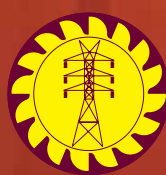


அனைவர்களினதும் வாழ்வினை ஒளிமயப்படுத்தி...



கிளங்கை மின்சார சபை
அடையாளம் 2011

‘‘ சிக்கனமான விலைக்கு மின்சாரத்தினை இடைவிடாது விநியோகிப்பதன் மூலம் வாழ்கைத் தரத்தினை மேம்பாட்டையச் செய்தல் மற்றும் கிராமப்புற அபிவிருத்தித் திட்டங்களுக்கு உதவி புரிதல் எமது கடப்பாடாகும் ’’



உள்ளடக்கம்

2011 ஆம் வருடத்திலான முக்கிய நிகழ்வுகள் 09 | ஸ்தாபன தகவல் 14 | நிறுவன கட்டமைப்பு 16 | தலைவரின் மீளாய்வு 20 | பொதுமுகாமையாளரின் மீளாய்வு 22 | இ.மி.ச. வின் செயற்பாட்டு மீளாய்வு 29 | மின் பிறப்பாக்கற் பிரிவு 29 | மின் கடத்துகை பிரிவு 33 | விநியோகப் பிரிவு 01 44 | விநியோகப் பிரிவு 02 56 | விநியோகப் பிரிவு 03 66 | விநியோகப் பிரிவு 04 73 | கருத்திட்டப் பிரிவு 79 | சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு மற்றும் ஸ்தாபன உபாய பிரிவு 89 | நிதிப் பிரிவு 106 | நிதி மீளாய்வு 107 | பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை 109 | திரட்டிய வருமானக் கூற்று 110 | திரட்டிய ஜந்தொகை 111 | தொகுதியின் உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று 112 | திரட்டிய காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று 116 | நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் 117 | கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதியின் அறிக்கை 159 | கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதியன் அறிக்கைக்கான பதில்கள் 177 |



அனைவர்களினதும் வாழ்வினை ஒளிமயப்படுத்தி...

2012 ஆம் வருடமாகும் போது எமது நாட்டுப் பிரஜைகள் அனைவருக்கும் மின்சாரத்தினைப் பெற்றுக்கொடுக்கும் நோக்குடன் நடவடிக்கை புரியும் இலங்கை மின்சார சபை அதன் கடந்த வருட செயற்பாட்டு நிலைமைகள் குறித்து திருப்தி கொள்வதுடன் தற்போது இலங்கையில் காணப்படும் வீடுகளின் 91% மானவர்களிற்கு ஏற்கனவே மின்சாரம் வழங்கப்பட்டிருள்ளதெனவும் குறிப்பிடுகின்றது. வீடுகளில் அநேகமானவைகள் தேசிய மின் தொகுதியிடன் இணைக்கப்பட்டிருப்பதோடு “E பவர்” முறைமையினையும் பிரதான தொகுதிக்கு ஒத்தாசையாக அறிமுகம் செய்து வைக்கப்பட்டிருள்ளது. இது கிராமப் பகுதிகளுக்கான மின்சக்தித் தொகுதிகளுக்கு நேரடி உதவியாகவும் இருக்கும்.

இந்நாட்டு மக்களின் வாழ்வினை ஒளிமயப்படுத்தும் பிரதான நோக்கத்திற்கு மேலதிகமாக தேசிய மின் தொகுதிக்கு மாற்று வழியானான மீன் புதுப்பிக்க இயலுமான மின் சுக்தி மூலம் மின்சாரத்தினை ஒருங்கிணைப்பதும் இலங்கை மின்சார சபையின் நோக்கமாகும். நாடு துறிதமாக அபிவிருத்தி கண்டு வரும் இச்சந்தரப்பத்தில் மின்சாரத்திற்கான கேள்வி அதிகரித்து வருகின்றது. இலங்கையினுள் பல்வேறு வியாபிப்பு திட்டங்கள் மூலம் வீடு மற்றும் கைத்தொழில் பிரிவுகளுக்கு மின்சாரத்தினை வழங்கும் விடயம் தொடர்பாகவும் இலங்கை மின்சார சபை அரிப்பணிப்புடன் உள்ளது.

மின்சாரத்தினைச் சேமிக்கும் செயற்பாட்டிற்கு வீடு மற்றும் கைத்தொழில் துறை நுகர்வாளர்களின் உயர்ந்த பங்களிப்பினை நாம் பெரிதும் எதிர்பார்க்கின்றோம். ஒவ்வொரு தனி நபரும் அவரது வீட்டில், கடமை நிலையத்தில் இருந்து பெற்றுத்தரும் சொற்ப ஒத்தாசை கூட மின்சாரப் பாதுகாப்பு மற்றும் திறன்மிகு பாவனை என்பனவற்றிற்கு உண்மையாகவே பங்களிப்பதுச் செய்வதாகும்.



தொலை நோக்கு

வளமான வாழ்விற்கு மின்சாரம்

செயற்பணி

சிறந்த பண்டுசார் தரமிக்க தேசிய சேவையை வழங்குதல் உற்பத்தித் திறன் விளைத்திறன் அர்ப்பணிப்பு பாதுகாப்பு தொழில்சார் தரத்தின் நீடித்த நிரந்தர நிலைமையினை உறுதிப்படுத்தல்

‘‘கிளிநோச்சிக்குக் குறுக்காக வயனியா
விலிருந்து சுன்னாகம் வரைக்குமான 132கி.
வா. மின் அனுப்புதை வழி யாழ்ப்பாணக் குடா
நாட்டுடன் மீண்டும் ஒருங்கிணைக்கப்படும்
நடவடிக்கைகள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்
கின்றன. ’’

எமது பெறுமாணங்கள்

சிறப்புத் தன்மை •
மக்கள் சேவை •
திறன்பாடு மற்றும் வினைத்திறன் •
அர்ப்பணிப்பு •
பாதுகாப்பு •
நிபுணத்துவம் •
உறுதிப்பாடு •

2010 ஜூன் மாதம் மின்வலு மற்றும் மின் சக்தி அமைச்சு சபையின் செயற்பணியினை அறியச் செய்யும் குறியிலக்காகவும் கொண்ட அமைச்சக்கான பதினெந்து விடை நிகழ்ச்சி நிரல் ஒன்றினை அறிவித்தது. இந்த நிகழ்ச்சி நிரலிலிருந்து உரிய நிகழ்ச்சித்திட்டம் கீழே விபரிக்கப்படுகின்றது.

1 நாள்வரும் விஷயம்

மின்வலு மற்றும் மின் சக்தி அமைச்சின் முன்னெடுப்பின் கீழ் இலங்கை மின்சார சபைக்கு அடுத்த ஜூந் து ஆண்டுகளுக்குள் நிதி ரீதியில் ஸ்திரத்துறையைக்காவும் தொழில்நுட்ப ரீதியில் சிறந்த உரிமையாண்மையாகவும் இருப்பதற்கு முக்கியம் கொடுக்கப்படும். இது புதிய வருமான வழிகளை உருவாக்குவதற்கும், செலவினங்களைக் குறைப்பதற்கும், வினைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்கும், ஏதேனும் ஊழலினை இல்லாத ஒழிப்பதற்கும், செயற்பாட்டுச் செலவினங்களை ஈடு செய்வதற்கும், கடனைக் குறைப்பதற்கும் திட்டமிடுகின்றது. இலங்கை மின்சார சபை தேசிய பொருளாதாரத்தின் மீது சுமையாகாமல் இருப்பதற்கும், செயலாற்றல் மிக்கதாயிருப்பதற்கும், அதன் சாதனைகளை நினைத்துப் பெருமைப் படுவதற்கும், பொதுமக்களினால் மதிக்கப்படுவதற்கும் உத்தேசிக்கின்றது.

2 விதுவரமு விஷயம்

இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் குறியிலக்கு என்னவெனின் 2012 ஆம் ஆண்டளவில் ஒவ்வொரு இலங்கையரும் மின்சாரத்தினை பெற்றுக்கொள் வழி செய்வதனை உறுதி செய்வதாகும். இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் இலங்கையில் ஒவ்வொரு வீட்டிற்கும் மின்சாரம் வழங்கச் செய்வதனை இயலச் செய்யும் வகையில் பின் தங்கிய தேசிய கட்டமைப்புக்கு அணுகுவதற்கு அல்லது மின்வலு மின் உற்பத்தியினை மாற்று வழிக்களினைக் காண்பதற்கும் பின் தங்கிய அமைவிடங்களில் உள்ள உட்கட்டமைப்பு மற்றும் வசதிகளினை அபிவிருத்தி செய்யும் நோக்கில் பண்யாற்றும். இது உற்பத்தித் திறுனை அதிகரிக்கும் என்பதுடன் தற்போது தமது வீடுகளில் மின்சார வசதியினைக் கொண்டிராத இலங்கை சனத்தொகையின் 12 வீதத்தினின் வாழ்க்கைத் தரத்தினையும் பெரிதும் முன்னேற்றும். இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் 2012 ஆம் ஆண்டு முடிவதற்கு முன்பு இலங்கையில் உள்ள கிராமங்களில் பெரும்பான்மையினை தேசிய கட்டமைப்பிலிருந்து மின்சாரத்தினைப் பெற்றுக்கொள்ளும். அடுத்த இரண்டு வருடங்களின்போது இந்த இலங்கினை நிறைவு செய்யும் முகமாக 4,593 கிராமிய மின் வழங்கும் செயற் திட்டங்கள் திட்டமிடப்பட்டு பூர்த்தி செய்யப்படும்.

3 விதுவல் அத்தெவை

இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் இலங்கை மின்சார சபை தேசிய கட்டமைப்பு (கிரிட்) இணைப்புக்களினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நிதியிடல் ஊடாக குறைந்த வருமானம் பெறும் வீட்டுக்காரர்களுக்கு ஆதரவினை வழங்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கும். ஒரு சலுகை நூணிபாக நிதியிடல் திட்டம் மின்சாரம் தேவையான ஆனால் இணைப்புக்கு உயர்ந்த செலவுகளினை கொடுக்க முடியாதவர்களுக்கு அவர்களும் மின்சார நலன்களினை அனுபவிப்பதற்கு நிதியிடப்பட்டு இணைப்புக்கள் வழங்கப்படுவதற்கு உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை மின்சார சபையினால் ஒரு கடன் திட்டம் ஏற்கனவே அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இது விசேடமாக குறைந்த வருமானம் பெறும் குழுக்கள் மற்றும் சமுத்தி நலன்னினைப் பெறுவர்களினை நோக்கி திசை திருப்பப்பட்டுள்ளது. இணைப்புக்களின் செலவுகளினை ஈடுசெய்வதற்கு இலங்கை மின்சார சபையினால் ரூபா. 30,000 வரையிலான கடன் வழங்கப்படுகின்றது. இது 60 தவணைக் காலங்களில் மாதாந்த மின் பட்டியல் ஊடாக மீணுவிடப்படும்.

4 கராம சக்தி

புதுப்பிழக்கத்துக் கூட்டுத் தொழில் நுட்பங்கள் கிராம மற்றும் ஏனைய அமைவிடங்களில் அமைக்கப்படும். தேசிய கட்டமைப்பின் (கிரிட்) நீடிப்பு பொருளாதார ரீதியில் சாத்திய வளமாற்ற கிராம மற்றும் ஏனைய அமைவிடங்களில் அமைக்கப்படும். அணைத்து மின்சாரம் உபயோகிக்கப்படாத வீடுகளுக்கும் 2012 அளவில் மின்சார நலனைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்தியின் விருப்புத் தெரிவுடன் வழங்கப்படும்.

நிலைபெற்றத்தகு சக்தி அதிகார சபை, இலங்கை மின்சார சபை கடத்தல் பிரிவு மற்றும் விநியோகப் பிரிவின் முதன்மை அதிகார எல்லையிகல் உள்ள இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் நிலைபெற்றத்தகு சக்தி அதிகார சபைக்கு இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் பொருட்டாகத் தேவைப்படும் தகவல்களினை வழங்கும்.

5 விதுவல் சரய

சிறந்த மற்றும் பாவனையாளரினை நோக்காகச் கொண்ட தேசிய பாவனையாளர் அழைப்பு நிலையம் அணைத்து விசாரணைகள், ஆதரவுச் சேவைகள், பாவனையாளர் ஆதார மற்றும் பழுதடைதலினை அறிக்கையிடவினைக் கைக்கொள்வதற்கு செயற்படுத்தப்படும். இது பாவனையாளர்களுக்கு நம்பத்தகு மற்றும் தீற்மையான சேவையுடன் பாவனையாளர்களுக்கு வழங்குவதற்கு விருத்தி செய்யப்படுகின்றது. அழைப்பு நிலையங்கள் குரல் பதிவு செய்யும் வசதிகள் மற்றும் அலுவலகத்திற்குப் பின்னரான ஆதரவ் என்பனவற்றினை உள்ளடக்கும். அத்துடன் பிரதேச விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள், சேவைகளின் நிறைவேற்றுதலைக் கண்காணித்தல், மேலதிக பழுது திருத்தம் மற்றும் புதிய பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள் தாபிக்கப்படும். புதிய இணைத்தளம் விதுவல் சரய நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு சம்மானமாகும். இலங்கை மின்சார சபை பாவனையாளர்களுக்கொள்வதை அவர்களின் மின்சாரம் வழங்கல் தொடர்புற்ற முறைப்பாடுகளினை மேற்கொள்வதற்கு 1987 எனும் குறுகிய குறியிட்டு தொலைபேசி இலக்கத்தினை ஏற்கனவே தாபித்துள்ளது. 2006 துவக்கம் செயற்பாட்டில் இருந்த இலங்கை மின்சார சபையின் அழைப்பு நிலையம் தற்போது இந்த இலக்கத்திற்கு இணைக்கப்பட்டு பாவனையாளர் முறைப்பாடுகள் இந்த அழைப்பு நிலையத்தின் ஊடாக இலங்கையில் உள்ள அணைத்துப் பாவனையாளர் சேவை நிலையங்களினை கட்டிடணைப்பதன் மூலம் மிகவும் விணைத்திற்றனுடன் கையாளப்படுகின்றது.

6 ஜூன் பள்ளி

பாவனையாளர் உடரிமைகளைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் அனைத்துப் பாவனையாளர் வகுதிகளிலை உள்ளடக்கும் முகமாக பாவனையாளர் சேவை சங்கங்களின் வலையமைப்பு ஒன்று 2012 அளவில் தாபிக்கப்படும். பாவனையாளர்களுக்கும் எமக்கும் இடையில் ஒரு முக்கிய இணைப்பினை வழங்கும் நோக்குடன் பல பாவனையாளர் சேவைச் சங்கங்கள் பிரிவுகளில் உள்ள பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள் ஒவ்வொன்றிற்கும் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

7 ஜூன் ஹ்ர்த்

இந்த நிகழ்ச்சியின் கீழ் இலங்கை மின்சார சபை நியாயமான, கட்டுப்பாடியான மற்றும் பேணுதல் - நட்புவு மிக்க பாவனையாளர் இறுப்பாவினை அடையப்பெறுவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கும். இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் இலங்கைப் பொதுப்பயண்பாடுகள் ஆணைக்கும் (அத்தகைய இருப்பாவு தீர்மானிப்புக்கள் அவற்றின் அதிகார எல்லையின் கீழ் உள்ள) பல்வேறு பாவனையாளர் வகுதிகளின் இருப்பாவுக் கட்டமைப்புக்கள் தொடர்பில் ஆலோசித்து வந்துள்ளன. இருப்பாவு சீரமைப்புக்கள் பொருட்டான் ஒரு விளக்க வரைபடம் இந்த ஆணைக்குமுள்ளால் அரசாங்கத்துடன் ஆலோசித்து மேற்கூறிய விடயங்கள் தொடர்பில் உருவாக்கப்பட்டிருந்தன.

2010 ஜூலையில் இலங்கை மின்சார சபை 2011 - 2015 காலப்பகுதி பொருட்டாக இறுப்பினைகளைத் தீர்மானிக்கும் முகமாக ஆணைக்குமுடிவுடன் அதன் வருவாய் தேவைப்பாடுகளினை கோப்பிலிட்டது. ஆணைக்கும் சட்டத்தினால் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ளவாறு உத்தரவாத வருவாய் தேவைப்பாடுகள் மற்றும் செலவுப் பிரதிபலிப்பு முறையியலின் அடிப்படையில் இறுப்புறைகளினைத் தீர்மானிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

8 மானவ ஜவை

தொழிற்படையின் முயற்சி எமது சேவைகள் மற்றும் சேவைகளின் தரத்தினை உயர்த்துவதற்கு நிறவு கோளாக உள்ளது. இலங்கை மின்சார சபைப்பாவனையாளர்களுக்கு சேவை நியமத்தில் இலகுவில் ஈர்க்கக்கூடிய மாற்றத்தினை கொண்டிருப்பதனை உறுதி செய்வதற்கு அர்ப்பணிப்பான். வினைத்திறனான், ஊழலற்ற தொழிற் படையினைக் கொண்டிருப்பதனை நோக்கி பணியாற்றுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இலங்கை மின்சார சபையின் செயற்பாடுகளின் செயலாற்றுகை வினைத்திறனான மற்றும் இலாபகரமான செயலாற்றுகையினை அடைவதற்கு மதிப்பிடப்படும்.

9 சம்பத் சேவா

இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்துக்களைக் கவனிப்பதற்கு 2010 செப்டம்பரில் ஒரு புதிய பிரிவு உருவாக்கப்பட்டது. அப்பொழுதுதான் அந்தச் சொத்துக்களிலிருந்து ஆகக்கூடிய நலன்களைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம். இந்தப் பிரிவு பிற சேவைகளினை பொதுமக்களுக்கும், வியாபாரங்களுக்கும் வழங்கும். அப்போது தான் இந்தச் சொத்துக்கள் ஆகக்கூடிய அளவிற்கு உபயோகிக்கப்படும். இவ்விதம் இலங்கை மின்சார சபைக்கு மேற்கொண்டுள்ள பிறப்பிக்கப்படும்.

10 லங்கா ஜூனனீ

அரசு உடைமையாக்கப்பட்ட மானியம் ஒன்றினைத் தாபித்தல் ஊடாக இலங்கை மின்சார சபை உள்ளுர் பொறியியல் துறையின் திறன்களினை விருத்தி செய்வதற்கும் ஊடுகடத்தல் வலையமைப்பினை விரிவு படுத்துவதற்கும் காற்று மின்வலு, பயோமாஸ், சோலார், டெண்ரோ, அனஸ் மின்வலு போன்ற புதுப்பிக்கத்தகு காற்று, சோலார், டெண்ரோ மற்றும் பயோமாஸ் தொழில் நுட்பங்களினை உபயோகித்து கட்டமைப்பிக்கும் கொண்டு வருவதற்கும் ஊக்குவிக்கும். நெற் மீட்டரிங்கினை அறிமுகப்படுத்தும். முன்-செலுத்தப்பட்ட மானிகளின் அறிமுகம் தமது மின்சக்தி பட்டியல்களினை கட்டுப்படுத்துவதற்கு பாவனையாளர்களுக்கு உதவும். தன்னியக்க மானி வாசித்தல் இறுப்பனவு உபயோக நேரம், பாவனையாளர்களுடன் தொடர்பு கொள்ளல், பாவனையாளர் சமைக் கட்டுப்பாடு போன்ற ஏனைய ஸ்மார்ட் கிரிட் எண்ணிக்கைகளுக்கும் படிப்பாயாக அறிமுகப்படுத்தப்படும்.

11 குபி விதுவி ஜல

இமிச் மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்கள் தமது மின் வலுவினை உற்பத்தி செய்வதற்கும் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மேலதிக மின் வலுவினை விற்பதற்கும் காற்று, சோளா, டெண்ரோ, மற்றும் பயோமாஸ் தொழில் நுட்பங்களினை உபயோகித்து கட்டமைப்பிக்கும் கொண்டு வருவதற்கும் ஊக்குவிக்கவும் நெற்மீட்டரிங்கினை அறிமுகப்படுத்தும். முன் செலுத்தப்பட்ட மானிகளின் அறிமுகம் தமது மின் சக்தி பட்டியல்களை கட்டுப்படுத்துவதற்கு பாவனையாளர்களுக்கு உதவும். தன்னியக்க மானி வாசித்தல், இறுப்பனவு உபயோக நேரம் பாவனையாளர்களுடன் தொடர்பு கொள்ளல், பாவனையாளர் சமைக் கட்டுப்பாடு போன்ற ஏனைய ஸ்மார்ட் கிரிட் எண்ணிக்கைகளுக்கும் படிப்பாயாக அறிமுகப்படுத்தப்படும்.

இலங்கை மின்சார சபை சுற்றாடல் கொள்கை



மின்சக்தி இயல்பாக பெருக்கெடுத்தல்

இலங்கை மின்சார சபை அதன் வாணிப நடவடிக்கைகள் அனைத்திணையும் இயற்கையான மற்றும் மனிதரினால் செய்யப்பட்ட சுற்றாடல் நிலைமைகளைப் பாதுகாத்து அவற்றின் அபிவிருத்திக்கென நிலைபோன பங்காளிப்பிளை மேற்கொண்டே புரிந்து வருகின்றது. சுற்றாடல் பிரச்சினைகள் தொடர்பாக ஒனிவு மறைவின்றிச் செயற்படுவதன் மூலம் மக்கள், அதிகாரிகள், ஊழியர்கள் மற்றும் அரசு மத்தியில் எமது செயற்பாடுகளுக்கு குறித்து நம்பிக்கை ஏற்படுத்துவதற்கு நாம் எதிராக்கின்றோம். எமது செயற்பாடுகளுக்கு சுற்றாடல் முக்கியத்துவம் கொண்ட விடயங்கள் உள்வாங்கப்படுவதற்கான கொள்கை ஒன்றிற்காக நாம் முனைப்புடன் முயற்சிகள் எடுத்து வருகின்றோம்.

2011 ஆம் வருடத்திலான முக்கிய நிகழ்வுகள்



புத்தளம் லக்விஜய நிலக்கரி மின் உற்பத்தி நிலையம் 2011 இல் திறந்து வைக்கப்பட்டதுடன் இலங்கை மின் உற்பத்தித் துறையில் புதியதொரு அத்தியாயம் ஆரம்பிக்கின்றது. 2011 பெப்ரவரி 13ம் நாள் புத்தளம் லக்விஜய நிலக்கரி மின் பிறப்பாக்கி நிலையம் முதற் தடவையாக படிமுறைக்குள்ளாக்கப்பட்டது

மொத்த சக்தி சேமிப்பு

2010 ஆம் வருடத்துடன் ஒப்பிடும்போது 2011 ஆம் வருடம் வரட்சிக் காலப்பகுதியாகும். 2011 டிசம்பர் 30 ஆம் திங்கியாகும்போது மொத்த சக்தி சேமிப்பு 658 ஜி.வா.ம. (GWh) களாகக் குறைந்த பெறுமானம் கொண்டது.

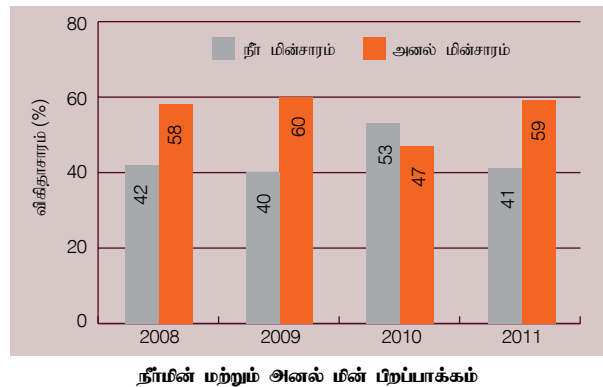
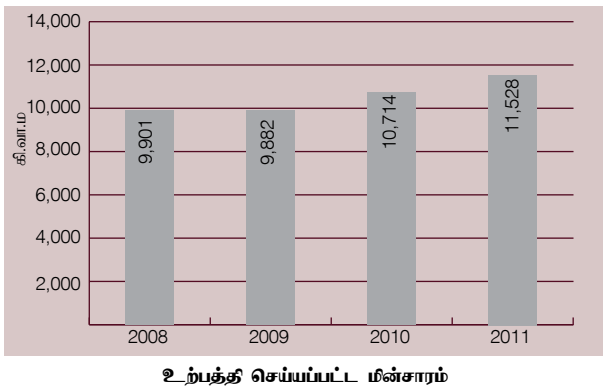
மொத்த சக்தி உற்பத்தி

- 2011 ஆம் ஆண்டின்போது மொத்த மின் உற்பத்தி 7.6% ஆக உயர்வு கொண்டது. அதாவது 2010 ஆம் ஆண்டில் 10,714 ஜி.வா.ம. களாக இருந்தது 2011 ஆம் ஆண்டின்போது 11,528 ஜி.வா.ம. களாக அதிகரிப்பும் பெற்றது. புத்தளம் நிலக்கரி மின் நிலையம் தேசிய மின் தொகுதிக்கான உற்பத்தியை 2011 பெப்ரவரியில் ஆரம்பித்தது. புத்தளம் நிலக்கரி மின் திட்டக் கட்டம் 1 இன் கீழ் 300 மெ.வா. (MW) இன்ஸ்டோல் கொள் அளவுடன் அது வாணிப அடிப்படையில் 2011 ஜூலை 24 இல் செயற்படுத்தப்பட்டது.

1038 ஜி.வா.ம.

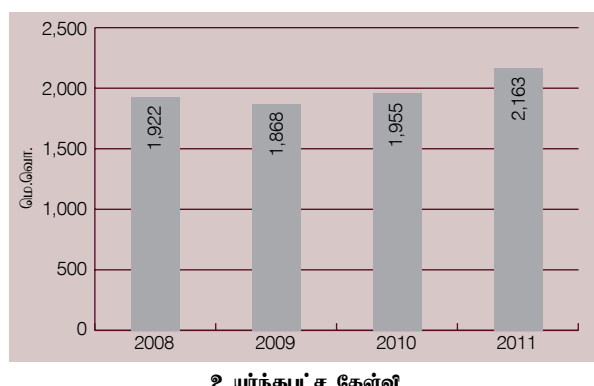
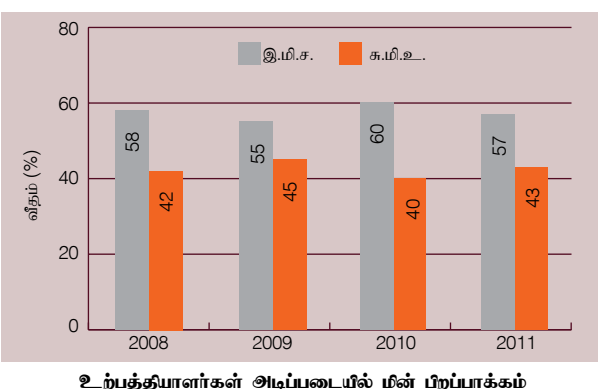
லக்விஜய அனல் மின் நிலையத்தினால்
உற்பத்தி செய்யப்பட்டது

2011 ஆம் வருடத்திலான முக்கிய நிகழ்வுகள் தொடர்ச்சி



தனிப்பட்ட உரிமையாளர்களினால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மின்சாரம்

- 2008 முதல் ஒவ்வொரு வருடமும் வருடாந்த மொத்த உற்பத்தியின் 40% னை விடவும் கூடுதலான மின்சாரம் (சிறிய நீர் மற்றும் அனைல்) தனிப்பட்ட சுயாதீன் மின் உற்பத்தியாளர்களினால் உற்பத்தி செய்யப்பட்டமை கவனிக்கத்தக்கதாகும். நீர் தேக்கங்களுக்கு 2011 ஆம் ஆண்டு குலத்தின் போது குறிப்பிடத்தக்க அளவு குறைவான நீர் கிடைக்கப் பெற்றுமையினால் இலங்கை மின்சார சபை மொத்த மின் உற்பத்தியின் 59% னை உற்பத்தி செய்தது.



நீர் மற்றும் அனைல் வளங்கள் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட சுக்தி அளவுகளைக் கீழ்க்காணப்படும் தரவுகள் காட்டுகின்றன. 2011 ஆம் ஆண்டில் மொத்த மின் உற்பத்தியின் 41 வீதத்திற்கு மற்று ரீதியல்லாத புதுப்பிக்க இயலுமான மின் நிலையங்கள் உட்பட நீர் மின் நிலையங்களே பங்களிப்புச் செய்தன.

வீடுகள் ஒளியேற்றப்படல்

- 2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதியாகும் போது நாட்டிலுள்ள வீடுகளின் 91 வீதமானவற்றிற்கு மின்சாரம் வழங்கப்பட்டது.

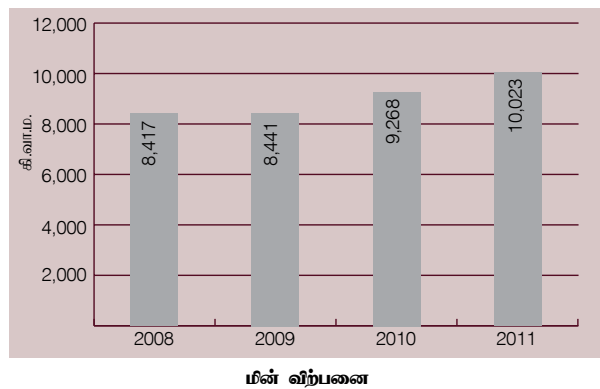
நகர்வாளர் / ஊழியர் விகிதாசாரம்

- நகர்வாளர் / ஊழியர் விகிதாசாரம் 292 இல் இருந்து 291 ஆகக் குறைந்தது. முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது இது 0.1 வீதக் குறைவாகும். 2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த ஊழியர் எண்ணிக்கை 16,192. ஆண்டின் இறுதியின் போதான மின் நகர்வாளர் கணக்கு எண்ணிக்கை 4,717,448 ஆகும்.

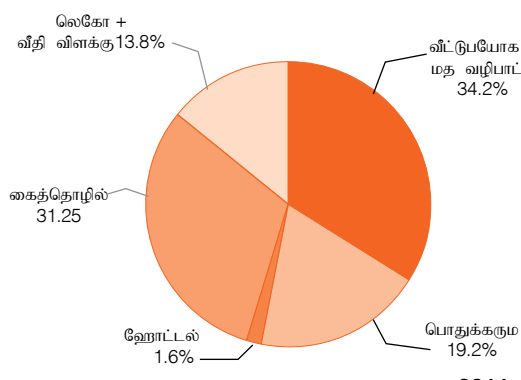
2011 ஆம் வருடத்திலான முக்கிய நிகழ்வுகள் தொடர்ச்சி

விற்பனை

- மொத்த மின் விற்பனை 2011 ஆம் ஆண்டில் 8.1 வீதத்தினால் அதாவது 2010 ஆம் ஆண்டில் 9,268 கி.வா. களாக இருந்தது 2011 ஆம் ஆண்டின்போது 10,023 கி.வா. களாக அதிகரிப்புக் கொண்டது. தினம் ஒன்றுக்கான சராசரி மின் நுகர்வு 2010 ஆம் ஆண்டில் 25 கி.வா. களாக இருந்தது வருடத்தின் போது 27 கி.வா. களாகக் காணப்பட்டது.



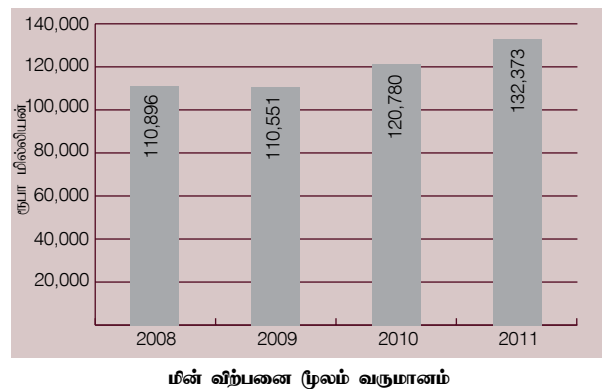
- மத நிலையங்கள் உட்பட வீட்டுப்போகத் துறையானது உச்ச மின் நுகர்வாக மொத்த மின் நுகர்வின் 34.2 வீதத்தினைக் கொண்டிருந்ததுடன் அதற்குட்பட படியாக ஆய்வாண்டின் போது கைத்தொழில் துறை 31.2 வீத உச்ச நுகர்வை கொண்டிருந்தது.



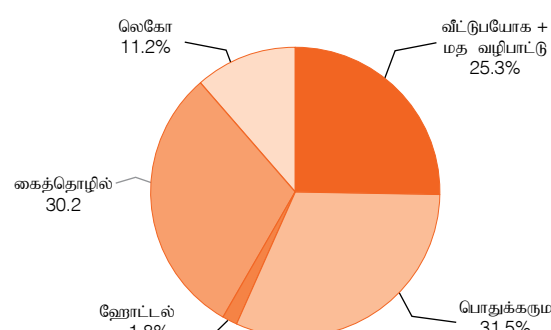
பொதுக் கருமங்களுக்கான மின் நுகர்வு மொத்த விற்பனையின் 19.2 வீதமாக இருந்தது. இது 9.8 வீத வருடாந்த அதிகரிப்பொன்றாகும்.

வருமானம்

- 2011 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 01 ஆம் திங்கதி அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட புதிய இறுப்பனவு அறவிடுகளுக்கு அமைவாக மின் மொத்த விற்பனை 9.6 வீதத்தினால் அதாவது 2010 ஆம் வருடம் ரூபா 120,780 மில்லியன்களாக இருந்தது 2011 ஆம் ஆண்டில் ரூபா. 132,373 மில்லியன்களாக அதிகரிப்புக் கொண்டது. 2011 ஆம் ஆண்டின் போது ஸிரிபொருள் சீராக்கல் கட்டணம் நடைமுறைப்படுத்தப்படவில்லை.



அதி உயர் வருமானம் பொதுக்கரும் நுகர்வாளர்களிடமிருந்தும் அதனைத் தொடர்ந்து கைத்தொழில் நோக்க நுகர்வாளர்களிடமிருந்தும் பெறப்பட்டது



2011 ஆம் ஆண்டின்போது மொத்த வருமானத்தின் 25.3 வீதத்திற்கு மத வழிபாட்டு மற்றும் வீட்டுப்போகத் துறையானது பங்களிப்புச் செய்தது.

2011 ஆம் வருடத்திலான முக்கிய நிகழ்வுகள் தொடர்ச்சி

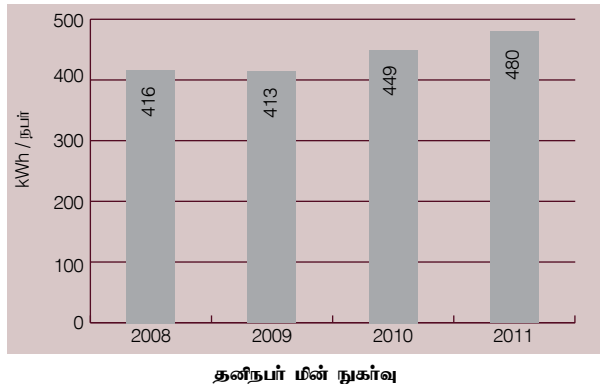


மூலம் 2011 இல் காசல்ரீ நீர்த்தேக்கம்

- நடப்பாண்டின்போது தனி நபர் மின் நுகர்வு 449 அலகுகளிலிருந்து 480 அலகுகளாக 31 கி.வா.ம். அலகினால் அதிகரிப்புப் பெற்றது.

நுகர்வாளர்கள்

2011 ஆம் அண்டின் இறுதியில் மொத்த நுகர்வாளர்கள் தொகை 4,717,448 ஆகும். 2010 உடன் ஒப்பிடும் போது இது 5.3 வீத அதிகரிப்பாகும். இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்த நுகர்வாளர்களுள் 88.3 வீதமான நுகர்வாளர்கள் வீட்டுப்போக நுகர்வாளர்களாவர். விபரம் கீழ் தரப்பட்டுள்ளது.



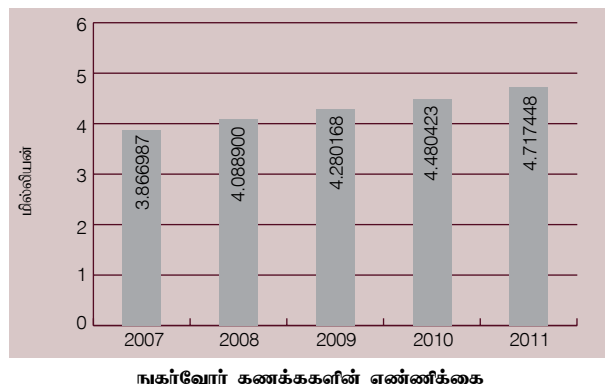
நுகர்வாளர் வகை	நுகர்வாளர்கள் எண்ணிக்கை	வீதிதாசாரம்
வீட்டுப்போக	4,165,738	88.3%
மதவழிபாட்டு	28,320	0.6%
பொதுக்கரும்	475,380	10.1%
கைத்தொழில்	47,529	1.0%
ஹோட்டல்	479	0.01%
லெகோ	1	
வீதி விளக்கு	1	
மொத்தம்	4,717,448	100.0

2011 ஆம் வருடத்திலான முக்கிய நிகழ்வுகள் தொடர்ச்சி

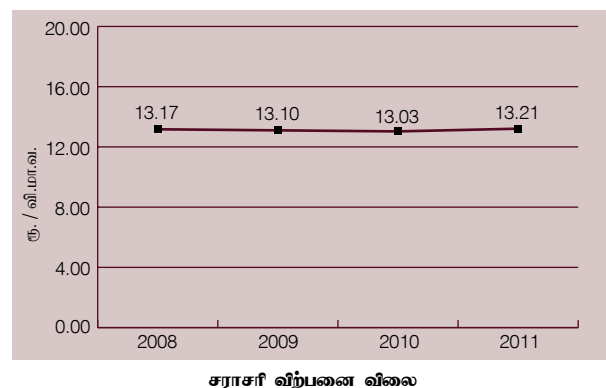
- 2011 ஆம் ஆண்டின் போது இலங்கை மின்சார சபையினால் 237,025 மின் இணைப்புக்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இது மாதமொன்றுக்கான சராசரியாக 19,752 நூக்ரவாளர்களாகும்.



- கடந்த வருடங்களில் நூக்ரவாளர் கணக்கு அதிகரிப்பு தொடர்பான உறுதியான அதிகரிப்பொன்று காணப்படுகின்றது.

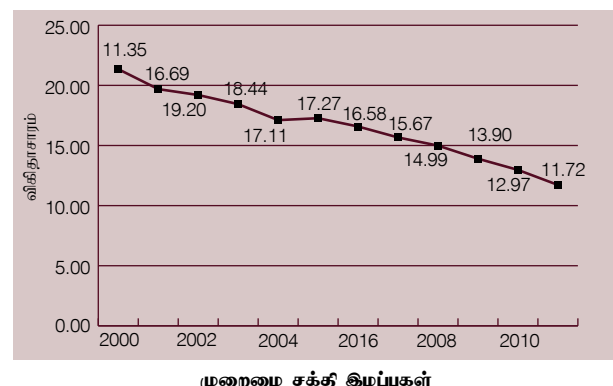


- 2008 முதல் 2010 வருட காலப்பகுதிகளில் மின்சார அலெகாண்டின் விழுப்பனையின் சராசரி விலை 14 சதங்களினால் குறைந்து காணப்பட்டது. 2011 ஆம் ஆண்டின் போதான புதிய இறுப்பனவு முறை செயற்படுத்தப்பட்டமை காரணமாக அது 17 சதந்தினால் அதிகரித்தது.



தொகுதி கிழப்புக்கள்

- 2000 ஆம் வருடம் முதல் பாடிப்படியாக தொகுதியின் சக்தி இழப்புக்கள் குறைக்கப்பட்டு வந்துள்ளன. 2011 ஆம் ஆண்டில் தொகுதியின் சக்தி இழப்பு 11.72 வீதமாகும்.



ஸ்தாபன தகவல்

சட்ட வடிவம்

ஓர் ஸ்தாபன அமைப்பு 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க, 1979 இன் 29 ஆம் இலக்க, 1988 இன் 32 ஆம் இலக்க மற்றும் 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க சட்டத்தினால் திருத்தப்பட்டவாறான 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க பாராஞ்சுமன்றச் சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப்பட்டது.

2011 ஆம் ஆண்டிற்கான சபையின் உறுப்பினர்கள்

திரு. வித்யா அமரபால

(தலைவர்) 2011.06.06 இல் பதவி விலகினார்.

திரு. பீ.எல்.டி. பிரேமரத்ன

(உப தலைவர்) 2011. 06. 06 இல் பதவி விலகினார்.

திரு. பி.ஆர். குணவர்தன

(உறுப்பினர்) 2011. 06. 06 இல் பதவி விலகினார்.

திரு. அமில பி ஜயசிங்ஙம்

(உறுப்பினர், இ.மி.ச.) 2011. 06. 06 இல் பதவி விலகினார்.

பேராசிரியர் விமலதார் அபேவிக்ரம

(தலைவர்) 2011. 06. 06 இல் இருந்து

திரு. டப்டி. அநூரசெனக விஜயபால

(உப தலைவர்) 2011.06.06 இல் இருந்து

திரு. பி.மீ. குணசேன

(உறுப்பினர்) 2011.06.06 இல் இருந்து

டாக்டர் பி.எம்.எஸ். படகொட

(உறுப்பினர்)

டாக்டர் வை.ஏ. நிழால் ஜயதிலக

(உறுப்பினர்)

திரு. கே.ம. ரணசிங்ஙம்

(உறுப்பினர்) 2011.07.25 இல் இருந்து

திரு. டப்டி. ஜயசிங்ஙம்

(உறுப்பினர்)

சபையின் செயலாளர்

திருமதி மிஹாரி சௌரதன்

பொதுமுகாமையாளர்

திருமதி. பி. ஜயவீர்

(2011.06.09 இல் பதவி விலகினார்.)

திரு. பி.என்.ஜூ.எப்.ஏ. விக்ரமசுரி

2011.06.09 ல் இருந்து

ஸ்தாபன தகவல் தொடர்ச்சி

ஸ்தாபன முகாமைத்துவம்

மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

திரு. கே.எஸ்பி. ஜயவர்தன

திரு. எம்.சி. விக்ரமசேகர

(பிறப்பித்தல்)

(2011. 01. 24 இல் பதவி விலகினார்)

2011. 01. 24 இல் இருந்து

மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

திரு. ஆர்.எச்.ஆர். லொகுபாலகுரிய

(கடத்தல்)

மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

விநியோகப் பிரிவு 1

திரு. ஈ.ஜி. அபேசேகர

மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

விநியோகப் பிரிவு 2

திரு. ஆர்.ஜே. குணவர்தன

மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

விநியோகப் பிரிவு 3

திரு. எப.கே. மொஹிதீன்

மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

விநியோகப் பிரிவு 4

திரு. ஓ.ஜி.சீ. ரத்னபால

மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

(சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும்

மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைகள்)

திரு. எம்.ஜி.வியன்கே

மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

(ஸ்தாபன உபாயம்)

திரு. பி.என்.எல்.எப்.ஏ. விக்ரமகுரிய

(2011.06.09 வரை)

திரு. ஒ.கே.பி.எஸ். திலகசேன

2011.06.09 இல் இருந்து

மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர்

(கருத்திட்டங்கள்)

திரு. டப்.ஜே.எல்.எஸ். பெரணாந்து

நிதி முகாமையாளர்

திரு. டப்.ஷ.எஸ். பெரேரா

(2011.11.10 இல் பதவி விலகினார்)

திருமதி. என். ஆர். மஹ்முத்

2011.11.10 இல் இருந்து

தலைமை ஒஜுவகைம்

இல. 50,

சேர் சிற்றும்பலம் ஏ கார்டினர்

மாவத்தை, கொழும்பு 02

தொலைபேசி இலக்கம். (001) 2324471

(8 இணைப்புக்கள்)

தொலை நகல். (011) 2449572

இணையதளம். www.ceb.lk

கணக்காய்வாளர்கள்

கணக்காய்வு தலைமை அதிபதி

சுதந்திர சதுக்கம்,

கொழும்பு 07

வங்கியாளர்கள்

மக்கள் வங்கி

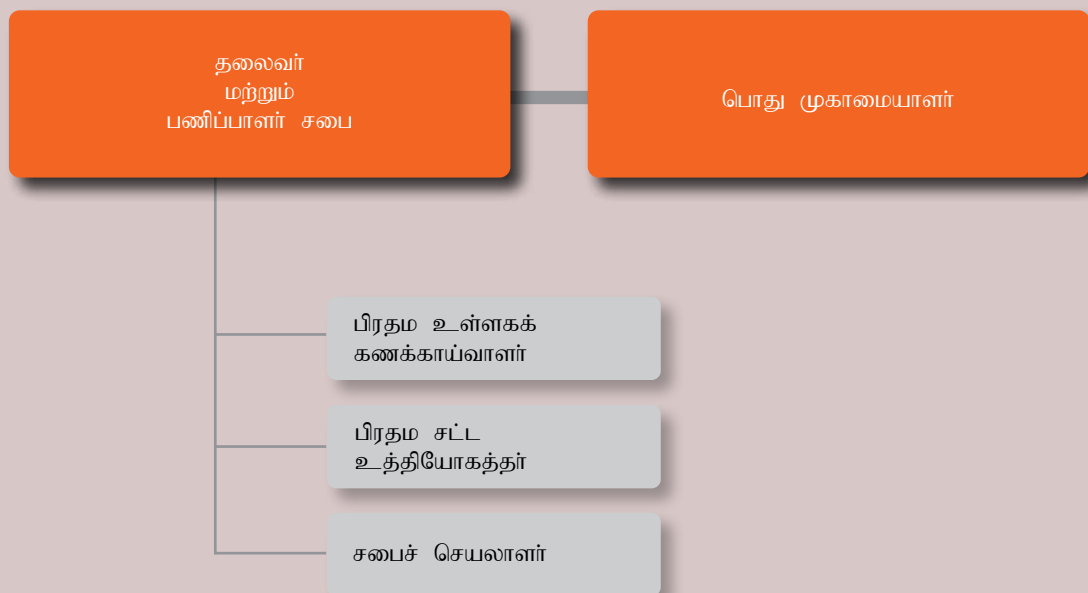
இல.75,

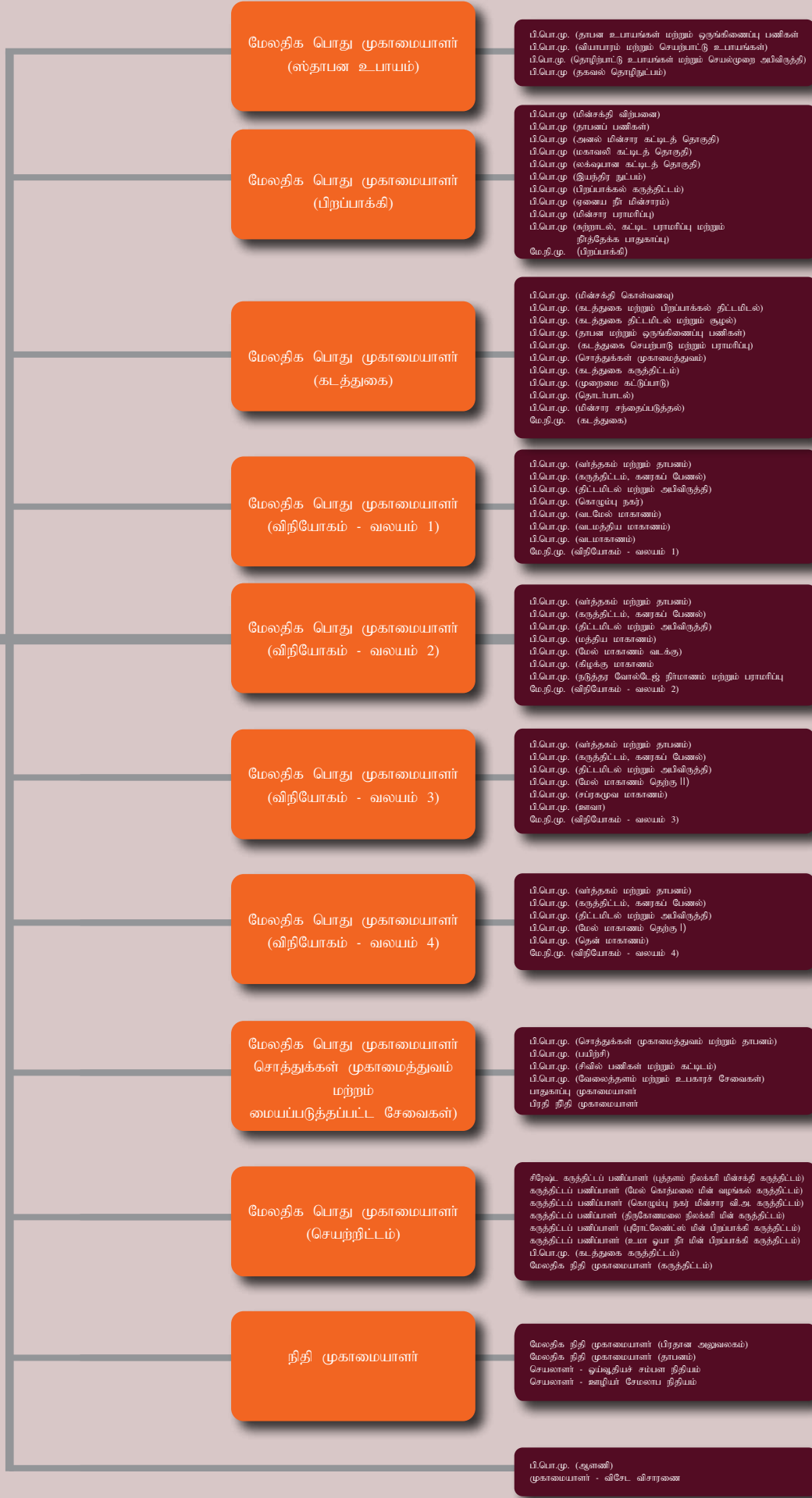
சேர் சிற்றும்பலம் ஏ கார்டினர் மாவத்தை,

கொழும்பு 02

இலங்கை மின்சார சபை

நிறுவனக் கட்டமைப்பு - 2011







முகாமையின் மீளாய்வு

தலைவரின் மீளாய்வு	20 - 21
பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு	22 - 26
இ.மி.ச. வின் நாடனாவிய மின் வலய அமைப்பு	27
இ.மி.ச. வின் செயற்பாட்டு மீளாய்வு	29

தலைவரின் மீளாய்வு

“ ஈ-சிற்றிகளின் அறிமுகம், வன் ஸ்டோப் கடைகள், இலங்கை மின்சார சபையினால் எடுக்கப்பட்ட ஒரு புரட்சிகரமான படியாக இருந்தது. ஆதி பல சேவைகள் ஒரே நேரத்தில் ஒரு இடத்தில் பாவனையாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்டன. இது அரசு நிறுவனங்களின் விளைத்திறன் என்ற நம்பிக்கையினை மாற்றுவதற்குக் காரணமாக இருந்தது. இந்த ஈ-சிற்றிகள் பாவனையாளர்களுக்கு சேவை இணைப்புக்கள், துண்டிப்புக்கள், பட்டியல் கொடுப்பனவு போன்றவற்றினை உள்ளடக்கி சேவை வீச்சு எல்லையொன்றினை வழங்குகின்றன. ”



2011 ஆம் ஆண்டானது கெளரவு பாட்டவி சம்பிக்க ரணவக்க அவர்கள் பதவியேற்று அவரின் பொறுப்பில் இலங்கை மின்சார சபைக்கு தொடர்ச்சியான இரண்டாவது வருடமாகும். “மஹிந்த சிந்தனை எதிர்கால நோக்கு” ற்கு அமைய பிராந்திய மின்சக்திக் கேந்திரமாக இலங்கையினை மாற்றும் இலக்குடன் 2010 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டம் இலங்கை மின்சார சபையினை மிகவும் விளைத்திறனாகவும் செயல்வழுமிக்க அமைப்பாக மாற்றுவதற்கை விளைவாகக் கொண்டு மிகவும் சுறுசுறுப்பாக நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.

அதன்படி இலங்கை மின்சார சபைக்கு அதன் பாவனையாளர்களுக்கு ஆகக்கறைந்த கைமயிடன் நாடு முழுவதிலும் 24 மணித்தியாலமும் தடங்களற்ற மின்சாரம் வழங்கப்படும் உயர்ந்த பணி பொறுப்பிக்கப்பட்டது. மேற்கூறப்பட்ட நோக்கத்திற்குச் சேவை செய்யும் முகமாக “விதுலமு லங்கா” கிராமிய மின்சாரம் வழங்கப்படும் நிகழ்ச்சித்திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு மின்சாரம் விலை மதிப்பினை அணுகுவதற்கு முற்றாக மறுக்கப்பட்ட பல தூர கிராமத்திற்கும் மின்சாரம் வழங்கப்பட்டது. கிராமப் புறங்களுக்கு மேலும் நிவாரணம் வழங்கும் நோக்கில் சமூர்த்தி வங்கியிடன் சேர்ந்து இலங்கை மின்சார சபை “விதுலி அத்வெல்” எனும் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை அறிமுகப்படுத்தியது. இது மின்சார இணைப்புக்களினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நிதி உதவி தேவைப்படுவார்களுக்கு கடன்களினை வழங்கும் ஒரு நிகழ்ச்சித்திட்டமாகும். சீடா (SIDA) உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட

கிராமிய மின் வழங்கும் செயற்றிட்டம் - 4 இலங்கை மின்சார சபைக்கு 35,000 புதிய பாவனையாளர்களைச் சேர்த்து 2011 ஆகஸ்ட் மாதமானில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. கிராமிய மின் வழங்கும் செயற்றிட்டம்-8 பதினொரு மாகாணங்களில் அதாவது வடமேல், மத்திய, மேல் வடக்கு, கிழக்கு, மேல் தெற்கு-11, சப்ரகமுவா, மேல் தெற்கு, வடக்கு, வட மத்திய, ஊவா மற்றும் தென் மாகாணத்தில் 1000 கிராமங்களுக்கு மின்சாரம் வழங்கும் இலக்கில் சராள் அரசாங்கத்தினால் நிதியளிக்கப்பட்டது. மேலும் வட மத்திய மாகாணத்தின் 1001 மின்சாரம் வழங்கல் கிராமிய மின்சாரம் வழங்கும் செயற்றிட்டம்-4 இன் ஒரு புதிய ஆக்கக்கறைாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. அத்துடன் 121 புதிய மின்வழு செயற்றிடங்கள் மொனராகள் மாவட்டத்தில் உள்ள குடும்பங்களுக்கு மின்சாரம் வழங்குவதற்கு புத்தளத்தில் இடம்பெற்ற தேசத்திற்கு மகுடம் தேசிய கண்காடசிக்கு அமைவாக ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

புவி வெப்பமடைதலின் விளைவுகள் உலகம் முழுவதும் படிப்படியாக இடம்பெறுகின்றன. இதற்கு இலங்கை விதிவிலக்கன்று. கடந்த நாற்றாண்டுகள் பொருட்டு தாபிக்கப்பட்ட கால நிலை முறைகள் மாற்றுவதற்கு ஆரம்பித்துள்ளதுடன் நாங்கள் இன்று கூடுதலான நேரங்களில் கடுமையான ராட்சிகள் அல்லது எதிர்பாரத மழு இடப் பெயர்வகளுக்கு சாட்சியாகின்றோம். இந்தச் சூழ்மைவில் இலங்கை மின்சார சபை அது உற்பத்தி செய்யும் மின் வலுவின் 40 வீதத்தினை நீர் மின் வலுவல் தங்கியிருக்கும் நிலை சவாலாக

தலைவரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

மாநியிருந்தது. நீர் இல்லாதபோதும் மின் உற்பத்தி செய்வதற்கு நிரப்பந்திக்கப்படுகின்ற இலங்கை மின்சார சபை அனால் மின் வலுவின் உயர்ந்த செலவினை கவனத்திற் கொண்டு, கெளரவ அமைச்சர் மீளாய்வுப்பிக்கக்கருதி மின் சக்தி உற்பத்திகளுக்குள் செலவும் முக்கியத்துவத்தினை வலியுறுத்தியுள்ளார். இலங்கை மின்சார சபை மீளாய்வுப்பிக்கக்கருதி மின் சக்தி என்னக்கருவினை கைக்கொண்டதுடன் அதன் புதுப்பிக்கக்கருதி மின் சக்தி வளங்கல் ஊடாக நாட்டின் மொத்த மின்சார வழங்கலின் 20 வீதத்தினை அடையப் பெறுவதற்கு நீண்டகால மின் உற்பத்தித் திட்டத்தில் உள்ளடக்கியது. “கிராம சக்தி” நிகழ்ச்சித் தேசிய கட்டமைப்புக்குள் இணைக்க முடியாத பின் தங்கிய பிரதேசங்களுக்கு சோலார், சிறிய நீர், காற்று மற்றும் பயோமாஸ் மின் சக்தி போன்ற புதுப்பிக்கத் தரு மின் சக்தி விருப்பத் தெரிவுகளினை இனம் காணல் பொருட்டு, நிலைபெறத்தகு சக்தி அதிகார சபையின் ஒத்துழைப்புடன் நடாத்தப்பட்டது. 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது 37,814 குடும்பங்கள் பிரதான கட்டமைப்பிலிருந்து மின்சாரத்தினைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியாதவர்களாக இனம் காணப்பட்டனர். நிலைபெறத்தகு சக்தி அதிகார சபை 6 சூரிய மின்வலு தொகுதிகளினை அறிமுகப்படுத்தியிருந்ததுடன் இத்தொகுதிகள் இந்தக் குடும்பங்களின் ஒவ்வொன்றினதும் மின்வலுக் தேவைப்பாட்டினைத் தீர்மானித்து பின்னர் விநியோகிக்கப்பட்டன.

சு-சிற்றிகளின் அறிமுகம், வன் ஸ்டோப் கட்டைகள், இலங்கை மின்சார சபையினால் எடுக்கப்பட்ட ஒரு புத்திகரமான படியாக இருந்தது. ஆதல் பல சேவைகள் ஒரே நேரத்தில் ஒரு இடத்தில் பாவனையாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்டன. இது அரசு நிறுவனங்களின் வினைத்திறன் என்ற நம்பிக்கையினை மாற்றுவதற்குக் காரணமாக இருந்தது.

இந்த சு-சிற்றிகள் பாவனையாளர்களுக்கு சேவை இணைப்புக்கள், துண்டிப்புக்கள், பட்டியல் கொடுப்பனவு போன்றவற்றினை உள்ளடக்கி சேவை வீசுக் கூலையொன்றினை வழங்குகின்றன. கொழும்பு நகரின் அவைத்து நான்கு பிரதேச அலுவலகங்களும் தற்போது ஒரு சு-சிற்றியடின் வசதியைப்படுத்தின்றன. இந்த ஆண்டின் பொழுது புதிய சு-சிற்றி நிலையங்கள் குருணாகல், குளியாபிட்டி, சிலாபம், மின்னேரியா, அனுராதபுரம், களை மற்றும் கண்டியில் திறக்கப்பட்டன. இந்த சு-சிற்றிகள் சக்தி பேணல் மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் முன்னேற்றச் செயற்பாடுகள் தொடர்பான தகவல்களினைப் பரப்புவதற்கு பாவனையாளர்கள் விளைவுக்கின்றன.

மீளாய்வின் கீழ் கடந்த ஒரு வருட காலப்பகுதியின் பொழுது புத்தனத்தில் உள்ள இலங்கையின் முதன் முதலாக நிலக்கரி மின் வலுவிலான பொறித்தொகுதி ஒன்றினை செயற்படுத்தல் தொடர்பில் கூடுதலான கவனம் செலுத்தப்பட்டது. ஒரு தடவை கைவிடப்பட புத்தனத்தில் உள்ள நிலக்கரி மின் வலுவிலான பொறித்தொகுதியினைக் காண்பிக்கும் எண்ணக்கரு அதி மேதகு ஜனாதிபதி மஹிந்த ராஜபக்ஷ அவர்களினால் 2006 ஆம் ஆண்டில் மீண்டும் புத்துபிர் பெற்றது. அதன் படி பொறித்தொகுதி நிருமாணப்பி எப்பொழுதும் அதிகரித்துச் செலவும் மின் சக்தித் தேவைக்கு உதவும் நோக்குடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. செயற்றிடத்தின் கட்டம் 1 வர்த்தக நடவடிக்கைக்காக 2011 யூலையில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இது நாள் ஒன்றிற்கு சமார் 5 ஜி.வா.ம. மின் உற்பத்தி செய்கின்றது. இந்தப் பொறித்தொகுதிக்கு கெளரவ அமைச்சரினால் “லக்விஜய பள்ளாராய்” எனப் பெயரிடப்பட்டது.

2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது புத்தனம் நிலக்கரி மின்வலுப் பொறித்தொகுதி கி.வொ. ஒன்றிற்கு மட்டும் ரூபா. 6.60 செலவில் 1028 ஜி.வா.ம. மின் உற்பத்தி செய்யக்கூடியதாக இருந்த வருகின்றது. அதே வேளையில் அதே காலப்பகுதியில் அலகு ஒன்றிற்கு சராசரி அனால் மின்வலு மின் உற்பத்திச் செலவு ரூபா. 2.33 ஆக இருந்தது.

திருக்கோணமலை உள்ள சாம்பூரில் 300 மெ.வா. நிலக்கரி மின்வலுச் செயற்றிடம் பொருட்டான கூட்டு முயற்சி

உடன்படிக்கை இலங்கை மின்சார சபைக்கும் என்பிசீ லிமிடெட் இந்தியாவுக்குமிடையில் 2011 செப்டம்பர் 6 ஆம் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டது. கூட்டு முயற்சிக் கம்பெனி திருக்கோணமலை நிலக்கரி மின்வலுக் கம்பெனி லிமிடெட் 2011 செப்டம்பர் 26 ஆம் திகதி கூட்டினைக்கப்பட்டது. கூறப்பட்ட செயற்றிடதங்கள் தொடர்பில் மின்வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கை அமுல்படுத்தப்படல் உடன்படிக்கை மற்றும் மு.அ.ச (பின்னை) உடன்படிக்கை செயற்றிடத்தின் சாத்தியக்கூற்று ஆய்வு முடிவுற்றதும் தற்புக்களினால் பிரவேசிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

வருடாந்தம் எதிர்பார்க்கப்படும் 409 ஜி.வா.ம. மின் சக்தி மின் உற்பத்தியுடனான 150 மெ.வொ. பொறித்தொகுதி கொள்ளளவினை எதிர்பார்க்கின்ற மேல் மலை கொத்தமலை நீர்மின்வலு செயற்றிட்டம் 2011 ஆம் ஆண்டு இருதி அளவில் ஏற்றதாம் 94 வீதம் பூர்த்தியாகி உள்ளதுடன் 2012 ஜூன் அளவில் செயற்பாட்டுக்கு வரும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

35 மெ.வொ. நிறுவப்படும் கொள்ளளவினைக் கொண்டதும் 126 ஜி.வா.ம. வருடாந்த மின் உற்பத்தியை எதிர்பார்க்கப்படுவதுமான புரோட்டலன்டஸ் நீர்மின் வலு செயற்றிட்டம் பொருட்டான ஆலோசனை ஒப்பந்த நடவடிக்கை 2011 ஆகஸ்ட் 18 ஆம் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டது. புரோட்டலன்டஸ் நீர் மின்வலுச் செயற்றிட்டம் தற்போதுள் பொலிடிய மின் நிலையத்தின் நீர் ஆற்றல் அது செலவும் திசைக்கு இழுக்கும் நோக்குடன் களனி ஆற்றின் மேல் கட்டுவதற்கு திட்டமிடப்பட்ட ஆற்றின் ஊடாக செலவும் செயற்றிடமாகும்.

அன்மையில் விடுவிக்கப்பட்ட நாட்டின் வடபகுதிகளின் மின் வழங்கல் முன்னேற்றுகரமானதாகவும் உள்ளது என்பதுடன் நடைமறப்படுத்தப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றது. தேசிய கட்டமைப்பிலிருந்து தனித்து விடப்படுகின்ற வழி ஆய் குடாட்டிற்கு மின்சாரம் வழங்குவதற்கு சுண்ணாகத்தில் 24 மெ.வொ. மின்வலுப் பொறித்தொகுதி ஒன்றினை நிருவவதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது எரிபோருள் எண்ணேய் 1500 ல் இயக்கப்படும் இந்தப் பொறித்தொகுதி 2012 ஆம் ஆண்டு இருதி அளவில் வர்த்தக நடவடிக்கையினை தொங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. ரிச்சி தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழுமத்தினால் (TEC) இது தொடர்பில் பெறுகைச் செயல் ஒழுங்கினைக் கையாளவதற்கு 2011 ஒக்டோபரில் நியமிக்கப்பட்டது.

ஊடுகடத்தும் வலையமைப்பின் இயலாவு மற்றும் நம்பகத்தன்மையினை மேம்படுத்தும் முகமாக, இலங்கை மின்சார சபை நடைமறைப்படுத்துகின்ற ஊடுகடத்தும் அபிவிருத்தி செயற்றிட்டம் தொடர்பாக முன்னேற்றம் காண்பதற்கு தொடர்பாக முன்னேற்றம் கொண்டு வருகின்றது. அதிகிடத்துவம் செலவுகளினைக் கண்ணிட்டு விடுவிக்கப்பட்டுக்கொண்டு செய்வதற்கும் விநியோக விலையை மற்றும் விவரங்களை விடுவிக்கப்பட்டுக்கொண்டு விடுவிக்கப்பட்டுக்கொண்டு செய்வதற்கும் விநியோக விலை அமைப்பினை தரமுயர்த்தல், விவரிப்படுத்தல் மற்றும் புனருத்தானம் செய்வதற்கு அரம்பிக்கப்பட்ட கொழும்பு நகர விநியோக அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் இந்த ஆண்டின்போது பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

சபை மற்றும் முகாமைத்துவம் அரசாங்கத்தினால் கொடுக்கப்பட்ட கொள்கைகளுக்கு இணங்கவும் இலங்கையினை முன்னோக்கிக் கொண்டு செலவும் உண்மையில் சக்தி வளக்கேந்திரமாகவும் முன்னேர்க்கை கொண்டு செலவும் அதே வேளையில் இலக்குகளை எய்துவதற்கு கைகோர்த்துப் பணியாற்றின. 2011 ஆம் ஆண்டின்பொழுது இலங்கை மின்சார சபை, முகாமைத்துவம் சபை மற்றும் மின்வலு மற்றும் மின் சக்தி அமைச்சினுள் அனைத்தினருடனும் சுமுகமான உற்வினை பேணி வந்தனர் என்பதனை மிகவும் மகிழ்வுடன் குறிப்பிடுகின்றேன்.

6. Rajyan

பேராசீரியர் விமலதர்ம அபேவீக்ரம

பொதுமுகாமையாளரின் மீளாய்வு



“ முன்னைய கால நுகர்வாளர்களைப் போன்றல்லாது தற்கால நவீன நுகர்வாளர்கள் மென்மேலும் மின்சாரத்தினைக் கோருவதன் காரணமாக இலங்கை மின்சார சபையானது வெறும் மின்சாரத்தினை வழங்கும் நிறுவனம் ஒன்றாக மாத்திரம் செயற்படாது நுகர்வாளர்களுக்கு உகந்த விதத்தில் அவர்களினது தேவைகளை நிறைவு செய்யும் நிறுவனம் ஒன்றாக மாற்றம் பெறுதலும் வேண்டும். ”

கின்றைய இலங்கை மின்சார சபையின் அன்றைய எரிமையான ஆரம்பம்

இலங்கை மின்சார சபை 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க சட்டத்தினால் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட ஸ்தாபன அமைப்பொன்றாகும். மின்சாரத்தினை உற்பத்தி செய்தல், அனுப்பி வைத்தல் மற்றும் அனைத்து வகையிலான நுகர்வாளர்களுக்கும் அதனைப் பங்கீடு செய்தல் போன்ற அதிகாரங்கள் இலங்கை மின்சார சபையின் வல்லமைக்கு உட்பட்டதாகும்.

இலங்கை மின்சார சபைக்கு முன்னர் இருந்த அரச மின்சாரக் கம்பெனி யுகத்திற்கு நாம் பின்னோக்கிச் செல்வோமெனின் இலங்கை மின்சார சபையின் வழிவாரினை எம்மால் புரிந்துகொள்ள முடியும். 1882 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 26 ஆம் தீக்தி கொழும்புத் துறைமுகத்திற்கு வருகை புரிந்த ஜேர்மன் நாட்டுக் கப்பலாகிய எஸ்எஸ் Helios கப்பாலில் இருந்தே முதன் முதலாவதாக மின் ஒளியினை நாம் கடற்கரையிலிருந்த பார்த்தோம். இன்று அதாவது 2011 ஆம் ஆண்டு நிறைவு பெறும் வேலையில் நாட்டின் எல்லாப் பகுதிகளுக்கும் அதாவது 90 வீதத்திற்கு இலங்கை மின்சார சபையினால் மின்சாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இன்று பின்தங்கிய கிராமப் பகுதிகளுக்குச் சென்றாலும் வாகனப் போக்குவரத்து வீதிகள் கண்களுக்குத் தென்படுவதற்கு முன்னதாகவே தலைக்கு மேலான மின் வழிகளைக் காணக்கூடியதாக உள்ளது. சார்க் நாடுகள் மத்தியில் எமது நாட்டு மின் வழங்கள் அளவுகள் ஆக

உயர்ந்த நல்ல நிலையில் உள்ளன. இருப்பினும் மேலும் பல விடயங்கள் செய்யப்படவேண்டியுள்ளன. வீடுகளுக்கு மின்சாரத்தினை வழங்குவது மாத்திரம் எமது நோக்கமன்று. மனித உள்ளங்களுக்கும் உயிர்களுக்கும் வெளிச்சத்தினை வழங்குதலும் வேண்டும்.

வழி முன்னே - திதயமுள்ள நிறுவனம்

முன்னைய கால நுகர்வாளர்களைப் போன்றல்லாது தற்கால நவீன நுகர்வாளர்கள் மென்மேலும் மின்சாரத்தினைக் கோருவதன் காரணமாக இலங்கை மின்சார சபையானது வெறும் மின்சாரத்தினை வழங்கும் நிறுவனம் ஒன்றாக மாத்திரம் செயற்படாது நுகர்வாளர்களுக்கு உகந்த விதத்தில் அவர்களினது தேவைகளை நிறைவு செய்யும் நிறுவனம் ஒன்றாக மாற்றம் பெறுதலும் வேண்டும். இது வரை காலமும் வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்கல் தொடர்பான தொழில் நுட்ப அடிப்படை வசதிகளையே நாம் மேற்கொண்டு வந்தோம். இலங்கை மின்சார சபை தன்னை இதயமுள்ளதொரு நிறுவனம் ஒன்றாக மாற்றிக்கொள்ள வேண்டிய தேவை தற்போது எழுந்தள்ளது. இலங்கை மின்சார சபையானது உலகம் பேற்றும் முகாமைத்துவ உபாய வழிமுறைகளைத் தற்போது அமுல்படுத்துகின்றது. (பின்ஸி) பள்ளின் எல்கோர் கார்ட் முறைமை மூலம் நுகர்வாளர்கள் தொடர்பாகவும் சம அளவில் கவனம் செலுத்தல் மூலம் பகுதிகளுக்கான அபிவிருத்தியினைக் கண்டு பிடிக்கக் கூடியதாகவும் உள்ளது. இதில் ஒன்று நுகர்வாளர் பகுதியாகும். நாம் 2011 ஆம்

பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

வருடத்தின்போது நிறுவனத்துவ முறைமைப்பிரிவினை பலப்படுத்தி இந்தினுவனத்தினை மாற்றியமைக்கும் அவர்களது முயற்சியில் நம்பிக்கையினையும் வைத்துள்ளோம்.

வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்கப்பட்டதும் அது வெறும் மின்சாரம் மாத்திரமாகும். மக்களினது வாழ்வு நிலை பழப்படியாக உயர் நிலையை அடைந்ததும் மின் வழங்கல் விடயமும் முன்னிலை பெற்றது. தொழில் நுட்ப “ஞல்ஸ்” மற்றும் முறைமைகள் பிரயோகிக்கப்பட்டாலும் நவீன சமூகம் முன்னர் போன்றல்லாது நேரப்பற்றாக்குறை கொண்டவர்களாக உள்ளனர். நவீன கால பிரசைகள் சுதந்திரத்தினைப் போன்றே நேரகாலம் தொடர்பாகவும் அதிக கவனம் செலுத்துகின்றனர். இலங்கை மின்சார சபை அதன் நுகர்வாளர்களுக்குச் சேவை புரிவதற்கென்னின் நுகர்வாளர்கள் மற்றும் அவர்களினது தேவைகள் பற்றியும் இலங்கை மின்சார சபை புரிந்துள்ளன அவுகள் பற்றியும் புரிந்துணர்வினை ஏற்படுத்திக்கொள்ளல் வேண்டும். நானையை தரம் மிகக் மின்சாரத்தினை அதிகரித்து வரும் தேவைகளுக்கேற்ப வழங்குவதற்கு இலங்கை மின்சார சபை ஏற்கனவே அர்ப்பணிப்புச் செய்துள்ளது.

இந்த வழிமுறைகளை எய்தும் நோக்கில் 2013 ஆம் ஆண்டின்போது ஈ-சிட்டி ஒவன் ஸ்டோப் சொப் கொள்கைக்கருத்தினை நாம் முன்னெடுத்துள்ளோம். நாட்டில் ஈ-சிட்டிக்களை மேலும் திறுத்தல் அதே நேரம் கொழுப்பில் ஸ்ரங் ஈ-சிட்டிக்கள் ஏற்கனவே ஆரம்பித்துள்ளோம். இவைகள் கொழுப்பின் நான்கு பகுதிகளையும் உள்ளடக்குகின்றன. வட்மேல் மாகாண குருணாகளை, குளியாபிட்டி, சிலாபம் போன்ற இடங்களிலும் முன்ற ஈ-சிட்டிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. வடமத்திய மாகாணத்தில் மின்னேரியா மற்றும் அநூராதபுரத்தில் இரண்டு ஈ-சிட்டிக்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. களனி மற்றும் கண்டி போன்ற நகர பிரதேச அலுவலகங்களிலும் இரண்டு ஈ-சிட்டிக்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இன்னுமொரு ஈ-சிட்டி மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 இரத்தமானையில் நிறுவப்பட்டுள்ளது.

நவீன சமூகத்தில் கையடக்கத் தொலைபேசி வாழ்வின் ஒரு அங்கமாக மாறிவிட்டது. இந்த உபகரணத்தின் தேவைப்பாடுகள் பற்றிய தன்மைகளை இலங்கை மின்சார சபை இன்ம் கண்டுள்ளது. மக்களுக்குச் சிறப்பான சேவை புரிவதற்கு பழைய வாய்ந்த மின் துண்டிப்பு முறைமைகளுக்கு மாறாக இலங்கை மின்சார சபை அதன் நுகர்வாளர்களுக்கு கையடக்கத் தொலைபேசி மூலம் ஞாபகமுட்டல் குறுஞ்செய்தி அனுப்புதலை ஏற்கனவே ஆரம்பித்துள்ளது. எதிர்காலத்தில் மேலும் அதிகரித்த அளவில் குறுஞ்செய்திகளை கையடக்கத் தொலைபேசி அனுப்பும் வசதிகள் ஏற்படுத்திக் கொடுக்கப்படவர்கள்.

அளவிட முடியாத சொத்துக்களைப் பாதுகாத்தல்

இலங்கை மின்சார சபையானது நுகர்வாளர்கள் மற்றும் பங்குதாரர்கள் தொடர்பாக பெறுமதி மிக்கதாகவும் திருப்பிதிரமானதாகவும் செயலாற்றல் வேண்டும். நிறுவனமானது தன்னகத்தே ஆற்றல் கொண்டவர்களையும் கொண்டிருத்தல் வேண்டும். இந்த ஆற்றல்களுக்கு மதிப்பிட முடியுமான மற்றும் மதிப்பிடப்பட முடியாத சொத்துக்களும் மதிப்பிட முடியுமான நிதி நுட்பக்களைக் கொண்டு ஒன்றினது நான்கில் ஒரு பெறுமானத்தினையே பெற முடியும் என்பது தற்போது கூறப்படுகின்றதொரு விடயமாகும். மிகுத்தகள் அனைத்தும் மதிப்பிட முடியாத சொத்துக்கள் என்ற பகுதிகளுள்ளேயே அடங்கும். இதற்குப் பயிற்றப்பட ஊழியர்கள் படை, முறைமைகள், வழிமுறைகள் மற்றும் முறையான நிறுவனத்துவம் கலாச்சாரம் என்பன உள்ளடங்கும். பள்ளில் ஸ்கோர் கார்ட் முறைமையின் கீழ் பிளஸ்ஸி கொள்கையின் “கற்றல் மற்றும் வளர்ச்சி” விடயத்தில் மனித முதலீடு, நிறுவனத்துவம் முதலீடு மற்றும் தகவல் முதலீடு என்பனவற்றின் கீழ் வருவதான மதிப்பிட முடியுமான மற்றும் மதிப்பிட இயலுமான சொத்துக்களை வழிப்படுத்தல் தொடர்பாக தற்போது நாம் கவனம் செலுத்தி வருகின்றோம். பெறுமானம் உருவாக்கப்படல்

விடயத்தில் இக்கால் வட்டமானது நிறுவனம் ஒன்றின் அத்திவாரத்தினை உருவாக்கும். இந்த உறுதிப்படுத்தல் தேவைப்பானது ஒரு தொகுதிச் செயல்பாடுகளினால் கண்காணிக்கப்படும். (கேபிஜ்) நிறுவனத்து பிளஸ்ஸி இவைகள் போன்ற நடுத்தர மற்றும் நீண்ட கால நோக்கங்கள் என்ற காரணத்தினால் இலங்கை மின்சார சபையின் கற்றல் மற்றும் வளர்ச்சித் தோற்றும் பயன் தருவதற்கு சில வருடங்கள் எடுக்கலாம். அது எவ்வாறெனினும் இந்தத் திசையில் நாம் நகர்தல் தொடர்பாக 2011 ஆம் ஆண்டின்போது சில முக்கிய முன்னெடுப்புக்களை நாம் எடுத்துள்ளோம்.

மனீத முதலீடு

எமது ஊழியர்கள் பாரிய சொத்தாகும். ஊழியர்களின் திறன், அனுபவம் மற்றும் அறிவு என்பனவற்றின் மூலம் நிர்மாணம் பெற்றுள்ள எந்து நிறுவனம் தொழில் நுட்ப ஊக்கம் மிக்கதாகும். இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்கள் குழாத்து தேவைப்பாடுகள் மூன்று விடயங்களிலிருந்து பிரிவெடுக்கின்றன. ஒன்று இலங்கை மின்சார சபை நிரந்தர ஊழியர்கள், ஒப்பந்த அடிப்படை உழியர்கள் மற்றுமையது “மனித வலு வழங்குனர்” மூலம் பெறப்படுவகைளாகும். இந்த மூன்று விடயங்களிலும் முறையான கலப்பு உரிய முறையில் கவனத்தில் எடுக்கப்பட்டு 2012 ஆம் வருடத்திற்கான ஆணைத்திட்டம் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.

2011 ஆம் ஆண்டின்போது பலவிதங்களில் 1342 ஆணையினர்களுக்கு புதியவேலைவாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன. இங்கு முக்கியமாக இருப்பது என்னிக்கையன்று. திறன்பாடாகும். தொழில் எதிர்பாட்டி இடைவெளி புற்றி இலங்கை மின்சார சபை இனம் கண்டுள்ளது. இக்குறைபாட்டினை நிவர்த்தி செய்யும் விதமாக 2011 ஆம் ஆண்டில் முக்கிய நடைமுறைகள் பலதை இலங்கை மின்சார சபை மேற்கொண்டது. ஏதிர் வரும் காலங்களில் அதன் பலாபலங்கள் நிச்சயம் கிடைக்கும். இத்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டதும் மின்சாரப் பயணங்காட்டுக் கைத்தெற்றில் தேவைப்பாடுகளைப் பூர்த்தி செய்யும் விதமாக தொழில் நுட்பக் கல்லூரிகளில் பயிறுநர் பயிற்சி முறையை ஒன்றினை உருவக்குவதற்காக தொழில் நுட்பக் கல்வித் தினைக்காலத்துடன் வெற்றிக்கரமான முறையில் பேச்கவார்த்தைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இதன் காரணமாக இலங்கை இளைஞர்கள் தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் தொழில் நுட்ப அறிவினைப் பெற்று இலங்கை மின்சார சபையில் இணைந்து கடமை புரிவதற்கு அல்லது தனியார் துறையில் கடமை புரிவதற்கு அல்லது வெளி நாடுகளில் தொழில் வாய்ப்புப் பெறும் தகுதியினைப் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடியதாக இருக்கும். புதிய ஊழியர்களின் திறன்பாடு இதன் மூலம் அதிகரிக்கப்படும். இதன்படி இது வரை அலசப்பட்ட மதிப்பிட முடியாத சொத்து உயர் நிலை பெறும். இதற்கு மேலதிகமாக இதன் மூலம் தேசிய அபிவிருத்திக்குப் பங்களிப்புச் செய்தல் என்ற விடயமும் இடம் பெறுவதோடு திறனாளிகளை வெளிநாடுகளுக்கு அனுப்பி வைப்பதன் மூலம் வெளிநாட்டுச் செலாவணியினையும் நாம் பெறக்கூடியதாக இருக்கும்.

முறையான ஊழியர்கள் குழாத்தினர்களைச் சேர்த்துக் கொள்வதும் இன்னொரு விடயமாகும். இவ்வாறு இணைத்துக்கொள்ளப்படவர்களின் அறிவு, தேர்ச்சி என்பனவற்றினை இடைவெளிதாக மேம்படுத்துவது இன்னொரு விடயமாகும். 2011 ஆம் ஆண்டின்போது இலங்கை மின்சார சபை பயிற்சி மத்திய நிலையங்கள் மற்றும் புதிதாக ஆரம்பிக்கப்பட்ட கணவி ஆய்வு கையடக்கம் என்பன மூலம் 9147 ஊழியர்களுக்குப் பயிற்சிகளை வழங்கவும் எம்மால் முடிந்தது. இதற்கு மேலதிகமாக நிறைவேற்றியுத்தர அலுவலர்கள் 370 பேர் பொருட் கொள்வனவுக்கு முன்னரான பரிசோதனைக்கெனவும், பயிற்சிகளுக்கெனவும், வேலபை பாசுறைகளுக்கெனவும் மற்றும் கலந்தாய்வுகளுக்கெனவும் வெளி நாடுகளுக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டனர். புதிய தொழில் நுட்பம், வெளி நாட்டு வேலைக் கலாச்சாரம் என்பன பற்றி இதன் மூலம் இவர்களினால் புரிந்துகொள்ள முடிந்தது.

பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

தரப் பயிற்சி வழங்கல் முறைமையொன்றாக புதிய தர முகாமைத்துவ முறையானது வெற்றிகரமாக ஜெஸ்ல் 9001-2008 சான்றிதழ் கிடைக்கப்பெறும் விதமாக பிலியந்தலை பயிற்சி மத்திய நிலையத்தில் செயற்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

நவீன முகாமைத்துவக் கொள்கைகளுக்கேற்ப மகிழ்ச்சியான மற்றும் நலம் பொருந்திய ஊழியர்கள் குழாத்தினர்கள் ஆகிய இரு விடயங்களும் வெற்றியின் முக்கிய பகுதிகளாகக் கொள்ளப்படுகின்றன. விளையாட்டுக்களில் முனைப்பாக ஈடுபடுவதற்கு வசதி வாய்ப்புக்களை ஏற்படுத்திக் கொடுப்பதன் மூலம் உடல் நலத்தினைப் பேணல் தொடர்பாக இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்கள் ஊக்குவிக்கப்படுகின்றன. பிராந்திய மட்டத்தில் 2011 ஆம் ஆண்டின்போது விளையாட்டுப் போட்டிகள் நடாத்தப்பட்டு இறுதி வைவும் சுகததால் விளையாட்டரங்கில் விமர்சியாக மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்த நிகழ்வின் போது இலங்கை மின்சார சபை உழியர்களின் நிறைமைகள் செயல்நுப்பியுறன்.

மின்சார சபை அதிகாவில் தொழில்நுட்ப ரீதியிலான நிறுவனம் ஒன்றாக இருப்பினும் இதயமுள்ள தன்மையினை மேலோங்கச்செய்யும் விதத்தில் கலை உணர்வுகளை மேம்படுத்தல் தேவைப்பாடு பற்றியும் அது இனம் கண்டுள்ளது. 2011 ஆம் ஆண்டின்போது ஜோன் டி சில்வா அரங்கில் இடம் பெற்ற “விதிலமு ஸங்கா” கலை நிகழ்வின் போது இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்கள் குழாத்தினர்களின் கலைத்திறன்கள் கெளரவிக்கப்பட்டன. இந்திகழ்வின்போது பொதுவானதொரு மேடையில் இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்கள் அனைத்துப் பிரிவினர்களினுடைம் நிறைமைகள் வெளிக்கொணரப்பட்டன. மகிழ்வுடனான ஊழியர்கள் குழாத்தினர்களை உருவாக்கும் செயற்பாட்டில் ஊழியர்களினுடைம் துயர்கள் துடைக்கப்படுவது முக்கியமானதாகும். ஏராளமான ஊழியர்கள் பல்லினத்தன்மை கொண்ட சமூகப் பின்னணிகளுடன் பல தரப்பட்ட கல்வித் தராதரங்களுடன் செயற்படும்போது அவர்கள் மத்தியில் ஒரு சில முரண்பாடுகள் மேல் எழுவது இயற்கையாகும். இலங்கை மின்சார சபையானது தொழிற் சங்கங்களை ஒரு தொல்லையாகக் கருதாது ஊழியர் துயர் நீக்கட கருத்தின் ஒரு அச்சகைவே அதனைக் கருதுகின்றது. துயர் துடைப்புக் கருத்தின் ஒரு மற்றும் தொழில் சங்கங்கள் மூலம் 2011 ஆம் ஆண்டின்போது ஊழியர்கள் பலரினது துயர்கள் கையாளப்பட்டன. 2011 ஆம் ஆண்டின்போது சில தொழில் சங்கங்கள் தொழில் சங்க நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டன. இது ஊழியர்களின் முக்கியதொரு உரிமையாகும் என்பதனை நிறுவனம் ஏற்றுக்கொள்கின்றது. இந்த நடவடிக்கைகள் கட்டுக்கடங்காத நிலைக்குப் போகவிடாது அவ்வாறான செயற்பாடுகள் அனைத்தும் பேச்கவார்த்தைகள் மூலம் தீர்த்து வைக்கப்பட்டன.

“மேன் பவர்” மூலமாக இளைஞர்கள் மற்றும் யுவதிகள் தற்போது இலங்கை மின்சார சபைக்குப் பெறுமதிமிக்க சேவையினை வழங்கி வருகின்றனர். இலங்கை மின்சார சபையானது அவ்வாறான இளம் வயதினர்களின் பங்களிப்பினை ஏற்றுக்கொள்வதுடன் அவர்களினுடைம் எதிர்கால பாதுகாப்பு பற்றியும் கருத்திற்கொள்கின்றது. கட்டம் கட்டமாக அவர்களை இலங்கை மின்சார சபையுடன் இணைத்துக்கொள்வதற்கும் திட்டங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

இன்றைய இலங்கை மின்சார சபையினை உருவாக்குவதற்காக தனது சிறப்பான நாட்களில் வெப்பில் மழை பாராது உழைப்பு வழங்கிய எது ஓய்வு பெற்ற ஊழியர்கள் குழாத்தினர்களையும் நாம் மறந்துவிடவில்லை. இன்னும் ஒருவர் மீது தங்கிபிருக்காது ஓய்வு கால வாழ்வினை சிறப்பாக முன்னெடுக்கும் விதத்தில் அவர்கள் பெற்று வரும் சிறிய அளவிலான ஓய்வுத்தியம் அதிகரிக்கப்படல் வேண்டும். இத்தேவைப்பாட்டினைப் புரிந்துகொண்டு இலங்கை மின்சார சபையானது அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட நிலைப்பெறுதல் கொண்ட ஓய்வுத்தியப்பொதியொன்றினை ஊழியர்களுக்கு வழங்கும் விதமாகச் செயற்பட்டு வருகின்றது.

“ஸ்கோர் கார்ட்” சமன்தையச் செய்தல் (பள்ள் செய்தல்)

“பிளஸ்லி” கொள்கையின் கீழ் புத்தாக்கங்கள் தொடர்பாக முக்கியத்துவம் வழங்கப்படுகின்றது. இலங்கை மின்சார சபையானது செங்குத்தான் பிரமிட் வடிவ நிர்வாகக் கட்டமைப்பினைக் கொண்டுள்ளது. கருத்து மற்றும் அறிவுரைகள் என்பன மரபு ரதியாக மேலிருந்து கீழ் நோக்கி வருகின்றன. இதன் காரணமாக சிந்திப்பது தொடர்பான பொறுப்பு உயர் மட்டத்தினர்களுக்கு மாத்திரமேயாகும் என்றும் அதனைச் செயற்படுத்தும் பொறுப்பு கீழ் மட்டத்தினர்களைச் சார்ந்ததாகுமெனவும் என்ற கருத்து வேறுஷாஷியாள்ளது. கண்டு பிடிப்புக்கள் தொடர் அபிவிருத்தி என்பன (ஜோப் பங்கள்) உயர் மட்டத்தினர்களுக்காகும் எனவும் கருதப்பட்டது. இந்தப் போக்கில் மாற்றும் தேவை என்பதனை இலங்கை மின்சார சபை ஏற்றுக்கொண்டுள்ளது. புத்தாக்கக் கலாச்சாரத்தினை நிறுவனத்தில் ஏற்படுத்தி உள்ளாற்றும் சிந்தனை மாற்றும் என்பனவற்றிற்கு இலங்கை மின்சார சபை தயாராக உள்ளது. ஓவ்வொருவருவரின்றும் ஆக்கடுவமாகச் சிந்திக்கும் ஆற்றலினை மேம்படுத்தி உற்சாகப்படுத்துவதற்காக 2011 ஆம் ஆண்டின்போது முன்னெடுப்புக்கள் எடுக்கப்பட்டன. ஆரம்பத்தில் கருத்துக்கள் முன்வரக்கூடிய விதமாக இலங்கை மின்சார சபையில் அலுவலகரீதியாக வசதிகள் வழங்கப்பட்டன. முன் வைக்கப்பட்ட புத்தாக்கக் கருத்துக்கள் “பள்ள் ஸ்கோர் கார்ட்” இல் அடுத்து வரும் வருடம் முதல் “கேபிஜ்” ஆக கண்காணிக்கப்படும்.

எமது நுகர்வாளர்களுக்குப் பெறுமானத்தினை ஏற்படுத்த வேண்டுமெனின் எமது முறைமையினுள் சிறந்த உள்ளக செயற்பாட்டின் தேவைப்பாட்டினை நாம் இனம் கண்டுள்ளோம். “இன்டர்ஸல் புரோசாஸ் ப்ரொஸ்பெக்டிவ்” இன் கீழ் முக்கியம் வாய்ந்த செயற்பாடுகளின் திறன்பாட்டினை கண்காணிக்கும் செயற்பாடு “பள்ள் ஸ்கோர் கார்ட்” இன் கீழ் இலங்கை மின்சார சபையினால் விவரவில் அரம்பிக்கப்படும். பெறுபேற்றினை மாத்திரம் இலங்கை மின்சார சபை கண்காணிப்புச் செய்யாது. 2011 ஆம் ஆண்டில் பிரதான காட்டி “கேபிஜ்” இன் படி “டெல்-டேல் அடையாளங்களைப்படி எல்லாம் பிரதான பிரிவின் அடிப்படையில் அதைவிட்டுக்காக காட்டி “கேபிஜ்” இன் படி “டெல்-டேல் அடையாளங்களைப்படி எல்லாம் உபாய முறைமையினை அடைவதற்காக “கோஸ் அண்ட் எபெக்ட்” தொடர்பு முறையில் நிறுவனத்தின் பல்வேறு நோக்கங்களைக் காண்பிக்கும் “கிரிபிக் டூல்” உபாய முறை வடிவமைப்பு ஒன்றினை இலங்கை மின்சார சபையினால் தயாரிக்கவும் முடிந்தது.

தின்பாட்டினை அதிகரிக்கும் விதமாக சுள்ள முறைமையில் உயர் இடத்தினைப் பெற்ற அலுகுகளுக்கு விருது வழங்கும் விதமாக 2011 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை மின்சார சபை போட்டி ஒன்றினை நடாத்தியது. இப்போட்டியானது ஊழியர்கள் மத்தியில் உத்தேவைக்குத்தினை ஏற்படுத்தியது. இது வருடாந்த நிகழ்வொன்றாக இனி வரும் வருடங்களிலும் தொடரும்.

ச அதிகார முறைக் கட்டுப்பாடு

நுகர்வாளர்களுக்கு சிறந்த சேவையினை வழங்கும் விதத்தில் சக்திமிகு நிறுவனத்துவ இணையதளம் பற்றிய பெறுமதியினை இலங்கை மின்சார சபை இனம் கண்டுள்ளது. இன்டர் நெட், கையடக்கத் தொலைபேசி அடிப்படையிலான சேவைகளை மக்களுக்கு வழங்கும் விதயத்தில் நம் மிகவும் பின்தங்கூடிய நிலையில் உள்ளேயும். இதனை நெருங்கிச் செல்லும் ஒரு படித்தரமாக இலங்கை மின்சார சபை அதன் ஸ்தாபன இணையதளத்தினை நவீனப்படுத்தத் தீர்மானித்து. 2012 ஆம் வருட துவக்கத்தில் அலுமிக்கப்படவிருந்த இலங்கை மின்சார சபையின் புதிய இணையதள வைலைப்பின்னல் 2011 ஆம் வருடத்தின்போது நிறைவு பெறும் தருவாயில் காணப்பட்டது. இந்த இணைய தளத்தில் “நவல் பிசர்ஸ்” உட்பட வெப் அடிப்படையிலான கொடுப்பனவு வசதிகளுக்கு உள்ளடங்குகின்றன.

பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

நிலக்கரி மின் நிலையத்திலிருந்து மின் தொகுதிக்கான முதல் கி.வா.

புத்தளம் நிலக்கரி மின் நிலையம் ஆரம்பிக்கப்பட்டவுடன் இலங்கை மின் உற்பத்தித் துறையில் 2011 ஆம் ஆண்டு புது யுகம் கண்டது. புத்தலம் நிலக்கரி மின் நிலையம் 2011 பெப்ரவரி 13 ஆம் திதி முதன் முறையாக மின் தொகுதியிடன் இணைக்கப்பட்டது.

குறைந்து காணப்பட்ட தென் மேற்கு மழை காரணமாக வருடத்தினை 1110.4 ஜி.வா. (88 வீதம்) களஞ்சியப்படுத்தலுடன் நாம் ஆரம்பம் செய்தாலும் இக்குறையாடானது துரிதமாகக் குறைவு கண்டு 275.5 ஜி.வா. களாக (21.9 வீதம்) ஆகக் குறைந்தது. ஜூலை 24 ஆம் திதியே ஆகக் குறைந்த அளவினைப் பதிவு செய்த தினமாகும். அதே தினத்தன்று தான் லக்கியை நிலக்கரி மின் நிலையம் வருத்தக நடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்தது. லக்கியை மின் நிலையத்திற்கு நன்றிகள் உரித்தாக்கட்டும். 2011 ஆம் ஆண்டின் போது வட கிழக்குப் பருவ மழையும் குறைவாகவே காணப்பட்டது. இதன் காரணமாக களஞ்சியப்படுத்தல் அளவு 657.7 ஜி.வா. களாகியது. புத்தலம் நிலக்கரி மின் நிலையம் 1038 ஜி.வா. சக்தியை வழங்கியது. அவ்வாறு நடைபெறவில்லையெனின் நிலைமைகள் மேலும் மோசமடைந்திருக்கும்.

2011 ஆம் வருட கிரிகெட் உலகக் கிண்ணப் போட்டிகளுக்கு இலங்கை உடச்சிப்பு நாடாக செய்திப்பட்டதன் காரணமாக 2011 பெப்ரவரி மத்தி தொட்டு ஏற்பாடு மாதம் வரைக்கும் தடையற்ற மின் வழங்கலினை இலங்கை மின்சார சபை உத்தரவாதம் செய்யவேண்டிய நிலை காணப்பட்டது. சில முக்கிய தனியார் மின் நிலையங்கள் விட்டு விட்டு இயங்காது விடல் மற்றும் நீர்த்தேக்கங்களின் நீர் மட்டங்கள் குறைந்து செல்லும் நிலை என்பன அப்போது ஒரு சவாலாகவே காணப்பட்டது. உலகக் கிண்ண இரண்டாம் அரை இறுதிப் போட்டியின்போது 2011 மார்ச் 30 ஆம் திதியில் முதன் முறையாக எதிர்பார்த்தபடி இரவு நேர மின்சாரக் கேள்வி அதாவது இரவு நேரப் பிள்ளையாட்டுக் காரணமாக 2000 மே.வா. களாத் தாண்டியது. இவ்வாறு நிலைமைகளிலும் கூட இலங்கை மின்சார சபையினால் நிலைமையினை வெற்றிகரமாகச் சமாளிக்க இயலுமாகியது.

மேல் கொத்மலைக் கனவர்கு ஒரு படி நெருங்கிக் கௌல்லல்

2011 ஆம் ஆண்டில் மேல் கொத்மலை நீர்த்தேக்க வேலைகள் நிறைவு பெறும் தருவாயில் காணப்பட்டன. 2011 நவம்பர் 30 ஆம் திதியில் டெயில்ரேஸ் ஒடைக்கு நீர் நிரப்பப்பட்டது. பிரதான தடாகம் அடைப்பு டிசம்பர் 15 ஆம் திதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

உற்பத்தி “மிக்ஸ்”

2011 ஆம் ஆண்டு இறுதியாகும் போது முறைமையின் எல்தாபிப்புக் கொள்ளலாவு 3141 மெ.வொ. களாயின. நீர்தேக்க இடைவெளி 45 வீதமாகும். மின் தொகுதி ஒரு போதும் கொண்டிராத அதி உயர் ஒதுக்கக்கொள் அளவு இதுவாகும். மேல் கொத்மலை 150 மெ.வொ. 2012 ஆம் வருடத்தின்போது கிடைக்கின்றுமை, 2014 ஆம் ஆண்டின்போது கிடைக்கவிருக்கும் புத்தலம் நிலக்கரி மின் நிலைய மீன் மற்றும் மீன் ஆம் முறைமைக் கட்டட 600 மெ.வா. என்பவற்றுடன் ஒதுக்கக்கொள் அளவு இடைவெளி எதிர்காலத்தில் நல்ல முறையில் அமையப்போகின்றது.

நிலைமைகள் அவ்வாறு நிறைவெற்றினும் 2011 ஆம் ஆண்டின்போது மொத்த அளவில் மின் உற்பத்தி தனியார் மின் நிலையங்கள் உட்பட 59 வீதமானதாகும். சுற்றாடல் நோக்குக் கொண்ட உலகில் நாம் கவனத்தில் எடுக்க வேண்டியிருப்பது அன்ற மின்சாரத்தினைப் படிப்படியாக உயர்த்துவது அல்லது புதுப்பிக்க இயலுமான மின் நூக்களிற்கு நாம் படிப்படியாக இணைந்துகொள்வது என்பதாகும். இறுதியான 27 மெ.வா. மொர்கொள்ளலை மின் நிலையத்திற்கு மேலதிகமாக நாம் 354 மெ.வா. நீர் நிலையத்தினையே கொண்டுள்ளோம். ஏனினும்

அனல் மின் உற்பத்திகள் எதிர்காலத்திற்கென திருகோணமலை 500 மெ.வா. நிலக்கரி மின் நிலையம் உட்பட மேலதிகங்கள் அடையாளப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அதிகிடித்து வரும் சர்வதேச சமூக சுற்றாடல் அர்வ விடயத்திற்கேற்ப நீர் மின் உற்பத்தி வாய்ப்புக்கள் மங்கி வரும் நிலைமையில் இலங்கை மின்சார சபை எமது எதிர்கால மின்சக்தி தொடர்பாக கவனம் பொருந்திய தீமாணங்களுக்குக் கொடுக்க அவதானத்தினைச் செலுத்தல் வேண்டும். நீர் மின்சார இடைவெளியை நிரப்புவதற்கு சிறந்த மாற்று விருப்பு விண்ட (காற்று) சக்தியாகும். எதிர் காலத்திற்கான நம்பிக்கையூட்டும் வழி இதுவாகும். எவ்வாறு நிறைவெற்றும் எதிர்காலச் சக்தித் தேவைக்கென விண்ட் பவரினை பாரிய அளவில் மின் தொகுதிக்கு உட்கொள்வதென்பது நாட்டினது சவால் ஒன்றுமாகும்.

3 மெ.வா. ஹம்பாந்தொட காற்று மின் நிலையம் தவிர்ந்த விண்ட் பவர் நிலையங்கள் தனியார் சசமே உள்ளன. 10 பெருக்க மெ.வா. கொள் அளவு. தனியார் துறையினர்களால் சிறிய அளவிலான அபிவிருத்திகள் தொடர்ந்து இடம் பெறும் நிலையில் எமது எல்தாபிப்பு மின் உற்பத்தி கொள் அளவிற்கேற்ப பாரிய விண்ட் பண்ணைகளை நாம் எப்படி உருவாக்கலாம் என்பதனை நம்பிக்கையூட்டன் கண்டு பிடித்தல் வேண்டும்

முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு மத்திய நிலைய நவீனப்படுத்தல் திட்டம்

முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு மத்திய நிலையமானது இலங்கை மின்சார சபையின் உயிர் நாடியாகும். முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு மத்திய நிலையம் உயர் அழுத்த மின் அனுப்புகை வலைப்பின்னல் அனைத்தினையம் செயற்படுத்துவதுடன் உற்பத்தியூட்டன் தொடர்பு பட்ட விசாலமான கிரிக்டன் அனைத்திற்கும் கட்டளைகள் பிறப்பிக்கின்றது. இருப்பினும் 1984 ஆம் வருடம் எல்தாபிக்கப்பட்ட தற்போதைய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு மத்திய நிலையம் திறன்படச் செயற்படக்கூடியதான் உபகரணங்களைக் கொண்டாக இல்லை. அதன் பழை வாய்ந்த எல்காா” முறைமைக் கொண்டாக இல்லை. அதன் கண்காணிப்பதல்லாது கட்டுப்படுத்தும் தன்மைகள் அற்றநாடுக் கண்காணிப்பதல்லாது வகுக்கின்றது. வகுக்கின்ற விதத்திற்கு மூத்திரை கட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும் மேலும் அனல் மின் நிலையங்கள் உட்சேர்க்கப்பட்டு வருகின்ற தன்மையில் அனைத்தும் உள்ளாடங்கிய “எல்காா” முறைமை ஒன்று நவீன சக்தி முகாமைத்துவு டெல்காான்டுள் ஒன்றினைக்கப்படுவதன் தேவைப்பாடு இலங்கை மின்சார சபையினால் உணரப்பட்டுள்ளது.

ஸ்ரீ ஜெயவர்தன புரவில் நவீன் “எல்காா” மற்றும் சக்தி முகாமைத்துவு டெல்காான்டு கொண்ட புதியதொரு முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு மத்திய நிலைய நிறைவெற்புக்கொள்கூடும் உட்பட்டுள்ளது. இலங்கை முழுவதற்கும் வொயில் மற்றும் “டோ” தரவுகளை முழுங்கும் பைர் ஓடிக் வலைப்பின்னலும் இதில் அடங்கும்.

பங்கீட்டு வலைப்பின்னலை தன்னியக்கமயப்படுத்தல்

நகரப் பிராந்திய தரம் மிக்க நுகர்வாளர்களுக்கு சேவை புரியும் விதமாக வட மத்திய மாகாண மற்றும் கொழும்பு நகரத்தில் இரண்டு பங்கீட்டு கட்டுப்பாட்டு மத்திய நிலையங்கள் 2011 இல் (டிசிசி) ஆரம்பிக்கப்பட்டன. இலங்கை போன்ற மத்திய ரேகை ரோடிகள் வலை நாடுகளில் தலைக்கு மேலான வெறும் கேபள்களை உபயோகித்து ஒரு குறிப்பிட்ட அளவுக்கு மேலாக இழப்புக்கொள்கூடும் செயற்படுத்த முடியாதது எனவும் சிக்கண்மற்றுதெனவும் இலங்கை மின்சார சபை உணர்ந்துள்ளது. எனவே காணப்படுகின்ற ஒரேயொரு விருப்பு என்னவெளி பிழைகள் மற்றும் மின்மைப்பு நேரங்களைக் குறைப்பதாகும். பங்கீட்டு முழு தன்மைக்கப்படுத்தப்படல் மூலம் வலைப்பின்னலை மிரோட் இடம் ஒன்றினிலிருந்து பங்கீட்டுப் பகுதிகளை செற்படுத்த முடியுமானதாகும்.

பொது முகாமையாளரின் மீளாய்வு தொடர்ச்சி

சக்தி இழப்புக் குறைக்கப்படல்

2011 ஆம் ஆண்டின்போது வலைப்பின்னல் சக்தி இழப்பு மேலும் குறைந்த 11.72 வீதமாகியது. இந்த விடயத்தில் இலங்கை மின்சார சபை நெருக்கம் பெற்றுள்ளது. இவ்வாறான இழப்புக்களுள் குறிப்பிடத்தக்கதொரு அளவு தொழில் நுட்பமல்லாத களை மற்றும் முறைகேடான மின் எடுத்தல்கள் என்பனவாகும். இலங்கை மின்சார சபைப் பதிவுகளில் இவைகள் இழப்புக்களாகப் பதிவு செய்யப்பட்டாலும் வட கிழக்கில் சட்டமும் ஒழுங்கும் ஏற்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் இப்பகுதிகளில் களவான முறையில் மின்சாரம் நூகரப்படுவது மேலும் குறைக்கப்பட எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இதன் மூலம் மொத்த இழப்புக்களில் குறைவுகள் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

வடக்கு ஒளியப்படுத்தப்படல்

எமது நாட்டின் வட கிழக்குப் பகுதிகளில் அமைதி ஏற்படுத்தப்பட்டவுடன் யுத்தம் காரணமாகப் பாதிக்கப்பட்டிருந்த அப்பிரதேச மக்களின் வாழ்விற்கு ஒளியூட்டும் விடயத்தில் இலங்கை மின்சார சபை பாரிய முன்னேப்புக்களை மேற்கொள்ள வேண்டியிருந்தது. யத்த காலத்தில் மின் அனுப்புகை தொடர்பு அறியும் போயிருந்த காரணத்தினால் இலங்கையின் வட பகுதி தனியானதொரு முறையை ஒன்றாககேவே செய்தப்பட்டு வந்தது. கிளிநோச்சி ஊடாக வெங்கியியவிலிருந்த சுன்னாகம் வரை மின் வழியினை எடுத்துச் சென்று தென் கிரிட் தொகுதியினை வடக்கிற்கு எடுத்துச் செல்லும் முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

சுன்னாகத்தில் 63 எம்விள், 132/33 கி.வா. கிரிட் உப நிலையத்திற்கான ஒப்பந்தம் 2011 ஏப்ரல் மாதம் கைச்சாத்திடப்பட்டது. கிளிநோச்சி கிரிட் உப நிலையம் முதல் சுன்னாகம் கிரிட் உப நிலையம் வரைக்குமான 72 கி.மி. நீட்ட 132 கி.வா. மின் வழி நிர்மாண ஒப்பந்தம் 2011 மே மாதம் கைச்சாத்திடப்பட்டது. வெங்கிய கிளிநோச்சி 132 கி.வா. மின் வழி மற்றும் கிளிநோச்சியிலான 132/33 கி.வா. கிரிட் உப நிலைய நிர்மாண வேலைகள் 2011 ஆம் ஆண்டின்போது முன்னேற்றும் கண்டுள்ளன.

தேசிய மின் தொகுதியை ஒருங்கிணைப்பதற்கு மேலதிகமாக இது வரை காலமும் தனியார் மின் உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து மின்சாரம் பெறப்பட்ட யாழ்ப்பாண தீபகற்றப் பிரதேசங்களுக்கு மின்சாரத்தினை வழங்கும் விதத்தில் சுன்னாகம் பிரதேசத்தில் 24 மேவா. அளவு கொண்ட மசல் மின் நிலையம் அமைக்கப்படத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

“இபிசி டர்ஸ்கி” ஒப்பந்தம் ஒன்றாக சுன்னாகத்தில் இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான காணியில் இந்த மின் நிலையம் நிர்மாணிக்கப்படும். ஏரி எண்ணெய் 1500 இல் இயங்கவிருக்கும் இந்த மின் நிலையம் அதன் வாணிபச் செயற்பாடுகளை 2012 ஆம் வருடம் அறம்பிக்க எதிர்பார்க்கின்றது.

நீதி வகைகள்

முன்னைய வருட வருமானமாகிய ரூபா. 122 பில்லியன்ரூட்டன் ஒப்பிடுகையில் 2011 ஆம் ஆண்டின்போது இலங்கை மின்சார சபையின் வருமானம் 9.8 வீதத்தினால் அதிகரிப்புப் பெற்று வருமானம் 12 பில்லியன்களால் அதிகரிப்புப் பெற்றது. மக்கள் பயண்பாட்டு ஆணைக்குமுனினால் இறுப்பனவு அதிகரிப்பிற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டமையினால் சராசரி விற்பனை விலை அலகான்று ரூபா. 13.22/கி.வா. ஆக 2011 இல் உயர்வு கொண்டது. அது 2010 ஆம் ஆண்டில் ரூபா. 13.09 ஆக இருந்தது. அவ்வாறேனினும் முன்னைய ஆண்டின் விற்பனைச் செலவாகிய 116 பில்லியன்களுடன் ஒப்பிடும்போது விற்பனைச் செலவும் 31 வீதத்தினால் 36 பில்லியன்களாக அதிகரிப்புப் பெற்றது. இவ்வாறான

அதிகரிப்பிற்கு முக்கிய காரணி உற்பத்திச் செலவு அதிகரிப்பாகும். தங்கு தடையின்றி மின்சாரத்தினை விநியோகிப்பதற்கென 24/7 பங்குகளில் உற்பத்தி அதிகரிக்கப்பட்டது. இலங்கை மின்சார சபையின் அனல் மின் உற்பத்திச் செலவு (நிலக்கியல்லாத) 2010 ஆம் ஆண்டின் போது ரூபா. 11.78 ஆக இருந்தது 16.55 /கி.வா.ம. ஆகவும் தனிப்பட்ட மின் உற்பத்தியாளர்களின் மின் உற்பத்திச் செலவு (ஜபிபி) 2010 ஆம் ஆண்டின்போது 16.01 ஆக இருந்தமை 2011 ஆம் ஆண்டின்போது ரூபா. 17.75 /கி.வா.ம. ஆகவும் அதிகரிப்புக் கொண்டது.

இதன் காரணமாக 2011 இல் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகான்றுக்கு ரூபா 2.37 சதத்தினால் தீங்கான பாதிப்பினை ஏற்படுத்தியது. இதன் காரணமாக இலங்கை மின்சார சபையின் கிரயத்தன்மைக்கும் பெரிதம் பாதிப்பு ஏற்பட்டது. இதன் அடிப்படையில் 2011 ஆம் வருட இறுதியின் போது ரூபா 19 பில்லியன் கணக்கிடப்பட்ட இழப்பினை ஏற்படுத்தியது. நிலக்கரி மின் நிலையத்திலிருந்து 6.09/மஹா செலவு கொண்ட உற்பத்தி கிடைக்கப்பட்டிருக்குமெனின் இந்த நிதி இழப்புக்கள் தவிர்த்துக்கொள்ளப்பட்டிருக்கலாம். 2011 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்ட லக்கிஜை நிலக்கரி மின் நிலையம் தொழில்நுட்பக் கோளாறு காரணமாக அதன் எதிர்பார்க்கப்பட்ட ஆற்றலுக்கு ஏற்பாக்கப்படுவில்லை.

மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் பெறுமதி “பளண்ஸ் சீட்டின்”படி 581 பில்லியன்களாகும். இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்த சொத்துக்களின் 83 வீதத்தினை இது பிரதிபலிக்கின்றது. முன்னர் அறிக்கை செய்யப்பட்ட கணக்கிடல் இழப்பு 19 பில்லியன்களுக்கு குறிப்பிடத்தக்க அளவிலான வருடாந்தத் தேவைனங்களான 18 பில்லியன்களும் உள்ளனதுகும்.

பெருமை மிக்க கடந்த காலத்திலிருந்து நம்பிக்கை மிக்க எதிர்காலம்

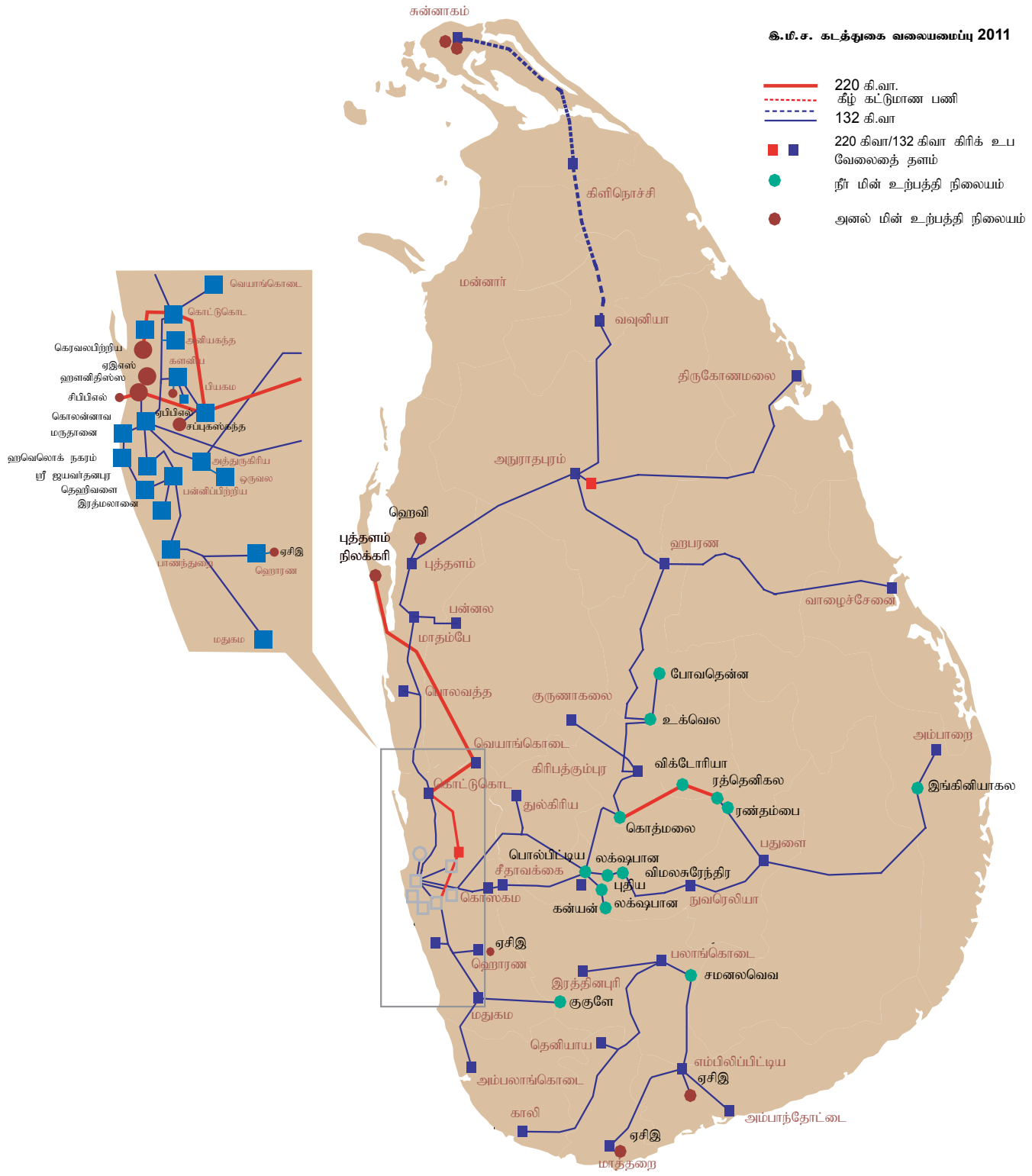
3 ஆம் ஆயிரமாம் ஆண்டின் முதல் இரண்டு பத்தாண்டுகளுக்கு அப்பால் நடையெடுக்கும் போது இலங்கை மின்சார சபை முழுமைச் சுற்றியுள்ள நிலைமைகள் துறை கெதியில் மாற்றம் பெற்று வருகின்றன. இலங்கை மின்சார சபை உலக நாடுகளுடன் சரி சமனாக நிற்க வேண்டியுள்ளது. உலகம் இன்று சுற்றாடல் நலம் பற்றியும் தொழில் நுட்பம் தொடர்பாகவும் பெரிதும் அக்கறையுடன் செயற்படுகின்றது. நுகர்வாளர்கள் அவர்களினது உரிமைகள் பற்றி நன்கு அறிந்து வைத்துள்ளனர். அவர்கள் மிகவும் கூடிய தரத்தினைக் கோருகின்றனர். இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்கள் குழாத்தினர்களினால் இவ்வாறான சவால்களுக்கு முகம் கொடுக்க முடியுமெனவும் “வளான வாழ்விற்கு மின்சாரம்” என்பதற்காக நிறுவனத்தினை 2020 ஆம் ஆண்டுக்கு அப்பாலும் அவர்களால் எடுத்துச்செல்ல முடியுமெனவும் எனக்கு நம்பிக்கை உண்டு.

ம. என். ஜி. எவ். ஏ. வீக்ரமசுரை

இலங்கை மின்சார சபையின் நாடளாவிய மின் வலய அமைப்பு



த.ம.ச. கடத்துகை வகையமைப்பு 2011



இலங்கை மின்சார சபையின் செயற்பாட்டு மீளாய்வு

1207 மீ.வா. 848 மீ.வா.

பொருத்தப்பட்ட மொத்த
கொள்வனவு
(இ.மி.ச. நீர் மின்வலு)

16

நீர் மின்வலு
நிலையங்களின்
எண்ணிக்கை

பொருத்தப்பட்ட மொத்த
கொள்வனவு
(இ.மி.ச. அனல் மின்வலு)

07

அனல் மின்வலு
நிலையங்களின்
எண்ணிக்கை

3 மீ.வா.

பொருத்தப்பட்ட மொத்த
கொள்வனவு
(இ.மி.ச. காற்று மின்வலு)

01

காற்று மின்வலு
நிலையங்களின்
எண்ணிக்கை

எண்ணிக்கை 220/132/33 கி.வோ. மின் தொகுப்பு துணை நிலையங்கள் 07

மொத்த நீளம் 132/33 கி.வோ. & 132/11கி.வோ. கடத்துகை இணைப்புகள் 51

மொத்த நீளம் 220 கி.வோ. கடத்துகை இணைப்புகள் 483 ரூட்-கி.மீ.

மொத்த நீளம் of 132 கி.வோ. கடத்துகை இணைப்புகள் 1724 ரூட்-கி.மீ.

மொத்த நீளம் of 132 கி.வோ. யு.ஜி. கம்பிகள் 50 கி.மீ.

11,528 ஜி.வா.ம.

2011 இல் பிறப்பிக்கப்பட்ட
மொத்த மின்வலு

10,023 ஜி.வா.ம.

பல்வேறு வகைப்பட்ட துறையினரால்
மொத்த நுகர்வு



(நுரைச்சோலை லக்விஜய மின்வலு நிலையம்)

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு

இலங்கை மின்சார சபையின் மின் உற்பத்திப் பிரிவு இலங்கை மின்சார சபையினால் உடைமையாக்கப்பட்ட அனல் மற்றும் நீர் மின் வலு பொறித்தொகுதிகளின் செய்திபாடு மற்றும் ப்ராமரிப்பிற்குப் பொறுப்பானதாகும். பிறப்பித்தல் சொத்துக்கள் 1,205 மெ.வா. நிறுவப்படும் கொள்ளவுக்கு மொத்தமாக 16 பொய் நீர்மின் வலு பொறித் தொகுதிகள், 548 மெ.வா. உடன் நான்கு எண்ணெய்யினை சொருளாகக் கொண்ட அனல் மின்வலு பொறித்தொகுதிகள் மற்றும் ஒரு 300 மெ.வா. நிலக்கரியினை எரிபொருளாகக் கைக்கொண்ட மின்வலுப் பொறித் தொகுதியினையும் இயக்குதல் மற்றும் பராமரித்தலுக்குப் பொறுப்பாக உள்ளது.

இ.மி.ச வும் யாழ் குடா நாட்டிலும் அதனைச் சூழ்வுள்ள தீவுகளிலும் தனித்து விடப்பட்ட வலையமைப்புக்களில் சில மின்வலு பொறித் தொகுதிகளைச் செய்திபடுத்துகின்றது. இவ்விதம் இ.மி.ச. க்கு உடைமையாக்கப்பட்ட மின்வலுப் பொறித் தொகுதியின் நிறுவப்படும் மொத்தக் கொள்ளவு 2,058 மெ.வா. ஆகும்.

மின் உற்பத்திப் பிரிவு வெவ்வேறான பணிகளுக்குப் பொறுப்பான பிரிதிப் பொதுகாலமையாளருடன் ஒரு மேல்தீகப் பொதுமுகாலமையாளினால் முகாலமை செய்யப்படுகின்றது. இந்த மின் உற்பத்திப் பிரிவு ஜெந்து தொகுதிகள், அதாவது மஹாவெலி, லக்ஷ்மான, அனல், ஏனைய நீர் மற்றும் நிலக்கரித் தொகுதிகளாக ஒழுங்கமைக்கப்படுகின்றது. மின் உற்பத்திப் பிரிவின் கீழ் உள்ள மின் உற்பத்திச் செயற்றிட்டங்கள் கிளை பழையதாகுதல் மற்றும் குறைந்த நம்பகத்தன்மை காரணமாக சேவைக்காலம் முடியும் நிலையினை அனுந்துள்ளதாக இணங்களைப்படுகின்ற மின் உற்பத்திச் சொத்துக்களின் புணருத்தாரன் நடவடிக்கையினை மேற்கொள்கின்றது.

மின்வலுத் தொகுதிகளின் பாரிய திருத்த வேலைகளிற்கான விசேடத்துவம் பெற்ற தொழில் நிறப் பூர்வ மின் உற்பத்திப் பிரிவின் நீர் மற்றும் அனல் சொத்துக்கள் முகாலமைத்துவம் கிளைகளினால் வழங்கப்படுகின்றது. இந்தக் கிளைகள் மின் உற்பத்திச் சொத்துக்களின் நிலையமையினை தொடர்ச்சியாகக் கண்காணித்து வருவதன் உற்பத்திச் சொத்துக்களின் செய்திப்பட்டுக் காலத்தினை அதிகரிப்பதற்கு சரியான நடவடிக்கையினையும் நடைமுறைப் படுத்துகின்றது.

மின் உற்பத்திப் பிரிவின் அனைக்கட்டுப் பாதுகாப்பு, சுற்றாடல் மற்றும் சிவில் கட்டமைப்புக்கள் ப்ராமரித்தல் கிளை அனைக்கட்டுக்கள், நீர்த் தேக்கங்கள், மின்வலு நிலையங்கள், சரங்கங்கள் மற்றும் மின்சாரத்தினை உற்பத்தி செய்ய வசதியளிப்பதுடன் தொடர்புற்ற ஏனைய கட்டமைப்புக்களினை ப்ராமரித்தல் மற்றும் தொடர்ச்சியான கண்காணித்துவுக்கு பொறுப்பாக உள்ளது. அனல் மின்சார நிலையங்களின் சுற்றாடல் வெளியேற்றுங்கள் தேசிய நியமங்களுடன் அமைந்தொழுகும் வகையில் தொடர்ச்சியாகக் கண்காணிக்கப்பட்டு பராமரிக்கப்படுகின்றது.

மின் உற்பத்திப் பிரிவின் மின் சுக்தி விழப்பனைகள் கிளை மின் உற்பத்திப் பிரிவின் வருடாந்தச் செய்திப்பாடு மற்றும் ப்ராமரிப்பு வரவு செலவுத் திட்டத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்ட இ.மி.ச. மின்வலு பொருட்டான் கொள்ளவு மற்றும் மின்சுக்தி செலவுகளினைத் தீர்மானித்தலும் கடத்தல் மற்றும் இலையை பொது பாவனை பாவனைகள் ஆணைக்கும் (PUCSL) பிரிவிற்கு பராமரிப்பதற்கும் பொறுப்பாக உள்ளது. அத்துடன் ஊடு கடத்தல் பிரிவிற்கு மின்சார விநியோகங்கள் பொருட்டான் வருமதிகளினை அறிவிடுவதற்கு ஊடுகடத்தல் பிரிவிற்கு மாதாந்தம் கொடுக்கல் வாங்கல் பத்திரிங்களினை கொடுத்து உதவுவதற்கும் பொறுப்பாக உள்ளது.

மின் உற்பத்திப் பிரிவின் கூட்டு அலுவல்கள் கிளை மனித வயங்கள் முகாலமைத்துவம் மற்றும் மின் உற்பத்திப் பிரிவின் பதிவியினர் வகுதிகளின் திட்டமிடலுக்கும் பொறுப்பாக உள்ளது. இது பதிவியினரின் திறுந்கள் மற்றும் விளைவுப் பெருக்கத்தினை அதிபரிப்பதற்கு தொடர்ச்சியான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் பயிற்சிப் பட்டறைகளினை நடாத்துவதனையும் உள்ளடக்குகின்றது.

மின்வலு நிலையங்களின் அனைத்து பராமரிப்பு நடவடிக்கைகளும் ஜெந்து மின் உற்பத்தித் தொகுதிகளினால் நிறைவேற்றப்படும் அதே வேளையில் பொறித்தொகுதிகள் ஊடுகடத்தல் பிரிவின் கீழ் உள்ள முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தினால் அனுப்பி வைக்கப்படுகின்றன. இ.மி.ச யினால் உடைமையாக்கப்பட்ட

அனைத்துப் பாரிய நீர் மற்றும் அனல் மின் வலுப் பொறித்தொகுதிகள் கீழே காணப்படுகின்றவாறு இந்த ஆண்டின்போழுது கிடைப்பனவின் உயர்ந்த மட்டங்களினை அடைந்துள்ளன.

லக்ஷ்பான தொகுதி

லக்ஷ்பான மின்வலுத் தொகுதியின் மொத்தமாக நிறுவப்படும் கொள்ளவு 335 மெ.வா. ஆகும். இது அமர் திரு.டி.ஜே. விமலசுரேந்தி அவர்களின் பொறியியல் பார்வையின் முன் மொழிவினைத் தொடர்ந்து நீர்மாணிக்கப்பட்ட பழைய லக்பான மின் உற்பத்தி நிலையம் எனும் பெயரைக்கொண்ட முதன் முதலான பாரிய நீர் மின்வலு நிலையம் அடங்களாக நான்கு அமைவிடங்களில் ஜெந்து நீர் மின் உற்பத்தி நிலையங்களினைக் கொண்டுள்ளது.

களனி ஆற்றின் இரண்டு பங்களிப்புச் செய்யும் நீரோட்டங்களில் அமைந்துள்ள இந்த மின்வலு நிலையங்கள் கெலூங்கமு ஓயவினால் வழங்கப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்ற விமலசுரேந்தி மற்றும் பழைய லக்ஷ்பான தொகுதிகள். கெலூங்கமு வழங்கப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்ற கண்யொன் மற்றும் புதிய லக்ஷ்பான பொறித்தொகுதிகள் அதே வேளையில் சமனல் மின்வலு நிலையம் இந்த இரண்டு நீரோட்டங்களின் நிரினை இறுதியாகப் பயன்படுத்துகின்றது.

இந்தத் தொகுதியின் மின்வலுப் பொறித்தொகுதிகள் கீழே அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளது. கருமு ஆற்றியுள்ளன. லக்ஷ்பான தொகுதியின் மொத்த மின் வலு மின் உற்பத்தி 2011 ஆம் ஆண்டின்போது 1,365.2 ஜி.வா.ம. ஆகும். இது மொத்த மின் உற்பத்தியின் 72.6 வீதம் ஆகும்.

	மின்வலு நிலையம்	மொத்த மின் உற்பத்தி ஜி.வா.ம.	கிடைப்பனவு (%)
1	பழைய லக்ஷ்பான	258.4	95.7
2	புதிய லக்கீர்பான	481.5	93.4
3	கண்யொன்	138.4	94.5
4	சமனல்	384.6	92.9
5	விமலசுரேந்தி	102.3	70.1
முழு மொத்தம்		1,365.2	

மஹவெலத் தொகுதி

மஹவெலத் தொகுதி கொத்மலை, விக்டோரியா, ரந்தெனிகள், ரந்தம்பே, உக்குவெல, போவதென் மற்றும் நில்லம்பே மின் வலு நிலையங்களினைக் கொண்டுள்ளது. இந்தத் தொகுதியின் மொத்தமாக நிறுவப்படும் கொள்ளவு 666 மெ.வா ஆகும். மஹாவெலத் தொகுதி 2011 ஆம் ஆண்டின்போது 1,984.0 ஜி.வா. னை உற்பத்தி செய்தது. இந்தத் தொகுதியின் மின்வலுப் பொறித்தொகுதிகள் பின்வருமாறு கருமம் ஆற்றியுள்ளன.

	மின்வலு நிலையம்	மொத்த மின் உற்பத்தி ஜி.வா.ம.	கிடைப்பனவு (%)
1	கொத்மலை	372.7	83.4
2	விக்டோரியா	747.0	93.2
3	ரந்தெனிகள்	413.7	89.1
4	ரந்தம்பே	205.4	97.7
5	உக்குவெல	157.5	80.9
6	போவதென்	78.7	90.0
7	நில்லம்பே	9.9	98.9
முழு மொத்தம்		1,984.9	

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

ஏனைய நீர் தொகுதி

ஏனைய நீர் தொகுதி சமனவு வேவா, குகுல, இங்கினியாகள், உடவளரவு மற்றும் அம்பாந்தொட்டை காற்று மின் நிலையங்களினைக் கொண்டமைந்துள்ளது. இந்தத் தொகுதியின் நிறுவப்படும் கொள்ளவு 213 மெ.வொ. ஆகும். ஏனைய நீர் தொகுதி 670.3 கி.கா.வொ. கலை உற்பத்தி செய்தது. (2011 ஆம் ஆண்டின்போது) இது மொத்த உற்பத்தியின் 6.2 வீதம் ஆகும். இங்கினியாகளை மற்றும் உடவளரவையின் இயங்கும் நீர்பாசன நீர் விநியோகங்கள் மற்றும் குறைந்த பொறித்தொகுதி காரணகளில் முற்றாகத் தங்கியுள்ளது. ஆயினும் இங்கினியாகள் நடவடிக்கை வரலாற்றில் 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது 44.33 இனை மிகவும் கூடிய அளவு உற்பத்தி செய்தது.

மின்வலு நிலையம்		மொத்த மின் உற்பத்தி (ஜி.வா.ம.)	கிடைப்பனவு (%)
1	சமனவேவா	293.8	91.6
2	குகுலேகங்கை	318.1	96.0
3	இங்கினியாகள்	44.3	51.4
4	உடவளரவு	11.4	26.8
5	வின்ட் (அம்பாந்தொட்ட)	2.7	1.0
முழு மொத்தம்		670.3	

அனல் மின் தொகுதி

அனல் மின் தொகுதி களனிதில்ஸ் ஜிரி, களனிதில்ஸ் சீ.எஃ.ஐ.ரி, சுபகஸ்கந்த ஏ மற்றும் சுபகஸ்கந்த பி மின் நிலையங்களினைக் கொண்டமைந்துள்ளது. இந்தத் தொகுதியின் மொத்தமாக நிறுவப்படும் கொள்ளவு 540 மெ.வொ. ஆகும். 2011 ஆம் ஆண்டின்பொழுது 1,487 ஜி.வா. (மொத்த மின் உற்பத்தியின் 13.77 வீதம்) அனல் மின் தொகுதி மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்டது.

மின்வலு நிலையம்		மொத்த மின் உற்பத்தி (ஜி.வா.ம.)	கிடைப்பனவு (%)
1	களனி தில்ஸ காஸ் டேபைன் 7	243.7	44.5
2	களனிதில்ஸ் பிரேம் 5 காஸ் டர்பைன்	76.6	85.7
3	களனிதில்ஸ் சிசிபிபி-காஸ் டர்பைன்	248.9	44.9
4	களனிதில்ஸ் சிசிபிபி எல்ம் டர்பைன்	6.8	44.9
5	சுபகஸ்கந்த - எ	411.9	83.1
6	சுபகஸ்கந்த - பி	499.1	84.6
முழு மொத்தம்		1,493.6	

லக்விஜய - நிலக்கரியினை எரிபொருளாகக் கொண்ட மின் நிலையம் - புத்தளம்



லக்விஜய மின்வலு மின் நிலையம் - புத்தளம்

300 மெ.வொ. கொள்ளளவுடனான இலங்கையில் உள்ள முதலாவது நிலக்கரியினை எரிபொருளாகக் கொண்ட மின்வலுப் பொறித்தொகுதி 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது வர்த்தகச் செயற்பாட்டிற்குள் வந்தது. இந்தப் பொறித்தொகுதி 2011 ஜூலை - டிசெம்பர் காலப்பகுதியின்பொழுது 1,038 ஜி.வா.ம. மின்சாரத்தினை உற்பத்தி செய்தது. இந்தப் பொறித்தொகுதி துவங்கி குறுகிய காலப்பகுதிக்குள் பொறுப்புக் குறைபாடாக உள்ளதுடன் மேற்கூறப்பட்ட காலப்பகுதியின்போது 82.1 வீத கிடைப்பனவுக் காரணிகளுடன் செயற்பட்டது. அதே காலப்பகுதியின் பொழுது பொறித்தொகுதியின் மொத்த வினைத்திற்கு 31.5 வீதமாக இருந்தது

மின் உற்பத்திச் செலவுகள்

தொகுதி	எரி பொருள் ரூபா மில்லியன்	உதிரிப் பாகங்கள் ரூபா மில்லியன்	ஏனையவை ரூபா மில்லியன்
அனல்	24,609.28	2,168.54	3,178.58
நீர்	-	390.76	*6172.52
நிலக்கரி	7158.60	20.78	389.02
மொத்தம்	31,767.88	2,217.12	9740.12

* ஏனைய செலவினம் தனிப்பட்ட, பொருள், இருப்பிடம், பெறுமானத் தேவும் மற்றும் நிதிச் செலவுகள் போன்ற நேரடிச் செலவினங்கள் தவிர்ந்த ஏனைய அனைத்துச் செலவினங்களையும் உள்ளடக்குகின்றது.

மின் உற்பத்தியின் சராசரிச் செலவு இமிச் மின்வலு பொறித் தொகுதிகள்	அலகுச் செலவு (ரூபா/ஜி.வா.ம.)
நீர் மின்சாரப் பொறித் தொகுதிகள்	1.63
அனல் மின்சாரப் பொறித் தொகுதிகள்	20.33
நிலக்கரிப் பொறித் தொகுதிகள்	7.29 **

** கருத்திற்கொள்ளப்படாத நிலக்கரிப் பொறித் தொகுதியின் பெறுமானத்தேம்பு

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவு தொடர்ச்சி

மின் உற்பத்திச் செயற்றிடங்கள்

மின் பிறப்பாக்கல் பிரிவில் உள்ள மின் உற்பத்திச் செயற்றிடங்கள் கிணை மின் உற்பத்தியிலின் அதிகார எல்லையின் கீழ் வருகின்ற பொறித்தொகுதி புனரமைப்புச் செயற் திட்டங்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிர்வாகத்தினை மேற்கொள்ளல் மற்றும் மின் உற்பத்திப் பிரிவு பொருட்டான அனைத்து வெளிநாட்டுப் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளைக் கையாள்வதற்கும் பொறுப்பாக உள்ளது.

உக்குவை மின் நிலையம் புனரமைப்பு

இ.மி.ச இந்தப் புனரமைப்பு பொருட்டு யப்பான் மிற்சுபிசி கூட்டுத்தாபன கூட்டவை மற்றும் இந்தோ ஈஸ்ட் பொறியியல் மற்றும் நிருமாணம் (லங்கா) பிறைவேட் லிமிடெட்டுன் ஒப்புந்தம் ஒன்றினைச் செய்துகொண்டது. இந்தப் புனரமைப்பின் கீழ் புரோஜெக்ட், டர்பைன்ஸ், மின் பிறப்பாக்கிகள் மற்றும் அவற்றுடன் இணைந்த உபகரணங்கள் பொறித்தொகுதியின் சிற்றந் விணைத்திறன் மற்றும் நம்பகத் தன்மையினை அடையும் முகமாக மொத்தம் ரூபா. 1,800.0 மில்லியன் செலவில் மாற்றியமைக்கப்பட்டன அத்துடன் அல்லது புனரமைக்கப்பட்டன. இச் செயற்றிடத்தின் ஏறத்தான் 85 வீதச் செலவு ஜேபிஜீ பினால் ஏற்றுமதிக்கடன் அடிப்படையில் நிதியினிக்கப்பட்டன. நிதி அமைச்சக்கும் ஜேபிஜீ இங்கும் இடையிலான கடன் உடன்படிக்கை 2008 பெரவரி 15 ஆம் நிகதி கைச்சாத்திடப்பட்டது.

அலகு 1. இயந்திரம் புனரமைக்கப்பட்டு 2011.மே 04 ஆம் நிகதி வர்த்தக நடவடிக்கைகளுக்கு கொண்டு வரப்பட்டது. அதே வேலையில் அலகு - 2 இயந்திரம் 2010 ல் ஒப்படைக்கப்பட்டது. டர்பைன் மற்றும் மின் பிறப்பாக்கி விணைத்திறன் சோதனைகள் ஆகஸ்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. டர்பைன் விணைத்திறன் திருப்தியினிக்கப்பட்டு உயர்ந்த விதத்தில் பெறுமதி உத்தரவாதம் வழங்கப்பட்டது. வெவ்வேறான செயற்பாட்டுச் சமைகளில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மின் பிறப்பாக்கி விணைத்திறன் உத்தரவாதம் வழங்கப்பட்ட பெறுமதியினை விட சிற்றத்தாக இருந்தது.

2011 ஆகஸ்டில் செயற்றிடம் 100 வீதம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு இ.மி.சபைக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டது. ஒப்புந்தத்தின் குறைபாடுகள் பொறுப்புக் காலப்பகுதி 2012 ஆகஸ்டில் முடிவடையும்.

விமலசேரேந்திர புனரமைப்பும் புதிய லக்கஷ்யான மின் நிலையங்களும்

இந்தச் செயற்றிடத்தின் கீழ் 2X50 மெ.வா. புதிய லக்ஷபான மற்றும் 2X25 மெ.வா. விமல சேரேந்திர மின்வை பொறித் தொகுதிகள் புனரமைக்கப்பட்டு நவீனப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இந்த ஒப்புந்தத்தின் கீழ் மின் பிறப்பாக்கிகள், டர்பைன், கட்டுப்பாட்டு மற்றும் துணைச் சாதனங்கள் ரூபா.6800.0 மில்லியன் செலவில் புனரமைக்கப்பட்டது அல்லது மாற்றியமைக்கப்பட்டது.

அல்லகொம் ஹெப்ட்ரோ பிராண்ஸ் இந்தச் செயற்றிடத்திற்கான ஒப்புந்ததாரர் ஆகும். ஒப்புந்தப் பெறுமதியின் 85 வீதம் ஏற்றுமதிக் கடன் நியதிகளில் கிரடிட் அகரிகோள், சிலைபி பிராண்ஸ் (CALYON) கூட்டுத்தாபன வங்கியினால் வழங்கப்படுகின்றது. 15 வீதம் ஹெப்பன் நஷனல் வங்கியினால் நிதியினிக்கப்படுகின்றது. செயற்றிடப் பணிகள் 2008 பெரவரியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2013 ஏப்ரல் அளவில் பூர்த்தி செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளன.

2011 டிசம்பர் முடிவில் 100 வீத வடிவமைப்பு, 97வீத உற்பத்தி செய்தல் மற்றும் 50வீத வேலைத்தளக் கட்டுமாணம் உட்பட செயற்றிட்ட நோக்கெல்லையின் 76 வீதம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

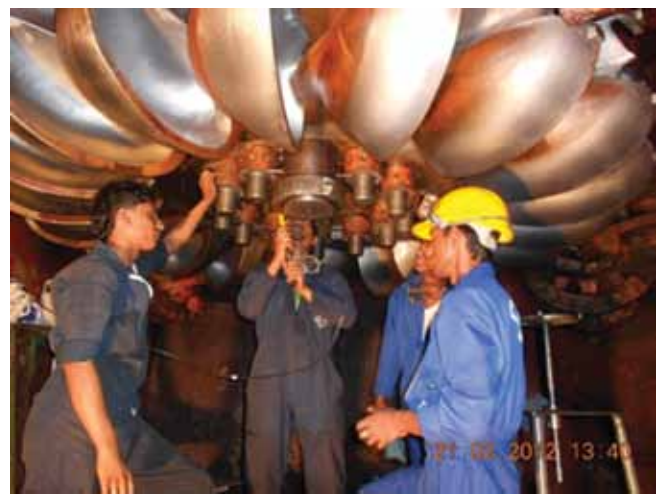
பழைய லக்கஷான மின்வை நிலையத்தின் புனரமைப்பு

இச்செயற்றிடத்தின் கீழ் நம்பகத்தன்மை, விணைத்திறன், பொறித்தொகுதிகளின் பாவலன்க்காலம் ஆகியவற்றினை மேம்படுத்துவதற்கு பழைய லக்ஷபான மின்வை நிலையம் கட்டம் - 1,3 X 833 மெ.வா. பொறித் தொகுதிகளின் மின் பிறப்பாக்கி, டர்பைன் மற்றும் அவற்றுடன் இணைந்த அனைத்து உபகரணங்களினை மாற்றியமைப்பதற்கு திட்டமிடப்படுகின்றது. ரூபா 4200.0 மி. மொத்தச் செலவில் ஒயந்தம் வொயிட் ஹெப்ட்ரோ, ஒஸ்ரியாவுக்கு அளிக்கப்பட்டது. செயற்றிட்டச் செலவின் 85 வீத நிதி ஏற்றுமதிக் கடன் நியதிகள் அடிப்படையில் யுனிகிரடிட் வங்கி ஒஸ்ரியா ஏஜி யினால் அளிக்கப்படுகின்றது. 15வீத மிகுதி ஹெப்பன் நல்லன் வங்கியினால் நிதியினிக்கப்படுகின்றது. செயற்றிடப் பணிகள் 2010 மே இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2013 ஜூன் இறுதியில் பூர்த்தி செய்யப்படுவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

2011 டிசம்பர் இறுதி அளவில் வடிவமைப்பின் 85 வீதம், உற்பத்தியில் 65 வீதம் அடங்கலாக நோக்கெல்லையின் 31 வீதம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

பொருள் தருவிக்கும் அலகு

2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது, மின்பொறித் தொகுதிகளின் பராமரிப்புப் பொருட்டு வெளிநாடுகளிலுள்ள உற்பத்தியாளர்களுடையிருந்து உதிரிப் பாகங்கள் மற்றும் சேவைகளினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு ரூபா. 1720 மில்லியன் பெறுமதியான கட்டளைகள் முன்வகக்கப்பட்டன.



புதிய லக்ஷபான மின்வை நிலையம் புனரமைத்தல்



கடத்துகை பிரிவு

கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி

ஊடுகடத்தும் பிரிவு செயற்பாடுகளின் குறிப்பிட்ட பிரதேசங்களில் உள்ள இ.மி.சபையின் ஏனைய பிரிவுகளுக்கு சேவைகளை வழங்கும் அதே வேளையில் திட்டமிடல் அபிவிருத்தி செய்தல், செயற்படுத்தல் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையின் ஊடுகடத்தும் சொத்துக்கள் முழுவதையும் பராமரித்தல் என்பனவற்றினையும் மேற்கொள்கின்றது.

கடத்தும் பிரிவின் செயற்பணி

இந்தப் பிரிவின் செயற்பணி ஏற்றுக்கொள்க்கூடிய கற்றுத்தல் நியமங்கள் பிரதிபலனின் திருப்திகரமான வீதப்படியினை பெற்றுக்கொள்ளும் அதே வேளையில் பொருத்தமான விதம் ஒன்றில் இலங்கைபின் சமூகப் பொருளாதார அபிவிருத்தி பொருட்டான பொருத்தமான தொழில் நுபட்தினைப் பயன்படுத்தி தேர்ச்சி பெற்று மற்றும் சுறுசுறுப்பான தொழிலாளரிகளின் உற்பத்தித்திற்கு மிகக் பங்குத்தமை ஊடாக ஊடுகடத்தும் விலையமைப்பின் செயல்வலு மிகக்குதும் வினைத்திற்கு உடையதுமான தீட்டமிடல், அபிவிருத்தி மற்றும் நடவடிக்கை மூலமாக பாரிய அளவில் நம்பகரமானதும் தரமானதுமான மின்சாரத்தினை வழங்குதலும் ஆகும்

கடத்தும் பிரிவின் குறிக்கோள்கள்

இந்தப்பிரிவின் செயற்பாட்டுக் குறிக்கோள்கள் பின்வருமாறு

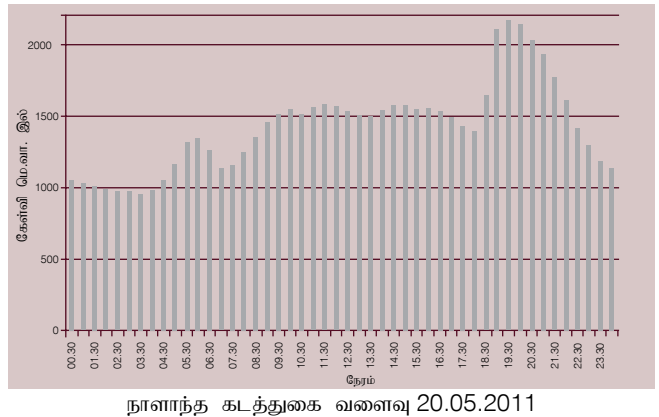
- வினைத்திற்னானதும் கூட்டினைக்கப்பட்டதும் சிக்கனமானதுமான ஊடுகடத்தும் முறையமையினை விருத்தி செய்து பராமரித்தல்
- பாவனையாளர்களுக்குப் பாதுகாப்பான, நம்பகரமான மற்றும் சிக்கனமான மின் வழங்கலினை உறுதி செய்வதற்கு விரியோக உத்தரவு பெற்றுவர்களுக்கு பாரிய அளவில் மின்சாரத்தினைப் பெற்று விற்றல்
- மின்சாரம் பொருட்டாக நியாயமான எதிரவு கூறும் தேவையினை எதிர்கொள்வதற்கு மின் உற்பத்திப் பொறித் தொகுதியிலிருந்து போதுமான கொள்ளலாவு உள்ளது என்பதனை உறுதி செய்தல்
- 132 கி.வொ.ந்தான் +10%,220 கி.வொ. ந்தான்+5% மற்றும் 50 Hz இன்+1 அலைவரிசை

நடவடிக்கைச் செயற்பாடுகள்

இந்தப் பிரிவு அனைத்து மின்வலு நிலையங்களினையும் தழுவி 220 கி.வா. மற்றும் 132 கி.வா. கட்டமைப்பக்களினைச் செயற்படுத்தகின்றது என்பதுடன் அதன் முறையைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் ஊடாக கட்டமைப்பிற்கு வழங்கப்படும் அனைத்து மின்சாரத்தினையும் அனுப்புகின்றது. இந்த முறையைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் நம்பகத்தன்மை, தரம் மற்றும் நடவடிக்கைச் சிக்கனத்தினை எய்தும் முகமாக மின் உற்பத்தி நடவடிக்கை மற்றும் ஊடுகடத்தல் முறையையினை தீட்டமிட்டு மேற்கொள்கின்றது. மின் உற்பத்தி ஊடுகடத்தல் தரங்களினை கவுடிப்படுத்தி ஒழுங்கான முகாமைத்துவ தகவல்களைத் தயாரித்தலையும் இந்தப் பிரிவு மேற்கொள்கின்றது.

முறையைக் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்

முறையைக் கட்டுப்பாட்டுக் கிளை அனைத்து மின் நிலையங்களைத் தழுவி 220 கி.வா. மற்றும் 132 கி.வா. கட்டமைப்பு முறையையினை கூட்டினைத்தல் மற்றும் செயற்படுத்தலிற்கு பொறுப்பாக உள்ளது. மின் உற்பத்தி நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஊடுகடத்தல் முறையை நம்பகத்தன்மை, தரம் மற்றும் நடவடிக்கைச் சிக்கனத்தினை அதிகரிக்கும் முகமாக முறையைக் கட்டுப்பாட்டுக்கிளையினால் திட்டமிடப்பட்டு நிறைவேற்றப்படுகின்றது. இந்தக் கிளை இலங்கை மின்சார சபையின் உற்பத்தி மற்றும் ஊடுகடத்தல் முறையை தொடர்பான பதிவேடுகளினைச் சேகரித்து ஆவணப்படுத்துகின்றது என்பதுடன் ஒழுங்கான அடிப்படையில் முகாமைத்துவதற்கிற்கு வழங்குகின்றது.



2010 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது 77.9 ஆக இருந்த மொத்த நீர் சேமிப்பகம் 2011 ஆம் ஆண்டு இது 88.1 வீதமாக உள்ள 1,110.04 ஜி.வா.ம். வின் மொத்த நீர் சேமிப்பகத்துடன் ஆரம்பித்தது முதல் நாள்கு மாதங்களின்பொழுது நீரானது நீர்த்தேக்கங்களுக்கு உட்பாய்ச்சல் முன்னையை ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது மிகவும் உயர்வாக இருந்தன. ஆகவே இ.மி.ச முதல் காலங்களின்போது கிடைக்கக்கூடிய சேமிப்பக மிகுதிக்கு நீர் மின் உற்பத்தியினை அதிகரித்தது. ஆனால் அதன் பின்னர் தென்மேற்கு பருவகால மழை வீச்சுச் சுறைந்தமை நீர் சேமிப்பின் கணிசமான அளவு குறைவினை ஏற்படுத்தியது. 2011 ஜூலை 24 ஆம் திதை ஆகக்குறைந்த பதிவு செய்யப்பட்ட சேமிப்பு 275.5 ஜி.வா.ம. (மொத்தச் சேமிப்பில் 21.9 வீதம்) ஆக இருந்தது. வட கிழக்குப் பருவ காலமும் நீரினை நீர்த்தேக்கங்களுக்கு குறைந்த உட்பாய்சலினை விளைவழுத்தி இருப்பதுன் அவதானிக்கப்பட்டது.

நிரிலான நீர்த்தேக்கங்களுக்கு ஜூலை, ஆகஸ்ட், ஒக்டோபர் மற்றும் நவம்பரின்பொழுது உட்பாய்ச்சல்கள் முன்னையை ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது மிகவும் குறைவாக இருந்தன. ஆண்டின் பிரத்காலப் பகுதியை நோக்கி சேமிப்பு ஓர் மட்டத்தில் மட்டும் அதிகரித்து வருதல் இருதியில் 657.1 ஜி.வா.ம. குறைவாக இருந்தது.

2011 ஆம் ஆண்டில், 2010 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது 10.77 அதிகரிப்பாக உள்ள 2,163.1 மெ.வா. 2011 மே 20 ஆம் திதை ஆகக்கூடிய முனையாக பதிவு செய்தது. ஆண்டிற்காக உற்பத்தி செய்யப்படும் மொத்த மின்சக்தி 11,527.8 ஜி.வா.ம. ஆக இருந்தது. இது 2010 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது 7.6 வீத் அதிகரிப்பாக உள்ளது.

முறையைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நவீனமயப்படுத்தல் செயற்றிட்டம்

முறையைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நவீனமயப்படுத்தல் செயற்றிட்டம் இரண்டு பொதியங்களில் செயற்படுத்தப்படும். பொதியம் ஏ இன் கீழ் நவீன SCADA மற்றும் சக்தி முகாமைத்துவ வசதிகளுடன் ஒரு புதிய முறையைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் ஸ்ரீ ஜயவர்தன புரத்தில் அமைக்கப்படும். பொதியம் - பி ஒலி மற்றும் தரவு தொடர்பிடல் முறையைகளினை வழங்குதல் பொருட்டாக பைபர் ஓப்பிக் வலையமைப்பு நாடு முழுவதும் செயற்படுத்தப்படும். இந்த இரண்டு பொதியங்களைச் செயற்படுத்துவதில் இலங்கை மின்சார சபைக்கு பீர் பவர் ஆலோசகர் உதவுகின்றார். தங்போதைய முறையைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் 1984 இல் செயற்படுத்தப்பட்டு ஊடுகடத்தல் வலையமைப்பின் ஏற்ததாழ 60 வீதம் மாத்திரம் கண்காணிக்கப்படுகின்றது.

புதிய முறையைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் இ.மி.சபையின் 132/220 கி.வா. கடத்தல் வலையமைப்பின் கொள்ளலவினைக் கண்காணித்து கட்டுப்படுத்துகின்றது. அனைத்து ஊடுகடத்தல் கட்டமைப்பு உப நிலையங்கள் மற்றும் மின்வலு நிலையங்கள் பாவனையாளர்களுக்கு மிகவும் வினைத்திற்னான ஆதாரத்தினை உபயோகித்து

கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

நம்பகரமான மின்வெலு முறைமையினைப் பராமரிப்பதான இது வேண்டுகின்றமையினால் முறைமைக்கட்டுப்பாட்டு நிலையத்திலிருந்து கண்காணிக்கப்பட்டு கட்டுப்படுத்தப்பட முடியும்.

2001 இல் பொதியம் ஏ பெறுகை பொருட்டான கேள்வி விளம்பரப் படுத்தப்பட்டது. ஆயினும் இ.மி.சபையின் தேவைப்பாடுகளினை நிலையாக விலை கூறுபவர் எவ்வும் திருப்திப்படுத்தவில்லை. எனவே 2012 ஆம் ஆண்டில் கேள்வி மீண்டும் விளம்பரப் படுத்தவள்ளது.

பொதியம் - பி இன் கீழ், தெரிவு செய்யப்பட்ட 132/220 கி.வோ. ஊடுகடத்தல் வலையமைப்பு இணைப்புக்களின் தற்போதுள்ளதற்கு மின் கம்பி ஒப்பிகல் இ. மி. சபை பொருட்டு நாடெங்கிலும் தொடர்பாடல் மையப் பகுதியினை உருவாக்குவதற்கு ஒப்பிகல் தற்கு மின் கம்பி (ஓயிஜிடப்) இனால் மாற்றியமைக்கப்படும். அடுத்த 20 வருடங்கள் பொருட்டாக அனைத்து எதிர்கால தொடர்பாடல் தேவைப்பாடுகள் பொருட்டாக போதுமான பைபிள் 24 தேவையிடுக்களைக்கள் (Cores) ஒன்வொரு ஓயிஜிடப் பேரவையிலும் உள்ளது.

பொதியம் - பி பொருட்டான கேள்வி 2010 திசெம்பரில் விளம்பரம் செய்யப்பட்டு 2011 இல் ஸுடப்பட்டது. கேள்வி அளிப்பு 2012 இன் முற்பகுதியில் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றதுடன் ஒப்பந்தகாரர் கேள்வியின் நோக்கெல்லையினை நடைமுறைப் படுத்துவதற்கு 18 மாதங்களினைக் கொண்டிருப்பார்.

முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலைய நவீனமையப்படுத்தல் செயற்றிட்டம் துப்புவான் சக்தி மற்றும் அனுகு வழி மேம்பாட்டு செயற்றிட்டத்தின் (C.E.A.I. திட்டம்) கீழ் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் நிதியிக்கப்படுகின்றது.

கடத்தல் சொத்துக்கள்



வங்கியா உப மின் தொகுதி நிலையம்

கடத்தல் பிரிவில் உள்ள சொத்து முகாமைத்துவக் கிளை கடத்தல் வலையமைப்பில் உள்ள பொறுத்தொகுதிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் ஆக்கஷமை வார்த்தன நலனை எழுதுவதற்குப் பொறுப்பாக உள்ளது. இது சொத்துக்களின் பராமரிப்புக் கொள்கை மற்றும் நடைமுறைகளினை அமைத்தல், செயற்பாட்டு செயல் வலுவினை உறுதி செய்வதற்கு பொறித்தொகுதி செயலாற்றுகை மற்றும் பராமரிப்பு வேலையினை சிறந்த விதத்தில் கண்காணித்தல் மற்றும் சொத்துக்களின் சிக்கனக் காலத்தினை உச்சப்படுத்தல் என்பவற்றில் ஈடுபடுகின்றது. சொத்துக்களின் உபயோகம் மிக்க காலப்பகுதியின் இறுதியில் அவற்றினை மாற்றியமைத்தலுக்கான திட்டமிடல் சொத்து முகாமைத்துவப் பணியில் முக்கியமானது.

கடத்தல் வலையமைப்பில் உயர் மின் அழுத்தம் 132 கி.வோ. ஓவர்ஹெட் இணைப்புக்களின் 1704.2 கி.மீ., 132 கி.வோ. நிலத்திற்குக் கீழான கேபிள்களின் 47.6 கி.மீ., 220 கி.வோ. ஓவர் ஹெட் கடத்தல்

இணைப்புக்களின் 48 கி.மீ. மற்றும் 220 கி.வோ. நிலத்திற்குக் கீழான கேபிள்களின் 2 கி.மீ என்பவைந்தினைக் கொண்டுள்ளது. அத்துடன் 2011 இறுதியில் செயற்பாட்டில் 54 கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்கள் உள்ளன.

கடத்தல் பிரிவிற்கான உதிரிப் பாகங்கள், உபகரணங்கள் மற்றும் கருவிகளின் பெறுகை மற்றும் சேவைக்குப் பயன்படாத ஊடுகடத்தல் சொத்துக்கள் என்பன ஊடுகடத்தல் சொத்து முகாமைத்துவக் கிளையின் ஏனைய பிரதான பணிகளாம். அத்துடன் கொடுமா பண்டக்காலையில் பொருட்பதிவேடு மற்றும் நடவடிக்கை செயற்பாடுகளினை கண்ணிமயப்படுத்தல் அடங்கலாக பாரிய புணரமைப்பு மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை விரிவுபடுத்தல் என்பவும் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

கடத்தல் வலையமைப்பின் நடவடிக்கையும் பராமரிப்பும்

நடவடிக்கை மற்றும் பராமரிப்புக் கிளை கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களின் மின்சாரம் வழங்கும் காலம் மற்றும் 132/220 கி.வோ. கடத்தல் இணைப்புக்களின் அன்றாடப் பராமரிப்புக்களைக் கவனிக்கின்றது. அத்துடன் ஒன் லோட் டப் மற்று பராமரிப்பு மற்றும் 132/220 கி.வோ. சுற்று பிரேக்கர் சோதித்தல்கள் போன்ற விசேட பராமரிப்புச் செயற்பாடுகள் இந்தக் கிளையினாலும் செய்யப்பட்டுள்ளன.

நடவடிக்கை மற்றும் பராமரிப்பு - கொழும்பு அலகு

2011 இல் பின்வரும் பாரிய பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

- இரு புதிய மின்மாற்றித் தூண் நிருமாணிப்பு அடங்கலாக சுகலஸ்கந்த கட்டமைப்பு உப மின் நிலையத்தில் ஒரு புதிய 132/33 கி.வோ., 31.5 எம்.வி.ரீ. மின்வெலு மின் மாற்றியினை நிறுவதல், சோதித்தல் மற்றும் செயற்படுத்தல்.
- அத்திவாரங்கள் மற்றும் உருக்குக் கட்டமைப்புக்கள் நிருமாணிப்பு அடங்கலாக பியகம் கட்டமைப்பு உப மின் நிலையத்தில் எண்ணெண் சுற்று பிரேக்கர் ஒன்றினை மாற்றி அமைத்தலாக எஸ் எப் சுற்று பிரேக்கர் சோதித்தல் மற்றும் நிறுவதல், சோதித்தல் மற்றும் செயற்படுத்தல்
- கொஸ்கம், பாண்துறை மற்றும் கொலன்னாவை கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களில் குறைபாட்டுணர்வான 36 கி.வோ. எஸ் எப் 6 சுற்று பிரேக்கரினை திருத்தல் மற்றும் நிறுவதல்
- இரத்மலானைக் கட்டமைப்பு உப மின் நிலையத்தில் 132/33 கி.வோ., 31.5 எம்.வி.ரீ. மின்வெலு மின் மாற்றியின் காஸ்கெஞ்சில் இன் பூரணத் தொகுதியினை மாற்றியமைத்தல்

நடவடிக்கை மற்றும் பராமரிப்பு கண்டி அலகு

கடத்தல் நடவடிக்கை மற்றும் பராமரிப்புப் பிரிவின் கண்டி அலகு ஆறு கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களின் அனைத்து உபகரணங்களின் வருடாந்த தடுப்பு பராமரிப்பு வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்ததுடன் 220 கி.வோ., 132 கி.வோ. ஊடுகடத்தல் இணைப்புக்களின் 670 கி.மீ இன் தாவரங்கள் விழுவதிலிருந்து பராமரிப்பும் பராமரிப்பும் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்தது

மேற்கூறப்பட்ட அன்றாட வேலை தவிர பின் வரும் விசேட வேலைகளும் இந்த ஆண்டின் பொழுது திட்டமிடப்பட்டு வெற்றிகரமாகச் செயற்படுத்தப்பட்டன.

- 2011 ஆம் ஆண்டு ஒரு முன்னோடிச் செயற்றிட்டமாக 232 கி.வோ. குருநாகல் இணைப்பு இல-2 மற்றும் கிரிபத்தும்பூ கட்டமைப்பு உப மின் நிலையத்தில் 33 கி.வோ. ஊட்டு பொருள்கள் எச்

கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

- 4 மற்றும் எச் 2 இல் செயற்படுத்தப்பட்டது. இது 2012 ஆம் ஆண்டில் ஏனைய அனைத்து 132 கி.வோ மற்றும் 33 கி.வோ. பிரிவுகளில் செயற்படுத்தப்படும்.
- ஜி.சி.எ. உலக கிண்ணம் 2011 இங்கு முன்னர் அனைத்து கலிச் சியர் எதிர்ப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு பரிசீக்கப்பட்டது. மற்றும் பிரச்சனைகள் நிவர்த்தி செய்யப்பட்டது. அதனால் நம்பகத்தகு வழங்கல் அக்காலப் பகுதியில் கிடைக்கப்பெற்றது.
 - தொழில்நுட்ப மற்றும் பயிர்ச் சாலையங்களில் உடரிய கட்டுப்பாட்டு அனைத்து செயற்படுத்தாற்கள் மற்றும் அவர்களின் உதவியாளர்களுக்கு அறிவுட்டுவதற்கு இரண்டு தடைவு நடாத்தப்பட்டது. கட்டுமைப்படு உபகரண நடவடிக்கை, பாதுகாப்பு, தீயணைப்பு மற்றும் 5 எல் என்பன பயிர்ச்சியின்போது வளவாளர்களாக எமது சொந்தப் பதவியினரை பயன்படுத்தி கலந்துரையாடப்பட்டன.
 - கிரிபத்தும்புவில் 5 எல் முறையை செயற்படுத்தப்படல் மற்றும் துல்லிய கட்டுமைப்படு உபமின் நிலையங்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.
 - பதுளை கட்டுமைப்படு உப மின் நிலையங்களில் 33 கி.வோ. சுற்று பிரேக்கர் துளைகளின் ஏரிவாயு ஒழுக்குகள் திருத்தப்பட்டன.
 - குநாகல் உப மின் நிலையத்தில் மின்மாற்றி இலக்கம் 1 இன் ஒன்றை பொருத்தும் சாதனம் (டப்) மாற்றியின் மாற்றும் மின் ஆணி சேர்வில் செய்யப்பட்டது.
 - அம்பாறைக் கட்டுமைப்படு உப மின் நிலையத்தில் இரண்டு 31.5 எம் வி எ 132/33 கி.வோ. மின் வலு மின்பாற்றிகளிற்கு எமது சொந்தப் பதிவியினரால் மீன்வர்ணம் பூசப்பட்டது. மின்மாற்றி இல. 2 இன் குறைபாடான புச்சோல்ஸ் ரிலே புதிய ரிலேயூடன் மாற்றியமைக்கப்பட்டது.

ஹூட்டைன் பராமரிப்பு அலகு

தற்போது ஹூட்டைன் பராமரிப்பு அலகு நாடு முழுவதும் செயற்படுத்தப்பட்டு பராமரிப்புக் குழுக்களுக்கு கொண்டுள்ளது. ஒவ்வொரு மின்சார அத்தியட்சகருக்கும் ஊடுகடத்தல் இணைப்புகளின் குறிப்பிட எண்ணிக்கை ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. அவர்கள் பராமரிப்புத் திட்டம் - 2011 இங்கு இணங்க அன்றாட பராமரிப்பு வேலைகளினை மேற்கொண்டு வருகின்றனர்.

அன்றாடப் பராமரிப்பு வேலைகளுக்கு மேலதிகமாக, சேதமாகிய கடத்திகளை அகற்றல், புவிக்கம்பிகளினையும் ஜம்பர்களையும் மாற்றியமைத்தல், புவி உயரக் கட்டுமைப்படு (மாஸ்ட்) மாற்றியமைத்தல், கைவிடப்பட்ட கோபுரங்களினை அகற்றல், பஸ் பார்களை அகற்றல், கீழ் இறங்கு கருவிகளை மாற்றியமைத்தல் என்பன 2011 ஆம் ஆண்டின்போது மேற்கொள்ளப்பட்டன.

இந்த ஆண்டின்போது ஹூட்டைன் பராமரிப்பு ஹூட்டைன் பராமரிப்பு அலகினால் பின்வரும் ஒரு சில சிறப்பு வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- குருல் - மத்துகம, 132 கி.வோ. கடத்தும் இணைப்பு, 78 மற்றும் 77 கோபுரங்களுக்கிடையில் சுற்று 2 இன் அடிப்பாகக் கடத்தியின் இயந்திரக் கோளாறு
- சுபுகல்கந்தை ஜிளெஸ்ஸெல் இல் புவித்தொடுகைக் கோபுரங்களினை மாற்றியமைத்தல்
- கெரவலபிடிய ஜிளெஸ்ஸெல் இல் பஸ்பார்களினை அகற்றல்
- வவனியா - சுண்ணாகம் கடத்தும் கிளைக்குப் புதிய 132 கி.வோ. இணைக்கட்டுதல் பொருட்டாக கைவிடப்பட்ட கோபுரத்தினை அகற்றுதல்

- கட்டுநாயக்க - பொலத்தை 9 இங்கும் 16 இங்கும் இடையிலான 132 கி.வோ. கடத்தும் இணைப்பின் புவிக்கம்பியினை மாற்றியமைத்தல்
- களனிதீஸ்ஸெல் ஜிளெஸ்ஸெல் இல் ஸ்ரங் பஸ்பார்ஸ் இலிருந்து கொத்மலை - பியகம் கடத்தும் இணைப்பின் கீழ் இறங்கும் கருவியினை மாற்றியமைத்தல்
- சுற்று - 1 இல் கோபுர இலக்கம் - 3 இல் லக்ஷ்மான் - பொலபிடிய 132 கி.வோ. கடத்தும் இணைப்பின் ஜம்பர் கேபளினை மாற்றியமைத்தல்
- கிரிபத்தும்பு - பொலபிடிய 132 கி.வோ. கடத்தும் இணைப்பின் கோபுர இலக்கங்கள் 85 - 87 இங்கும் இடையில் புதிய கடத்தியினை மாற்றியமைத்தல்
- கிரிபத்தும்பு முடிவில் வை பேஸ் இல் கிரிபத்தும்பு - பொலபிடிய 132 கி.வோ. ஊடுகடத்தும் இணைப்பின் கீழ் இறங்கும் கருவியினை மாற்றியமைத்தல்
- தொடர்பாடல் நோக்கங்களுக்காக காலி - பலாங்கொடை கடத்தும் இணைப்பின்பேருக்கு புதிய கீழ் இறங்கும் கருவி ஒன்றினைப் பொருத்துதல்.
- கோபுரங்கள் இல. 12 இங்கும் 13 இங்கும் இடையில் கடத்தி சேதமடைந்ததன் காரணமாக பொலபிடிய - கொலான்னாலை 132 கி.வோ. கடத்தும் இணைப்பின் இயந்திரக் கோளாறினை திருத்தியமைத்தல்
- பன்னல் ஸபர் இன் கோபுரங்கள் இல. 5 இங்கும் 8 இங்கும் இடையில் ஸ்ரங் புவிக்கம்பி

2011 இல் ஏற்பட்ட குராவளி காரணமாக உடைந்த தென் மாகாணப் பிரதேசத்தில் உள்ள விநியோக முறையினை சீரமைக்கும் வேலைகளில் அனைத்து ஹூட்டைன் பராமரிப்புக் குழுக்கள் உதவியது.

மிறப்பாக்கல் திட்டமிடல்



மொரகொள்ளை நீத்தேக்கத்திற்கான பிரேரிக்கப்பட்ட அமைவிடம்

இலங்கை மின்சார சபையின் நீண்டகால மின் உற்பத்தி விரிவுபடுத்தல் திட்டம் நவீன திட்டமிடல் கருவிகள் மற்றும் தொழில் நிறுவுகளினைப் பயன்படுத்தி கடத்தல் மற்றும் மின் உற்பத்தி திட்டமிடல் கிளையின் கீழ் மின் உற்பத்தி திட்டமிடல் பிரிவினால் தயாரிக்கப்படும் ஒரு வருடாந்த கழகித்திட்டமாகும்.

கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

முதலாவது படியாக இந்தக் கிளை தேசிய கேள்வி எதிரவு கூறலைத் தயாரிக்கின்றது. மின் உற்பத்தி திட்டமிடல் ஆய்வுகள், சிக்கனமான உச்ச அளவு பொறுத்தொகுதிச் சேர்ப்புக்களிலிருந்து ஆகக்குறைந்த செலவு எதிர்பார்க்கப்படும் நம்பகரமான மட்டம் மற்றும் சுற்றாடல் காரணிகளுள் எதிரவு கறப்பட மின்சாரத் தேவையினைப் பெற்றுக்கொள்ளும் முகமாக தரப்பட்ட அனல் மற்றும் நீரின்வைலு மின் உற்பத்தி விரிவாக்க அபேட்சர்க்களிடமிருந்து தெரிவு செய்யப்படுகின்றன. பிந்திய மின் உற்பத்தி விரிவபடுத்தல் திட்டமிடல் ஆய்வுகளுக்கு இணங்க 2011-2025 இன் காலப்பகுதி பொருட்டு அடுத்த 15 வருடங்களில் இந்த முறைகளுக்கு அண்ணளவாக 4,250 மெ.வா. சேர்ப்புக்கள் இருக்குமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. அவற்றில் 3,700 மெ.வா. நிலக்கரியினை எரி பொருளாகக் கொண்ட மின்வைலுப் பொறுத்தொகுதியிலிருந்து வரவேண்டியிருக்கும்.

மின் உற்பத்தி திட்டமில் அலகு பிரேரிக்கப்பட்ட மின் உற்பத்தி செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டு அடிப்படை ஆய்வுகளிலிருந்து விரிவான சாத்திய விளங்கள் வரை வேறுபடும் பல்வேறுபட்ட ஆய்வுகளினைச் செயற்படுத்துவதில் இலங்கை மின்சார சபை எதிரினையாகச் செயற்படுத்தி செயல்நிற்கின்றது. இது தொடர்பில் எதிரவு மின் உற்பத்தி விரிவாக்கல் பொருட்டு இரண்டு புதிய மற்றும் வேறுபட்ட அம்சங்கள் தொடர்பான ஆய்வுகளில் தயாரிப்பு வேலை 2011 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இது சக்திப் பல்லினத்தன்மை அதிகரிப்பு செயற்றிட்டம் (என்னஜி இங்கான சாத்திய வள ஆய்வு) மற்றும் யம்பி சேமிப்பக ஷஸ்ட்ரோ (Pump Storage Hydro) தொடர்பான சாத்தியவள ஆய்வின் கட்டம் 11 இங்கு நிதியினித்த ஜெய்கா (ஜப்பான் சர்வதேச கட்டுத்தாபன முகவராண்மை) இனை உள்ளடக்குகின்றது.

அத்துடன் KFAED (அரசுப் பொருளாதார அபிவிருத்திக்கான குவைத் நிதியம்) இனால் நிதியினிக்கப்பட்ட மொரகொலலை நீர் மின்வைலு செயற்றிட்டத்திற்கான சாத்திய வள ஆய்வின் ஈஜன் தொடர்பான வேலை 2011 இல் தொடரப்பட்டது. மொரகொள்ள பொருட்டு சாத்திய வள மீளாய்வுக்கு இந்தியினிக்கப்பட்ட ஆ.அ.வின் ஆடுலோசனை பெறுகை மற்றும் விரிவான வடிவமைப்பு மற்றும் கேள்வி தயாரிப்பு 2011 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

கடத்தல் திட்டமிடல்

நீண்டகால கடத்தல் அபிவிருத்தி ஆய்வுகள் கடத்தல் முறைமையில் புதிய தேவைப்பாடுகள் மற்றும் தேவைக்கு வசதி வழங்கும் முகமாக 10 வருட சுழலும் நிட்டமாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. கடத்தல் திட்டமிடல் செயல்முறையின் பிரதான குறிக்கொள்ள என்னவெனில் அக்கரையின் திட்டமிடல் காலப்பகுதி பொருட்டாக நம்பகரமானதும் நிலையானதுமான மின்வைலு முறைமையினை உறுதி செய்வதற்கு தேவைப்படும் கடத்தல் அபிவிருத்திகளினை தொகுதி மற்றும் இந்த கடத்தல் அபிவிருத்திகளினைச் செயற்படுத்துவதற்கு தேவைப்படும் முதலீட்டுச் செலவு மதிப்பிட்டினையும் வகுத்தமைத்தலாம்.

நீண்டகால கடத்தல் அபிவிருத்தித்திட்டம் 2011-2020. ஜம்பத்தொரு கடத்தும் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்கள் 2012-2020 காலப்பகுதி பொருட்டு அடையாளம் காணகின்றது. நிதியங்கள் மிகவும் முன்னுரிமை கொடுக்கும் பல செயற்றிட்டங்களுக்கு ஒழுங்க செய்யப்பட்டுள்ளன. அவற்றினுள் கொழும்பு பி கட்டமைப்பு உப மின் நிலையத்தின் நிருமாணிப்பு

பன்னிப்பட்டியில் கொள்வு வங்கிகளை நிறுவுதல் மற்றும் ஸி ஜயவர்தனபூர், அம்பாந்தொடை அத்துடன் ரன்தம்பே கட்டமைப்பு நிலையங்களினை மிகுதியாக்கல் உள்ளடக்கப்படுகின்றன. ஹபரனை - வேயாங்கொடை 220 கி.வோ. ஊடுகடத்தும் செயற்றிட்டத்திப்பான நிதியங்களுக்கு ஜெய்கா (ஜப்பான் சர்வதேச கட்டுத்தாபன முகவராண்மை) கடன் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ளன

கடத்தல் வடிவமைப்பு மற்றும் கற்றாடல்

திட்டமிடப்பட்ட ஊடுகடத்தல் அபிவிருத்திகளை செயற்படுத்தல் பொருட்டுக் கேவைப்படும் பூர்வாங்க வேலை கடத்தல் வடிவமைப்பு மற்றும் கற்றாடல் கிளையின் கடத்தல் வடிவமைப்பு அலகினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இது பொருத்தமான ஊடுகடத்தல் இணைப்பு இணை பாதைகள் மற்றும் உப மின் நிலையங்கள் பொருட்டான காணி, கருத்தியலான வடிவமைப்புக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் கடத்தல் செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டான கேள்வி ஆவணங்களினை வரைவிடல் என்பனவற்றினைக் கொண்டமைந்துள்ளது.

செயற்படுத்தல் கட்டத்தின் போது நிருமாணிப்பு வரைதல்களின் மீளாய்வு பொருள் மற்றும் உபகரணங்களின் தொழில்நுட்ப அமைந்தொழுகுதலை பரீசித்தல் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. மேலும் கடத்தல் வடிவமைப்பு அலகு தேவைப்படும் பொழுது வடிவமைப்புச் செயற்பாடுகளுக்கான கடத்தல் பிரிவின் உள்ளக ஆலோசனைகளின் பங்களிப்பினை வகிக்கின்றது.

கடத்தல் வடிவமைப்பு

2011 இல் கடத்தல் பிரிவின் வடிவமைப்புக் கிளையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள் பின்வருமாறு:-

- வடக்கிழக்கு மின்வைலு ஊடுகடத்தல் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் - பகுதி ஏ, பகுதி பி மற்றும் பகுதி சி, புதிய காலி கடத்தல் அபிவிருத்தி செயற்றிட்டம் பகுதி ஏ, பகுதி பி, தேசிய முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் நவீன மயப்படுத்தப்படல் செயற்றிட்டம் - பொதியம் - பி மற்றும் காற்று மின்வைலுச் சேகரிப்பு உப மின் நிலையம் - நூரைச்சோலையின் கேள்வி ஆவண தயாரிப்பு பெலியத் தக்டமைப்பு உப மின் நிலைய செயற்றிட்டம், கொழும்பு பெரும்பாகக் கட்டமைப்பு உப மின் நிலைய செயற்றிட்டம், கொழும்பு பெரும்பாகக் கட்டமைப்பு உப மின் நிலைய செயற்றிட்டம், கொழும்பு கொடுகொடு விலையாக்கச் செயற்றிட்டம், கொடுகொடு விலையாக்கச் செயற்றிட்டம் - கிளிநூச்சி ஊடுகடத்தல் செயற்றிட்டம், ஊடுகடத்தல் முறைமை பலப்படுத்தும் ஊடுகடத்தும் இணைப்புக்கள் செயற்றிட்டம், ஊடுகடத்தும் முறைமை பலப்படுத்தும் கீழ்க்கு மாகாண செயற்றிட்டம், புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி செயற்றிட்டத்தினை உள்ளித்தல் மற்றும் சேகரிப்பு உப மின் நிலையம் நூரைச்சோலைக்கான கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களின் மிகுதியாக்கத்தின் வடிவமைப்பு மீளாய்வுகளினை நிருமாணித்தல்
- கொழும்பு வெளிச்கங்கு வீதி கடவைகளிப்பான ஊடு கடத்தல் இணைப்பு மீன் - வழிநாடத்தல் மீளாயிப்புச் செய்யப்பட்ட மதிப்பீடுகளைத் தயாரித்தல் (பியகம் - களானிதில்ஸ் 220 கி.வோ. இணைப்பு, பொல்பிடி - கொலன்னாவை இணைப்பு 3 மற்றும் 4, பொல்பிடி - கொலன்னாவை இணைப்பு 1 மற்றும் 2, பியகம் - பன்னிப்பி 220 கி.வோ, பியகம் - சபுகல்கந்த P/S 132 கி.வோ, பியகம் - கொட்டுகொடு 220 கி.வோ.)
- கருத்தியலான வடிவமைப்பு அறிக்கைகளினைத் தயாரித்தல் அம்பாந்தொடை, ஸி ஜயவர்தனபூர், கொழும்பு பி மற்றும் கொழும்பு சி கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களின் மிகுதியாக்கம் பொருட்டு மேற்கொள்ளப்பட்டன.

கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி

நம்பகத்தன்மை

கடத்தல் வடிவமைப்பு மற்றும் சுற்றாடல் கிளையின் பாதுகாப்பு அபிவிருத்திப் பிரிவின் இலக்கு என்னவெனில் உயர்ந்த சாலதேச நியமத்திற்கு மின்வலு நிலையங்களிலிருந்து விநியோக முறைமை வரை ஊடுகடத்தும் வலையமைப்பு பொருட்டாக கூட்டிணைக்கப்பட்டதும் நம்பகரமானதுமான பாதுகாப்பு முறைமை ஒன்றினை விருத்தி செய்தலாகும்.

பிரிவின் முக்கிய பணிகள் என்னவெனில் தேவைப்படும் பாதுகாப்பு தக்துவம், முறைமையின் இன்மகாணங் பாதுகாப்பு புரையைப்படு மற்றும் அபிவிருத்தித் தேவைப்பாடுகளினை வரையறுத்து பிராமித்தலாகும். இந்தப்பிரிவு புதிய கடத்தல் செயற்றிட்டங்களின் கீழ் பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி வேலையில் முகாமை செய்வதற்கு பொறுப்புக்கப்பட்டுள்ளது. பாதுகாப்புத் திட்ட சிரமைப்புக்களும் புதிய செயற்றிட்டங்களின் கீழ் வலையமைப்பு நீடிப்புக்களின் ஒரு பகுதியாகச் செயல்பட்டுள்ளன. இந்தப் பிரிவும் கடத்தலில் ஏற்படும் ஏதேனும் மொத்த அல்லது பகுதியளவிலான தடைகளினதும் நம்பகரமான செயலாற்றுகை முறைமையினை மேம்படுத்துவதற்கு செயற்படுத்தப்படுகின்ற பரிகார அல்லது தடுப்பு நடவடிக்கைகளினதும் பகுப்பாய்வுகளினைச் செய்துள்ளது.

மின்தடை பகுப்பாய்வுகள்

இந்த ஆண்டின் பொழுது மொத்த மின் தடைகள் ஏற்பட்டிருக்கவில்லை. பாரிய பகுதி அளவிலான மின்தடை 2011 ஏப்ரல் 19 ஆம் தீக்தி ஏற்பட்டது. சில சிறிய அளவிலான மின் தடைகள் இந்த ஆண்டில் ஏற்பட்டன. அந்த மின் தடைகள் பகுப்பாய்வு செயல்பட்டு பரிகார நடவடிக்கைகள் முன்மாலியப்பட்டன. முறைமைச் செயலாற்றுகையில் முன்னேற்றும் பரிகார மற்றும் தடுப்பு நடவடிக்கைகளின் செயற்படுத்துகை காரணமாக அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது.

இ.மி.சபைச் செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டாக பொறுப்பேற்கப்பட்ட வேலைகள்

இ.மி.ச மின்சாரம் வழங்கல் யாழியாணப் பிரிவு கடத்தல் இணைப்பு செயற்றிடத்தின் கீழ் இ.மி.சபையின் 220 கி.வோ. கடத்தல் வலையமைப்பு பாதுகாப்புத் திட்டங்களின் புரையைப்படு பொருட்டாக ஜேர்மனியின் கே.எப்.டபின்ட். (KFW) வங்கியிடமிருந்து நிதியினைப் பெற்றுக்கொண்டது. செயற்றிட்டம் பொருட்டான் ஆலோசனைச் சேவை ஜேர்மனியின் Fituhner Gm 6H இனால் வழங்கப்படுகின்றது. செயற்றிடத்தின் கீழ் தற்போதுள்ள 220 கி.வோ. இணைப்புக்களின் பாதுகாப்புத் திட்டங்கள் மற்றும் பியகம், கொத்தமலை, விக்டோரியா, ரந்தம்பே மற்றும் புதிய அனுராதபுர ஜி எஸ் எஸ் களில் உள்ள மின் மாற்றிகள் மாற்றியமைக்கப்பட்டு பியகம் – களனிதிஸ்ஸை இணைப்பு, கொத்தமலை விக்டோரியா இணைப்பு, விக்டோரியா ரந்தெனிகள் இணைப்பு மற்றும் ரந்தெனிகள் – ரந்தம்பே இணைப்பில் நிறுவப்படும்.

பின்வரும் செயற்றிட மைல்கற்கள் இந்த ஆண்டின்பொழுது எய்தப்பட்டன

- விலை கூறல் ஆவணங்களினை முடிவுக்குக் கொண்டு வரல்
- பொருத்தமான ஒப்பந்தக்காரர்களினை தெரிவு செய்வதற்கு விலை கூறல்
- பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட விலை கூறல்களினை மதிப்பீடு செய்தல்
- ஒப்பந்த அளிப்புக்கள் பொருட்டாக அமைச்சரவை அங்கீராம்

2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது, புதிய மற்றும் புரையைப்படு செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டான நோக்கெல்லைகளிலை இணங்கானவை, தொழில் நுட்ப குறித்துரைகளினைத் தயாரித்தல், செயற்படுத்தல் வேலை போன்ற தொடர்புட்ட செயற்றிட்டங்களைச் சாட்சிப்படுத்தல் மற்றும் தற்போதுள்ள முறைமைக்குள் புதிய செயற்றிட்டங்களின் வெற்றிகரமான ஒருங்கிணைப்பு உள்ளடங்கலாக பாதுகாப்பு அபிவிருத்திப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பூர்த்தியடைந்த மற்றும் நடைபெறுகின்ற செயற்றிட்டங்களின் சில பின்வருமாறு:-

- புத்தளம் நிலக்கரி மின்வலு செயற்றிட்டம்
- கொழும்பு நகர மின்சார விநியோக அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம்
- ஜிசிஜிஸ்ஸெல் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் கொடுகொட நீடிப்பு
- மேல் கொத்தமலை நீரமின் வலு செயற்றிட்டம்
- பெலியத்த கட்டமைப்பு உப மின் நிலை செயற்றிட்டம்

ஏனை செயற்பாடுகள்

வடிவமைப்புச் சோதனைகள், வரைதல் தயாரிப்புக்கள் மற்றும் கணிப்பீடுகளினை சரிசெய்தல் என்பன சுகுல்கள்த் ஜிஸ்ஸெல் இல் குறைபாடான மின் மாற்றி பாதுகாப்பு ரிலே மற்றும் புதிய லக்ஷ்யான ஜிஸ்ஸெல், கன்மொன் பீஸல், கொல்கம் ஜிஸ்ஸெல், கொத்தமலை பீஸல் பொருத்தப்பாட்டில் இணைப்பு பாதுகாப்பு ரிலேக்களினை மாற்றியமைத்தல் பொருட்டாக மேற்கொள்ளப்பட்டன.

சுற்றாடல்

சுற்றாடல் அலகின் முக்கிய பணி என்னவெனில் இலங்கை மின்சார சபையின் சுற்றாடல் கொள்கையினை கண்காணிப்பதற்கும் செயற்படுத்துவதற்கும் உதவுகின்றதாகும். இந்த அலகு இ.மி.சபையின் மிகவும் சுற்றாடல் செயற்பாடுகள் பொருட்டான மையப்புள்ளியாக உள்ளது. சுற்றாடல் அலகின் பிரதான பொறுப்புக்கள் இ.மி.சபையின் ஊடுகடத்தல் அல்லது உற்பத்திச் செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டான சுற்றாடல் அங்கீராச் செயல்முறைகள் தேசிய சுற்றாடல் சட்டம் அத்துடன்/அல்லது நிதியளிக்கும் முகவரான்மைகளின் வழிகாட்டிகளின் கீழ் (ஏதுமிருப்பின்) சுற்றாடல் தற்காப்பு ஆவணங்கள் (சௌகர்ஜிசிசி அறிக்கைகள்) தயாரித்தல், கூறப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டான பொருத்தமான சுற்றாடல் அங்கீராங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல் மற்றும் இ.மி.சபை மற்றும் அதன் அக்கறைதாரர்கள் பொருட்டாக சுற்றாடல் விழிப்பட்டும் அங்கீராங்களினைப் பெற்றுக்கொள்ளல் என்பன உள்ளடங்குகின்றன.

சுற்றாடல் அலகின் பிரதான பொறுப்புக்கள் பின்வருமாறு

- ஆரம்பச் சுற்றாடல் பரிசீசை / சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பிட்டு (IE/EIA) அறிக்கைகள் தயாரித்தல் மற்றும் மேற்கூறப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டாக என்கள் மின் கீழ் சுற்றாடல் அங்கீராங்களினைப் பெற்றுக்கொள்ளல்
- நிதியளிக்கும் முகவரான்மைகளின் வழிகாட்டல்களின் கீழ் (ஏதுமிருப்பின்) சுற்றாடல் தற்காப்பு ஆவணங்களினைத் தயாரித்தல் மற்றும் கூறப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டாக அத்தகைய முகவரான்மைகளிடமிருந்து பொருத்தமான சுற்றாடல் அங்கீராங்களினைப் பெற்றுக்கொள்ளல்
- இலங்கை மின்சார சபையின் சுற்றாடல் செய்தி மடலினைப் பிரசரித்தல்
- இ.மி.சபை ஊழியர்கள் மற்றும் அதன் அக்கறைதாரர்களிடையே சுற்றாடல் விழிப்பட்டும் நிகழ்ச்சிகளை மேற்கொள்ளல்

கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

2011 ஆம் ஆண்டில் சுற்றாடல் அலகினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட EIA/IEE செயலொழுங்கின் சுருக்க நோக்கு கீழே தரப்படுகின்றது.

பின்வரும் ஊடுகடத்தல் இணைப்புக்கள் பொருட்டான சுற்றாடல் அங்கீரங்கள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன அல்லது புதுப்பிக்கப்பட்டன.

- உக்குவெல - பஸ்லோகள் 132 கி.வோ. ஊடுகடத்தல் இணைப்புச் செயற்றிட்டம் (17 கி.மி)
- காலி - அம்மான்கொடை 132 கி.வோ ஊடுகடத்தல் இணைப்புச் செயற்றிட்டம் (40 கி.மி)

பின்வரும் ஊடுகடத்தல் செயற்றிட்டங்கள் என்க யின் கீழான ஜிஎச் அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டு உரிய பின்னஸ் சிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

- பரணை - சாம்பூர் 220 கி.வோ. ஊடுகடத்தல் இணைப்புச் செயற்றிட்டம் (90 கி.மி)
- ஹபரணை - வேயங்கொடை 220 கி.வோ. ஊடுகடத்தல் இணைப்புச் செயற்றிட்டம் (140 கி.மி)

பின்வரும் செயற்றிட்டங்கள் பொருட்டான எடிபி வழிகாட்டிகளின் கீழ் தேவைப்படும் அனைத்து சுற்றாடல் பாதுகாப்பு ஆவணங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

- நிலையான மின்வலு துணை ஆதரவு 17 செயற்றிட்டங்கள்
- முரண்பாடுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட பிரிவுகள் அவசரச் செயற்றிட்டம்

சக்திக்கொள்வனவுகள்

சக்திக்கொள்வனவுக் கிளை உச்ச செலவில் கேள்வி முறைமையினை பெற்றுக்கொள்வதற்கு தனியார் மின்வலு நடைமுறைகளிலிருந்து மின்சாரத்தின் கொள்வனவு பொருட்டு பொறுப்பாக உள்ளது. இரண்டு பெரிய வகைகளில்லை மின்வலுப் பொறித்தொகுதிகள் இந்தக் கிளையின் கீழ் நிருவகிக்கப்படுகின்றன

- சுயாதீன் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள்
- மரபு சாராத புதுப்பிக்கத்தகு சக்தித் தொகுதிகள்

இல.மி.சபைக்கு மொத்தமாக 582 மெ.வா. அனல் மின்சாரத்தினை வழங்கும் பதினாறு சுயாதீன் தனியார் மின்வலு உற்பத்தியாளர்கள் மற்றும் மொத்தம் 227 மெ.வா. கொள்ளளவுணர்வான 99 மரபு சாராத புதுப்பிக்கத்தகு சக்திச் செயற்றிட்டங்கள் 2011 முடிவில் தேசிய கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்படுகின்றனர்.

சுயாதீன் மின்வல உற்பத்தியாளர்கள்

மின்வலுப் பொறித்தொகுது	நிறுவப்படும் கொள்ளளவு
எசுவல் கலனிலீஸ்ஸ	163.15
ஹெலதனவி	100
எசிச் மின்வலு (எம்பிலிபிட்டிய)	100
கொழும்பு மின்வலு தனி.லிமிடை	60
ஆசியா மின்வலு	51
லக்தனவி	22.5
எசிச் மின்வலு (மாத்தளை)	20
எசிச் மின்வலு (ஹோரணை)	20
வடக்கு மின்வலு	30
கெரவலபிட்டிய	270
அக்ரெகோ (சன்னாகம்)	15
மொத்தம்	852

மரபு சாராத புதுப்பிக்கத்தகு சக்திப் பொறித் தொகுதிகள்

10 மெ.வா. இங்குக் கீழே உள்ள மரபு சாராத புதுப்பிக்கத்தகு சக்திப்பொறித்தொகுதிகள் பின்வருவன் போன்று இரண்டு விதிப்பனவு வகுதிகளில் செலுத்தப்படுகின்றன.

- செலவு அடிப்படையிலான தொழில் நுட்பக் குறித்துறைக்கப்பட்ட - மூன்று அடுக்கு விதிப்பனவு
- தவிர்க்கப்படும் செலவு அடிப்படையிலான விதிப்பனவு

மரபுசாராத புதுப்பிக்கத்தகு சக்திப் பொறித்தொகுதிகளிலிருந்து மொத்த மின் உற்பத்தி 702 ஜி.வா. ஆக இருந்தது. இதுவே 2011 ஆம் ஆண்டிற்காக இருந்தது. இது இந்த ஆண்டின் மொத்த மின்சார உற்பத்தியிலிருந்து ஏற்ததாழ் 6 வீதமாக உள்ளது.

சிறிய நீர் மின்வலு அபிவிருத்தி

2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது 16 மெ.வா. கொள்ளளவினைக் கொண்ட ஏழு சிறிய நீர்மின் வலு செயற்றிட்டங்கள் கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளன. 89 சிறிய நீர்மின்வலு பொறித்தொகுதிகளின் மொத்தக் கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்பட்டு பொருத்தப்படும் கொள்ளளவு இந்த ஆண்டின் இறுதி அளவில் 190 மெ.வா. இனை எட்டியது. இ.மி.ச 21 மெ.வா. கூட்டு மொத்த கொள்ளளவு பொருட்டு 2011 ஆம் ஆண்டில் 13 நியமப்படுத்தப்பட்ட மின்வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கையினைச் (எஸ்பிபி) செய்து கொண்டது.

பயோமாஸ் மின்வலு அபிவிருத்தி

பயோமாஸ் மின்வலு பொறித்தொகுதிகள் மூன்று பிரதான வகுதிகள் அதாவது டென்ரோ, மாநகர விரயம் மற்றும் விவசாய மற்றும் கைத்தொழில் விரயத்தினைக் கொண்டமைந்துள்ளன. பயோமாஸ் மின்வலு செயற்றிட்டங்கள் தொடர்பில் மொத்தமாக 11 மெ.வா. கொள்ளளவினைக் கொண்ட இரண்டு விவசாய மற்றும் கைத்தொழில் விரய மின்வலுப் பொறித்தொகுதிகள் மற்றும் 0.5 மெ.வா. கொள்ளளவினைக் கொண்ட ஒரு டென்ரோ மின்வலு பொறித்தொகுதி கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்பட்டன. 2011 ஆம் ஆண்டில், இ.மி.ச 27 மெ.வா. கூட்டு மொத்த கொள்வனவு பொருட்டு 05 நியமப்படுத்தப்பட்ட மின்வலு கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளைச் (எஸ்பிபி) செய்து கொண்டது.

காற்று மின்வலு அபிவிருத்தி

மொத்தக் கொள்வனவு 33 மெ.வா. இனைக் கொண்ட நான்கு காற்று மின்வலு செயற்றிட்டங்கள் கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

குரிய சக்தி மின்வலு அபிவிருத்தி

2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது, மொத்தக் கொள்ளளவு 1.3 மெ.வா. இனைக் கொண்ட மூன்று குரிய சக்தி மின்வலு செயற்றிட்டங்கள் கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்பட்டன.

சக்தி சந்தைப்படுத்தல்

சக்தி சந்தைப்படுத்தற் கிளை ஊடுகடத்தல் உத்தரவுப்பத்திற்கும் பெறுநருக்கும் விணியோக உத்தரவுப் பத்திரங்களுக்கும் இடையில் மின்சாரக் கொடுக்கல் வாங்கல் முறைமைக்கு ஏற்றவாறு 2010 ஆம் ஆண்டில் மீனச் செயலுறுப்படுத்தப்பட்டது. சக்தி சந்தைப்படுத்தற் கிளைஇ.மி.சபையின் கடத்தல் பிரிவு சார்பாக விதிப்பனவைத் தயாரித்தல் தொடர்பில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுடிவுடன் (PUCSL) முன்பாக ஒத்துழைப்புச் செய்தது.

கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

2011 ஆம் ஆண்டில் இ.பொ.அ.ஆ.கு (PUCSL) இனால் புதிய பாரிய மின் வழங்கல் விதிப்பணியின் அறிமுகத்துடன் சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிணை இலங்கை மின்சாரக் கம்பெனி விமிடெட் விநியோக உத்தரவுப் பத்திரங்கள் மற்றும் இ.மி.சபையின் நான்கு விநியோக உத்தரவுப் பத்திரங்கள் கொடுக்கல் வாங்கல் பத்திரங்களுக்கு மின்சார விழிப்பணைகள் பொருட்டாக பாரிய மின் வழங்கல் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் கணக்குகளின் தயாரிப்புக்களினை மேற்கொள்ள பொறுப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

தூல்லியத்துடனான புதிய மின் சக்தி மின் மானிகள் வகுப்பு 0.2 கடத்தல் உத்தரவுப் பத்திரம் பெறுநிடமிருந்து விநியோக உத்தரவாதப் பத்திரங்களுக்கு மாற்றப்படும் மின்சாரத்தினை பதிவு செய்தல் பொருட்டு கடத்தல் உத்தரவாதப் பத்திரம் பெறுநர் விநியோக உத்தரவாதப் பத்திரம் பெறுநரின் எல்லைகளிற்கு குறுக்கே நிறுவுதல் பொருட்டு பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்டது. சக்தி சந்தைப்படுத்தல் கிணை ஒவ்வொவ்வொரு மாதத்தில் கடத்தல் பிரிவிலிருந்து விநியோக உத்தரவாதப் பத்திரம் பெறுநர்களுக்கு மாற்றப்படும் மின்சாரத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு, மாதாந்த அடிப்படையில் 2011 ஆம் ஆண்டு பொருட்டாக கொடுக்கல் வாங்கல் கணக்குகள் / பத்திரங்களைத் தயாரித்துள்ளது.

தொடர்பாடல்கள்



தெனியாய கொங்கலவிலுள்ள டிசின் கோபுரம்

தொடர்பாடல் கிணையின் பொறுப்பு என்னவெனில் இ.மி.சபையின் மின் பிழப்பாக்கல், கடத்தல் மற்றும் விநியோகம் மற்றும் ஏனைய பிரிவுகள் அத்துடன் முறைமைக்கட்டுப் பாட்டு நிலையத்திற்கு மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவு (எஸ்சிஸிடி) தேவைப்பாடு பொருட்டாக இ.மி. சபையினுள் பட்டிக் எவ்விடச் தொலைபேசி வலையமைப்புக்கள்

தவிர்ந்த வெவ்வேநான் தொழில் நுட்பங்களினால் ஒலி மற்றும் தரவு தொடர்பாடலினை வழங்குவதாகும்.

இந்த வசதிகளினை வழங்குவதில் பின்வரும் தொடர்பாடல்கள் தொழில் நுட்பங்கள் உபயோகிக்கப்படுகின்றன.

- பீஸ்சி (மின்வலு இணைப்பு அடிப்படையிலான தொடர்பாடல் வலையமைப்புக்கள்) - மின்வலு இணைப்பு நிலையம் (பீஸ்சி) மற்றும் ஓப்ரிகல் (ஓப்ரிகல் பைபர்) ஓப்ஜிடப்)
- நன்னைலை - டிஜிட்டில் தொடர்பாடல் வலையமைப்பு (டிசின்)
- விச்செப்/யுச்செப் - நடமாடும் மற்றும் நிலையான வாணோலி தொடர்பாடல் முறைமை

தொடர்பாடல் முறைமைகள் அலகு ஒலி மற்றும் தரவு தொடர்பாடல் வலையமைப்பிலை பீஸ்சி வலையமைப்பி, முடிவு உபகரணம் உட்பட ஓப்ரிகல் பைபர் வலையமைப்பு, பீஸ்சி மற்றும் பீஸ்சினஸ் தொலைபேசி முறைமைகள், தொலைபேசி பரிவர்த்தனை, மின்வலு நிலையங்களில் உள்ள துணை முறைகள் மற்றும் நாடு முழுவதும் கட்டமைப்பு உப நிலையங்கள் வழியாகக் கவனிக்கின்றது. இந்த அலகு கொழும்பு, கண்டி, காலி, அநூராதபுரம், சமணல்வெள மற்றும் லக்ஷ்பானவிலிருந்து இயங்கும் ஜிந்து - உப அலகுகளைக் கொண்டுள்ளது.

தொடர்பாடல் சேவைகள் அலகு SCADA முறைமையினை (ரேலிமெட்ரி உபகரணம் மென்பொருள், வன்பொருள், வன்பொருள் மற்றும் துணையறிப்புக்கள் உள்ளடங்களை SCADA கணிகள்) மற்றும் முறைமைக்கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் பொருட்டு நடவடிக்கைக் கொடுக்கப்படுகின்றன. தொடர்பாடல் சேவைகள் அலகு மற்றும் விநியோகம் மற்றும் இ.மி.சபையின் ஏனைய சார்பு அலகுகள் அத்துடன் மின் உற்பத்தியில் நடவடிக்கைகள் மற்றும் பராமரிப்பு வேலை பொருட்டாக வாணோலி (விச்செப் ரூ யுச்செப்) தொடர்பாடல் வசதி, ஊடுகடத்தல் மற்றும் பிரதான விநியோகப் பிரிவுகள் மற்றும் இ.மி.சபையில் உள்ள பாதுகாப்புச் சேவைகள் பொருட்டாகவும் சேவையாற்றுகின்ற டிஜிட்டல் தொடர்பாடல் வலையமைப்பைக் (டிசின்) கவனிக்கின்றது.

2011 ஆம் ஆண்டு

இந்த ஆண்டின்போது ஞானயனுய மற்றும் பீஸ்சி முறைமைகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சிறப்பு வேலைகளில் பின்வருவன உள்ளடங்குகின்றன.

- SCADA மற்றும் தொடர்பாடலின் தற்போதுள்ள உபகரணங்களிலிருக்கு முன்னேற்றுங்கள் / திருத்தியமைப்புக்கள் செயற்றிட்டங்களின் கீழ் கண்ணி நீகழ்ச்சி வேலை என்ற வகையில் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- அனைத்து இணைப்பு வேலை (கொழும்பு நகர் விநியோக அபிவிருத்தி செயற்றிட்டத்தின் கீழ்) அடங்கலாக SCADA முறைமைக்குள் களனி தில்ஸ 132 கி.வோ. ஜிஜெஸ், கொட்டுகொட்ட 33 கி.வோ. ஜிஜெஸ் மற்றும் 2 பசி ஜிஜெஸ் இனை ஒழுங்கு செய்தல்
- SCADA முறைமையின் உரிய தரவுத்தனம் உள்ளடங்கலாக எம்ஜெஸ்ஜெஸி குறிகாட்டிகளை (சி.பி இயக்குதல் / நிறுத்தல் நிலைமை) தரமுயர்த்தல்.

கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

- முறைமை கட்டுப்பாட்டுத் தேவைப்பாடுகளுக்கு அமைவாக SCADA கணனி டிஸ்போஸ் முறைமையினைத் தரமுயர்த்தல்
- SCADA வலையமைப்பினுள் மேல் கொத்மலையின் பகுதியை ஒருங்கிணைத்தல்
- களனிதீஸ்ஸ தொடர்பாடல் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தில் ஓபரிகல் மல்ஸி ப்ளெக்சர் (எப்ளேன்ஸ்) மற்றும் தொலைபேசி பரிவர்த்தனை (எஸ்ஆலீஸ்செ) யினை ஒருங்கிணைப்பதன் மூலம் பீஸ்சி ஒவி வலையமைப்பினை நீடித்தல்
- ஏசனஸ் இன் ஆர்டிபி இணைப்புப் பொருட்டு களனிதீஸ்ஸ முடிவில் அணையும் தனித்த அலகினை வடிவமைத்தல், கட்டுதல், நிறுவுதல் மற்றும் செயற்படுத்தல் (4 – 20 மீ. ஒரு ப்ராண்ஸ்டிரூசிரினை கல்வனைஸ் செய்யப்பட்டு வேறாக்குதல்)
- புதிய அனுராதபுரம் ஜிஎஸ்ஸஸ் இற்கும் கொத்மலை பீஸ்ஸஸ் இற்கும் இடையில் பீஸ்சி தொடர்பாடல் இணைப்பினை (முடிவு உபகரணம்) மாற்றியமைத்தல்

எதிர்காலத்திட்டங்கள்

பீஸ்சி அடிப்படையில் அமைந்த முறைமைகள் அலைவரிசை நெருக்கடியினை இல்லாதொழில்பதிக்குப் பைபர் ஓபரிக் முறைமைகளுக்கு படிப்படியாகத் தற்போது மாற்ககொண்டிருக்கின்றன. அதன் மூலம் எதிர்கால விரிவாக்கல் அதிகரிக்கின்றது. அலை வரிசை பாண்ட்வித் இல் ஒரு பெரிய நெகிழிவுத்தன்மை SCADA மற்றும் பிஸ்லிஸ்ஸ வலையமைப்புக்களின் விரிவாக்கல் பொருட்டாக புதிய ஓபரிகல் பைபர் இணைப்புக்களினால் பெற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றது.

டிஜிட்டல் தொடர்பாடல் வலையமைப்பு

டிசினீஸ் என்பது நிருவகிக்கும் தொலைபேசி மற்றும் தரவு வசதிகளினை வழங்குகின்ற ஒரு கூட்டு நினைவினை வாணொலி தொடர்பாடல் வலையமைப்பாக உள்ளது. இது பீஸ்சி மற்றும் பைபர் ஓபரிக் முறைமைகளுக்கு ஏராளமான வசதியினைக் கொடுக்கின்றது. இந்த முறைமை கூவிட்ச் நிலையங்கள், தானத்திற்குத்தானம் முக்கிய வலையமைப்பு மற்றும் மல்ஸி பொயின்ற் அனுகுவழி வலையமைப்பிற்கான தானத்தினைக் கொண்டுள்ளது. தற்போது டிசினீஸ் நான்கு ஆதார நிலையங்கள், புதினான்கு ரிப்பிரீர் நிலையங்கள் மற்றும் நாடு முழுவதும் பரந்து கிடக்கும் நான்கு முடிவிட நிலையங்களைக் கொண்டுள்ளது.

முறைமைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம், மின்வலு நிலையங்கள், தலைமைகளுக்கள், விநியோக பிரதேசம், மாகாண அலுவலகங்கள் போன்றவற்றினை இணைத்த நாடு முழுவதும் பரந்து கிடக்கும் நான்கு முடிவிடங்களையும் கொண்டுள்ளது. இருங்கிணைக்கப்பட்ட டிஜிட்டல் தொடர்பாடல் வலையமைப்பு 4 இலக்க முறை இலக்கமிடல் திட்டம், நியமிப்படுத்தப்பட்ட சமிக்ஞைசைகளுடன் மற்றும் போக்குவரத்து இடைமுகார்க்களினைக் கொண்ட டிஜிட்டல் பரிவர்த்தனைகளுடன் கவிட்ச் சூலி (64 கே பி/எஸ் பிசிஸ்சி)பெசிமைல் மற்றும் தரப் போக்குவரத்தினை உள்ளடக்குவதற்கு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன.

2011 யூம் ஆண்டின் பொழுது டிசினீஸ் முறைமையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகள்

1. முன்னேற்றங்கள்

- புதிய சந்தாதாரர் இணைப்புக்கள் லக்பான, விமலசுரேந்திர மின் வலு நிலையங்கள் மற்றும் தலைமை அலுவலகத்தில் வழங்கப்பட்டன
- சமிக்ஞை பெயுகின்ற மட்ட முன்னேற்றங்கள் கண்மொன் மின்வலு நிலையம், சமணல் மின்வலு நிலையம் மற்றும் சமணல் ரிப்பிரீர் நிலையத்தில் செய்யப்பட்டன.

2. ஆய்வுகள்

- உப மின் நிலைய தன்னியக்கம் மற்றும் விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகள் பொருட்டாக நூண்ணிலை வலையமைப்புக்களினை விரிவுபடுத்தும் சாத்தியப்பாடு ஆய்வு செய்யப்பட்டது.
- நூண்ணிலை இணைப்புக்கள் மீது கைஞ்சிரோ நீர்த்தேக்க கண்காணித்தல் மற்றும் படலை கட்டுப்படுத்தலைச் செயற்படுத்தும் சாத்தியப்பாடு ஆய்வு செய்யப்பட்டது.
- வீடியோ கலந்துரையாடலினை வழங்குவதற்கு தற்போது நூண்ணிலை இணைப்புக்களின் சாத்தியப்பாடு ஆய்வு செய்யப்பட்டது.
- வழக்கொழிந்த தானத்திலிருந்து மல்ஸி பொயின்ற் அனுகுவழி வலையமைப்பினை மாற்றியமைப்பதற்கு வேறுபட்ட விருப்பத் தெரிவுகள் ஆய்வு செய்யப்பட்டன.

விளச்செப்பு/யுச்செப் வாணொலி தொடர்பாடல் வலையமைப்பு

விளச்செப்பு/யுச்செப் நடமாடும் மற்றும் நிலையான வாணொலி முறைமை விநியோகப் பிரிவுகள், மின்வலு நிலையங்கள் உள்ளும் மற்றும் பாதுகாப்பு ஆளுணியினிலை யேயும் வசதியளிக்கின்றது. பிரிவு ரீதியிலான சேவைகள் புவியியல், நிலத்தோற்றும் மற்றும் அலைவரிசை மின் உபயோகத்துவினைச் சார்ந்து விளச்செப் கீழ், விளச்செப் மத்தி மற்றும் யின்செப் வாணொலி அலைகளின் வீச்சுக்களினை தொகுதிப் படுத்துவதன் மூலம் உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது. தரமான மற்றும் நம்பகரமான சேவைக்கு வசதியளிக்கும் முகமாக 850 ஹாண்ட்கெல்ட் வாணொலிகள் கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்களுக்கு ஏற்ததாழ் 850 ஹாண்ட்கெல்ட் வாணொலிகள் மற்றும் 1200 நிலையான/நடமாடும் ப்ராண்ஸ்செவர்கள் மின்வலு நிலையங்கள், பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள், பாதுகாப்பு அரண்கள் மற்றும் பதவியினரைப் பராமரித்தல் மற்றும் நடவடிக்கையில் ஈடுபடுத்தல் பொருட்டாக சேவையாற்ற நாடளாவிய ரீதியில் நிறுவுப்பட்டுள்ளன.

2011 யூம் ஆண்டின்பொழுது மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள்

முன்னேற்றங்கள்

- அங்குலான பாவனையாளர் சேவை நிலையத்தில் நடுத்தர வாணொலி அலை வீச்சு ரிப்பிரீர் நிலையத்தினை சிறந்த செயலெல்லை மற்றும் நல்ல தரம் பொருட்டாக டோவூட் (Torwood) நூண்ணிலை ரிப்பிரீர் தளத்திற்கு மாற்றுவத்
- பாதுக்கை, ஹுண்வெல்லை மற்றும் அவிசாவனை பிரதேசங்கள் நோட்டன் பாலம் நூண்ணிலை ரிப்பிரீரில் ஒரு ரிப்பிரீரிலை நிறுவுதல் மூலம் அதிகரிக்கப்பட்ட செயலெல்லை மற்றும் தரமான சேவை வழங்கப்பட்டுள்ளன. இந்த ரிப்பிரீர் உண்மையில் அவிசாவனையில் நிறுவுவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும் சரியான அமைவிடம் கிடைக்காமையினால் தாழத்தம் ஏற்பட்டது.
- லக்விஜை மின்வலு நிலையத்தில் பராஸரிப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு நோக்கங்கள் பொருட்டாக வாணொலி உபகரணத்தினை நிகழ்ச்சி முறைப்படுத்தல்
- திருக்கோணமைலையில் உள்ள ரிப்பிரீர் நிலையத்தில் கோபுரம் மற்றும் உபகரண புவித்தொடுகை முன்னேற்றும் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- திருக்கோணமைலையில் உள்ள ரிப்பிரீர் நிலையத்தில் கோபுரம் மற்றும் உபகரண புவித்தொடுகை முன்னேற்றும் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- கந்தானை நூண்ணிலை தளம் விளச்செப் உயர் வாணொலி அலை வீச்சு நடவடிக்கை பொருட்டாக வீச்சுக்கப்பட்டு செயலற்ற நிலையிலிருந்த சமணலவைவு உயர் வாணொலி அலை வீச்சு ரிப்பிரீர் அங்கு மாற்றுப்பட்டது. மஹாவெலித் தொகுதிக்கு விரிவான சேவை வசதிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

கடத்துகை பிரிவின் செயற்பணி தொடர்ச்சி

- மொன்றாகலையில் செயல் எல்லையினை மேம்படுத்தும் நோக்குடன் இந்தப் பிரதேசத்தில் புதிய தாழ் வாணைலி அலைவீச்சு ரிப்பிள்ட்ரினை நிறுவுதல் பொருட்டாக சிறந்த அமைவிடத்தினை வேலைத்தள மதிப்பீடு மற்றும் தளச்சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

நிறுவனத்துவ மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தொடர்புகள்

நிறுவனத்துவ மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தொடர்புகள் கிளையின் பொறுப்பு என்னவெனின் ஊடுகடத்தல் பிரிவு பொருட்டாக வருடாந்த ஆளனித்திட்டம் தயாரித்தல், பதவியினரை அமர்த்தல் மற்றும் நிறைவேற்றுத் தரம், நிறைவேற்றுத் தரமல்லாத பதவியினரின் தொழில் அபிவிருத்தியினை அத்திப்பதங்கு பயிற்சிக் கிளையினை உதவியதுடன் உள்ளட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளினை ஒழுங்கு செய்தல் அல்லது நடாத்துதல் மூலம் கடத்தல் பிரிவின் சரியான தொழில்படுதலினை உறுதி செய்தலாகும். போற்றியியலாளர் கணக்காய்வுப் பிரிவு ஒழுங்கு படுத்தல் தேவைப்பாடுகள் மற்றும் திட்டமிடல் நோக்கங்கள் பொருட்டாக கட்டமைப்பு உப மின் நிலையங்கள் / காற்று மின்வலு போற்றி தொகுதிகளில் மின்னழுத்த தளம்பல்கள், அலைவரிசை மாறுபடு, அமைதியான சேர்ப்புக்களினை செயற்படுத்தும் முறையையினைக் கண்காணித்தலை மேற்கொண்டது

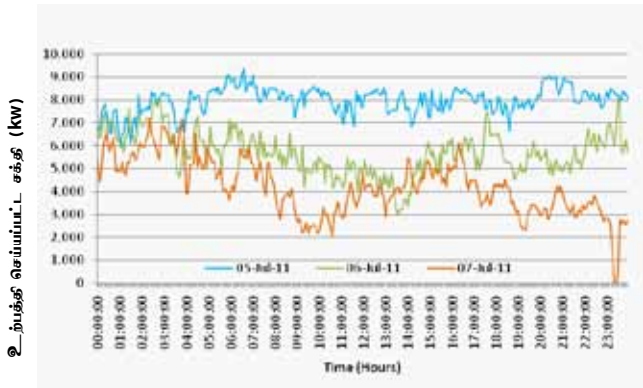
பொற்றியில் கணக்காய்வு

பொற்றியில் கணக்காய்வு கூட்டுறவு மற்றும் ஒழுங்கமைப்புக் கிளையில் உள்ள பொற்றியில் கணக்காய்வு அல்லது தள அளவீடுகளினால் ஊடுகடத்தல் முறையை பராமிழ்றார்களின் நியமம் மற்றும் தரத்தினைக் கண்காணித்து பராமிழப்பதற்கெனத் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த முறையையினைக் கண்காணிப்பதற்கு தரவுகளைப் பதிவு செய்பவர்கள் மற்றும் மின்வலு தரப்பகுப்பாய்வாளர்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றனர்.

கடத்தல் வலையமைப்பிற்கு இணைக்கப்படுகின்ற தனியார் காற்று மின் வலு பொற்றித்தொகுதிகள் இ.மி.சபையின் வலு தர நியமங்களினை அவை நிறைவே செய்கின்றனவா என்பதனை அறிவுதற்கு பொற்றியில் கணக்காய்வின் கீழ் கண்காணிக்கப்பட்டன.

உடனடியான மின்வலு தர தகவல்கள் மற்றும் மின் உற்பத்தி பக்கப் பார்வை தகவல்கள் தரவு பதிவு செய்பவர்களைப் பயன்படுத்தி பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. மின்வலுத் தரவுகள் காற்று மின்வலு பொறித் தொகுதிகளினால் மின்வலு முறைமைக்கு அமைதியான சேர்ப்புக்களை பரிசோதிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்பட்டது. மின்வலு உற்பத்திப் பக்கப்பார்வை தரவு இ.மி.ச வலையமைப்பிற்கு காற்று மின்வலு உற்பத்திக்கு வசதியளிப்பதற்கு காற்று மின்வலு பொற்றித்தொகுதி உற்பத்தி முறைகள் மற்றும் ஏதிர்கால விசாலிப்பினை பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு பண்ணப்படுத்தப்படுகின்றது.

சேகுவன் தீவு 10 மெ.வோ. காற்று மின்வலு பொறித்தொகுதியில் உள்ள மின்வலு உற்பத்தி பக்கப்பார்வையை (அதாவது 2011.07.05 - 2011.07.07) வரைபடம் காட்டுகின்றது.



சேகுவன் தீவு காற்று மின்வலு பொறித்தொகுதியில் மின்வலு உற்பத்தி பக்கப்பார்வை

மனீத வளர்கள்

இந்தப் பிரிவின் மனீத வள முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகள் கூட்டுறவு மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தொடர்புகள் கிளையினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இந்த கடத்தல் பிரிவு மொத்தமாக 118 ஊழியர்களையும் 122 நிறைவேற்றுத் தரத்தில் உள்ளவர்களையும் 996 நிறைவேற்றுத்தரம் அல்லதுவர்களையும் கொண்டுள்ளது. இந்த ஆண்டின் பொழுது சபையினால் 125 பேர் ஆட்சேர்க்கப்பட்டு இந்தப் பிரிவிற்கு குறித்தொகுதிக்கப்பட்டுள்ளனர். இ.மி.ச ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவி உயர்த்தல் நடைமுறைக்கு அமைவாக 121 பேர் உயர் தரங்களிற்கு பதவி உயர்த்தப்பட்டனர் அல்லது அவர்களுக்குரிய உயர்வான சம்பள அளவுத்திட்டத்தில் அமர்த்தப்பட்டனர்.

பதிவியினருக்கு வெளிவாரி பயிற்சி வாய்ப்புக்கள் தீவின்கள் அபிவிருத்தி தேவைகளைப் பொறுத்து உள்ளாடு மற்றும் வெளிநாட்டில் வழங்கப்பட்டன. வெளிநாட்டுப் பயிற்சியில் உள்ளடக்கமைப்பட்ட விதயங்களாக திட்டமிடல், தொடர்பாடல், உப நிலையங்கள் மற்றும் கடத்தல் இணைப்புக்களினைச் செயற்படுத்தல் மற்றும் பராமரித்தல் இருந்தன. 53 பேர் உள்ளாட்டு வெளிவாரி பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்/செயலமர்வுகள்/பயிற்சிப் பட்டறைகளிலும் 50 பேர் வெளிநாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்/செயலமர்வுகள்/பயிற்சிப் பட்டறைகள் போன்றவற்றில் பங்குபற்றியிருக்கின்றன. அத்தகைய பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளில் பங்குபற்றியவர்கள் இ.மி.சபையின் ஏனைய பதவியினருக்கு பயிற்சியில் அவர்கள் பெற்றுக்கொண்ட அறிவினைப் பகிர்ந்துகொள்வதற்கு வேண்டப்பட்டனர். கடத்தல் பிரிவு 52 பேர்களுக்கு பயிற்சி பொருட்டும் பல்வேறு கடத்தல் இணைப்பு மற்றும் கட்டமைப்பு உப நிலைய உபகரணத்தின் தொழிழ்சாலை ஸ்ரூக்கொள்ளல் சோதனைகள் சாக்டிக்கு பங்குபற்றுவதற்கும் வசதியளித்தது.

சிஆர்ஆர் கிளை கடத்தல் பிரிவில் உள்ள பதவியினர் பொருட்டான பயிற்சிக் கிளையின் உதவியுடன் உள்ளாகப் பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்/செயலமர்வுகள்/பயிற்சிப் பட்டறையினை வழங்கியுள்ளது.

இந்தப்பிரிவு அலுவலக ஆதரவுடன் சுறுசுறுப்பான நலன்புரிச் சங்கத்தினைக் கொண்டுள்ளது. இந்த ஆண்டின் பொழுது இது இதன் உறுப்பினர்களுக்கு பல்வேறு செலவைகளை வழங்கிய அதே வேளையில் பதவியினரின் வேறுபட்ட வகுதியினிடையே சுமுகமான ஆள்சார் உறவுகளுக்கும் வசதியளித்துள்ளது.



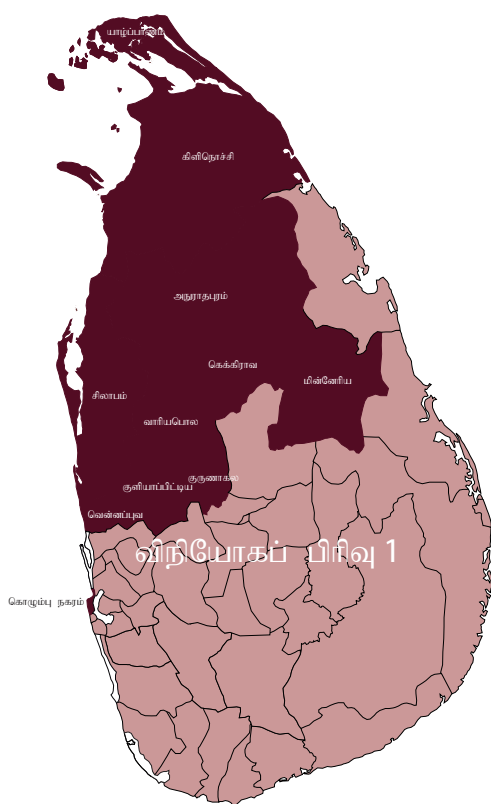
விநியோகப் பிரிவு

விநியோகப் பிரிவு 1

இந்த ஆண்டின் முக்கியமானவைகள்

இந்த ஆண்டின்பொழுது-பிரிவினுள் விற்றுக்பட்ட அலகுகள் 2,797 ஜி.வா.ம.	
விற்கப்பட்ட அலகுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட வருமானம் ரூ. 42,771 மில்	
சராசரி விற்பனை விலை	ரூ.15.29 ரூ./கி.வா.ம.
விநியோக நட்டம்	9.4%
பெற்றத்தகு நிலை	1.89 மாதங்கள்
ஆண்டின் முடிவில் பிரிவினுள் உள்ள சில்லறை வாடிக்கையாளர்களின் எண்ணிக்கை	1,265,463
இந்த ஆண்டின்பொழுது வழங்கப்பட்ட புதிய இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை	76,761
இந்த ஆண்டின் முடிவில் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை பற்றிய விபரம்	2,865
மாதமொன்றுக்குப் பாவனையாளர் ஒருவருக்கான சராசரி வருவாய்	ரூ 2816.56
ஆண்டின் முடிவில் ஊழியர் ஒருவருக்கு சில்லறை பாவனையாளர்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	442
விநியோக உடப் நிலையங்கள் ஒன்றிற்கு சில்லறை பாவனையாளர்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	181
ஊழியர் ஒருவருக்கு குறைந்த மின்னமுத்த இணைப்புக்களின் சராசரி நீளம்	10.6 கி. மீ
பாவனையாளர் ஒருவருக்கு குறைந்த மின்னமுத்த இணைப்புக்களின் சராசரி நீளம்	0.024 கி. மீ
விநியோக உடப் நிலையம் ஒன்றிற்கு நடுத்தர மின்னமுத்த இணைப்புக்களின் சராசரி நீளம்	1.26 கி. மீ

சேவைப் பிரதேசம்



விநியோகப்பிரிவு 1 இன் நடவடிக்கைப் பிரதேசம் இலங்கையின் மொத்த நிலப்பரப்பின் ஏற்ததான் 42 வீதத்தினைத் தழுவி கொழும்பு மா நகரம், வடமேல் மாகாணம், வடமத்திய மாகாணம் மற்றும் வட மாகாணத்தினையும் உள்ளடக்குகின்றது. இந்தப்பிரிவினுள் உள்ள மொத்த சனத்தொகை ஏற்ததாழ 8.7. மில்லியன் ஆகும். இந்தப்பிரிவின் மிகவும் உயர்ந்த மின் வழங்கல் மட்டும் கொழும்பு நகரிலும் ஆகக்குறைந்த மட்டமான 65 வீதம் வட மாகாணத்திலும் பதிவாகினார்.

இந்தப்பிரிவில் பாவனையாளர்கள் ஒருவருக்கு வருடாந்த மின்வழங்கல் நுகரவு 2-208 கி.வா.ம். (KWh) கொழும்பு நகரம் பாவனையாளர் ஒருவருக்கு மிக உயர்வான வருடாந்த மின்சார நுகர்வினை 7,860 அலகுகளை பதிவு செய்கின்ற அதேவேளையில் வடமேல் மாகாணத்தில் பாவனையாளர் ஒருவருக்கு மிகக்குறைந்த வருடாந்த மின்சார நுகர்வான 1.128 அலகுகள் பதிவாகின்றது. கொழும்பு நகரம் இந்தப்பிரிவின் மிகவும் இலாந்தரான பகுதியாக உள்ளது. அதே வேளையில் யாழ்ப்பாணம் மற்றும் கிளிநூச்சி போன்ற பிரதேசங்கள் தொழிலில் திருப்திகரமான மட்டத்திற்கு கீழே உள்ள பிரதேசங்களாக உள்ளன.

நடவடிக்கைக் கட்டமைப்பு

இலங்கை மின்சார சபையின் பிரிவு 1 பொதுமுகாமையாளருக்கு நேரடியாகப் பொழுப்பாக உள்ள மேலதிக பொதுமுகாமையாளர் ஒருவரினால் தலைமை தாங்கப்படுகின்றது. நடவடிக்கை நோக்கங்கள் பொருட்டாக இந்தப்பிரிவு நான்கு மாகாணங்களாக அதாவது கொழும்பு நகரம், வடமேல் மாகாணம், வடமத்திய மாகாணம் மற்றும் வட மாகாணமாகப் பிரிக்கபடுகின்றது. ஒவ்வொரு மாகாணமும் பிரதம் பிரதேச மின் பொறியியலாளர்கள் அல்லது பிரதேச மின்சாரப் பொறியியலாளர்களின் நிருவகிக்கப்படுகின்ற பிரதேசங்களினுள் மீண்டும் பிரிக்கப்படுகின்றது. செயற்றிறந்மிக்க நிருவாகம் பொருட்டான பிரிவினுள் 14 பிரதேசங்கள் மற்றும் 50 பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள் உள்ளன.

மாகாணம் பிரதிப் பொதுமுகாமையாளர்கள் இந்தப்பிரிவின் செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்பு வேலை, தீட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி வேலை மற்றும் வர்த்தக கட்டுறவு வேலையினைக் கவனிக்கின்றது. இந்தப்பிரிவினுள் போலவே ஏனைய பிரிவகளும் பிரதிப் பொதுமுகாமையாளரினால் கூட்டினைக்கப்படுகின்றன. (கி.மி.வ செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் பெறுகை)

இந்த மாகாணங்களில் நிதி மற்றும் வருவாய் பணிகள் கணக்காளரினால் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன் இந்தப் பிரிவின் மேலதிக நிதி முகாமையாளரினால் கட்டுப்படுத்தப்பட்டு மேற்பார்வை செய்யப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு மாகாணத்திற்கும் மனித வளப்பணியினைக் கவனிப்பதற்கென மனித வள அலுவலர் ஒருவரினை பிரத்தியேகமாக வழங்கப்படுகின்றது. இந்தச் செயற்பாடுகளின் கூட்டினைப்பு மற்றும் அனைத்து நிறைவேற்று அலுவலர்களின் மனித வளப்பணிகள் மற்றும் கூட்டுறவு அலுவலகத்திற்கு இணைக்கப்பட்ட பதவியினர் பிரதிப் பொதுமுகாமையாளரின் (வார்த்தக மற்றும் கூட்டுறவு) கீழ் இந்தப்பிரிவினால் செயற்படுத்தப்படுகின்றன.

முக்கிய குறக்கோள்கள்

- மின்சாரத்தினை மொத்தச் செலவினத்தின் மீது வருவாயின் தீட்டமிடப்பட்ட மிகைகளை அளவிடல்
- வளமான பாவனையாளர்களுக்கு புதிய இணைப்புக்களினை வழங்குதல்
- இந்தப்பிரிவினுள் மின்சார விநியோக முறையின் பகுத்தறிவு விருத்தியினை உறுதி செய்தல்

விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

விநியோகக் பொதீக கட்டமைப்பு

33 கி. வோ. விநியோகக் கம்பிகள்	7,489 கி.மீ.
11 கி. வோ. விநியோகக் கம்பிகள்	708 கி.மீ.
11 கி. வோ. நிலக்கீழ் கம்பிகள்	597 கி.மீ.
33/11 எண்ணிக்கையிலான ஆரம்ப உப மின் நிலையங்கள்	38
எல்லி விநியோகக் கம்பிகள்	29,711 கி.மீ.
எல்லி நிலக்கீழ் கேபிள்கள்	586 கி.மீ.
எல்லி விநியோக உப மின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	6,996
சேவை இணைப்புக்காரின் மொத்த எண்ணிக்கை	1,285,633
பாவனையாளர் கவனப்பு	

2011 ஆண்டின்பொழுது பாவனையாளர் தொடர்பு விடயங்களில் சேவையினை மேம்படுத்துவதற்கு விசேட முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த ஆண்டின் பொழுது 14 பிரதேச அலுவலர்களுக்கு இணைக்கப்பட்ட பதவியினர், 50 பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள், 45 விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள் போன்ற நிலையங்களுக்கு சிறந்த சேவையாற்றுவதற்கு விசேட முயற்சிகளை மேற்கொண்டன. புதிய 9 விற்பனைகளுக்கான கரும பிடிங்கள் திறந்தவுடன் கொடுப்பவுகளினைச் செய்தல் பொருட்டு வரிசையில் நிற்றிலில் பாவனையாளர்களினால் எதிர்கொள்ளப்பட்ட சிரமங்கள் குறைக்கப்பட்டன.

“சுரிற்றி” பாவனையாளர்களுக்கும் பொதுமக்களுக்கும் விசேட சேவைகளினை வழங்குவதற்கு 2010 ஆம் ஆண்டில் இ.மி. சபையில் முதல் தடவையாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இந்தச் சேவைகள் 2011 ஆம் ஆண்டில் விநியோகப் பிரிவு 1 இல் மேலும் மேம்படுத்தப்பட்டு விரிவுபடுத்தப்பட்டது. சுரிற்றி என்பது பாவனையாளர்கள் (பாரிய மின் வழங்கல் தாவிற்று) மற்றும் பொதுமக்களுக்கு அனைத்து சேவைகளும் வழங்கப்படுகின்ற “ஒரு நிறுத்துகை கடை” (“வன் ஸ்ரோப் சொப்”) எனும் எண்ணிக்கருவாகும்.

இந்த வருட முடிவில் மொத்தம் ஒன்பது சுரிற்றி நிலையங்கள் பிரிவினுள் தொழிற்படுகொண்டிருந்தன. அவற்றின் மத்தியில் 3 புதிய சுரிற்றி நிலையங்கள் கொழும்பு நகரினுள் தாபிக்கப்பட்டன. இந்தப் புதிய 3 சுரிற்றி நிலையங்களுடன் எல்லாமாக கொழும்பு நகரின் நான்கு பிரதேச அலுவலகங்கள் மரபு சார்ந்த மின் துண்டிப்பு கட்டளைகளினை வழங்குவதற்குப் பதிலாக பாவனையாளர்களை ஏச்சரிக்கை செய்து குருந்தகவுல் (எஸ் எம் எஸ்) அனுப்பதல் போன்ற முன்னேற்றுகரமான தொழில் நுட்பத்தினைப் பயன்படுத்தும் சுரிற்றியிடன் தற்போது வசதியினிக்கப்படுகின்றன.

மேலும் சுரிற்றி சேவைகள் சக்தி சேமிப்பு மற்றும் வினைத்திறன் மேம்பாட்டுச் செய்யப்படுகூடும் தொடர்பில் கல்வி நிகழ்ச்சிகள், தகவல்கள் மற்றும் பராமரிப்புக்களினை பாவனையாளர்களுக்கு வழங்குவதற்கு விரிவு படுத்தப்படுகின்றன. மேலும் 3 புதிய சுரிற்றி வட்மேல்மாகாணத்தில் உள்ள குருணாகல், குளியாபிட்டி, மற்றும் சிலாபத்தில் திறக்கப்பட்டன. இரண்டு புதிய சுரிற்றி நிலையங்கள் வடமத்திய மாகாணத்தில் உள்ள மின்னேரியா மற்றும் அநூராதபுர பிரதேசங்களில் திறக்கப்பட்டன.

எமது பெறுமதிமிக்க பாவனையாளர்களுக்கு சேவையினை மேம்படுத்தும் முகமாக மூன்று புதிய பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள் பிரிவினுள் திறக்கப்பட்டன. புதிய பாவனையாளர் சேவை நிலையங்களின் மூன்று வட மேல் மாகாணத்தில் உள்ள ரெதிகம், ஆணமடுவை மற்றும் ஹிரிபிட்டியாவில் திறந்து வைக்கப்பட்டன. மூன்று பாவனையாளர் சங்கங்கள் இ.மி.ச சேவைகள் வழங்குவதிலிருந்து எழும் அவற்றின் ஏதேனும் பிரச்சினைகளைத் தொடர்பில் பாவனையாளர்களுக்கு வசதி வழங்கும் முகமாக வடமத்திய மாகாணத்திலும் தாபிக்கப்பட்டன. இவையும் பாவனையாளர்களின் ஒத்துழைப்பின் ஊடாக இ.மி. சபையின் சேவைகளினை மேம்படுத்துவதற்கு வசதியினிக்கின்றது.



குருணாகல் ஈ-சிற்றி திறந்தல்

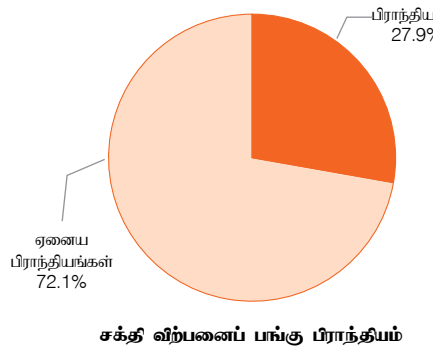


கொழும்பில் ஈ-சிற்றி திறந்தல்

விற்பனைகள்

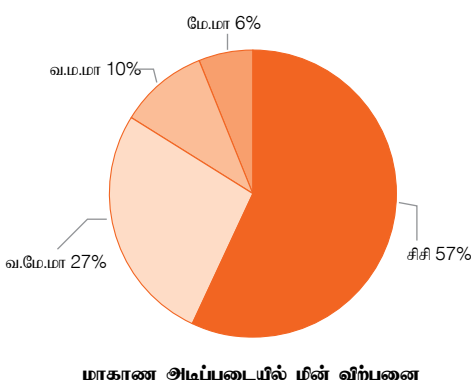
பிரிவு 1 2011இல் நாட்டில் உள்ள மின்சார விற்பனைகளின் 27.9 வீதத்தினை கொண்டுள்ளது. இந்த வருடத்தில் மின்சாரத்தின் 2,797 ஜி.வா.ம் முன்னேய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது 8.7 வீதம் அதிகரிப்பில் உள்ள பிரிவில் விற்கப்பட்டது.

விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

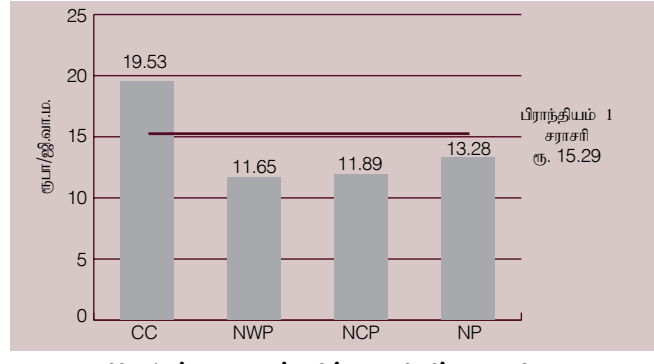
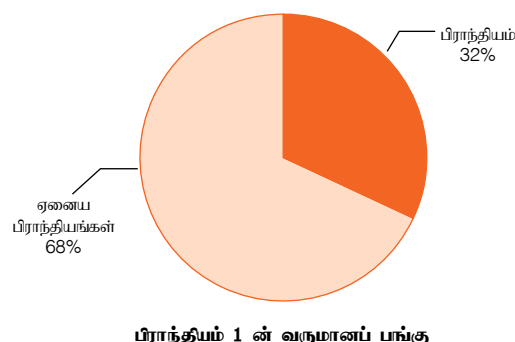


வருவாய்

வட மேல் மாகாணம், வடமத்திய மாகாணம் மற்றும் வடமாகாணத்தினைத் தொடர்ந்த பிரிவுகளில் உள்ள மொத்த விற்பனைகளின் 56 வீதம் கொழும்பு நகர் பதிவு செய்கின்றது.



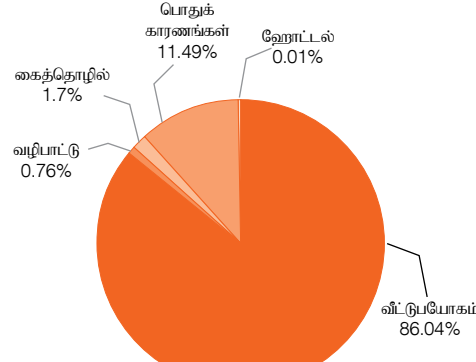
இந்த ஆண்டின்பொழுது மின்சார விற்பனைகளிலிருந்தான வருவாய் முன்னைய ஆண்டினை விடவும் 11 வீதம் உயர்வாக ரூபா. 42,771 மில்லியனாக இருந்தது.



பிரிவு 1 ன் மாகாணங்களின் சராசரி விற்பனை விலை

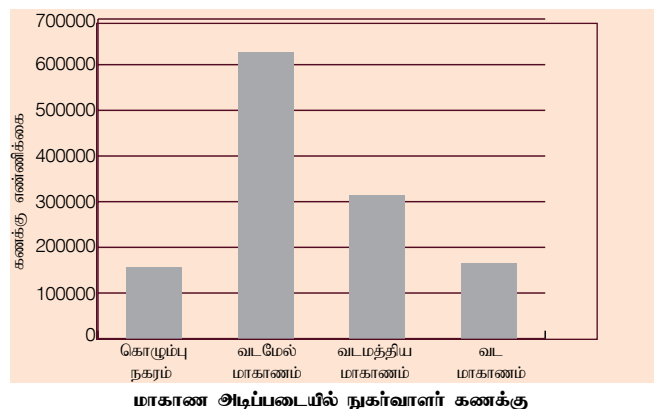
மின்சாரப் பாவனையாளர் கணக்குகள் மற்றும் புதிய சேவை கிணங்புக்கள்

பிரிவு 1 2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதி அளவில் 1,265.463 பாவனையாளர் கணக்குகளைப் பதிவு செய்தது. பாவனையாளர் கணக்குகளின் பெரும்பாலும் வீடு சார்ந்த வகுதியில் இருந்தது. அதே வேளையில் இரண்டாவது கூடுதலாக வர்த்தக விகுதியில் இருந்தது. ஆண்டின் இறுதியானவில் பிரிவில் பாரிய மின் வழங்கல் பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கை 2865 ஆக இருந்தது. பாரிய மின் வழங்கல் பாவனையாளர்களின் கூடுதலான எண்ணிக்கை கொழும்பு நகரிலிருந்து பதிவு செய்யப்பட்டது.



இறுப்பனவு மூலமான நகர்வாளர் கணக்கு

பிரிவு 1 இல் பாவனையாளர் கணக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கையில் பாவனையாளர் கணக்குகள் பொருள் அளவிலான எண்ணிக்கை (627,289) வட மேல் மாகாணத்திலிருந்து பதிவு செய்யப்பட்டது. ஆகக் குறைந்தது (157,600) கொழும்பு நகரிலிருந்து பதிவு செய்யப்பட்டது.



விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

பிரதேச மின்மானி பரிசோதிக்கும் ஆய்வுகூடம்

2011 ஆம் ஆண்டு மின்மானி பரிசோதிக்கும் ஆய்வு கூடத்திற்கு மற்றுமோர் சவால் ஆண்டாக அமைந்தது. இந்த ஆண்டின் ஆரம்பத்திலேயே மின்மானி ஆய்வு கூடப் பதவியினரின் திறன்கள் மின்டும் ஒரு தடவை சோதனைக்குள்ளாகியிருந்தன. காரணம் என்னவெனில் இ.பூ.சி.ஆ. (PUCSL) நட்டில் உள்ள அனைத்து பாரிய மின் வழங்கல்கள் விதிப்பனவு கட்டடமைப்பு மாற்றியது என்பதாகும். இது பிரிவிக்கான உண்மையாக சவாலாக இருந்தது. ஏனெனில் முழு நாட்டிலும் உள்ள 6,500 இல் 2,330 பாரிய மின் வழங்கலாக வெளிப்படையாக உள்ளது. கொடுக்கப்பட்ட இலக்கு 2011 மார்ச் முடிவுதற்கு முன்னர் புதிய விதிப்பனவு கட்டடமைப்பு பொருந்துவதற்கு இந்த அனைத்து பாரிய மின் வழங்கல்களை முடிப்பதற்கான நிகழ்ச்சித் திட்டமாக இருந்தது.

அனைத்துத் தேவையான உட்கட்டடமைப்பு (மனித வளர்கள், வாகனங்கள்), ஆய்வு கூடத்திற்கு வெளியே ஏனைய அலகுகளிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்படும் ஆண்டுகளுக்கான நிகழ்ச்சித்திட்டமிடல் தொடர்பான பயிற்சி வழங்கல் செயல் பணியினை நிறைவேற்றல் போன்ற பணிகளுக்கு 12 வாரங்களுக்குள்ளேயே அனைத்தும் இருந்தமை சவாலாகும்.

இந்தச் செயல் பணியினை பொறுப்பேற்று கொடுக்கப்பட்ட காலத்தினுள் திருப்திகரமாகப் பூர்த்தி செய்தது. இந்தச் செயல் பணியின் இறுதிப் பெறுபேறு பின்வருமாறு:-

- வேலைத்தாளத்தில் நிகழ்ச்சி நிர்ட்படுத்தப்பட்ட மின் மானிகளின் எண்ணிக்கை 1,545
- ரிமோட் அணுகுவதன் வாயிலாக நிகழ்ச்சி நிர்ட்படுத்தப்பட்ட மின் மானிகளின் எண்ணிக்கை 370
- மாற்றியமைக்கப்பட்ட மின் மானிகளின் எண்ணிக்கை - 360 (கொழும்பில் மேல் பிரதேசம் ஏனைய பிரதேசங்களில்)

மீட்டர் மீன் நிகழ்ச்சிப்படுத்தப்பட்ட தொடர்பாக முன்று மாத காலப்பகுதி செலவிடப்பட்ட போதிலும் மின்மானி ஆய்வுகூடப் பதவியின் வ.மே. மாகான், வ. ம. மா. மற்றும் வ.மா. இல் மின்மானியின் வழைமையான சோதனைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு இன்னும் முகாமை செய்தனர். 14 பிரதேசங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அனைத்துப் பாவனையாளர் முறைப்பாடுகள் எஞ்சிய 7 மாதங்களிலுள்ள பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. அண்ணவாக இந்த மாகானங்களிலுள்ள வருகின்ற 10 பிரதேசங்களில் 1,150 மின் மானிகள் சோதிக்கப்பட்டன.

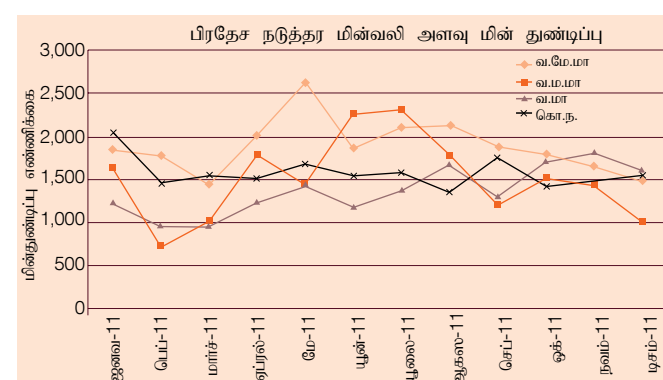
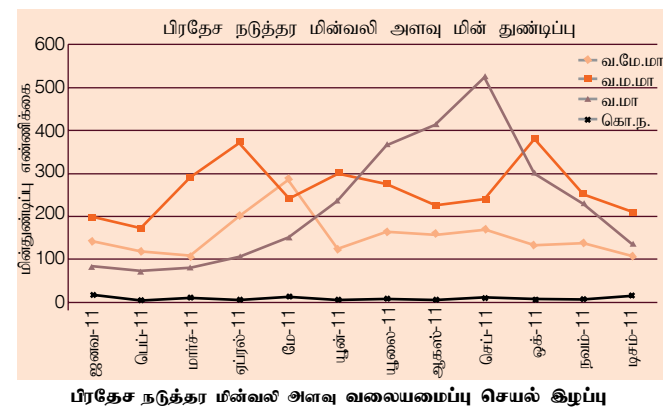
மின்மானி சோதிக்கும் ஆய்வு கூடம் அனைத்து பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களினையும் தொடர்ந்து நடாத்துவதின்றது. கிளிநூச்சி பிரதேசத்தின் பதவியின் பொருட்டான பாரிய மின் வழங்கல் மின்மானி வயரிங் பயிற்சியினித்தவறுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம் இந்த ஆண்டில் வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டது.

மின் வழங்கல் நம்பகத்தன்மை

பிரிவு 1 இன் திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை அதன் பாவனையாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் மின் வழங்கல் நம்பகத்தன்மையினை மேம்படுத்துவதற்கு அதன் முயற்சிகளைத் தொடர்ந்தது. வலையமைப்பு நம்பகத்தன்மையினை மேம்படுத்தும் நொக்குடன் விரைவாக மின் வழங்கலினை திரும்பக் கிடைக்கச் செய்யும் முகமாக பழுதுகளைக் குறைப்பதற்கும் பழுதான பிரிவுகளை அமைப்பதற்கு/தனிமைப்படுத்துவதற்கு ஏடுக்கப்படும் நேரத்தினைக் குறைப்பதற்கும் பல நடவடிக்கைகள் கைக்கொள்ளப்பட்டன.

விநியோக வலையமைப்பு மரங்கள் விழுவதுடன் (Vegetation) தொடர்புற்ற பழுதுகள், மோசமான கால நிலை நிலைமைகள் போன்றவை பல வலையான இனத்திட்டங்களினால் பாதிக்கப்படுகின்றன. விநியோக வலையமைப்பு அனுமதமாக ஒரு தாங்குக் கேள்வி உயர்த்தப்பட வலையமைப்பாக இருப்பது பிரதானமாகும். (மெ. வா. விநியோக வலையமைப்பு நிலக்கீழ் கேள்வி முறையை உள்ள கொழும்பு நகரத்தில் தவிர்ந்த) மின்சாரம் இல்லாமல் போவதற்கான

பிரதான காரணங்களாக தாாரத்திலிருந்து கிளைகள் விழுந்து எசிபி டிப் விழுல் ஜம்பர் கம்பிகள் எரிதல் மற்றும் ஆக கூறுகளிற்கு காலம் முதிர்தல் என்பன இருந்தன. இந்த ஆண்டின் பொழுது இந்தப்பிரிவின் மெ.வொ. வலையமைப்பின் சராசரி மின்சாரம் தடைப்படுதல் மாதம் ஒன்றிற்கு இணைப்பின் 100 கி.மீ. இங்கு 7.5 ஆக இருந்தது. அதே மாதிரி எல் வி வலையமைப்பின் சராசரி மின்சாரம் தடைப்படுதல் மாதம் ஒன்றிற்கு இணைப்பின் 100 கி.மீ. இங்கு 20.7 ஆக இருந்தது. முன்வையை ஆண்டிற்கான (2010) அதனையொத்த எண்ணிக்கை முறையே 6-1 மற்றும் 21-2 ஆக இருந்தன



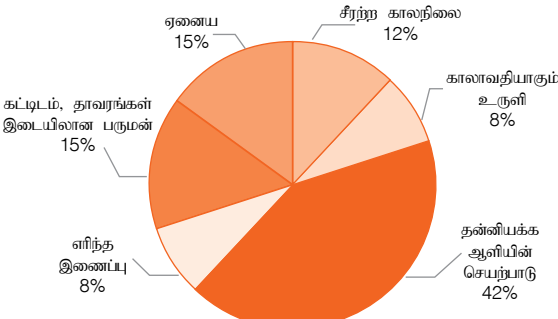
விநியோகக் கட்டுப்பாடு நிலையங்கள் மற்றும் விநியோகத் தன்மைக்கூடம்

சேவையின் நம்பகத்தன்மை எப்போதும் முதன்மை முக்கியம் கொடுக்கப்படுவதற்கு அவசியமாக உள்ளது. மின் வழங்கல் நம்பகத்தன்மையின் முன்னேற்றம் என்பது மின் வழங்கும் காலப்பகுதி, மின் தடை வீதக் குறைப்பு, மீன் வழங்கும் தேர்த்தினைக் குறைத்தல் என்று பொருளாகும். இலங்கை போன்ற அயன் மண்டல நாட்டில் குறிப்பிட்ட மட்டத்திற்கு அப்பால் ஓவர் ஹெட்பார் கொண்டக்டர் எம். வி வலையமைப்பின் மின் தடைகளினைக் குறைப்பதற்கு செயின்முறை ரீதியில் அசாத்தியமாயின் இது சிக்கனமற்றதாகும். எனவே ஏனைய அளவீடு குறைபாட்டினை அமைத்தல் / மீன் மின் வழங்கும் நேரத்தினைக் குறைப்பதற்கு உள்ளது. இது ஒரு ரிமோட் அமைவிடம் ஒன்றிலிருந்து உண்மையான - நேர விதம் ஒன்றில் விநியோக ஆக்கக் கூறுகளை ரிமோட் மூலம் கண்காணித்தல் கட்டிலைகளை மற்றும் இயக்கச் செய்வதற்கு இயலச் செய்யும் தன்மைக்கூடம் விநியோக விநியோக வலையமைப்பு நடவடிக்கைகள் மூலம் அடையப்படுகின்றது.

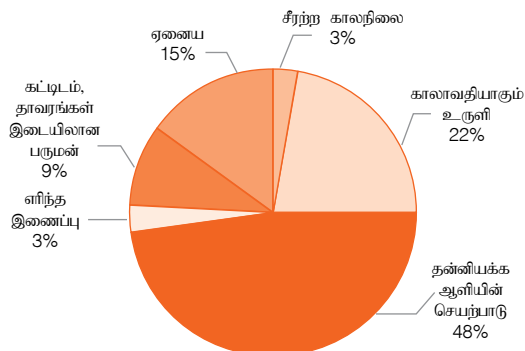
வட மாகாணத்திற்கான விநியோகக் கட்டுப்பாடு நிலையம் 2002 ஆம் ஆண்டில் அதன் செயற்பாடுகளினை ஆரம்பிப்பதற்கு திட்டமிடுகின்றது. என்பதுடன் இது வட மாகாணத்தின் முழு எம் வி வலையமைப்பினையும் கண்காணிக்கும்.

விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

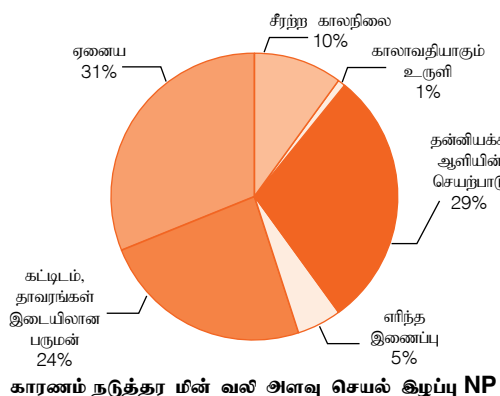
நடுத்தர மின் வலி அளவு வலையமைப்பு மின் தடைகள் பொருட்டான காரணம்கள் - மாகாணங்கள்



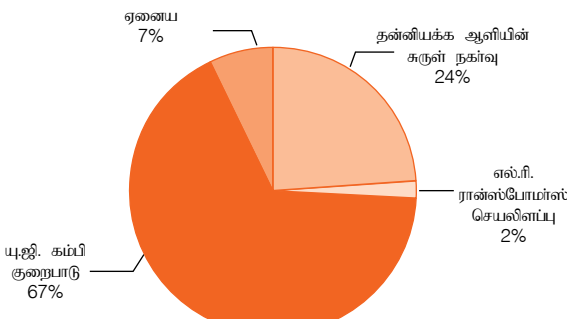
காரணம் நடுத்தர மின் வலி அளவு செயல் கிழப்பு NWP



காரணம் நடுத்தர மின் வலி அளவு செயல் கிழப்பு NCP



காரணம் நடுத்தர மின் வலி அளவு செயல் கிழப்பு NP



காரணம் நடுத்தர மின் வலி அளவு செயல் கிழப்பு CC

பின்வருவன மின் வழங்கல் நம்பகத்தன்மையின் பிரதிபலிப்பாக இந்த ஆண்டின் பொழுது வ.மே.மா, வ.ம.மா மற்றும் கொழும்பு நகரின் விநியோகக் கட்டுப்பாடு நிலையம்களினால் கண்காணிக்கப்பட்டு கணிப்பிடப்பட்ட வ.மே.மா, வ.ம.மா மற்றும் கொழும்பு நகரின் பாவனையாளர் மட்ட நம்பகத்தன்மை குறிகாட்டிகளாக உள்ளன.

	வ. மே. மா		வ. ம. மா		கொழும்பு நகரம்	
	2011	2010	2011	2010	2011	2010
எஸ்.ஏ.ஐ.எவ்.ஜீ.	38	39.6	18	19.8	-	-
எஸ்.ஏ.ஐ.டி.ஜீ. (hrs)	73	80	64	57	0.3	0.64

நம்பகத்தன்மை குறிகாட்டிகள்

இந்த உபகரணத்தின் தயாரிப்புக்கள் ஊடாக மின் ஆணிகள் பொருத்தல், மின் ஆணிகள் நிகழ்ச்சி முறைப்படுத்தல் மற்றும் எஸ்சிடிடன் (SCADA) இல் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் பொறியிலாளர்கள் மற்றும் ஏனைய பதவியினருக்குத் தேவையான பயிற்சிகள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ளன.

இ.மி.ச பிரிவு 1 இல் இரண்டு ஏனைய விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள் கொழும்பு நகர் மற்றும் வ.ம.மா.இல் செயற்படுத்தப்பட்டது. கொழும்பு நகரக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் விநியோதக எஸ்சிடிடன் (SCADA) மற்றும் விநியோதக் தன்னியக்கத்துடன் அதி நவீன தொழில்நுட்ப வசதியினால் கொண்டுள்ளது என்பதுபொல்ல முறைமைகளுடன் முற்றிலும் நவீன வசதிகளுடன் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. செயற்பாட்டு மற்றும் பாதுகாப்பான நடைமுறைகள் மற்றும் விகிகாட்டிகள் (SCADA) ஊடாக உபகரணத்தின் ரிமோட் இயக்கம் பொருத்து

விநுத்தி செய்யப்பட்டன.

இ.மி.ச பொறியிலாளர்கள் கொழும்பு நகர விநியோக அபிவிருத்தி செயற்றிட்டத்தின் கீழ் பொருத்தப்பட்ட SCADA முறையை ஒன்றின் ஊடாக மீடியம் வோல்டேஜ் வலையமைப்பினை செயற்படுத்துவதற்கு 24x7 ஸுபுத்தப்பட்டன. ஆரம்பத்தில் 212 உப மின் நிலையங்கள் கிளசன் பிளோஸ், கொழும்பு 05 இல் அமைக்கப்பட்ட கொழும்பு நகர கட்டுப்பாட்டு நிலையத்திலிருந்து இயக்கப்படுகின்ற 212 உப மின் நிலையங்கள் தன்னியக்கப்படுத்தப் பட்டுள்ளன.

இலங்கை ரெவிகோமினால் வழங்கப்படும் பையர் ஓப்ரிக் கேபிள்கள் மற்றும் அதற்கென வாடுவமைக்கப்பட்ட இணைப்புக்கள் தன்னியக்க உப மின் நிலையங்களிலிருந்து கொழும்பு நகர கட்டுப்பாட்டு நிலையத்திலிருந்து இடையில் தொடர்பாடலுக்கு உபயோகிக்கப்படுகின்றன. மின்சாரம்

விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி



கொழும்பு நகரில் விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் வழங்கும் காலப்பகுதியின் 30 - 40 வீதம் குறைப்பு செயற்பாட்டில் உள்ள இந்த முறைமையுடனான ஆரம்ப கட்டத்தில் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

ஒரு கட்டுப்பாட்டு நிலையப் பொறியிலாளர் டிசிவி - என்சீபி இற்குப் பொறுப்பாக நியமிக்கப்பட்டார். வட மத்திய மாகாணத்தில் நிறுவப்பட்ட இங்கு ஏத்தான் 27 எல்பிஸஸ், 24 (ரிமோட் மற்றும் கையிலான) ஓட்டோ ரெகுலோசன்ஸ் மற்றும் ரிமோட் குறைபாடு சுட்டிக்காட்டிகள் உள்ளன. அவை டிவிசி இனால் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன / கண்காணிக்கப்படுகின்றன.

கட்டுப்பாட்டு நிலையம் தடங்கல் செயற்பாடுகளினை கட்டினைத்தல், மின் தடைத்தரவுகளை பதிவு செய்தல், குறைபாடான பிரிவுகளைத் தனிமைப்படுத்தல், தடங்களிற்குள்ளான பகுதியை அனுப்புதல் மற்றும் விரைவாக மின்சாரத்தினை மீள வழங்குதல்

2010 ஆம் ஆண்டில் செயற்படுத்தப்பட்ட வடமேல் மாகாண மத்திய நிலையம் மின்சார வழங்கல் தடைகளினைக் கண்காணித்தல், மின் தடைகளினைத் தனிமைப்படுத்தல் / மீள மின் வழங்கல் என 24 மணி நேரமும் செயற்படுகின்றது. மேலும் இது மாகாணத்தில் உள்ள அனைத்து அலகுகளினையும் கூட்டினைக்கின்றது. என்பதுடன் மின் வழங்கல் தடங்கல்களின் சிறந்த உபயோகத்தினை பெற்றுக் கொள்வதற்கு அனைத்து திட்டமிடப்பட்ட தடங்கல்களினை ஒழுங்குக்குரு வருகின்றது. மின் வழங்கல் தடைகளிற்கான காராங்கள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு முறையான பராமரிப்பு திட்டங்களினைத் தயாரிப்பதற்கு மாகாணத்தின் பராமரிப்பு அலகிற்குத் தேவையான மின்னுட்டலினை வழங்குகின்றது.

மேலே சூடிக் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு இந்த ஆண்டில் எல்எஜிஜை இன் முன்னேற்றம் பல்லாக உள்ளது. அதே வேளை உடபகரணத் தயாரிப்பாளர்கள் ஊடாக மின் ஆளிகள் பொருத்துதல், மின் ஆளிகள் நிகழ்ச்சி முறைப்படுத்தல் மற்றும் எஸ்சிஸிடின் முறைமை தொடர்பில் கட்டுப்பாட்டு நிலைய பொறியிலாளர்கள் மற்றும் ஏனைய தொடர்புடை ஏனைய ஊழியர்களுக்கு மேலதிக பயிற்சி ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.

புரைமைப்பு மற்றும் முறைமைகள் தரமுயர்த்தும் வேலைகள்

லோட் பிரேக் மின் ஆளிகள் (எல்பிஸஸ்) மற்றும் ஓட்டோ ரிகுலோசர்கள் பொருட்டான உத்திரிப்பாகங்கள் நிலைக்கப்பட்ட மின்சாரம் வழங்கும் காலப்பகுதியினைத் தவிரிப்பதற்கு ஓடர் செய்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. வ.மே.மா.வ.ம.மா மற்றும் வ.மா இல் நியுவெதற்கு இந்த ஆண்டில் ஜம்பது ரிமோட் கொண்ரோல் செய்யக்கூடிய எல்பிஸஸ் (பூஷா) பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன.

வடக்கின் வசந்தம் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் எஸ்சிஸிடி மற்றும் மேலும் ரிமோட் கொண்ரோல் செய்யக்கூடிய மின் ஆளிகள் வட மாகாணத்திற்கென ஓடர் செய்யப்பட்டன. பின்னரும் மேலதிக நடவடிக்கைகள் விநியோக வலையமைப்பின் மின் வழங்கும் தரத்தினை மேம்படுத்துவதற்கென எடுக்கப்பட்டுக் கொண்டிருக்கின்றன.

சிக்கனமான முறையிலான மின்வலு ஆதாரம் பொருட்டு கூமை போதாத ஆணால் மூல வழியிலிருந்து மெவோ. இணைப்பின் அதிக தூரம் காரணமாக மின் அழுத்தம் மிகவும் குறைவாக உள்ள தொலைவிலான பிரதேசங்கள் பொருட்டு தன்னியக்க (36 கி. வோ.) நிறுவப்பட்டன. ஒரு 36 கி.வோ. மின் அழுத்த ஒழுங்குபடுத்தி கல்பிட்டி பிரதேசத்தில் குறைந்த மின் அழுத்த மின் நிலைமையினைத் தவிரிப்பதற்கு தயாரிப்பாளரின் மேற்பார்வையின் கீழ் ஊட்டுப்பொருள் புத்தனம் கற்பிட்டியில் 2011 ஜூலையில் நிறுவப்பட்டது. இந்த நிலைமையினால் கணிசமான மின் அழுத்த முன்னேற்றம் கல்பிட்டி பிரதேசத்தில் அவதானிக்கப்படுகின்றது. அத்துடன் சில மின் அழுத்த வாசிப்புக்கள் (உச்ச நேரம் மற்றும் உச்ச நேரம் அல்லது) மேலும் மின் அழுத்த வளர்ச்சியின் சாத்தியத் தன்மையினை காணும் முகமாக இந்த ஆண்டின்பொழுது கல்பிட்டி பிரதேசத்தில் அவதானிக்கப்பட்டன. இந்தசெயற்பாடு 2012 முதலாவது காலாண்டில் பூர்த்தி செய்யப்படும்.



தயாரிப்பாளரால் எல்பிஸஸ் நிறுவதல் தொடர்பான பயிற்சி

33 கி. வோ. மின் அழுத்த முன்னேற்றம் பொருட்டாக தன்னியக்க மின் அழுத்த ஒழுங்குபடுத்தி தேவைப்படும் மற்றுமோ அனைவராக மன்னால் இனம் காணப்பட்டுள்ளது. மின் அழுத்த ஒழுங்குபடுத்தியின் நிறுவகைக்கான காணி ஒன்று ஆண்டின் பொழுது இனம்காணப்பட்டு தொழில்நுட்ப ஆய்வுகள் ஏற்கனவே பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன.

விநியோக கூடுபு / நட்டம் குறைபு

2002 ஆம் ஆண்டில் மொத்த மின் உற்பத்தியின் 17 வீதம் உயர்வாக இருந்த இமி.சபையின் விநியோக நட்டம் 2011 ஆம் ஆண்டின் முடிவில் 9.44 வீதத்திற்கு படிப்படியாக குறைத்துக்கொண்டு வரப்பட்டது. விநியோக நட்டங்களின் குறைபு கடந்த சில ஆண்டுகளின்போது விநியோகப் பிரிவுகளினால் ஆரம்பிக்கப்பட்ட விநியோக நட்டக்குறைபு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் கடுமையான கண்காணித்தல் மற்றும் செயற்படுத்தல் காரணமாக (தொழில்நுட்ப மற்றும் வர்த்தக) பிரதானமாக உள்ளது.

பிரிவு 1 விநியோக உள்ளிட்டிலிருந்து பிரிவு 1 இங்கு 8.7 வீதத்தின் விநியோக நட்டம் ஒன்றினை பராமரிப்பதற்கு முகாமை செய்தது.

2011 ஆம் ஆண்டில் பிரிவு 1 இல் மாகாண மட்ட நட்டங்களின் இயந்திரக்கோளாறு கீழே தரப்படுகின்றது.

விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

மாகாணம்	மின்சுக்தி உள்ளீடு ஜி.வா.ம./வருடம்	நடந்தகள் %
கொழும்பு நகரம்	1306.1	5.88
வடமேல் மாகாணம்	1092.1	9.15
வடமத்திய மாகாணம்	404.1	12.3
வட மாகாணம்	223.2	23.53
முழு மொத்தம்	3025.5	9.4

பிரிவு 1 கிண் விநியோக நடந்தகள்

இந்த 8.7 நட்தத்தில் தொழில் நுட்ப நடந்தகள் ஏற்றதாழ 7.7 வீதமாக இருப்பதுடன் மீது 1 வீதம் காலாவு, சுட்டவிரோத மின் வழங்கல், பட்டியலிடல் வழுக்கல், மின்மானியிடல் வழுக்கள், மின்மானி பொருத்தப்பாத தெரு விளக்குகள் போன்ற தொழில் நுட்பம் சாராதவையாக உள்ளது.

தொழில் நுட்பம் சாராத நட்டம் குறைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம் - கட்டம் 1 இன் கீழ் இந்த மாகாணங்களின் ரிமோட் மின்மானி வாசிப்பு செயல் ஒழுங்குகள் தொடர்ச்சியாக கண்காணிக்கப்பட்டு தேவையான பொருத்த பிரதேசப் பொறியியலாளர்களுக்கு உதவி வழங்கப்பட்டது. வட மகாணத்தில் யாழ்ப்பாணம் மற்றும் கிளிநோசிக் பிரதேசங்களில் உள்ள அனைத்து பாரிய மின் வழங்கல் மின்மானிகள் பீஸீம் உடன் மாற்றியமைக்கப்பட்டன. ரிமோட் மின் மானி வாசிப்பு வசதி இந்த ஆண்டு கிளிநோசிக் குற்றும் யாழ்ப்பாண பிரதேசங்கள் இரண்டிலும் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

வருடாந்த மின் மானிகள் சோதித்தல் மற்றும் ஒழுங்கான பரிசோதிப்புக்கள் அத்துடன் தன்மீயக்க மின்மானி வாசித்தல் பாரிய மின் வழங்கல்களின் வர்த்தக நடந்தகளினை அனேகமாக பூச்சிய மட்டத்திற்கு குறைப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன.

தொழில் நுட்பம் சாராத நட்டம் குறைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம் 11, இந்த ஆண்டின் பொருத்தம் தொடர்ந்தது. இந்தத் செயற்றிட்டதின் கீழ் அனைத்து 60 நிறுவகைகள் கே.வி.எ பதிவு செய்தலுடன் பீஸீம் மின்மானிகளில் மாற்றியமைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. இது 42 கே.வி.எ இங்கு மேலாக தேவைப்படுத்தும் 60 ஏ பாவனையாளர்களினை இனம் காண்பதற்கு உதவுகின்றது. அதிகாரமின்றி மற்றும் நிகழ்வுகளும் பின்னைய நூல்களையும் பொருத்தாக மின்மானியில் பதிவு செய்யப்படுகின்றன. 60 ஏ பீஸீம் உடன் 60 ஏ மின்சாரப் பொறியிழை மின்மானிகளின் மாற்றியமைப்பி, அதிகாரமின்றி மற்றும் முடியாத மின்மானி என்குளோசர்களினை நிறுவுதல் மூலம் 60 ஏ மின்மானியிடல் நிறுவகைகளினைப் புணரமைத்தல் மற்றும் மாற்றுமுடியாத இலங்கினைகள் ஆமைப்பட்டு பொருத்தல் போன்ற நடவடிக்கைகள் இந்த ஆண்டின்பொழுதும் தொடரப்பட்டன

60 ஏ சில்லரை மின் வழங்கல	நிறுவகைகள் எண்ணிக்கை	மொத்தப் புணருத்தாரணம்	
		எண்	வீதம்
வடமேல்	3085	1693	55%
வட மத்திய	1081	906	84%
வடக்கு	822	162	19.7%
கொழும்பு நகரம்	N/A	N/A	N/A

தொழில்நுட்ப இழப்புக்குறைப்பு நிகழ்ச்சியின் முன்னேற்றம் - 3 படி 60 ஏ

அனைத்து 3 படி விடு சாராத நிறுவகைகள் உள்ள 30 ஏ மின் வழங்கல் பொருட்டு வடமேலா, வடம.மா, கொழும்பு நகர் மற்றும் வடமாகாணத்தில் தொழில் நுட்பம் சாராத இழப்புக் குறைப்பு நிகழ்ச்சி 111 பொருட்டு 2008 இல் ஒரு இணையான ஆரம்பித்த பிரயோகம் மாற்றுமுடியாத மின்மானி என்குளோசர்கள் பச்சை நிறமுடைய மாற்றுமுடியாத ஆமைப்பட்டு

வகை இலச்சினைகள் பொருத்தப்பட்டு மின்மானிகள் வருடாந்தம் ஏச் இனால் பரிசோதிக்கப்படுகின்றன.

புதிய 3 படி மின்சாரப் பொறியிழை மின்மானிகள் இந்த நிறுவகைகளில் உள்ள அனைத்துக் கொழுப்பாடுடைய மின்மானிகளினை மாற்றியமைப்பதற்கு கொள்வனவு செய்யப்பட்டன.

மீளாய்வின் கீழ் இந்த ஆண்டின் அளவின் இந்த நிகழ்ச்சியின் முன்னேற்றம் கீழ்வருமாறு உள்ளது.

30 ஏ சில்லரை மின் வழங்கல	நிறுவகைகள் எண்ணிக்கை	மொத்தப் புணருத்தாரணம்	
		எண்	வீதம்
வடமேல்*	7965	3279	41
வட மத்திய	4110	993	24
வடக்கு	2149	50	2.3
கொழும்பு நகரம்	NA	NA	NA

வெள்ளப்புவை பிரதேசம் தலைந்த
தொழில்நுட்பம் சாராத இழப்புக்குறைப்பு நிகழ்ச்சி 3 படி 30 ஏ

வ.மே.மா மற்றும் வ.ம.மாகாணத்தின் அனைத்து விநியோக உப மின் நிலையங்களில் உள்ள விநியோக உப மின் நிலையங்களின் சக்திக் கண்காம்பு பட்டியலிடல் முறையை நூக்கு பதிவேடுகளுக்கு ஒப்பிடும் வழி மூலம் ஆரம்பித்தது. இந்தப் பிரயோகம் மீளாய்வின் கீழ் இந்த ஆண்டின் பொருத்து மேலும் அதிகரிக்கப்பட்டது. உயர்ந்த இழப்புக்குறைநடனான விநியோக உப மின் நிலையப் பிரதேசங்கள் இன்காணப்பட்டு களவு சாத்தியத்தினை நேர்க்கி நூண்ணாய்வு செய்யப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றன. மீளாய்வின் கீழ் இந்த ஆண்டு பொருத்தாக இந்த நிகழ்ச்சியின் முன்னேற்றம் பின்வருமாறு உள்ளன.

மாகாணம்	உப மின் நிலைய எண்ணிக்கை	மின் சக்தி கண்காணித்தலுடன் உப மின் நிலைய எண்ணிக்கை	%
வடமேல்	2770	1520	55%
வட மத்திய	1653	853	52%

உபத்தித்திறன் முன்னேற்றம் மற்றும் தர முகாமைத்துவம்

உபத்தித்திறன் முன்னேற்றம் மற்றும் தர முகாமைத்துவம்

ஜெஸ்சு மற்றும் களஸ் எண்ணக்கரு

ஜெஸ்சு மற்றும் களஸ் எண்ணக்கரு 2011 ஆம் ஆண்டில் பிரிவினுள் உப்பத்தித்திறன் முன்னேற்றம் மற்றும் தர முகாமைத்துவ அமிசத்தில் விசேட கவனம் செலுத்தப்பட்டது. தர முகாமைத்துவ முறையைகள் பி.பொ.மு அலுவலக தொகுதி பி.பொ. (குருணாகலை), பி.பொ. (குளியாபிட்டி), மின் பொறியியலாளர் (வாயியபொளை) பிரதேசங்கள் மற்றும் பொதுவெங்கி சிஸல்சி, குருணாகல் நகரம் சிஸல்சி, மாவேஞா சிஸல்சி மற்றும் நாரம்மல் சிஸல்சிகளில் வ.ம.மாகாண இலங்கை மின்சார சபையின் பாவனையாளர்களுக்கு சேலவையினை அதிகரிக்கச் செய்துவர்கு செயற்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றன. மேலும் ஜெஸ்சு 900/2008 கிடுவங்கள் சான்றிதழ்கள் 2012 ஆம் ஆண்டு அரம்பத்தில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

களஸ் எண்ணக்கருக்களும் பிரிவினுள் குறிப்பிடத்தக்களவு முன்னேற்றம் கண்டுள்ளன. குருணாகல் பிரதேச அலுவலகம் 2011 ஆம் ஆண்டில் பாவனையாளர் கையாணும் வகுத்தியின் கீழ் அகில இலங்கை களஸ் எண்ணக்கருப் பொருட்டு இ.மி.ச.பைல் முதலாவது இடத்தினை வென்றது. மேலும், இ.மி. (விநியோகம் பராமரிப்பு) அலுவலகம் அலுவலக வகுத்தியின் கீழ் அகில இலங்கை களஸ் எண் எண்ணக்கருப் பொருட்டு

விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

மின்சார சபையில் 3 ஆவது இடத்தினை வென்றது லுனாவில் ஆரம்ப (வென்னப்பு பிரதேசம்) அகில இலங்கை 5எஸ் போட்டியில் இலங்கை மின்சார சபையில் திறமை விருதினையும் வென்று அதே வேளையில் மாண்ணா சிள்ளி செய்யப்பட்ட உற்பத்தித் திறன் முன்னேற்றத்தினைக் கருத்திற்கொண்டு மின்சார சபையிடமிருந்து சிறப்பு விருதினை வென்றது



உற்பத்தித்திறன் முன்னேற்றத்தின் பின்னர்



2011 ஆம் ஆண்டில் பாவனையாளரினைக் கையாணும் வகுதியின் கீழ் அகில இலங்கை 5எஸ் என்னக்கருப்பொருட்டு மின்சார சபையில் முதலாவது இடத்தினை குருணாகல் பிரதேச அலுவலகம் வென்றது.

கொழும்பு நகர இணையதளம் www.metro.lk

கொழும்பு நகர இணையதளம் 2011 மார்ச் மாதத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த இணையத்தைம் எஸ்மீன் சேவைகள் போன்ற படிவங்கள் மற்றும் ஆவணங்களினைப் பதிவிறக்கல் செய்தல் மூலம் பட்டியல் கணிப்பொறியினைப் பயன்படுத்தி விநியோகிக்கப்படும் பட்டியலின் துல்லியத்தினை சரிபார்ப்பதற்கும் பிரசரிக்கப்படும் கேள்விகள் அடங்கலாக பல்வேறு இ.மி.ச. செய்ப்பாடுகள் தொடர்பில் தகவல்களினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கும் புதிய இணைப்புக்கள் பொருட்டு பதிவு செய்வதில் கொழும்பு நகர அலுவலகத்துடன் அலுவல் தொடர்பினை வைத்திருப்பதற்கும் வசதியளிக்கின்றது..

கிளத்திரணியல் ஆவண முகாமைத்துவ முறையை

ஒரு உள்ளக விருத்தி செய்யப்பட்ட இலத்திரணியல் ஆவண முகாமைத்துவ முறையை மூலமாக (சடிமீன்) அமைத்துப் பிரதேச பொறியாளர் அலுவலகங்கள், டிப்போக்கள் மற்றும் பாரிய மின் வழங்கல் அலுகு உள்ள இடத்தில் உள்ளது. இது ஆவணங்களினைப் பத்திரிப்படுத்துவதுடன் இந்த அலுவலகங்கள் மற்றும் அலகுகளின் உள்ளே வெளியே ஆவணங்களின் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் அசைவுகளினை அறிவிக்கின்றது.



மின் மானி ஆய்வுக்கூடம் இலங்கை மாகாண உற்பத்தித்திறன் அபிவிருத்திச் செய்ப்பாடுகள் பொருட்டு இ.மி.ச. 5எஸ் போட்டி - 2011 இல் சிறப்பு விருதினைப் பெற்றுக்கொண்டது.

சடிமீன் கடதாசி பாவனையினை பெருமளவில் குறைத்து அதன் மூலம் செலவுகளைக் குறைத்து சுற்றாடலுக்கு உதவி வழகின்றது. இதுவும் ஊழியர்களின் வேலைத் தாமதத்தினைக் குறைப்பதற்கும் அலுவலர்கள் மிகவும் கண்காணிக்கப்படுவதற்கும் பங்களிப்புச் செய்கின்றது. சடிமீன் உடன் கண்ணி முறையை வேலை மற்றும் வேலைக்குப் பொறுப்பிக்கப்படும் பொறியியலாளர்களுக்கான வசதிகள் அவர்கள் இந்த அலகுகளினை இயக்குவதற்கும் கண்காணிப்பதற்கும் முற்றிலும் நெகிழ்வுப் போக்கினைக் கொண்டுள்ளனர் என்ற வகையில் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

Verify Your Bill Verify your Electricity Bill Yourself using Taxoff Calculate Click Here Electricity Bill calculation method	About CEB and Colombo City  Traced by the Ceylon Electricity Board Act No. 21 of 1969, and replaced by the Public Utilities Commission of Sri Lanka, Ceylon Electricity Board (CEB) is the licensee which is responsible for generating, transmitting, distributing and sale of electrical energy in majority the geographic area of Sri Lanka being the Island Province. The CEB is also the sole distributor of electricity to all the consumers in the country. Further, the CEB licenses its distribution and sale of electricity, to certain the non-governmental organizations (NGOs) including the presence up-to-the boundary. read more...	Officer Login Username: _____ Password: _____ <input type="button" value="Login"/>
Emergency Alert (011) 8 488 488	Electricity Distribution System of Colombo City  The total power demand of Colombo City exceeds 270 MW while the total energy consumption is around 210 GWh. Being only a geography of 37 sq.km and having a population of over a million people, electricity distribution network in the City is almost fully underground. The 260,000 consumer base 25% of which is heavy supplier over 112 MVA, accounts for 20% of the country's electricity sales and 25% of the revenue earnings of CEB. Colombo City is also currently the hub of CEB distribution sector. read more...	Visitor Login Username: _____ Password: _____ <input type="button" value="Login"/>
Primary Substation "Z" Project <small>A new Primary Substation (named as PHS "Z") is now under construction at the end of 752, Business Road, 2nd floor. read more...</small>	Energy Management Unit  The distribution losses in Colombo City at the end of 2009 were 12.2% of which about 1.5% was technical and 1.2% was non-technical. The reported success rate continues to reduce Year-Over-Year. The Energy Management Unit was formed with the vision to reduce the Energy Consumption. The Energy Management Unit was formed at Colombo City in 2004 to address these issues. read more...	Col City Office  Col City Office

இ.மி.ச. கொழும்பு நகர இணையதளம்

இலத்திரணியல் கோப்பு முகாமைத்துவ முறையை

இலத்திரணியல் கோப்பு முகாமைத்துவ முறையை (சடிமீன்) கொழும்பு நகரத்தினால் விருத்தி செய்யப்பட்ட மற்றுமேர் உள்ளக செயற்றிட்டமாகும். இது மிகவும் பெறுமதி மிக்கதும் இப்பாயின் சட்ட முறையான உள்ளார்ந்த ஆற்றலினைக் கொண்டதுமான மின்வலு வழங்கல் உடக்கப்பட்டகை, பாவனையாளர் தகவல், கட்டட வரைபடங்கள் போன்ற முக்கிய ஆவணங்களின் பாதுகாப்புக்கு வசதியளிக்கின்றது. கொழும்பு மேற்கு பிரதேசத்தில் அமைத்துப் பாவனையாளர் கோப்புக்கள் ஸ்கான் செமிப்பகத்தில் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டது. சடிமீன் பாரிய மின் வழங்கல் மற்றும் வருவாய் அலகுகளில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது..

விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

சேவை கிணைப்பு, நிருமாணிப்பு மற்றும் அரசாங்க நிறுவனங்கள் தொழில் முகாமைத்துவம் பொருட்டான எம்ஜிடீஸ்என் கனனி மென்பொருள்களைச் செயற்படுத்தல்.

தகவல் தொழில்நுட்ப கிணையின் உதவியுடன் ஆஜைவருஜை மென்பொருள் கொழும்பு நகரத்தில் உள்ள அலுவலகங்கள், டிப்போக்கள் மற்றும் அலகுகளில் பூரண செயற்பாட்டு முகாமைத்துவத்தினை மேற்கொள்வதற்கு பழக்கப்படுத்தப்பட்டிருந்தது. ஒலான் அனைத்துக் கிணைகள் மற்றும் அலகுகளினை சேர்த்து இணைத்து தாபிக்கப்பட்டிருந்தது. இது கடதாசியின் தேவையினை மேலும் குறைக்கப்பட்டு அதன் மூலம் சுற்றாலுக்கு உதவியது

கொழும்பு நகரில் எங்கோயாவது இடம் பெறும் சேவை இணைப்புக்கள், மின் கோளாறுகள், நிருமாணிப்பு வேலை, ஜிஜை வேலை மற்றும் தற்காலிக இணைப்புக்கள் பேர்ஸா அனைத்துச் செயற்பாடுகளும் இந்த முறைமைப்பில் சுட்டிப்படுத்தப்படுகின்றது. பொருளின் உபயோகம் ஒரு சாதாரண அப்பியாசத்தினை கணக்காய்வு செய்து ஒவ்வொரு அத்தகைய நிகழ்வும் கண்காணிக்கப்பட முடியும். மேலும், உயிர் தகவல்கள் ஒரு சாதாரண அப்பியாசத்தினை இருப்பக்களின் சரிபார்த்தலினைச் செய்யும் உண்மையான நேர செயற்பாட்டுடன் சேர்த்து பதிவு செய்யப்படுகின்றது.

எம்ஜிடீஸ்என் மனதி வலுவின் பயன்பாட்டினை மேம்படுத்துவதற்கு (நேர அட்டைகள்) மேலும் விருத்தி செய்யப்படுகின்றது.

கொழும்பு நகரம் பொருட்டான கருத்துட்ட அலகு ஒன்றினைத் தாபித்தல்

ஆரம்ப உப மின் நிலையம் இ.மி.ச பொறுப்பியலாளர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் நேரடியாகக் கட்டப்பட்டது என்று நீண்ட காலத்திற்கு முன்பே சொல்லக்கூடும். கொழும்பு நகர செயற்றிட்ட அலகு 2011 ஆகஸ்டில் தாபிக்கப்பட்டு கொழும்பு நகரில் பின்வரும் செயற்றிட்டங்களினைப் பொறுப்பேற்றின்றது.

1. டாக்ஸ் டனிஸ்டர் த சில்வா மாவத்தை, கொழும்பு 9 (உப ஜே செயற்றிட்டம்) எரிவாடு கடத்தப்பட்ட கவிட்ச் கியருடன் 2X16 எம்விள 33/11 கி.வோ. தன்னியக்க ஆரம்ப உப நிலையத்தினை நிருமாணித்தல்
2. ஜிஜைஸ் உடன் 3X16 எம்விள 33/11 கி.வோ தன்னியக்கத்திற்கு காந்து கடத்தப்பட்ட கவிட்சியருடன் எம்விள 33/11 கி.வோ. இவிருந்து மக்கின் சிறைச்சாலை வளவில் ஆரம்ப உப நிலைய டி இன் மிகுதியாக்கல்.
3. 11 கி.வோ. ஜிஜைஸ் பண்களுடன் ஆரம்ப உப நிலையம் எப் பில் 11 கி.வோ எம்சிபி பண்களினை மாற்றியமைத்தலும் அவற்றினைத் தானே இயக்குதலும் புதிய ஊடுகடத்தல் நிருமாணிப்பு அலகினால் 3X125 எம்விள 33/11 கி.வோ இவிருந்து 230 எம்விள இங்கு உப பி இன் தரமுயர்த்தலை வசதியளிப்பதற்கு தற்போதுள்ள மின் மாற்றிகளை உபயோகித்து உப பீ (பூர்க்கோட்டை) இல் தற்காலிக ஆரம்ப உப மின் நிலையம் ஒன்றினை நிருமாணித்தல்.

இந்தச் செயற்றிட்டங்களின் வடிவமைப்பு, பெறுகை, நிறுவதல், செயற்படுத்துகை, சோதிப்பு வேலை இ.மி.ச. மற்றும் நாட்டிற்கு செலவு சேமிப்புக்களினைக் கவனித்து கொழும்பு நகர பொறுப்பியலாளர்கள் மற்றும் பகுதியினரால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இந்தச் செயற்பாடுகள் இ.மி.ச. இல் பொறுப்பியல் திறங்களை புதுப்பிக்கும் என்பதுண் விருத்தியும் செய்யும். மேற்கூறப்பட்ட அனைத்துச் செயற்றிட்டங்களும் கொழும்பு நகர செயற்றிட்ட அலகுடன் இணையாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

மின்சார விநியோக முறைமையின் அபிவிருத்தி

வட மேல் மாகாணத்தில் மின்சார விநியோக முறைமையின் அபிவிருத்தியின் ஒரு பகுதியாக பின்வரும் வேலை 2011 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

•புவி நிலைப்படுத்தல் முறைமைகள். (ஜி.பி.எஸ்) பின்வரும் ப்ரயோகங்கள் பொருட்டாக வெற்றிகரமாக செயற்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

(அ) நடுத்தர மின் அழுத்த (எம்வி) வரைபடங்களினை நாளது வரைப்படுத்தல்.

- (ஆ) மதிப்பீடுகளின் தயாரித்தல் பொருட்டான எம்வி பராமரிப்பு விபரங்களின் சேகரிப்பு
- (இ) மூன்று படி பாவனையாளர் தரவுத் தளத்தினை அமைத்தல். பாரிய மின் வழங்கல் தரவுத்தளம் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.
- (ஶ) வட மேல் மாகாணத்தில் இ.மி.ச. ஆதன தளத்தினை அமைத்தல் ஜி.ஜைஸ் தரவுத்தளம் ஆர்க் ஜி.ஜைஸ் மென்பொருள் உதவியுடன் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

- ஜி.ஜைஸ் தரவுத்தளம் ஆர்க் ஜி.ஜைஸ் மென்பொருள் உதவியுடன் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

கொழும்பு நகரம் அதன் நிலக் கீழ் விநியோக வலையமைப்பினை விவில படுத்தியுள்ளது. இந்த ஆண்டின் பொழுது மேற்கொள்ளப்பட வேலையின் சுருக்கம் கீழே தரப்படுகின்றது.

தொழில் வகை	வேலை விஸ்தீரணம்		
	எச்.டி.கேபள் கி.மி.	எல்.டி.கேபள் கி.மி.	உப நிலையமைக்கள் எண்ணிக்கை
தொகை வழங்கல், செலவு வழங்கப்பட்ட வேலை, முறைமை வலுப்படுத்தல்	20	12.5	42
மசிபி	-	0.2	-
இலங்கையை ஒளிபடுதல்	-	2.4	-

கிராமியமின்சார வழங்கல்

கிராமிய மின்சாரம் வழங்கல் (ஆர்ச) திட்டங்கள் மற்றும் இந்தப்பிரிவில் 2011 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டுப் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட வேலைகள் கீழே தரப்படுகின்றது.

தொழில் வகுதி	வேலையின் விஸ்தீரணம்			
	எச்.டி. கி.மி	எல்/எல் எண்ணிக்கை	எல்.டி. கேபள் கி.மி	வைண் இணை (கி.மி)
மசிப	0	0	32.742	15.824
பிசிபி	0.62	5	82.647	22.602
இலங்கையை ஒளிபடுதல் (பெம்மாவட்டம்.மோ)	21	22	109.857	0.815
கம நெகும	11.3	12	383.549	65.919
ரஜுட நவோதய	0	0	0.5	0
பாரிய மின் வழங்கல்	27.915	116	4.298	1.1
செலவு செலுத்தப்பட்ட தொழில்கள்	12.25	24	49.032	28.58
முறைமை மிகுதியாக்கல் மற்றும் நட்டக் குறைப்பு	37.81	46	3.544	64.92
காப்புறுதி ஒதுக்கல்	0	0	0	0
ஜசிப	0	0	0.07	0
ஒனிபுடல் சிறப்புத் திட்டங்கள்	7.2	2	17.958	2.84
இரான்	6.631	3	5.995	0
ஏஹ்இபி	95.35	55	710.442	13.655
சீடா	29.25	13	70.8	2
ஏணையை	0	0	0	0
மொத்தம்	249.326	298	1471.434	218.255

விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

முரண்பாடுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட பிரதேச புனர்வாழுவளிபுச் கருத்திட்டம் (CAARP)

அதிக அபிவிருத்தி வங்கி சிவில் அமைதியின்மை மற்றும் குழப்பங்களினால் பாதிக்கப்பட்ட 12,000 வீடுகளுக்கு நன்மையளிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்ட வாக்கு மற்றும் கிழக்கின் முரண்பாடுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட பிரதேசங்களின் புணர்வாழும் மற்றும் விரிவாக்கம் பொருட்டான மின்முங்கும் திட்டங்கள் (எனுப்பி) இனை மேற்கொள்வதற்கு 65 மில்லியன் ஜக்கிய அமெரிக்க டாலர்களை வழங்கியது. நேராட் 9000 மேலதிக வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்குவதற்கு இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் வேலையினை நீடித்தல் பொருட்டாக 8.6 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களை அளிப்புச் செய்தது. இந்தச் செயற்றிட்டம் பொருட்டான மொத்தச் செலவு 18.5 மில்லியன் ஆகும். மேற்கூறப்பட்ட கடன் கூறுகள் 2010 இல் பயன்படுத்தப்பட்டன.

வடகிழக்கு சமுதாய மீளமைப்பு மற்றும் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் 11 குறை நிர்ப்பு கடன் (நெகோர்ட் 11) சினைஆபி இன் கீழ் பூர்த்தி செய்யப்பாத தொழில்களின் மேலதிகச் செயற்படுத்தல் பொருட்டு 87 மில்லியன் இலங்கை ரூபாக்களினை வழங்குவதற்கு இணங்கியது. ரூபா. 126 மில்லியன் மேற்கூறிப்பிட்ட கடனின் கீழ் பயன்படுத்தப்பட்டது. தற்போது இந்தச் செயற்றிட்டம் ஏற்ததாழ பூர்த்தியாகும் நிலையில் உள்ளது.

CAAR இன் நோக்கெல்லை 147 திட்டங்களையும் 35 எம்வி அபிவிருத்தி இணைப்புக்கள் மற்றும் தாங்கு சட்டங்களினையும் உள்ளடக்குகின்றது.

ஆர் 4 செயற்றிட்டம் சீடா

புரந்த அளவிலான மின்சார நிருமாணிப்பு வேலை கவிடன் சர்வதேச அபிவிருத்தி முகவரான்மை (சீடா) இனால் வழங்கப்பட்ட 28 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் வெளிநாட்டுக் கருவுடன் 34 மில்லியன் ஜ-அடால் மொத்தச் செலவில் நிராம மின் வழங்கல் செயற்றிட்டம் 4 இன் கீழ் நாடு முழுவதும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. புதிய மின் வழங்கல் திட்டங்களின் 219 அண்ணைவாக 35,000 பாவனையாளர்கள் மின்சாரத்தினை அணுகுவதற்கு நிருமாணிக்கப்பட்டன. கொங்கிரிட் கம்பங்கள் மற்றும் மின்மாற்றிகள் தவிர அனைத்துப் பொருட்களும் ஒப்பந்தகாரினால் வழங்கப்படுகின்றன. கொங்கிரிட் கம்பங்கள், மின் மாற்றிகள் மற்றும் கட்டுமான வேலையின் பெறுகை ஆர்.ச.பைபினால் பொறுப்பேற்கப்படுகின்றன.

வேலையின் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட நோக்கெல்லையாக 219 விநியோக உப மின் நிலையங்கள், 33 கிலோ எம் வி இணைப்புக்களில் 414 கி.மீ நிருமாணிப்பு, 3 படி எபிசி எல்வி இணைப்புக்களில் 1105 கி.மீ. நிருமாணிப்பு மற்றும் படி மாற்றால் இணைப்புக்களில் 13 கி.மீ நிருமாணிப்பு உள்ளது. இந்தச் செயற்றிட்டம் 2011 ஆகும் ஆண்டு முடிவில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

கிராமிய மின் வழங்கல் செயற்றிட்டம் 8 (சூரன்)

கிராமிய மின் வழங்கல் செயற்றிட்டம் - 8 இலங்கை அரசின் கிராமிய மின் வழங்கல் நிகழ்ச்சியின் கீழ் பதினொரு மாகாணங்களில் அதாவது வடமேல், மத்திய, மேல் வடக்கு, கிழக்கு, மேல் தெற்கு 11, சப்ரகமுவை, மேல் தெற்கு 1 மற்றும் தென் மாகாணத்தில் ஆயிரம் கிராமங்களுக்கு மின்சாரம் வழங்குவதற்கை இலக்காகக் கொண்டிருந்தது.

கிராமிய மின் வழங்கல் செயற்றிட்டம் - 8 ஈரான் அரசாங்கத்தினால் நிதியினிக்கப்பட்டதுடன் இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் மொத்த மதிப்பிடப்பட்ட செலவு 106.5 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களாகும். ஒப்பந்ததாரர் இலங்கை மின்சார சபையினால் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் ஆர் சி மற்றும் முன் அமுத்தப்படும் கம்பங்கள் தவிரந்த அனைத்துப் பொருள்களையும் வழங்குவதற்கு வேண்டப்படுகின்றனர்.

இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் பிரேரிக்கப்பட்ட வேலையின் நோக்கெல்லை பின்வருமாறு

(அ) 100 கி.வோ. ஏ, 33 கி.வோ / எல்வி விநியோக உப மின்றிலையங்களின் 1000 கட்டுமானம்

(ஆ) 33 கி.மீ எம்வி - இணைப்புக்களின் 1000 கி.மீ இனைக் கட்டுமானம்

(இ) கட்டுகடத்தி, 3 படி எல்வி விநியோக இணைப்புக்களின் 4000 கி.மீ இன் கட்டுமானம்

(ஈ) 3 படி எல்வி விநியோக இணைப்புக்களின் 2000 கி.மீ கட்டுமானம்

(உ) ஒரு படி இணைப்புக்களின் 500 கி.மீ இனை 3 படி இணைப்புக்களுக்கு

செயற்றிட்ட காலப்பகுதி 36 மதுக்களாகும். இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் வாத்தக உடன்படிக்கை 2007 ஜூன் 10 ஆம் தீக்தி கைச்சாத்திடப்பட்டது. அண்ணைவாக 40 வீதக் கொடுப்பனவு பொருள்கள் பொருட்டு செய்யப்படுகின்றது. பொருள்களின் பகுதிகள் மததிய களஞ்சியங்கள் மற்றும் மாகாணக் களஞ்சியங்களுக்கு விநியோகிக்கப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றன. திட்டங்களின் நிருமாணிப்பு மாகாணங்களில் ஆரம்பித்துள்ளது.

கிராமிய மின் வழங்கல் செயற்றிட்டம் - 4 (நீடிப்பு)

ஆர் 4 நீடிப்பின் செயற்றிட்ட பிரேரணையின் பிரதான குறிக்கோளாக இருந்தது என்னவெனில் வட மத்திய மாகாணத்தில் நேர்வே வங்கியின் துணையடிடன் 100 வீத மின்சாரம் வழங்கலினை அடைவதாகும். வேலை நோக்கெல்லை 550 உப மின் நிலையங்கள், புதிய குறைந்த மின்னழுத்தத் திட்டங்களின் 2000 கி.மீ இனை 3 படிக்குக் குறைந்த மின் அழுத்த இணைப்புக்களினை 2500 கி.மீ இனை 3 படிக்குக் குறைந்த மின் அழுத்த இணைப்புக்களினை மாற்றுதலாக வேலை நோக்கெல்லை இருந்தது.

பொருள் பட்டியல் முடிவுக்குக் கொண்டு வரப்பட்டது

தூய சக்தி மற்றும் அனுகு வழி அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் - மாநகர தெரு ஒளியுட்டல் (பகுதி 4) பொருட்டான கேள்வி சார்ந்த முகாமைத்துவம் (பகுதி 4)

தூய சக்தி மற்றும் அனுகுவழி அபிவிருத்தி செயற்றிட்டத்தின் (மாநகர) தெரு ஒளியுட்டல் (பகுதி 4) பொருட்டான கேள்வி சார்ந்த முகாமைத்துவம் (பகுதி 4) கீழ், இம்.ச.லங்கா மின்சாரக் கம்பெனி (எல்சிஇ) தெரிவி செய்யப்பட்ட மாநகரப் பிரதேசங்களில் தெருவினை ஒளியுட்டும் நடவடிக்கைகளைப் பொறுப்பேற்றும் ஆவங்கியின் துணையடிடன் கேள்வி சார்ந்த முகாமைத்துவதற்கின் சக்தி சேமிப்புக்களினை அதி உச்சமாக்குவதற்கும் உள்வாரி அலகுகளைத் தாபித்தன. இதன் மொத்த முதலீடுச் செலவு 5 மில்லியன் டாலர்களாகும். இவற்றுள் 4.2 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் வெல்வேறு அளிப்புக்களினால் நிதியினிக்கப்படும். (ஒன்று கால நிலை மாற்ற நிதியத்திலிருந்து 2.2 மில்லியன் அமெரிக்க டாலரும் மற்றுது சுத்தமான சக்தி நிதியத்திலிருந்து 2 மில்லியன் அமெரிக்க டாலரும்) மற்றும் 0.8 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் அரசாங்கத்தினால் நிதியினிக்கப்படும்.

ஹோமாகமை பிரதேசத்தில் உள்ள முன்னோடிச் செயற்றிட்டம் பொருத்துக்களின் பெறுகையின் கட்டங்களில் உள்ளது. முன்னோடிச் செயற்றிட்டத்தின் இணைப்பு நிருமாணிப்பு பூர்த்தி செய்யப்படுகின்றது. அண்ணைவாக உப செயற்றிட்டங்களின் 90 கி.மீ நோம் ரூபா. 225 மில்லியன் செலவுடன் தெவிரிவை, கம்பஹ, கடுகண்ணாவை, திருகோணமலை மற்றும் குருணாகலில் செயற்படுத்தப்பட்டுக் கொண்டிருக்கின்றன.

தூய சக்தி மற்றும் அனுகுவழி அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டம் - கிராமிய வீட்டு கிணைப்பு (பகுதி 8)

கிராமிய வீட்டு கிணைப்புச் செயற்றிட்டம் கிராமிய மின் வழங்கலில் நிதிசார் விணைத்திற்கை மேம்படுத்துவதற்கும் வறுமைக் குறைப்பிற்கு கிராமிய மின் வழங்கலின் செயல் எல்லையினை விரிவுபடுத்துவதற்கும் உதவும். இச்செயற்றிட்டத்தின் பெறுபோயு கிராமிய சனத்தொகையினால் கட்டமைப்பு மின்சாரத்தினையும் கிராமிய பிரதேசங்களில் இம்.ச.பைபினால் சுந்ததோர் சேவையினையும் நிலையாக அனுகுவதாக இருக்கும். ஆகக்குறைந்தது 60,000 ஏழை வீடுகளுக்கு 2016 இன் இறுதியில்

விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்படுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இந்தச் செயற்றிடம் வீட்டிலூள்ளவர்கள் அவர்களாகவே மின்சாரத்தினை அனுகூவதிலிருந்து பெறப்படும் நலன்களினை அனுபவிப்பவர் என்ற வகையிலும் இ.மி.சபை அரசாங்கத்தினால் மின்சாரம் வழங்கல் குறிப்பிடக்குகள் தொகுதியினை நோக்கி கூடுதலான பாவனையாளர்கள், கூடுதலான வருமானம் இயலச்செய்தல் என்ற வகையிலும் நலன்களைக் கொண்டு வரும். ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி இலங்கை மின்சார சபை பொருட்டு கிறது. இணைப்பு ஒன்றினைத் தாபிப்பதற்கு 3.5 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களினை நிதியளிக்கின்றது.

செயற்படுத்தல் மற்றும் கண்காணித்தல் அலகு நிகழ்ச்சி ஒன்று (பிஜஸ்ட்டு) செயற்படுத்தினைச் செயற்படுத்துவதற்கு இ.மி.சபையில் உருவாக்கப்படுகின்றது. இந்தச் செயற்றிடம் நிதிசார சேவையினை வழங்குவதனைத் தெரிவு செய்யும் கட்டத்தில் உள்ளது.

வடமத்திய மாகாணத்தின் 100 வீத மின்சாரம் வழங்குதல்

வட மத்திய மாகாண செயற்றிடத்தின் 100 வீத மின்சாரம் வழங்கலின் குறிக்கோள் என்னவெனில் வடமத்திய மாகாணத்தில் அணைத்து வீடுகளுக்கும் மின்சாரம் வழங்கல் மற்றும் வட மத்திய மாகாணத்தில் அணைவருக்கும் தரமான, நம்பகரமான மற்றும் மின்சாரம் வழங்கல் சேவையினை மேம்படுத்தலுமாகும்.

இந்தச் செயற்றிடம் 550 விநியோக உப மின் நிலையங்களினைத் தாபித்தல் நடைத்த மின்னழுத்த இணைப்பின் 825 கி.மீ நிருமானித்தல் மற்றும் குறைந்த மின் அழுத்த இணைப்பின் 4200 கி.மீ இணை நிருமானித்தல் என்பவற்றினை உள்ளடக்குகின்றது. பொலன்றுவைக் கட்டமைப்பு உப மின் நிலையம் பஞ்சினை தேவைக்கு உதவுவதற்கு அடுத்த ஆண்டின்போது நிருமானிக்கப்படவுள்ளது.

வடக்கின் வசந்தம் கருத்தட்டம்

மீளாய்வு ஆண்டின் பொழுது மாங்களும் - மூல்லைத்தீவு (51 கி.மீ), மாங்களும் - துணுக்காய் (23கி.மீ), கிளிநோச்சி - பரந்தன் (5 கி.மீ), ஓட்டுக்கூட்டான் - நெடுங்கேளி (11 கி.மீ), மூல்லைத்தீவு - உட்புவெளி (6 கி.மீ), முகமாலை - பணை (12 கி.மீ) இணைப்புக்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது என்பதுடன் மூல்லைத்தீவு நகரம் தேசிய கட்டமைப்பிற்கு இணைக்கப்பட்டது.

வடக்கில் வசந்தம் செயற்றிடத்தின் கீழ் 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது நிறுவப்பட்ட மொத்த மின் மாநிலகளின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு

வவுனியா மாவட்டம்	13
முல்லைத்தீவு மாவட்டம்	11
கிளிநோச்சி மாவட்டம்	5
மாங்களும் மாவட்டம்	8
யாழ்ப்பாண மாவட்டம்	5
மொத்த வட மாகாணம்	42



வடக்கின் வசந்தம் செயற்றிடத்தின் கீழ் வருகின்ற புதிய திட்டங்களினை நிறுக்கும் வைவைம்

2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது வடக்கின் வசந்தம் செயற்றிடம் வடக்கு மின்சாரம் அபிவிருத்தி பொருட்டாக 916 மில்லியனை செலவழித்தது. ஆண்டு பொருட்டான வட மாகாணத்தின் மொத்த முன்னேற்றும் எச்சி - 422 கி.மீ, உப நிலையங்கள் - 135 மற்றும் எல்லி - 884 கி.மீ ஆக இருந்தது.

கருத்தட்டம் மற்றும் பாரிய பராமரிப்பு வேலைகள்

செயற்றிடங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்புக் கலை 33 கி.வோ. கோபுர இணைப்புக்களின் பராமரிப்பு மற்றும் நிருமானிப்பு வேலை, 33/11 கி.வோ. ஆரம்ப உப மின் நிலையங்கள், நான்கு சட்டங்கள், தண்ணியக்க ரிகுளோச்கள், லோட் பிரேக் ஆண்கள் மற்றும் உயர் மின்னழுத்த அளவிடல் மின்மாற்றிகள் என்பனவுற்றினை மேற்கொள்கின்றது. இவை தவிர அன்றாடப் பராமரிப்பு வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு பின்வரும் முன்னேற்றங்கள் அடையப்பட்டன.

நம்பகரமான முறைமையினை மேம்படுத்துவதற்கு, உயர் இணைப்பு பராமரிப்பு செயல்முறைகள் மின்சார வழங்கல் தடங்கல் இன்றி மே.வோ. கோபுர இணைப்புக்களின் அன்றாடப் பராமரிப்பினை மேற்கொள்ளல் பொருட்டாக 2011 இன் முதலாவது காலாண்டில் அழிமுகப்படுத்தப்பட்டன. ஆரம்பத்தில் ஒரு ஹெராட்லைஸ் பராமரிப்புக்குழு ஒரு பொற்யியலாளர், இரண்டு ஈள்ளனல் மற்றும் ஹெராட்லைஸ் பராமரிப்பு நடைமுறைகள் பற்றி இந்தியாவில் விசேடமாகப் பயிற்றப்பட்ட ஜனது பணியாளர்களுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்தக்குழு தேவையான அணைத்து கருவிகளுடன் நான்கு அமையப்பெற்றிருந்தது. பிரிவு 1 இல் முதல் தடவையாக ஹெராட்லைஸ் பராமரிப்புச் செய்பாடுகள் 2011 ஏப்ரல் அளவில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. வருட முடிவு அளவில் அதிவேக இணைப்புக்களின் அன்றாடப் பராமரிப்பு வேலை பொருட்டு எடுக்கப்பட்ட அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட மின்வலுத் தடங்கல்கள் கணிசமன் அளவு குறைக்கப்பட்டுள்ளது என அவதாரிக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே உயர் இணைப்பு மாநிலப்புக்குழுகளின் எண்ணிக்கையினை அதிகரிப்பதன் ஊடாக நம்பகரமான முறையினை மேம்படுத்துவதற்கான நிட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இந்தக் குறிக்கோளினை அடையும் நோக்கில் தெரிவு செய்யப்பட்ட இமிசு பதவியினர் சிலருக்கு உபரி இணைப்புக்கம்பி பராமரிப்பு தொழில் நுபங்களில் தொழிலின் பேசுதயான பயிற்சி கொடுக்கப்பட்டு அவர்கள் உயர் இணைப்புக் கம்பி வேலைக்காக பணிக்கம்பத்தப்பட்டனர். உயர் இணைப்புக் கம்பி பராமரிப்பு தொழில் இமிசுபை தொழில் நுபப் பதவியினருக்கு பயிற்சி அளிப்பதற்கு 2012 ஆம் ஆண்டு முடிவு அளவில் ஹப்ரணையில் பயிற்சி நிலையம் ஒன்று அமைப்பதற்கு ஆரம்ப நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு அவர்களுக்கு ஹெராட்லைஸ் பராமரிப்புக் குழுக்களில் வேலை செய்தல் பொருட்டு தெரிவாக்குவதற்கான உத்தரவுப் பத்திரித்தினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு வாய்ப்பு ஒன்று வழங்கப்பட்டது.

தொடர்ச்சியான எம்வி அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகள் செயற்றிடங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்புப்பிலின் ஒரு பகுதியாக வடமாகாணத்தில் உள்ள வட்டுக்கோடை, சாவக்சேரி, பௌஜயனார்களும் மற்றும் மாங்களுத்தீவு சுவிட்ஸ் தாங்கு சட்டங்களின் நான்கு 2011 ஆம் ஆண்டில் 80 மில்லியன் செலவில் சினங்குப்பி செயற்றிடத்தின் கீழ் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. அது தவிர மரமேஸ்வரத்தின் ஆரம்ப இயலாள இந்த ஆண்டில் 2X5 எம்வி வரை மிகுநியாகக்கப்பட்டது. இலங்கையில் முதலாவது மின்னழுத்த ரெகுலேட்டர் கந்பிடி குடாவில் மின்னழுத்தத்தினை அதிகரிப்பதற்கு பாதுகாக்கியில் நிறுவப்பட்டது. நிருமானிப்பு 250 மில்லியன் ரூபா மொத்த செலவில் தூஞ்வரிய கட்டமைப்பிலிருந்து நாரம்மல தாங்கு சட்டம் வரை இரட்டிப்பு சுற்றுகோபுர இணைப்பு 20 கி. மீ. நீளத்தில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. பூர்வாங்க நில அளவை புதிய 33 கே.வி அதிவேக கோபுர இணைப்புக்களின் 85 கி.மீ நீளம் பொருட்டு 2011 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. காணி ஒதுக்கீடு ஆயு எதிர்கால தாங்கு சட்டங்கள் பொருட்டு ஆண்கள் பொருட்டு ஆவர்களுக்கு வாய்ப்பு இறுதி அளவில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.

ஆரம்ப நடவடிக்கைகள் பிரதானமாக கோபுர இணைப்புக்களின், பிரைமரிகள் மற்றும் தாங்கு சட்டங்களின் வடிவமைப்புச் செயற்பாடுகள் தொடர்பில் செயற்றிடங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்புக்

விநியோகப் பிரிவு 1 தொடர்ச்சி

கிளைகளுக்கு இணைக்கப்பட்ட வடிவமைப்பு நிலையம் ஒன்றினைத் தாபிலித்தலின் குறிக்கோள் என்னவெனில் நிதிசர் உச்சப் பேன்துதல் ஜனாக அரசு நிதிகளினை சேமிப்பதற்கு உள்ளக திறன்களினை விருத்தி செய்தலாகும்.

PLSCAD என்றழைக்கப்படும் விசேட கோபுர இணைப்பு வடிவமைப்பு மென்பொருள் இந்தக் குறிக்கோளினை நிறைவு செய்வதற்கு கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. 2011 ஆம் ஆண்டு இறுதி அாவில் அணைத்து எதிர்கால எம் வி கோபுர இணைப்புக்களின் மண் சோதனை வேலை வடிவமைப்பினை நடாத்துவதற்கு இலக்காகக் கொண்ட நவீன அளவிட்டு உபகரணம் மற்றும் மன் சோதனை உபகரணத்துடன் வடிவமைப்பு நிலையம் வசதியளிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்தப் பிரிவு எதிர்காலத்தில் வெளிவாரி ஓய்வநூலங்களில் தங்கிபிருக்காமல் உள்ளகப்பதவியினரின் நிபுணத்துவம் மற்றும் திறன்களுடன் ஆளில்லாத பிரைமரிகள் மற்றும் தாங்கு சட்டங்களினைக் கொண்ட 5 கி. மீ நீளத்திற்குக் குறையாத கோபுர இணைப்புக்களில் நிருமாணிப்பு வேலையினைப் பொறுப்பேற்பதற்கு உத்தேசிக்கின்றது.



விநியோகப் பிரிவு 1 இன் செயற்றிட்ட மற்றும் பாரிய மராமரிப்புக் கிளையின் நிருமாணிப்பு வேலைகள்.

பதவியினர் நலன்புரி



வடமேற்கு மாகாணத்தில் புதுவருட நிகழ்வு

விநியோகப்பிரிவு 1 இல் குழு வேலையினை ஊக்குவிப்பதற்கு சிறந்த வேலை செய்யும் குழுவினை உருவாக்கும் வகையில் பல நிகழ்வுகள் ஊழியர்களினை ஈடுபடுத்துவதற்கு ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ளன. அவற்றினுள் குளியாப்பிட்டி சில்ப சாலிகா மைதானத்தில் இடம் பெற்ற வருடாந்த விளையாட்டுப் போட்டி மற்றும் நிக்கவெரடியவில் வித்திகுளியவில் இடம் பெற்ற சிங்கள புது வருட விழா என்பவற்றினைக் குறிப்பிடலாம்.

வட மத்திய மாகாணம் பதவியினரிடையே கலாசார மற்றும் விளையாட்டுச் செயற்பாடுகளினை ஒழுங்கமைக்கும் நலன்புரிச் சங்கம் ஒன்றினைத் தாபித்துள்ளது. வட மத்திய மாகாணமும் பதவியினரின் அணி உற்சாகத்தினை மேம்படுத்தும் பொருட்டு அவர்களிடையே பல சுற்றுப் போட்டிகளை ஒழுங்கு செய்தது.



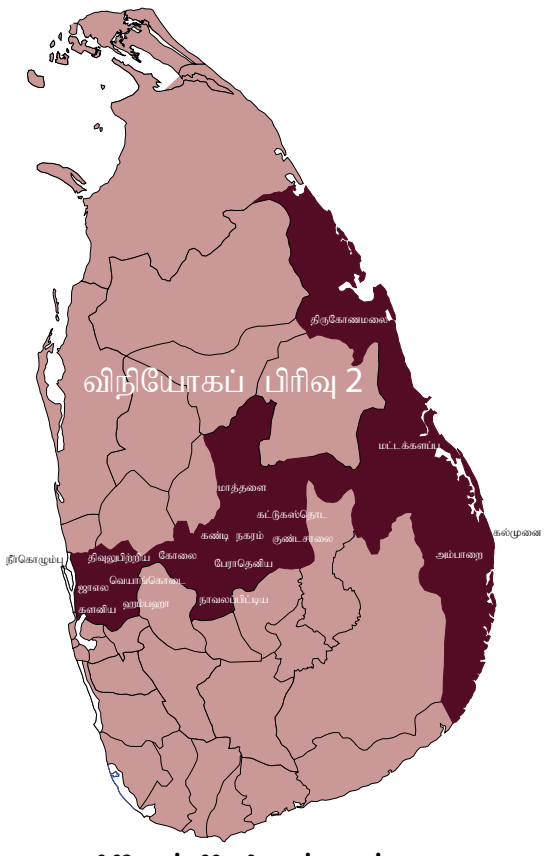
2600 ஆவது ஸ்ரீ சம்புத்த ஜயன்தி நினைவு கூறல்: மே 2011

கொழும்பு நகரம் இ.மி.சபை தலைமையகத்தினையும் சர் சிற்றம்பலம் ஏ கார்டினர் மாவத்தையினையும் 2600 ஆவது ஸ்ரீ சம்புத்த ஜயன்தி நினைவு கூறல் விழா பொருட்டு ஒளியுட்டுவதற்காகப் பொறுப்பேற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. மேற்கொள்ளப்பட்ட அலங்காரங்கள் மற்றும் ஒளியுட்டல்கள் மக்களினைப் பெரிதும் கவர்ந்தது.

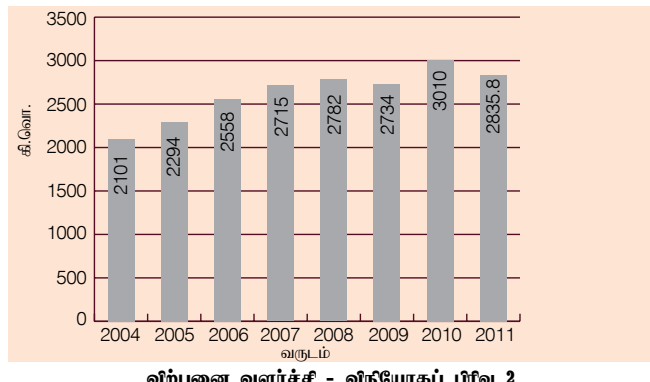
விநியோகப் பிரிவு 2

நடவடிக்கைப் பிரதேசம்

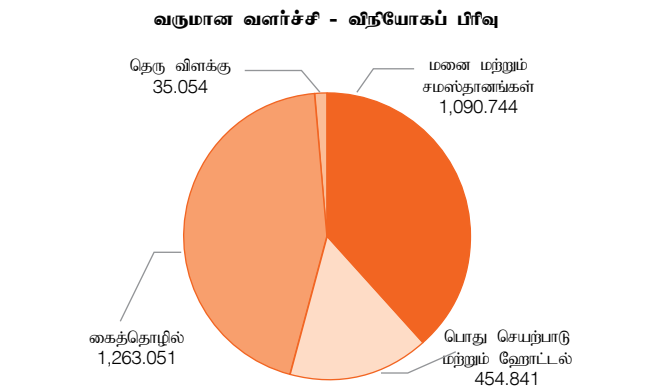
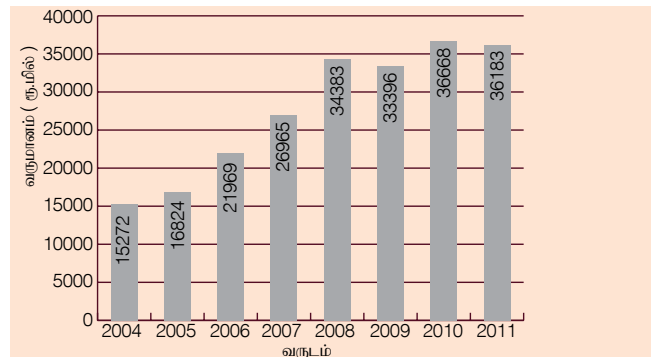
விநியோகப் பிரிவு 2 இன் நடவடிக்கைப் பிரதேசம் கிழக்கு மற்றும் மத்திய மாகாணங்களின் முழுவதனையும் மேல்மாகாண வடக்கு என்னிடக்குகின்றது. கிழக்கு மாகாணம் அம்பாறை, மட்டக்களப்பு, திருக்கோணமலை மற்றும் கல்மனை பிரதேசங்களாகப் பிரிக்கப்படுகின்றன. மத்திய மாகாணம் கண்டி நகரம், பேராதனை, நாவலபிட்டி, கேகாலை, குண்ட்சாலை, கட்டுக்கல்தொட மற்றும் மாத்தளை பிரதேசங்களாக கொண்டுள்ளது. மேல் மாகாண வடக்கு கம்பஹா, களனி, நீகொழும்பு, ஜூ-எஸ், திவுலப்பிட்டி மற்றும் வேயாங்கொடை பிரதேசங்களினை உள்ளடக்குகின்றது. இந்தப்பிரிவு இலங்கைபில் உள்ள 4.5. மில்லியன் பாவனையாளர்களில் 1,488,745 பாவனையாளர்களுக்கு தேவைக்கு உதவுகின்றது.



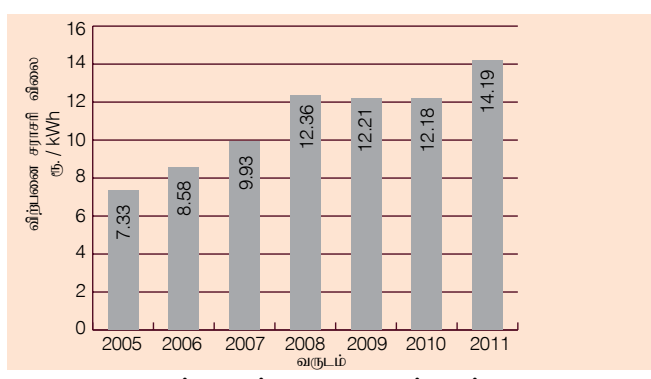
விநியோகப் பிரிவு 2 : எல்லைகள்



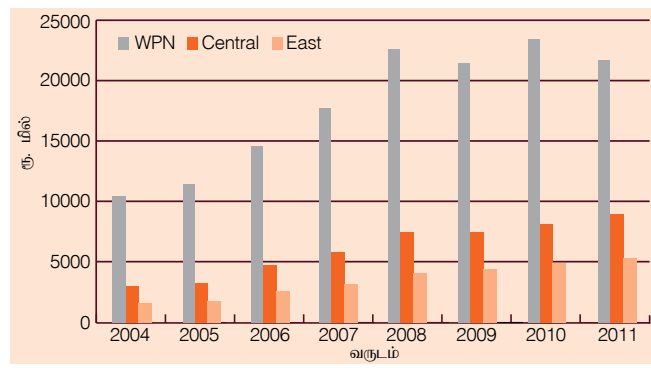
விர்பனை வளர்ச்சி - விநியோகப் பிரிவு 2



பல்வேறு கிருப்பு வகையின்படி (ஐ.வா.ம.) விர்பனை விநியோக பிரிவு 2

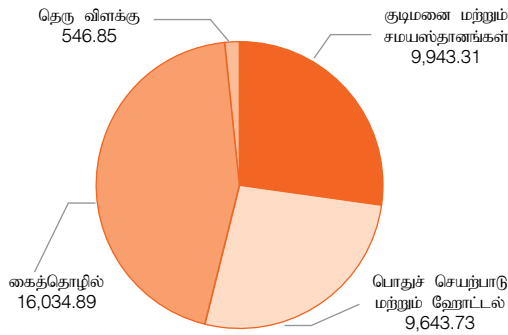


சராசரி மின்சார விர்பனை வருமானம். பகுவு பிரிவு 2

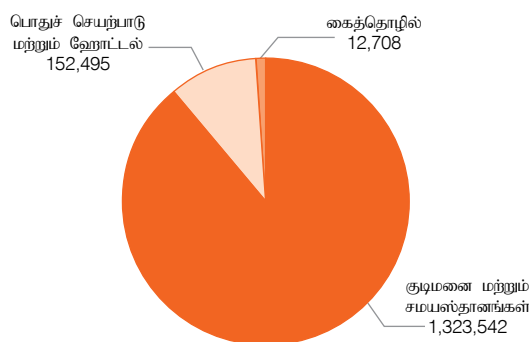


மின்சார விர்பனை வருமானம். பகுவு பிரிவு 2

விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி



இறுப்பனவு மூலமான மின்சார விற்பனை வருமானம். பக்கு வலயம் 2



இறுப்பனவு மூலமான நுகர்வாளர் கணக்கு. பக்கு வலயம் 2

நடவடிக்கை கட்டமைப்பு

பிரிவு 2 பொதுமுகாமையாளருக்கு நேரடியாகப் பொறுப்பாகவான் மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளரினால் தலைமை தாங்கப்படுகின்றது. நடவடிக்கை நோக்கங்கள் பொருட்டு இந்தப்பிரிவு மூன்று மாகாணங்களாக அதாவது கீழ்க்கு, மத்திய மற்றும் மேல் மாகாணமாகப் பிரிக்கப்படுகின்றது. கீழ்க்கு மாகாணம் பிரதிப் பொதுமுகாமையாளரினால் தலைமை தாங்கப்படுகின்றது. ஒவ்வொரு மாகாணமும் பிரதேச மின் பொறுப்பியாளரினால் நிருவகிக்கப்படுகின்ற பல பிரதேசங்களாக உப பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்படுகின்றது. நடவடிக்கைகளின் செயல் வலுவிற்காக இந்தப் பிரிவினுள் 17 பிரதேச அலுவலகங்கள் மற்றும் 59 பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள் உள்ளன.

மாகாணப் பிரதிப் பொதுமுகாமையாளருக்கு மேலதிகமாக மூன்று பிரதிப் பொதுமுகாமையாளர்கள் செயற்றிட்டங்கள், பாரிய பராமரிப்பு, திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி மற்றும் பிரிவின் வர்த்தக மற்றும் தாபனப் பணிகளினைக் கவனிப்பதற்கு உள்ளனர்.

வானிப மற்றும் நிறுவனத்துவ கிளை வருவாய் கண்காணித்தல், தொழில்நுட்பம் சாராத இழப்புக் குறைப்பு, சக்தி முகாமைத்துவம், பொறுப்பியல் கணக்காணிபு, மனிதவள முகாமைத்துவம் மற்றும் அபிவிருத்திப்பணிகளை மேற்கொள்கின்றது. தீட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை நம்பகத்தன்மை, நடுத்தர மின்னழுத்த வலையமைப்பு அபிவிருத்தி, பிரிவாசர் பெறுகை, தடைப்பட்ட மின் உற்பத்தி தொடர்புற்ற இழப்பக் குறைப்பு, கிராமிய மின் வழங்கல் சிக்கல்களினையும் தீக்கின்றது. செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்புக்களை 33 கேவி உருக்குக் கோபுர இணைப்புக்களின் நிருமாணப்பு, பராமரிப்பு மற்றும் புணரமைப்பு LWW X கடத்திகளினைப் பயன்படுத்தி முன் அழுத்தப்பட்ட கம்ப இணைப்புக்கள், 33 கி.வோ/11

கி.வோ. ஆரம்ப உப மின் நிலையங்கள், கி.வோ ஆரம்ப உப மின் நிலையங்கள், 33 கி.வோ.ஸ்விட்சிங் தாங்கு சட்டங்கள், தன்னியக்க ரிகுளோசர்கள் மற்றும் உயர் வலுக்கொண்ட மின்மாளியிடல் மின் மாற்றிகளின் நிருமாணிப்பு, பராமரிப்பு மற்றும் புணர் நிருமாணிப்பு என்பனவற்றினை மேற்கொள்கின்றது. 33கி.வோ. உருக்குக் கோபுர இணைப்புக்களின் ஹோட் பராமரிப்பும் செயற்றிட்ட மற்றும் பாரிய பராமரிப்புக்களினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

மாகாணங்களின் நிதி மற்றும் வருவாய் பணிகள் இந்தப்பிரிவின் மேலதிக நிதி முகாமையாளரின் மேற்பாரவையின் கீழ் கணக்காளர்களினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு மாகாணமும் மனித வளர்ப்புக்களைக் கவனிப்பதற்கு தனி மனிதவள அலுவலருக்கு வழங்கப்படுகின்றது. இந்தச் செயற்பாடுகளின் கூட்டுறையைப் பற்றும் நிறுவனத்துவ அலுவலகத்திற்கு இணைப்பட்ட அனைத்து நிறுவனங்களுக்கு அலுவலர்கள் மனிதவள பணிகள் பிரதிப்பொது முகாமையாளரின் கீழ் இந்த அலகினால் செயற்படுத்தப்படுகின்றன. (வாணிப மற்றும் நிறுவனத்துவ)

முக்கிய குறிக்கோள்கள்

- தற்போதுள்ள பாவனையாளர் வலையமைப்பிற்கு கூடுதலான பாவனையாளர்களினை இணைத்தல்
- நாள் முழுவதும் தடங்களற்ற மின்வலு வழங்கல் ஒன்றினைப் பராமரித்தல்
- தொழில் நுட்ப இழப்புக்கள், தொழில் நுட்பம் சாராத இழப்புக்கள் போன்றவற்றினைக் குறைப்பதற்கு முன்னெச்சரிக்கைகளினை எடுத்தல்
- மிகக்குறைந்த நேரத்தினுள் பாவனையாளர் விடயங்கள் அனைத்தினையும் கவனித்தல் மற்றும் தீர்ப்புக்களினை வழங்கல்.
- அக்கறைதாரரின் ஆகக்கூடிய திருப்திக்காக அனைத்து சேவைகளினையும் வழங்கல்

2011 ஆம் ஆண்டின் முக்கிய குறிப்புக்கள்

இந்த ஆண்டின் பொழுது மாகாணத்தினுள் விற்கப்பட்ட அலகுகள்	ஜி.வா.ம.	2,835
விற்கப்பட்ட மின்சாரத்திலிருந்து உழைத்த வருவாய்	ரூபா -மி-	35,949
விநியோக இழப்பு	மெ.வா.ம.	377,300
இந்த ஆண்டின் இழுதியில் மாகாணத்தில் பாவனையாளர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	இல்லை	1,506,862
இந்த ஆண்டின் இழுதியில் பிரிவினுள் சில்லறைப் பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கை	இல்லை	1,504,745
இந்த ஆண்டின் இழுதியில் பாரிய மின் வழங்கல் பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கை	இல்லை	2,117
இந்த ஆண்டின் பொழுது வழங்கப்பட்ட புதிய இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை	இல்லை	69,397
இந்த ஆண்டின் இழுதியில் உழியர்களின் எண்ணிக்கை	இல்லை	3,399

விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

விநியோக உள் கட்டமைப்பு

33 கி.வோ. விநியோக இணைப்புக்கள்	கி.மீ	6,727
11 கி.வோ. விநியோக இணைப்புக்கள்	கி.மீ	647
பிரதேசங்களின் எண்ணிக்கை	எண்	17
சி.எஸ்.வி இன் எண்ணிக்கை	எண்	59
33/11 கி.வோ. ஆரம்ப உப மின் நிலையங்கள்	எண்	42
எல்.வி விநியோக இணைப்புக்கள்	கி.மீ	27,550
33 கி.வோ / எல்.வி விநியோக உப மின் நிலையங்கள்	எண்	5886
11 கி.வோ / எல்.வி விநியோக உப மின் நிலையங்கள்	எண்	915

பாவனையாளர் கவனிப்பு

ஒவ்வொரு சாத்தியமான நடவடிக்கையும் நாள் முழுவதும் தடங்களற்ற மின்வலு வழங்களினை பேணுவதன் முக்கிய குறிக்கோளினை அடைவதற்கு விநியோகத்தில் உள்ள அனைத்து அலகுகளினாலும் எடுக்கப்படுகின்றது. இந்த நடவடிக்கைகள் தொற்று வரும் பிரிவுகளில் விரிவாக விபரிக்கப்படுகின்றன.

பாவனையாளர் சங்கங்கள் பிரிவின் அனைத்துப் பிரதேசங்களிலும் தாபிக்கப்பட்டுள்ளன. இந்தச் சங்கங்களின் ஒழுங்கான சட்டங்கள் பிரதேச பதவியினரால் நடாத்தப்பட்டுள்ளன. அதன் படி 24 பாவனையாளர் சங்கங்கள் 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது உருவாக்கப்பட்டன. இ.மி.ச மற்றும் பாவனையாளர்கள் இந்தச் சங்கங்களினால் நலன் பெற்றன. இது உரிமைகளைப் பத்திரிப்படுத்துவதற்கும் பேணுவதற்கும் இ.மி.ச பகுதி பெரிதும் உதவியது. மேலும் பாவனையாளர்கள் இ.மி.ச பகுதி அலுவலர்களுடன் மனப்புவரமாக தமது பிரச்சினைகளினைக் கலந்துவரையாடுவதற்கு வாய்ப்பு ஏற்பட்டதுடன் சில பிரச்சினைகளுக்கு உடனடி தீவுகள் வழங்கப்பட்டன.

தொகை மின் வழங்கல் பாவனையாளர் சங்கங்களும் பிரத்தியேகமாக செயலாற்றின மற்றும் சேவை மற்றும் சேவை மற்றும் விற்பனைகளிலிருந்து சேகரிப்புக்களினை மேம்படுத்துவதற்கு ஒழுங்கான சங்கக் கூட்டங்களினை வைத்தது.

ச் சீற்றிகள் தாபித்தல்

இரண்டு சி.சிற்றி நிலையங்கள் 2011 ஆம் ஆண்டின்பொழுது களின் மற்றும் கண்டி நகர் பிரதேச அலுவலகங்களில் பிரதேச அலுவலகத்தில் திறக்கப்பட்டன. இந்த நிலையங்கள் பாவனையாளர் கரிசனைகளுக்கு துரித கவனத்தினை வழங்குவதுடன் புதிய சேவை இணைப்புக்களுக்காக விண்ணப்பித்தல், கொடுப்பனவினைச் செய்தல்,



பிரதேச அலுவலகம் களான்

பாவனையாளர் விசாரணைகளைக் கவனித்தல் போன்ற வசதிகளுடன் அவர்களுக்கு கட்டுப்பாட்டுக் குழுமங்களுக்கும்

சக்தி விற்பனைகள்

மாகாணம்	கி.வோ. இல் விற்பனைகள்
வ.மா.வ.	1662
மத்திய	733
கிழக்கு	441
மொத்தம்	2836

வருவாய்

மீளாய்வின் கீழ் இந்த ஆண்டின்பொழுது பிரிவின் மொத்த சேகரிப்பு ரூபா. 36,183 மில்லியன் ஆகும். கடந்த ஆண்டு பிரிவின் வருவாய் சேகரிப்பு ரூபா.36,688 இது 2010 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது ரூபா. 485 மில்லியன் வருவாயின் வீழ்ச்சியாகும். இந்த ஊடுகூடத்தல் பிரிவுக்கு மேல் மாகாண வடக்கு மாகாணத்தின் பெலகோ பிரதேசத்தினை ஒப்படைத்தமையே இதற்கான காரணமாகும்.

மின்சாரப் பாவனையாளர்கள் கணக்குகள் மற்றும் புதிய மின்சார வழங்கல் கிணைப்புக்களின் ஏற்பாடு

2011 திசைம்பரில் பிரிவு 2 இல் 1,488.745 பாவனையாளர்கள் உள்ளனர். அவர்கள் 2,060 பாவனையாளர்கள் பாரிய மின் வழங்கல் பாவனையாளர்களுக்கும். 67,815 புதிய பாவனையாளர்கள் 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது பாவனையாளர் வலையமைப்பிடிஞ்சு சேர்க்கப்பட்டுள்ளனர்.

வாணிப மற்றும் நிறுவனத்துவம்

வாணிப மற்றும் நிறுவனத்துவக் கிளையின் பிரதான பொழுப்புக்கள் இந்தப் பிரிவின் சக்தி முகாமைத்துவம் மற்றும் மனிதவள செயற்பாடுகள் அடங்கலாக இந்தப்பிரிவின் வாணிபச் செயற்பாடுகளாக உள்ளன. இந்தக் கிளையின் கீழ் பிரதேச மின் மானி சோதிக்கும் ஆய்வு கூடமும் தொழிற்படுகின்றது.

மின்மானி சோதிக்கல்

மின்மானி சோதிக்கல் ஆய்வு கூடத்தின் பிரதான பணிகள் என்னவெனில் ஒரு படி மற்றும் மற்றும் படி மின் மானிகளைச் சோதித்தல். அனாவதி திருத்தல் மற்றும் திருத்தலங்களும். பாரிய மின் வழங்கல் மின் மானிகளின் வெளிக்கள் தோதித்தல்களும் 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. அனைத்துப் பாரிய மின்மானிகள் உடனடி வழங்கல் பாவனையாளர்களுக்கும் மின்மானிகளின் ரிமோட் மூலம் வாசித்தல், கண்காணித்தல் மற்றும் மாற்றுதல் வசதிகளைக் கொண்டுள்ள கண்ணி மூலம் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய பொலிபேஸ் மின் மானிகள் (பிபிஎம்) உடன் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இவை பிரதியுபகாரமாக பாரிய மின் வழங்கல் பாவனையாளர் நிறுவுகைகளில் தொழில் நட்பம் சாராத இழப்புக்களினைக் குறைக்கின்றனது.

சக்தி முகாமைத்துவம்

பிரிவு 2 இன் சக்தி முகாமைத்துவ அலகுகள் இந்த ஆண்டின் பொழுது பின்வரும் செயற்பாடுகளினைக் கவனிக்கின்றன.

விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

தொழில்	எண்ணிக்கை
வீட்டுச் சேவைகளுக்கான மின்மானிகள்	
சோதிக்கப்பட்ட மின் மானிகள்	29,505
நிறுவப்பட்ட மின் மானிகள்	77
3 படி நேரடியாக இணைக்கப்பட்ட மின் மானிகள் (20/80 விதம்)	
சோதிக்கப்பட்ட மின் மானிகள்	133
நிறுவப்பட்ட மின் மானிகள்	46
தொகை மின் வழங்கல் வேலைத்தளச் சோதனை	
என்மூர் - தொகை மின்வழங்கல் மின் மானிகள்	1,131
என்மூர் - எச்ரி	573
என்மூர் - எச்ரி	16
தொலை வழங்குனர் மானியின் ரூட் பரிசீத்தல்	260
புதிய தொகை மின்வழங்கல் மின் மானிகளைச் சோதித்தல் மற்றும் பொருத்துதல்	24
பிரதேசப் பொறியியலாளர் வேண்டுதலில் பிளஸ் மின் மானியினைச் சோதித்தல்	36
குறைபாடுடைய மின்மானி மாற்றியமைக்கப்படல் மற்றும் மின் மானி சோதித்தல்	78
மிகுதியாக்குதல்	21
அவசர முகாமைத்துவ அலகுகளினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏனைய செயற்பாடுகள்	
1 பாவனையாளர் விழிப்பூட்டும் நிகழ்ச்சித் தீட்டங்கள்	15
2 ஆர் ஈ தீட்டங்கள் (பூர்த்தியாக்கப்பட்ட)	15
3 பேஸ் / பிரிவு மீதியாகவுள்ள தொழில்	22
4 எம் வி மின்னடக்கக்கருவி நிறுவுதல்	1
5 எல் வி மின்னடக்கக் கருவி நிறுவுதல்	4
6 உப மின்நிலைய ம.கி.வோ மின் மானி நிறுவுதல் (இழப்பு கணிப்பீட்டு நோக்கங்களுக்காக)	60

இழப்புகளை கட்டுப்படுத்தும் திட்டம்

இழப்புக்குறைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் இந்தப்பிரிவின் இழப்பு குறைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின்கீழ், ஒவ்வொரு முயற்சியிடம் குறைந்த மின் அழுத்த வலையமைப்பில் தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழில் நுட்பம் சாராத இழப்புக்களினைக் குறைப்பதற்கு எடுக்கப்பட்டுள்ளது. பாரிய தொழில்நுட்பம் சாராத இழப்புக்கள் இனம் காணப்பட்டுள்ளன என்பதுடன் புதிய செயல்முறைகள் அவற்றினைக் குறைப்பதற்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

ரோந்து நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஒன்று சட்ட விரோதமாக மின்சாரம் உபயோகியபவர்களிடிப்பிரிந்து இழப்புக்களினை அறிவிடுவதற்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இந்தச் செயல்முறை பிரதேசங்களில் பயன்படுத்தல் பதவி நிலை கூட்டினைப்பாளர்களினால் பி.பொ.மு (சி அன்ட் சி) இன் நேரடி மேற்பார்வையின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டது. முழுப்பிரிவும் 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது மேற்கொள்ளப்பட்ட ரோந்து நடவடிக்கை மூலம் ரூபா. 72.8 மில்லியன் மீன் அறிவிடக்கூடியதாக இருந்தது.

இழப்பு குறைத்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு ஏற்ப வர்த்தக மற்றும் நிறுவனத்துவக் கிளையினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட மற்றுமோர் செயற்பாடாக முடிவுக்குக் கொண்டு வரப்பட்ட மின்சாரக் கணக்குகளில் உள்ள நிலுவைவரை சேகரித்தல் உள்ளது. இந்தச் செயல்முறை ஆண்டில் இறுதிப் பகுதியில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் செயற்படுத்தப்பட்டதையுடெட்டு மீளாய்வின் கீழ் இந்த ஆண்டின் பொழுது பிரிவு 2 முடிவுக்குக் கொண்டு வரப்பட்ட மின்சாரக் கணக்குகளில் ரூபா. 22.9 மில்லியன் தொகை வெளி நிலுவை வருமதிகளினை சேகரிக்கக்கூடியதாக இருந்தது.

ரிமோட் மின்மானியிடல்

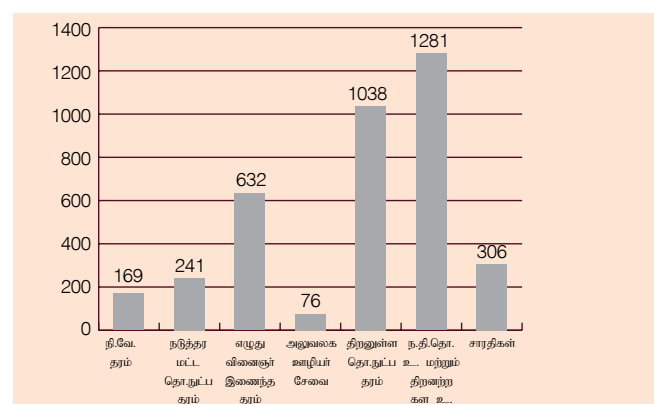
அனைத்துப் பிரிவு பாரியளவிலான பாவனையாளர்கள் பொருட்டான ரிமோட் மின் மானியிடல் வசதி 2011 மார்ச் இறுதியளவில் வழங்கப்பட்டது.

ஷஜின்றியல் கணனி மூலம் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய பொலிபேஸ் மின்மானிகள் ரிமோட் மின்மானியிடல் பொருட்டு உபயோகிக்கப்படுகின்றமையினால் மின்சாரத்தடைகளின் பதிவு அதிகாரம் அளிக்கப்படாத மின்மானி இடையிருக்கின் பதிவு போன்ற உயர்தர அம்சங்களினை சக்தி முகாமைத்துவ நோக்கங்கள் பொருட்டும் உபயோகிக்கப்பட முடிந்தது. பாரிய மின்வழங்கலின் வருவாய் அதிகரிப்பு ரிமோட் மின்மானியிடலின் அறிமுகப்படுத்தலுடன் எதிர் பார்க்கப்படுகின்றது.

முன்னோடிச் செயற்றிட்டம் மின்வலு இணைப்புத் தொடர்பாடல் ஊடாக நேரடியாக இணைக்கப்பட்ட மூன்று படி மின்மானிகளின் மின்சக்தி வாசித்தலினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

மனத வளர்கள் - விநியோகப்பிரிவு 2

2011 இன் இறுதி அளவில் இந்தப்பிரிவிக்கு இணைக்கப்பட்ட நிரந்தர ஊழியர்கள் 3,743 பேர் உள்ளனர். ஊழியர்களின் தர ரீதியிலான விநியோகம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



சுரு 11 பதவியினர் விநியோகம் விநியோகப்பிரிவு 2

உற்பத்தித்திறன் மேம்படுத்தல் தொடர்பாக விசேட பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள் கிழக்கு மாகாணம், மத்திய மாகாணம் மற்றும் தலைமை அலுவலகப் பதவியினர் பொருட்டாக மீளாய்வின் கீழ் இந்த ஆண்டின் பொழுது நடாத்தப்பட்டது.

திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி

திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளை பிரிவு 2 இல் உள்ள தலைத்துவி மாகாணங்களுக்கு பின்வரும் சேவைகளினை வழங்குதல் பொருட்டாகப் பொறுப்பாக உள்ளது

- அபிவிருத்திக் கூடுமிக்க தொழுப்பு பொருட்டான உதவி
- பிரிவில் உள்ள பாவனையாளர்களுக்கு தரமானதும் நம்பகரமானதுமான மின்சாரம் வழங்கலினை மேம்படுத்தும் முகமாக முறையை முன்னேற்றும் பொருட்டான வலையமைப்பு திட்டமிடலுக்கான உதவி
- பாரமரிப்பு வேலைகள், புதிய செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் இணைப்புக்கள் பொருட்டான முகாமைத்துவம்

விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

திட்டமிடல் அலகு

இந்த அலகு ஆண்டுதோறும் எம் வி மற்றும் எல் வி வலையமைப்புக்கள் பொருட்டான மேம்படுத்தல்களிலினப் பிரேரிக்கும் மாகாணத்திட்டமிடல் அலகுகளுடன் கூட்டினைப்பதில் பணியாற்றுகின்றதுடன் நீண்ட கால எம் வி வலையமைப்பு மேம்படுத்தல் திட்டம் பொருட்டான பிரேரணைகளிலைந்த தயாரிக்கின்றது

பிரேரிக்கப்பட்ட வேலையின் நோக்கெல்லை - நீண்டகாலப் பிரேரணைகள்

பிரேரணை / வருடம்	2012	2013	2014	2015	மொத்தம்
புதிய GSS (எண்)	3	1	3	2	9
Aug. GSS (எண்)	5	-	-	-	5
மேலதிக பீர் பேய்ஸ் (எண்)	23	-	-	-	23

பிரேரணை / வருடம்	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	மொத்தம்
“பேக் போன்” வழிகள் கி.மீ									
Lynx DC கோபுரம்	199	86	94.6	135	29	-	-	-	546.6
Lynx SC கோபுரம்	82	-	14	1.5	14.5	-	-	0.5	112.5
Lynx DC கம்பம்	38.8	52	-	-	15	-	-	-	105.8
Lynx SC கம்பம்	6	64	3	-	-	32	-	-	105
ரஷன்	36.7	3	-	-	-	-	-	-	39.7
பக்ஸுத் தாங்கி எண்ணிக்கை									
DBB கோபுரம்	18	6	3	2	2	-	-	1	32
SBB கம்பம்	14	-	4	1	2	1	-	-	22
எம்.வி.வெளன் மீர் கொண்டக்டர் செய்தல் கி.மீ	25	-	-	-	-	-	-	-	25
எம்.வி.வெளன் மாற்றம் - கி.மீ	108.5	25.5	15	-	-	10	-	-	159
New PSS + (லெகோ)	2+2*	1	-	-	-	-	-	-	5
Aug. பி.எஸ்.எஸ். (எண்)	3	-	1	-	-	-	-	-	4

2011 இல் வாகனங்கள், உபகரணங்கள் மற்றும் ஒப்பந்ததாரர்கள் போன்ற வளங்கள் பற்றாக்குறை காரணமாக எம் வி பிரேரணைகளைச் செய்தப்படுத்துவதில் தாமதங்கள் ஏற்பட்டன. மின் சக்தி இழப்பின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட குறைப்பு மற்றும் மின் வழங்கலில் தீவிராக்கப்பட்ட குறைப்பு உயிர் நேரத்திற்கு முன்னர் எம் வி பிரேரணைகளினைச் செய்தப்பட்டதாமை காரணமாகத் திட்டமிடப்படவாறு எட்டப்பட முடியவில்லை. ஆயினும் முயற்சிகள் நன்கொடை நிதிகளினை உபயோகித்து இந்த மேம்பாட்டு வேலைகள் பொருட்டாகத் தேவையபடும் பொருள்களினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

வலையமைப்புச் செயலாற்றுக்கையினை மேம்படுத்தவதற்கு ஆய்வுகள் செய்யப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றன. அவ்வாறு செய்வதில் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள் பிரிவு 21 இல் முன்று மாகாணங்கள் பொருட்டாக அமைக்கப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றன. இந்தக் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள் தடங்கல் தகவல்களினைப் பதிவு செய்வதற்கும் வலையமைப்பு நியமங்களை பகுப்பாய்வு செய்வதற்கும் விரைவாக மின்வழங்கலினை எவ்வாறு மீன் வழங்கலாம் என்பதை நடவடிக்கைப்படுத்தியினருக்கு விரிவான தகவல்களினை வழங்குவதற்கும் எதிர் பார்க்கப்படுகின்றன. அனைத்து தனியியக்க ரிகுனோசாக்கர், லோட் பிரீக் அனிக்கள் மற்றும் பிரிவு 2 இல் உள்ள எல்லை மின்மானிகளின் தனியியக்க நடவடிக்கைகளுக்கு முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளது.

ஒவ்வொரு அலகு பொருட்டாக ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட தொழில்களின் முன்னேற்றத்தினை இந்தக்கிளை இடைவிடாது

கண்காணிக்கின்றது. கோபுர இணைப்புக்கள், தாங்கு சட்டங்கள் மிகுதியாக்கல் மற்றும் ஆரம்ப உப மின் நிலைய நிருமானிப்பு போன்ற பாரிய நிருமானிப்பு வேலைகள் செய்திட்டங்கள் மற்றும் பாரிய நிருமானிப்பு அலகிற்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்படுகின்றன. அதே வேலையில் ஏனைய மாகாணங்களுக்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்படுகின்றன.

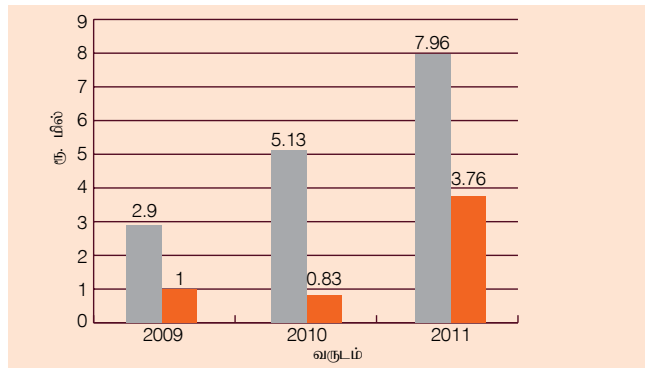
திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக்கிளை 2 எம் வி இந்து மேலைக் கூட்டுரை பாரிய கைத்தொழில் பலங்களிற்குள் தடைப்பட்ட மின் உற்பத்தி மற்றும் தொழில்நுட்பம் பிரேரணை பொருட்டான கட்டமைப்பு உள்ளக இணைப்புக்களினை வழங்குதல் பொருட்டாக மாகாணங்களினால் அனுப்பப்பட்ட பிரேரணைகள் பொருட்டான தொழில்நுட்ப சாத்திய வள ஆய்வுகளினை மேற்கொண்டு, 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது ஏற்றதாழ 32 சிறிய நீர் மின் பிரேரணைகள் கட்டமைப்பு உள்ளக இணைப்பு பிரேரணைகள் பொருட்டாகக் கொள்ளப்பட்டன. பிரிவு 2 இல் உள்ள நடவடிக்கையில் சிறிய வைஷ்ட்ரோக்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 15 ஆகும்.

பொருள் முகாமைத்துவ அலகு

இந்தக்கிளையினால் செயலாற்றப்படும் பிரதான பணிகளில் ஒன்றாக விநியோகப்பிரிவு 2 பொருட்டான முக்கிய பொருள்களின் பெறுகை உள்ளது. பெறுகைக்கொள்ளப்பட்ட பொருள்களின் வருடாந்தப் பெறுகைத்திட்டம் மற்றும் உள்ளவாறான சொல்லின் உருவில் காட்டப்படுகின்றன. 2011 ஆம் ஆண்டில் நிட்டமிடப்பட்ட பெறுகைக்கும் உள்ளவாறான பெறுகைக்கும் இடையிலான காரணம் என்னவெனில் இ.மி.சபையின் இடைவெளிக்கான காரணம் என்னவெனில் இ.மி.சபையின்

விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

திரவ நிலைமை காரணமாக பெறுகை பொருட்டான அளவுகள் குறைக்கப்பட வேண்டியிருக்கின்றன.



12 பொருள் பெறுகைகள்

அபிவிருத்தி ஒலகு

அபிவிருத்தி அலகு பிரிவு 2 இல் மின்வழிகளின் தரம் மற்றும் நும்பகத்தன்மையினை மேம்படுத்துவதற்கு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த அலகு மின்வலு தரச் சிக்கல்கள், மின் வழங்கல் மேம்படுத்தல்களினை ஆய்வு செய்வதற்கும் பரிகார நடவடிக்கைகளினைப் பிரேரிப்பதற்கும் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. ஆனால் இலங்கையினை ஒளியூட்டல் (கிழக்கு மாகாணம்) போன்ற கிராமிய மின் வழங்கல் செயற்றிட்டங்கள் நிருமாணிப்பு வேலைகள் பொருட்டான தேவையின் பொருள்களை வழங்குதல் மூலம் இந்தக் கிளை ஊடாக கூட்டினைக்கப்படுகின்றன.

பிராண்ஸ் எஸ்டி நிதியினை உபயோகித்து திருகோணமலை ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட உட்கட்டமைப்புச் செயற்றிட்ட (டிஜிட்டல்) இந்தக்கிளையினால் கூட்டினைக்கப்படுகின்றது. இந்தச் செயற்றிட்டம் குறைந்த மின் அழுத்தத்தினை மேம்படுத்துவதற்கு திருகோணமலையில் 48 கி.மீ. எங்கி அதிவேக மற்றும் விநியோக இணைப்புக்களின் நிருமாணிப்பினை எதிர் நோக்குகின்றது. இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் பெறுமதி ரூபா. 355 மிலியன் ஆகும். பொருள்களில் அநேகமானவை ஏற்கனவே பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டதுடன் நிருமாணிப்பு வேலை நடைபெறுகின்றது. 2012 இல் இந்தச் செயற்றிட்டத்தினைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இந்தக் கிளையும் பிரிவு 2 இல் உள்ள விநியோகச் செயற்றாடுகள் பொருட்டான நிருமாணிப்பு நியமங்கள், வடிவமைப்புக்கள் மற்றும் பொருள் குறித்துறைப்புக்களின் தொடர்ச்சியான முன்னேற்றுத்தினை மேற்கொள்கின்றது.

கிராமிய மின் வழங்கல்

அனைத்து கி.மி.வ (ஆற்கு) செயற்றிட்டங்களும் மாகாணங்களினால் செயற்படுத்தப்படுகின்றன. இந்தச் செயற்றிட்டங்களுக்கு ஆ.அ.வ போன்ற கடன் வழங்குநர்களினால் அல்லது பன்முகப்படுத்தப்பட்ட வரவு செலவுத் திட்டம் மற்றும் மாகாணசபை வரவு செலவுத்திட்டத்தின் ஊடாக நிதியளிக்கப்படுகின்றன. மாகாணங்களினால் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட தொழில்களின் எண்ணிக்கை கீழ்வரும் அட்டவணையில் காட்டப்படுகின்றன.

மாகாணம்	தொழில்களின் எண்ணிக்கை
கிழக்கு	602
மத்திய	777
மேல் மாகாணம் வடக்கு	397

இந்த ஆண்டின்போது மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகளின் கருக்கம் கீழ் தரப்படுகின்றது

நிதியிடல் மாதிரி	வேலை எண்ணிக்கை	வேலை உள்ளக்கம்			செலவு ரூபா. மீல்லியன்
		எஸ்டி (கி.மீ.)	எல்டி (கி.மீ.)	எள்/எஸ்	
பன்முகப்படுத்தப்பட்ட வசைல்.திட்டம்	376	-	61	-	66
மாகாண சபை வ/செல திட்டம்	377	-	70	-	81
செலவு	தொகை வழங்கல்	59	18	3	57
மீனப்பெறல்	பதிர்வு	79	29	28	134
முறைமை வலுப்படுத்தல்		231	35	103	35
துரிதப்படுத்தப்பட்ட கிராமிய ஒளியூட்டல் திட்டம்	93	111	316	50	686
STAART எல்டார்		2	0.7	3	1
இலங்கை ஒளியூட்டல் கிழக்கு மாகாணம்	90	8	110	7	151
இலங்கை ஒளியூட்டல் மத்திய மாகாணம்	123	1	52	2	72
இலங்கை ஒளியூட்டல் கேகாலை மாவட்டம்	33	1	13	1	19
ரண் அருண		344		59	4
கிராமிய ஒளியேற்றல் திட்டம் - 8	176	43	267	47	499
விசேட நிதியம்		21	3	32	6
லைன் பராமரிப்பு		113	210	-	228
சவிடிஸ் சர்.தேச. அபிவிருத்தி முகவர்		13	23	64	13
லைன் கிரிம்பிங்	106,380	97	461	22	138

விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

கருத்திட்டங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்பு

செயற்றிட்டங்கள் மற்றும் பாரிய பராமரிப்புக் கிளை முறையே கம்பென் மற்றும் கண்டியில் அமைந்துள்ள மேல் வெலையை மற்றும் மத்திய வெலையை பொருட்டாக இரண்டு அலுவலகங்களைக் கொண்டமைந்துள்ளது. 33 கி.வோ. கோபுர இணைப்புக்கள், ஆரம்ப உப மின் நிலையங்கள், தாங்கு சட்டங்கள், தன்னியக்க ரிகுளோசர்கள் (எஜர்) மற்றும் சிரி / பிரி அலகுகளின் நிருமாணிப்பு மற்றும் பராமரிப்பு இந்தக்கிளையினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. 2011 ஆம் ஆண்டின் பொழுது இந்த இரண்டு அலகுகளினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட வெலைகள் பின்வருமாறு

மேல்வெலை

பூர்த்தி செய்யப்பட்ட பிரதான நிருமாணிப்பு வேலைகள்

1. மீரிகம தாங்கு சட்டம்
2. மெலிய தாங்கு சட்டம்
3. கோப்பியாவத்த தாங்கு சட்டம்
4. கட்டுநாயக்க தாங்கு சட்டம்
5. கனேமூல்லை தாங்கு சட்டம் மீள ஒழுங்குபடுத்தல்
6. மாவள்லை தாங்கு சட்டம் மீள ஒழுங்குபடுத்தல்
7. 11 கி.வோ. எல்பிளஸ் பொருத்துதல் - எண்- 5
8. 33 கி.வோ. ஏந்ற பொருத்துதல் - எண் 6
9. திருகோணமலையில் உள்ள கடற்காட்சி பிளஸ்ஸீ இல் 5 எம் வி எ மின்மாற்றிகளினை நிறுவுதல்
10. அனியகந்தவிலிருந்து கோப்பியாவத்தை வரை 4.5 கி.மீ 33 கி.வோ. இரட்டிப்புச் சுற்றுக்கோபுர இணைப்பினை நிருமாணித்தல்
11. உன்னாவு, கடுநாகவில் 2கி.மீ 33 கி.வோ. இரட்டிப்புச் சுற்று Lync கோபுர இணைப்பினை மாற்றுதல்
12. ரம்புக்பிடியவிலிருந்து உல்பனை வரை 10 கி.மீ டி/சி லைன்கள் பழைய 66 கி.வோ. கோபுரக் கம்பியினை மீள தொங்கவிடல்
13. ரம்புக்பிடியவிலிருந்து கிளிகத்தேவை வரை 7கி.மீ டி/சி லைன்கள் பழைய 66 கி.வோ. கோபுரக் கம்பியினை தனி-பக்க தொங்கவிடல்.
14. உவபனையிலிருந்து சிங்குபிடிய வரை 8 கி.மீ டி/சி லைன்கள் பழைய 66 கி.வோ. கோபுரக் கம்பியினை மீளத் தொங்கவிடல்

நடைபெறும் பிரதான நிருமாணிப்பு வேலைகள் மற்றும் மிகுதியாக்கல் தொழில்கள்

தாங்கு சட்டங்கள்

மாகாணம்	முன்னேற் வரும் பாரிய நீர்மானப் பணிகள்	வழுப்புத்தல் வேலை
மேல் மாகாண வடக்கு	சிறியாங்ககளி ஹாங்கெந்த தாகொன்ன வெல்லேறன்	தளகொள்ள தாணகஹை வேயங்கொட துட்டள்ள வெவைகெதர பேவியகொட செல்லகண்த
மேல் மாகாண வடக்கு	வெல்லேறன்	தளகொள்ள தாணகஹை வேயங்கொட துட்டள்ள வெவைகெதர பேவியகொட செல்லகண்த

மாகாணம்	முன்னேற் வரும் பாரிய நீர்மானப் பணிகள்	வழுப்புத்தல் வேலை
மத்திய மாகாணம்	நாட்டா கலேவெல கடுகல்தொட தோளங்கமுவை ரம்புக்கண களஹா கலிகமுவை கிண்ணியா திருக்கோணமலை	மொரன் தொட கரண்டுபன கெவிலிப்பிடிய கெஹால்கொடுவ வஹுகோட்டை
கிழக்கு மாகாணம்		அதரபோத தம்புள்ளை

33 கி.வோ. மின்சாரக் கோபுர இணைப்பு:

1. மங்கட வீதியிலிருந்து காலி சந்தி வரையிலான 2.5 கி.மீ. தூரமான பகுதிக்கு எஸ்/சி லைனெக்ஸ் மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப் பணி
2. ஹ்யனுப்பிட்டியில் 33கி.வோ. இரட்டை மின்சாரச் சுற்று லைனெக்ஸ் இணைப்பானது 0.3 கி.மீ. தூரம் கட்டுநாயக்க விரைவு பாதை நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நோக்கிய தினச திருப்பம்.
3. களனி ஜிளெஸ்ஸ் இல் இருந்து கண்டி வீதி வரையிலான 0.5 கி.மீ தூரமான பகுதிக்கு D/C லைனெக்ஸ் மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப் பணி
4. எதரப்பொத்த இருந்து கந்தபொன சந்தி வரையான 18 கி.மீ தூரமான பகுதிக்கு D/C லைனெக்ஸ் மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப் பணி
5. தோலங்கமுவை சந்தியிலிருந்து கலிகமுவை சந்தி வரையான 18 கி.மீ. தூரமான பகுதிக்கு D/C லைனெக்ஸ் மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப் பணி
6. கலிகமுவ இலிருந்து மொஞ்சோதோட் சந்தி வரையான 18 கி.மீ. தூரமான பகுதிக்கு D/C லைனெக்ஸ் மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப் பணி
7. கெஹால்கொடுவை சந்தியிலிருந்து கெவிலிப்பிட்டிய சந்தி வரைக்குமான 12கி.மீ. தூரமான பகுதிக்கு D/C மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப்பணி
8. ரம்புக்கண சந்தியிலிருந்து கரண்டுபான சந்தி வரைக்குமான 18 கி.மீ தூரமான பகுதிக்கு D/C மின்சாரக் கோபுர இணைப்புக் கட்டுமாணப்பணி

முன்னேற்றம் தொடர்மொன ஏனை செயற்பாடுகள்

1. யுஜி கேபள் இணைப்புக்கள் கொழும்பு கட்டுநாயக்க அதி விரைவுப் பாதை மின்கோபுர இணைப்பு மற்றும் பெரியமூல்லை பிளஸ்ஸீ மின்சார இணைப்பு போன்ற பல்வேறு பிரதேசங்களில் ஏற்படுத்தப்பட்டன. இவற்றின் மொத்தக் கேபள் இணைப்பின் நீளம் சுமார் 750 மீற்றர்களாகும்.
2. பல்வேறு பகுதிகளிலிருந்து 33கேவி, 11கேவி, சிடி/பிடி அலகுகள் மின்சாரத்தினை பெற்றுக்கொள்ளக்கூடியதாக இருக்கின்றது. குறியிடாக எல்லை மீட்டர் இணைத்தல் - 8 இணைப்புக்கள்
3. கட்டுநாயக்க கிளிபத்தொட பிளஸ்ஸீ (லெகோ) மின் இணைப்பு ஏற்படுத்துவது தொடர்பாக யுஜி கேபிளின் மதிப்பீடு அளவுகள் அங்கோரத்திற்காகவும் கலந்துரையாடலுக்காகவும் 2011 ஆம் ஆண்டின் நடுக்காலப் பகுதியில் சமர்பிக்கப்பட்டன.
4. எல்லை மீட்டர் இணைத்தல் - 8 இணைப்புக்கள்
5. 33 கே.வி மற்றும் 11கே.வி எல்பிளஸ்ஸீ மின் இணைப்பு - 12 இணைப்புக்கள்.
6. குறித்த காலப்பகுதியில் 6 ஏஹர் இணைப்புக்கள் ஏற்படுத்தப்பட்டன. இவற்றின் மூலம் தொழில்பாட்டு எஜர் 178 ஆக அதிகரிக்கும். அத்துடன் மேலும் 67 எஜர் உருவாக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

பேணுகை தொழிற்பாடுகள்

- 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பிரதான மின் மாற்றிகளுக்கு உராய்வு எண்ணெய்கள் நிரப்பப்பட்டு வெற்றிகரமாகப் பேணுதல் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- சாலை அறிவிப்புக் குறிகள் மேடை விளக்குகள் என்பனவற்றினைத் தாங்குவதற்கு அமைக்கப்படும் உயர்மான உலோகச் சட்டம் வேலைகள் 2012 ஆம் ஆண்டின் முதற்காலாண்டுப் பகுதியில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.
- 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் பிரதேசங்களுக்கான மின் இணைப்பு வேலைகள் பூர்த்தியாக்கப்பட்டன.

மத்திய வகையம்

மின் இணைப்பக்கட்டுமான வேலைகள்

முடிவடைந்த பிரதான வேலைகள்

- கட்டுகொடாவிலிருந்து சீதுவை வரைக்குமான 4.1 கி.மீ தூரமான பகுதி
- வேயங்கொடாயிலிருந்து மல்வத்தை வரையிலான 7 கி.மீ தூரமான பகுதி
- வேயங்கொடாயிலிருந்து நிட்டம்புவை வரைக்குமான 9 கி.மீ தூரமான பகுதியில் சாலை வீதி விளக்குக் கம்பாங்களை மேற்பார்வை செய்திருந்தல்
- வேயங்கொடாயிலிருந்து நம்புஞவு வரை 7 கி.மீ தூரத்திற்கான மின் கோபுர மின் இணைப்பு
- பூகொடையிலிருந்து கொஸ்கம வரை 5.8 கி.மீ தூரத்திற்கான மின் கோபுர மின் இணைப்பு
- சுபுகல்கந்தபிலிருந்து அம்பத்தா எப் 08 வரைக்குமான 12 கி.மீ தூரத்திற்கான மின்கோபுர இணைப்பு
- இம்புல்கொடாவிலிருந்து பெண்டியன்முள்ள வரை 4.8 கி.மீ தூரத்திற்கு மின் கோபுர மின் இணைப்பு
- பியகமலிலிருந்து டெக்கத்தன வரை 10 கி.மீ தூரத்திற்கான மின்கோபுர மின் இணைப்பு

முன்னேற்றகரமான பிரதான வேலைகள்

பணிகள்	மாகாணம்	விபரம்	நீளம் கி.மீ	செலவு மில்லியன்
சீனங்குடாபிரிமா வரை	கிழக்கு	33கேவி எஸ்சி லைனெக்ஸ்	1.2	15
அம்பாறை-கல்மடுவை வரை	கிழக்கு	33கேவி எஸ்சி லைனெக்ஸ்	4.2	45
பழைய 66 கேவி இணைப்பிற்கான புதிய இணைப்பு	மத்திய	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	-	41
டபினஸ் நோடன் பழைய 66 கி.மீ உள்ளக இணைப்பு	மத்திய	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	-	-

2012 ஆம் ஆண்டற்கான புதிய பிரேரணை வேலைகள்

பணி	மாகாணம்	விபரம்	நீளம் கி.மீ	செலவு ரூ. மில்லியன்
உக்குவல - கடுகள்தொட வரை	மத்திய	33கேவி எஸ்சி லைனெக்ஸ்	8	88
கடுகள்தொட - கொ.தெனிய	மத்திய	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	8.7	99
ரபுக்பிடிய-இம்புர்பிடிய	மத்திய	33கேவி எஸ்சி லைனெக்ஸ்	4.3	78
மீவதூர ஸியகம	மத்திய	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	2.2	22
கிரிபத்துறை-களைஹா வரை	மத்திய	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	16	224
மட்டக்களப்பு - வாழைச்சேனை	கிழக்கு	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	10.5	111
திருக்கோணமலை - கிண்ணியா	கிழக்கு	33கே.வி. டிசி லைனெக்ஸ்	14	202
கட்டுப்பண கடவை திருமலை	கிழக்கு	33kV SC Elm	1	40

மின் இணைப்பைப் பராமரித்தல்

நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மின் இணைப்பைப் பராமரிக்கும் அலகும் மத்திய பராமரிப்பு வகையமும் கண்டி, மாத்தளை, பேராதெனிய, குண்டசாலை, கடுகள்தொட, நாவலப்பிட்டி, அம்பாறை, திருமலை போன்ற பிரதேசங்களில் காணப்படும் சகல மின் கோபுர இணைப்புக்களில் 33 கே வி மின்சாரத்தை சரியாகப்போனி வருகின்றமை இவற்றின் முக்கிய பொறுப்பாகக் காணப்படுகின்றது. இத்தகைய பராமரிப்பு அலகினால் 2011 ஆம் ஆண்டில் நிறைவேற்றப்பட்ட வேலையை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது

விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

கோல்ட் கலன் - பராமரிப்பு 2011				
பிரதேசம்	மின் இணைப்புக் கோபுரம்	கோபுர எண்ணிக்கை	நீளம் ஏற்தாள்	செலவு ரூபா
அம்பாறை	மகாஞ்சூயா பதியதலைவு	100	20	512,827
	பியன்கள் மகாஞ்சூயா	151	30	685,585
	அம்பாறை காரர்த்தி	101	25	896,118
குண்டசாலை	ஹந்தானை - குண்டசால Line பிபி இணைப்பு பராமரிப்பு	தெளிவின்மையால் மின் கம்பங்களின் கட்டுமாணம்	-	365,933
	பல்லேகள் - மின் இணைப்பு பராமரிப்பு	93	20	364,748
மாத்தளை	1. வெரகம் - கம்மட்டுவை 2. ஒலிஸ்கோன் -கவரயமுன 3. டோல் வெரகம் 4. உக்குவெல் பிடகந்த 5. உக் - டோல் பிபி மின்கம்ப இணைப்பு 6. டோல் - கவரயமுன 7. கவரயமுன டொடான்கள்டந்த உக்குவெல் டோல்	314	63	வேலைகள் முடிவுறும் தருவாயில்
மொத்தம்		759	158	2,825,211

தூரித பராமரிப்பு - 2011				
பிரதேசம்	மி.கி.கோபுரம்	மி.கோ.எண்	இணை.நீளம் (அண்ணள.)	செலவு ரூபா
கண்டி	H04/H05	35	7	114,179
மட்டக்கள்ப்பு	வா.சேனை-வெலிகுந்தை	120	36	720,022
நாவலபிடிய	எரியகம-உலபனை மி.அணை			124,285
மாத்தளை	உக்குவெல்-டோல்	28	7	
	கட்டயமுன-தொ.க.லந்த	64	19	
	டோல் கவதயமுன டிசி	43	10	
	தம்புள்ள ஹபர்ரை	107	25	
	உக்குவெல் - பிபி மின் தூடி	41	6	
	உக்குவெல் - பிடகந்த	46	7	2,024,626
	டோல் - வெரகம்	18	3	
	ஒலிஸ்கோன் - கவரயமுன	35	5	
	வேரகம் - நம்மடுவு	39	5	
திருமலை	தம்புள்ளை - ஹபர்ரை	102	15	
	திருமலை - மொரவெவு	183	46	
	திருமலை - கிதுல்குடுவு	199	56	2,483,335
	பிறிமா மின் இணைப்பு	34	08	

விநியோகப் பிரிவு 2 தொடர்ச்சி

தூர்த பராமரிபு - 2011				
பிரதேசம்	மி.கி.கோபுரம்	மி.கோ.என்	கிளை.நீளம் (அண்ணள.)	செலவு ரூபா
குண்டசாலை	கரலியத்த - மவுஸ்ஸவ	30	6	897,987
	மவுஸ்ஸ - குனில்கள்	30	6	
	மஹியங்கன - ரந்தெனிகள்	82	12	
	திகன - கரலியத்த	42	6	
	ரந்தெனிகள் - ரந்தம்ப	16	3	
	ரந்தெனிகள் - மஹியங்கன	114	24	
	பள்ளோகள் - கரலியத்த	24	5	
	பள்ளோகள் - நாரந்தனை B/B	44	11	
	பள்ளோகள் - பிச்சமல்வத்த	27	4	
மொத்தம்		1503	332	6,364,434

செலவை அறவிடும் பணிகளும் தடங்கல்களும்		
பிரதேசம்	பணி	செலவு
லகாதிலக செலவு அறவிடும் பணி	தங்குமிட மீள ஒழுங்கமைப்பு	69705
ஹதல - தடங்கல்	சாப்வான கோபுரத்தை நிலைப்படுத்தல்	46,803
சிங்ஹபிடி-ஹூம்மாதகம தடங்கல்	திருத்த வேலைகள்	28,388
கம்பாளவில் 66கேவி சாலை அபிபணி - தடங்கல்	மீள் மின் இணைப்புப் பணி	26,781
மங்களகம மின் கோபுர உடைவு	மின் கோபுர மீள் திருத்தப் பணி	679,985
ஹசலக மின் இணைப்பு பராமரிப்பு	ஹசலக மின் இணைப்பு அபிவிருத்தி	186,890
அம்பாறை மின் கம்பி மீள ஒழுங்கமைப்பு	மீள ஒழுங்கமைப்பு தொடர்பான 5 கருவிகள்	641,063
ஹதல பள்ளோகள் - தடங்கல்	இடி ஒசை மின் வெட்டு	76354
அம்பாறை உள்ளக மின் இணைப்பு	ஊள்ளுர் மின் இணைப்பு தொடர்பான கருவிகள்	548,520
நாவலபிட்டிய	விந்துலவில் மின் இணைப்பு கருவிகள்	39,036
மொத்தம்		2,343,525

விநியோகப் பிரிவு 2 இன் 5 எல் ஜி தனதாக்கிக்கொள்ளல்

2011 ஆம் ஆண்டு இலங்கை மின்சார சபையின் 5 எல் போட்டியில் மத்தியவலயத்தின் பிரிவு 2 ன் நிகழ்ச்சித்திட்டம் மற்றும் பிரதான பராமரிப்புக் கிளையின் பிரதான பொறியியலாளர் அலுவலகமானது முதலாவது இடத்தினைப் பெற்றது

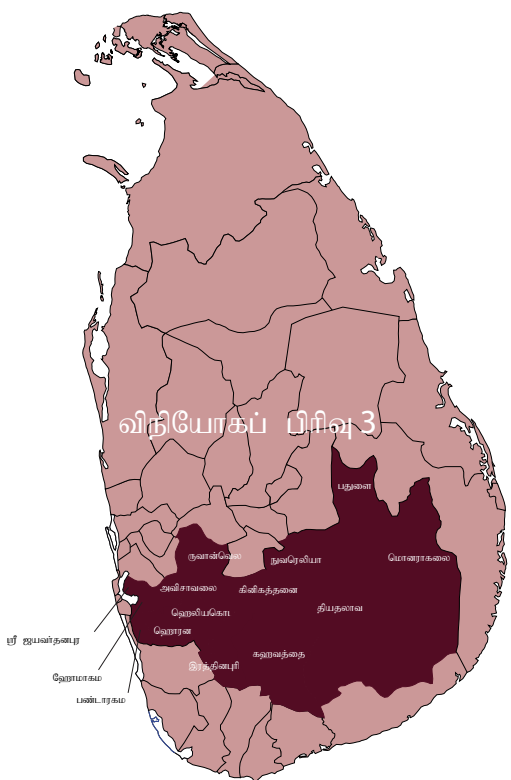


பிரதம பொறியியலாளினால் 5 எல் பரிசுக் கேடைம் பெற்றுக்கொள்ளப்படுத்தல் (நிகழ்ச்சித்திட்டம் மற்றும் பிரதான பராமரிப்பு கிளை பிரிவு 2 - மத்திய வலையம்)

விநியோகப் பிரிவு 3

2011ம் ஆண்டின் முக்கியமானவைகள்

குறித்த வருட காலப்பகுதியில் விநியோகப் பிரிவின் அலகு விற்பனை (ஜி.வா.ம.)	1846
சராசரி விற்பனை வருமானம் (மி.ரூபா)	22,854
சராசரி விற்பனை விலை (ரூபா/கி.வா.ம.)	12.38
விநியோக நட்டம் (வீதம்)	13
வழங்கக்கூடிய நிலையில்	0.93
குறித்த வருடத்தில் சாதாரண வாடிக்கையாளர்கள் எண்ணிக்கை	1,114,287
குறித்த வருடத்தில் புதிய இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை	64,882
வருட இறுதியில் ஊழியர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	2,492
குறித்த வருடத்தில் மொத்த வழங்குநர்களின் எண்ணிக்கை	1755
மாதமான்றில் வாடிக்கையாளர் ஒருவருக்கான சராசரி வருமானம்	1,706
குறித்த வருடத்தில் ஊழியர் ஒருவருக்கான சராசரி வாடிக்கையாளர்கள்	447
விநியோக நடவடிக்கை ஒவ்வொன்றுக்குமான சராசரி சாதாரண வாடிக்கையாளர்கள்	208
ஊழியர் ஒருவருக்கான குறையற்ற வோல்ரேஜ் இணைப்புக் களின் சராசரி எண்ணிக்கை (கி.மி./ஊழியர்)	9.9
வாடிக்கையாளர் ஒருவருக்கான குறைந்த வோல்ரேஜ்	
இணைப்புக்களின் சராசரி எண்ணிக்கை (மி/வாடிக்கையாளர்)	22.0
விநியோக நடவடிக்கை ஒவ்வொன்றுக்குமான நடுத்தர வோல்ரேஜ் இணைப்புக்களின் சராசரி நீளம்	1.3
மின்சார மயமாக்கப்பட்ட வீட்டுப் பொருள் (வீதம்)	89.1



பிரிவு 3 கின் புவியில் ரீதியான எல்லை வரையறை

இங்கு விநியோகப்பிரிவு 3 எனக்காட்டப்பட்ட பிரதேசமானது 9 சப்ரகமுவா மாகாணம், ஊவா மாகாணத்தின் தெற்குப் பகுதியின் ஒரு பகுதியும் அடங்குகின்றன. மேல் மாகாணத்தின் தெற்கு 2 பகுதியானது ஹோமாகமை, ஸ்ரீ ஜூயவர்தனபூர், அவிஸ்ஸாவலை, ஹூராரணை ஆகிய பிரதேசங்களையும், சப்ரகமுவை மாகாணம் இரத்தினபுரி மாவட்டம், கேகாலையின் ஒரு பகுதியையும் நுவரேலியா மாவட்டத்தினையும், ஊவா மாகாணமானது பதுணை மொனராகலன் மற்றும் நுவரேலியா மாவட்டத்தின் ஒரு பகுதியையும் கொண்டமைந்து காணப்படுகின்றது. இவைகள் மொத்தத்தில் இலங்கையின் தரைத்தோற்றுத்தில் 23 வீதத்தினை உடன்டக்குகின்றது. இத்தகைய பிரிவுகளானது இலங்கையின் மொத்த சனத்தொகையில் ஏறத்தான் 5.6 மில்லியன் குடித்தொகையைக் கொண்டமைந்து காணப்படுகின்றது. மின் விநியோகம் தொடர்பான அறிக்கையின் பிரதாரம் மேல் மாகாணத்தின் தெற்கு 2 பிரதேசமானது 99 வீத மின் ஊட்டத்தினையும், சப்ரகமுவை பிரதேசம் 91 வீத மின் ஊட்டத்தினையும், ஊவா மாகாணப் பிரதேசமானது மிகக்குறைந்த மின் ஊட்ட அளவான 81 வீதத்தினையும் கொண்டமைந்து காணப்படுகின்றது.

பொதுவாக இப்பிரிவில் ஆண்டுக்கான மின்சார சராசரி நுகர்வானது ஒரு நுகர்வோருக்கு 1654 கி.வோ ஆகக் காணப்படுகின்றது. ஆண்டுக்கான சராசரி மின்சார நுகர்வானது மிகவும் குறைவாகக் கொண்ட பிரதேசமாக சப்ரகமுவை மாகாணம் காணப்படுகின்றது. அது 2942 கி.வோ ஆகக் காணப்படுகின்றது. ஆண்டுக்கான சராசரி மின்சார நுகர்வானது மிகவும் குறைவாகக் கொண்ட பிரதேசமாக சப்ரகமுவை மாகாணம் காணப்படுகின்றது. அது 916 கி.வோ ஆகும். மேல் மாகாணம் தெற்கு 2 பிரிவானது அதிகளவு இலாபத்தை ஈட்டித்தரும் பிரதேசமாகக் காணப்படுகின்றது. சப்ரகமுவை, ஊவா மாகாணங்களில் குறிப்பிட்ட சில பிரதேசங்களில் வியாபார ரீதியில் மிகவும் குறைந்த நிலையிலேயே காணப்படுகின்றன.

செயற்பாட்டுக் கட்டமைப்பு

விநியோகப் பிரிவு 3 ஆனது உதவிப் பொதுமுகாமையாளரின் தலைமையில் காணப்படுகின்றது. உதவிப் பொதுமுகாமையாளர் என்பவர் நேரடியாக பொதுமுகாமையாளரின் நேரடிப் பொறுப்பில் காணப்படுகின்றார். இந்த விநியோகப் பிரிவு 3 ஆனது தனது செயற்பாட்டு நோக்கத்திலேயே உயர்வாகக் காணப்படுகின்றது. அது 2942 கி.வோ ஆகக் காணப்படுகின்றது. ஆண்டுக்கான சராசரி மின்சார நுகர்வானது மிகவும் குறைவாகக் கொண்ட பிரதேசமாக சப்ரகமுவை மாகாணம் காணப்படுகின்றது. அது 916 கி.வோ ஆகும். மேல் மாகாணம் தெற்கு 2 பிரிவானது அதிகளவு இலாபத்தை ஈட்டித்தரும் பிரதேசமாகக் காணப்படுகின்றது. சப்ரகமுவை, ஊவா மாகாணங்களில் குறிப்பிட்ட சில பிரதேசங்களில் வியாபார ரீதியில் மிகவும் குறைந்த நிலையிலேயே காணப்படுகின்றன.

திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளையானது மின் விநியோகத்தை உறுதிப்படுத்துவதோடு நடுத்தர வோல்ர் வலையமைப்பு அபிவிருத்தி, மூலப்பொருட்கள் விநியோகம், மின் அணை தொடர்பான வேலைகள், தொழில் நடப் பிழப்புக்களைக் குறைத்தல் மற்றும் கிராமத்திற்கு மின்சார விநியோகம் போன்ற பல்வேறு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றது.

நிகழ்ச்சித்திட்ட மற்றும் துறித மேற்பார்வை பராமரிப்புக் கிளையானது 33 கே.வி இரும்புக்கோபுர மின் இணைப்பு தொடர்பான கட்டுமாணப் பணி பராமரிப்பு மற்றும் புனர்நிர்மாணப் பணிகளை மேற்கொள்வதுடன் குறுகிய மின் கடத்திகளை பாவித்து தூண்கள் மூலமான மின்

விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி

இணைப்பினையும் 33கேவி/11கேவி பெறுமதியுள்ள ஆரம்ப உப மின் நிலையங்களையும் கொண்டுள்ளது.

மாகாணங்களால் நிதி மற்றும் வருமானங்கள் மேற்கொள்ளப்படுவதோடு மேற்பார்வையானது பிரிவின் மேலதிக நிதி முகாமையாளரால் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. ஒவ்வொரு மாகாணங்களுக்கும் பொறுப்பான மனித வள அலுவலர் மனிதவள் தொழிற்பாடுகளை மேற்கொண்டு வருகின்றார். நிறுவனத்தின் பதவியமையினின் தொழிற்பாடு, நிறைவேற்று அலுவலர்களின் மனிதவள் தொழிற்பாடுகள் மற்றும் ஏனைய நடவடிக்கைகள் போன்றவற்றை பிரதிப் பொது முகாமையாளர் மேற்கொண்டு வருகின்றார்.

பிரிவில் பதிக்கப்பெற்ற மின் பிறப்பாக்கிகள்

பிரிவு 3 இல் ஏற்கதாள 90 வீதி சிறிய நீர்வலு நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. தற்போது அதில் 313 மின் பிறப்பாக்கிகள் பதிக்கப்பெற்றுள்ளன. அத்துடன் அவை மிகவும் சிறிய நீர்வலு இயந்திரங்களாகும். அதில் 66 வீதமானவை சப்ரகமுவா மாகாணத்திலும் 33 வீதமானவை ஊவா மாகாணத்திலும் காணப்படுகின்றன. 73 வலு இயந்திரங்கள் விநியோகப் பிரிவு வலையமைப்பட்டுள் பொறுப்பு வழங்கப்பட்டும் இணைக்கப்பட்டும் இருக்கின்றன. அத்தோடு மின்சாரத்தில் 155 மெகாவார்ட் வலுவை அதிகரிக்கச் செய்துள்ளது. இருப்பினும் பதிக்கப்பட்ட பிறப்பாக்கிகளுக்காக புதிய பிரேரணைகள் நிறுத்துவதற்கு பல்வேறு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இது மின் வலையின் வலைப்பின்னிலின் போதாமையை உள்ளடக்கும். இவை சிறு வலு இயந்திரங்கள் நிர்மாணிப்பதாக அமையும். அத்தோடு பல்வேறு பிரச்சினைகளுக்கு முகம் கொடுப்பதாக அமையும். அத்துடன் 3 பிரிவுகளிலும் கம்பி சட்ட உப நிலையங்களுக்கான புதிய பிரேரணைகளை மேற்கொள்ளவில்லை.

பிரதான நோக்கங்கள்

- இருக்கும் வாடிக்கையாளர் வலைப்பின்னிலில் கூடுதலான வாடிக்கையாளரை சேர்த்துக்கொள்ளல்
- சிறந்த முறையில் பராமரிப்பை மேற்கொள்ளல்
- தரமான முறையில் விநியோகத்தை மேற்கொள்ளல்
- சகல விதமான நட்டங்கள் இழப்புக்களைக் குறைத்தல்
- குறுகிய கால நேரத்தில் வாடிக்கையாளர்களின் பிரச்சினை களைத் தீர்த்து வைத்தல்
- பாவனையாளர்களுக்கு உயர் அளவு சேவையை வழங்கி அவர்களை திருப்பிப்படுத்தல்.

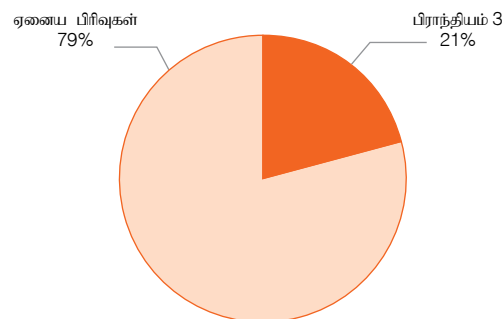
விநியோக முறையை		
33 கே.வி விநியோக இணைப்புக்கள்	கி.மீ	6,797
11 கே.வி உயர்மான மின் இணைப்பு	கி.மீ	54
11 கே.வி நிலக்கீழ் இணைப்புக்கள்	கி.மீ	4
33/11 கே.வி ஆரம்ப உதவி நிலையங்கள்	இல	15
ஏ.வி விநியோக இணைப்பு	கி.மீ	24,645
எல.வி விநியோக இணைப்பு	இல	5,353
சேவை இணைப்புக்கள்	இல	1,116,039

மின்சார வீற்பனை 2011

நாட்டின் பிரிவு 3 இல் மின்சார விநியோகம் (லெகோ கம்பெனி விநியோகம் தவிர்ந்த) 21 வீதமாக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்தப்பகுதியில் (லெகோ கம்பெனி வீற்பனையை தவிர்த்து) 2011 ஆம் ஆண்டு 1846 புறு மின்சாரம் விநியோகிக்கப்பட்டது. இந்த நிலைமையானது சென்ற (2010) ஆண்டை விட 8.7 வீத அதிகரிப்பாகும்.

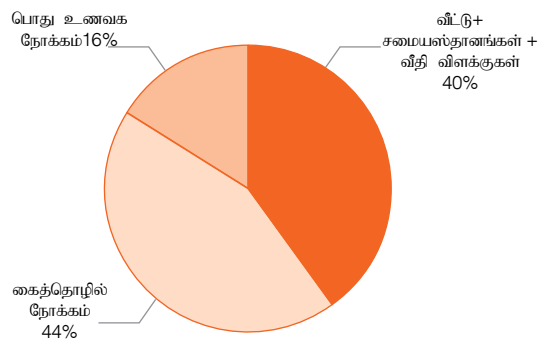
பிரிவு 3 இன் வீற்பனையானது மொத்த வீற்பனையின் ஏற்கதாள 44 வீதமாகும். மேல் மாகாணத்தின் தெற்குப் பகுதியானது மொத்த வீற்பனையின் 55 வீத வீற்பனையை சப்ரகமுவா, ஊவா மாகாணங்களை பின்பற்றி மேற்கொண்டது.

மின்சார வீற்பனைப் பங்கு



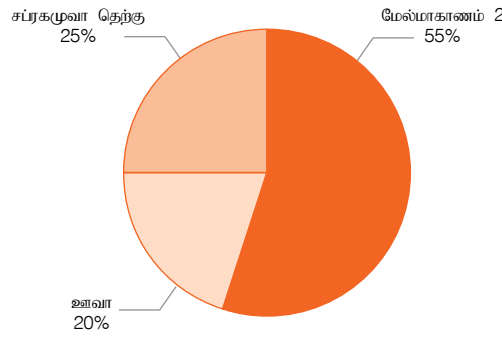
மின்சார வீற்பனைப்பங்கு பகுவுப் பிராந்தியம் 3

மின்சார வீற்பனை ஒலகு வகையிடு ரத்தியாக



மின்சாரப் பாவனை வகையிடு ரத்தியாக - பிரிவு 3

மின்சார வீற்பனை மாகாண ரத்தியாக



விநியோகப் பிரிவு 3 மாகாணத்திற்கானது

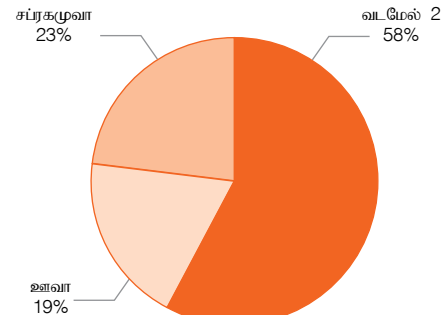
விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி

மின்சாரம் விற்பனை மூலமான வருமானம்

குறிக்கப்பட்ட காலப்பகுதிக்கான மின்சார விற்பனை 22854 மில்லியன் ரூபாக்களாகும். இது முந்தைய ஆண்டினை விட 12.4 மில்லியன் ரூபா அதிகமாகும். (லெகோ கம்பெனி விற்பனை விதிவிலக்காக) இலங்கை மின்சார சபையின் மொத்த வருமாணத்தில் 3 ஆம் பிரிவில் வருமானம் 19 வீதமாகும். 3 ஆம் பிரிவில் கைத்தொழிற்சூரைக்கான விற்பனைபே அதிகமாக உள்ளது. இது ஏத்தனா 44 வீதமாகும். இவற்றுக்கு அடுத்த வீட்டுப்பாவனைக்குமான விற்பனையாகும்.

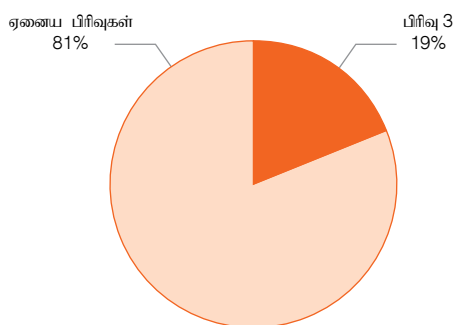
மேல் மாதாணம் தெற்கு 2 ஆம் பிரிவே இலங்கை மின்சார சபை வருமாணத்தில் ஆகக்கூடிய வருமானத்தை பெற்றுத்தருகின்றது. இது மொத்த வருமாணத்தில் 58 வீதமாகும். இந்தப்பிரிவில் 1 அலகிழிகான விற்பனை விலை 12.48, இந்த விலையானது தேசிய சராசரி விலை 13.61 ஜி விட குறைவாக உள்ளது. அலகுக்கான விலை உயர்வை 1 ஆம் பிரிவே கொண்டமைந்துள்ளது

மின்சார விற்பனை வருமானம்



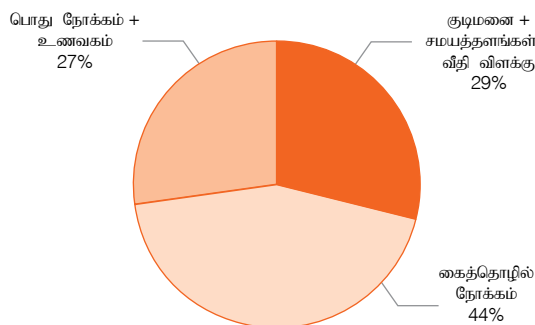
விநியோக பிரதேச அடிப்படையில் மின்சார விற்பனை வருமானம் - விநியோக பிரிவு 3

மின்சார வருமானப் பங்கு

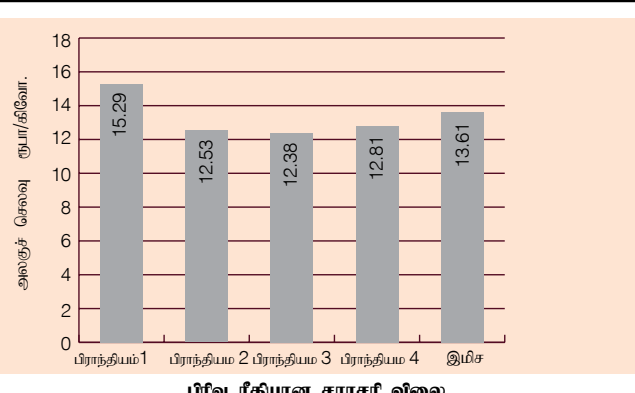
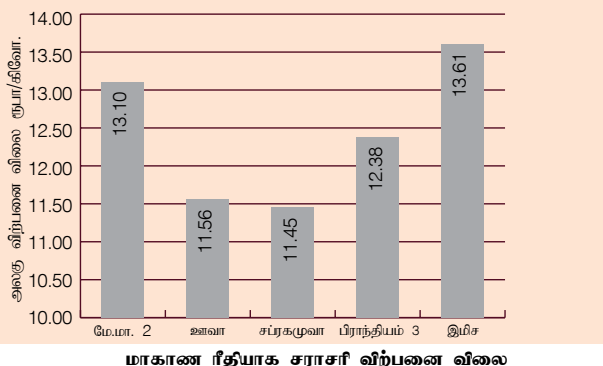


வருமான பங்கு - விநியோக பிரிவு 3

மின்சார விற்பனை துறைத்தியாக



அறவிட்டுக்கமைய வருமானம் - விநியோக பிரிவு 3



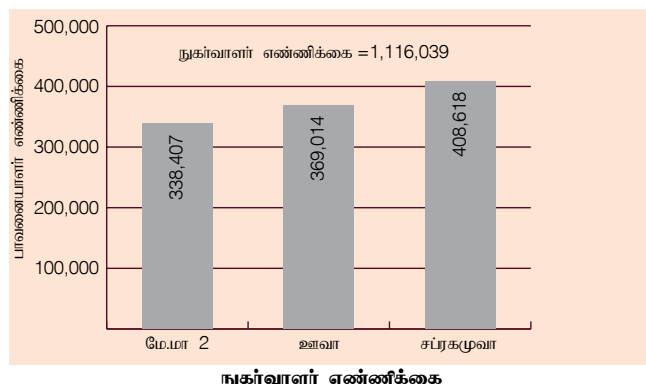
பிரிவு தீயாக சராசரி விற்பனை விலை 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் சேகரிப்பு விற்பனை வீதமானது 101.9 வீதம் முன்னெய ஆண்டு காலப்பகுதியில் இது 99.7 வீதம். 2011 ஆம் ஆண்டில் இப்பிரிவின் கடன் நிலையானது 3116 மில்லியன் ரூபாக்களாகும். அக்கடனை அளவிடுதல் நிலையானது 0.93 மாதங்களாக காணப்பட்டது. (2011 டிசம்பர் மாதத்தில்) இந்நிலையானது 2010 ஆம் ஆண்டில் 1.7 மாதங்களாகக் காணப்பட்டது.

விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி

மின்சாரப் பாவனையாளர் கணக்குகளும் புதிய சேவை இணைப்பும்:-

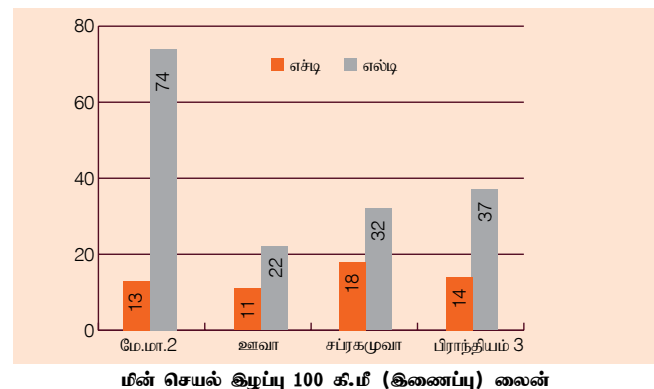
2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பிரிவு (3), 1116039 பாவனையாளர்களைப் பதிவு செய்தது. குழுமங்களைப் பதிவுகள் முதலாம் இடத்தைப் பெற்றன. இரண்டாம் இடத்தினை வர்த்தகப்பிரிவு பெற்றது. ஆண்டின் இறுதியில் மொத்த வழங்களின் எண்ணிக்கை 1755. மேத்தப் பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கை 829.

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 64882 புதிய மின் இணைப்புக்கள் 16 ஏற்படுத்தப்பட்டன. புதிய வழங்குநர்களின் எண்ணிக்கை 78 ஆகும். மொத்த இணைப்புக்களில் 60 வீதமான புதிய இணைப்புக்கள் இரண்டு வார காலப்பகுதிக்குள் விநியோகிக்கப்பட்டிருந்தன



எண்ணிக்கையை இனம் காணுதல், பின்தொடர்தல் போன்ற அடிமட்ட வேலைகள் பலவுள்ளன. மேல்மாகாணத் தெற்கு 2 பகுதிக்கான சில வேலைகள் ஏற்கனவே செய்யப்பட்டுள்ளன. அனைத்து வேலைகள் யாவும் 2012 ஆம் ஆண்டு பூர்த்தி செய்யப்படுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

குறிக்கப்பட்ட காலப்பகுதியில் மின் விநியோகத்தில் நம்பகத்தன்மையானது பேணப்படுகின்றது. அத்தோடு எட்டி மற்றும் எல்டி மின் இணைப்பு நீளம் முறையே 3.8 வீதம், 1.2 வீதங்களிலுள் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளன. மாதத்தில் சராசரியாக 100 மின் செயல் இழப்பு 100 (லைன்) கே.எம் இணைப்பு ஆகும். இதில் 14 உயர் வோல்டிங்கேஜ் இணைப்புக்களாகவும், 37 குறைந்த வோல்டிங்கேஜ் இணைப்புக்களைக் கொண்டனவாகவும் காணப்படுகின்றன.



நம்பகத்தன்மை

பிராந்தியம் 3 இன் மின்சக்தி விநியோகத்தின் நம்பகத் தன்மையை பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு 2011 ஆம் ஆண்டின் போது தடங்கள் மென்பொருள் மாதிரி ஒன்று உள்ளீடு செய்யப்பட்டு மேல்மாகாணத் தெற்கு 2 இன் பாவனையாளர் சேவை நிலையங்கள் அனைத்திலும் பொறுத்தப்பட்டன. எனிலும் நம்பகத்தன்மையை கண்காணிப்பதற்கும், மேம்படுத்தவும் இந்த மென்பொருளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு ஒவ்வொரு உப மின் நிலையங்களிலுமிருந்து பாவனையாளர்களின்

மின்சார விநியோக முறைமை:

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கிராமிய மின் மயப்படுத்தப்படல் திட்டங்கள், அபிவிருத்தி வேலைகள் யாவும் பூர்த்திசெய்யப்பட்டிருந்தன. குறிப்பிட்ட 2011 ஆண்டு காலப்பகுதியில் ஏற்கதாழ் 885 கி.மீ எல்டி புதிய இணைப்புக்களும் 246 கே.எம் புதிய எட்டி இணைப்புக்களும் 132 புதிய மின் உப நிலையங்களும் நிர்மாணம் செய்யப்பட்டன. அத்துடன் 78 கி.மீ கட்டம் || உம் 32 கி.மீ கட்டம் || உம் மின் இணைப்புக்கள் கட்டம் ||| உம் ஆக மாற்றும் செய்யப்பட்டுள்ளன. இவற்றுக்கான மொத்தச் செலவு 1895 மில்லியன் ரூபாக்களாகும். மின் வலைப்பின்னல் முறைமையின் மூலம் 648824 புதிய வாடிக்கையாளர்கள் இணைக்கப்பட்டுள்ளார்கள்.

திட்டம்	தா.வோல்டேஜ் கே.எம்	உயர் அழுத்த கி.மீ	புதி உப மின் நிலையம்	உப மின் நிலையம்	உபமின் நிலை. பரா.	மொத்த செலவு (மில்)
ஷசிபி	6	-	-	-	-	7
பிசிபி	38	-	-	-	-	46
சீடா	59	14	11	-	-	116
எஆர்இஸ்பி	255	102	49	-	-	595
ஊவா உதானய	253	51	28	-	-	443
ஏணை மீன் ஸ்கீம்	175	19	10	-	-	285
முறைமை வலுவுட்டல்	97	37	33	12	13	347
பேணல்	1	23	1	0	7	57
மொத்தம்	885	246	132	12	20	1,895

விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி

மின் கோபுரத்தை நீர்மானித்தலும் உபகரணங்களினை பொருத்துதலும்

கோபுர தொடர்ச்சிகள்	எண்ணிக்கை	மோ.செலவு (மி)
புதிய தொடர்ச்சிகள்		
இரட்டைச்சுற்று மின் இணைப்பு	1	6
ஒரு சுற்று மின் கோபுரம் (கி.மி)	5	49
இருசுற்றுமின் கோபுரம் (கி.மி)	3	47
ஒருசுற்றுமின் கோபுரம் (லைநெ) கி.மி	12	120
மின் இணைப்புக்களைப் பராமரித்தல்		
இருசுற்று. (ரகஸ்) மி.கோபுரம் கி.மி	52	20
ஒரு.சுற்று (ரகஸ்) மி.கோபுரம் கி.மி	110	
இரு.சுற்று (லைநெக்) கோபுரம் கி.மி	170	
ஒரு சுற்று (லைநெக்) கோபுரம் கி.மி	105	
ஏற்பாடு நிலையங்கள் பராமரித்தல்		
ஊப மின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	-	18
மின்தாங்கள்		
புதிய மின் தாங்கிகள்	2	36
உபகரணங்களைப் பொருத்தல்		
தன்னியக் ரிகுளோசர் உபகரணங்கள்	4	10
லோட் பிரேக் சுவிட்ச்கள்	2	3
போண்ட்ரி மீட்டர் உபகரணம்	5	5
தொகை வழங்கல் மீற்றர் உபகரணம்	14	28
மொத்தம்		341

கிராம மின்சாரத்தினை உயர்த்தும் நிகழ்ச்சித் திட்டம் (எஸ்ஃவி)

இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டமானது 2012 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கிராமப்புறத்தில் மின்சாரத்தை வழங்குவதற்கென ஏற்படுத்தப்பட்டதிட்டமாகும். இதற்கென அரசினால் நிதியிடல் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டமானது நாட்டின் பல்வேறு மாகாணங்களிலும் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. ஏதாதாம் 3135 புதிய கிராமிய மின்சார நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் சப்ரகமுவை, ஊவா மாகாணங்களில் அமுல்படுத்தப்பட்டு அவற்றின் மூலம் இலங்கை மின்சார சபையானது 25000 வாடிக்கையாளரை புதிதாக இணைத்துக்கொண்டது. இந்திகழ்ச்சித் திட்டத்தை பிரிவு 3 பகுதியில் மேற்கொள்வதற்கு 1085 மில்லியன் ரூபா செலவு ஏற்பட்டது.

ஊவா உதானய

இத்திட்டமானது 2012 ஆம் ஆண்டில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. இதன் பிரதான நோக்கம் கிராமப்புற சிறு நடுத்தர கைத்தொழிற்சாலைகளுக்கு மின்சாரம் வழங்கலாகும். அந்த வகையில் பின்தங்கியுள்ள 800 கிராமங்களுக்கு புதிய மின் இணைப்புக்கள் ஏற்படுத்துவதுடன் மின்சார விநியோகத்தை விரிவு படுத்துவதாகும். இந்த நடவடிக்கைகளுக்காக எதிர்பார்க்கப்பட்ட செலவு ஏற்கதான் 45 மில்லியன் டாலர்களாகும். இந்திகழ்ச்சித் திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதன் மூலம் 625 கி.மி தூராம் மின் விநியோகத்தை ஏற்படுத்துவதுடன் 250 மின் உப நிலையங்களை

அமைத்துக்கொள்ளவும் இதன் மூலம் 80000 வீடுகளுக்கு மின்சாரம் வழங்குவதோடு குறைவோல்தேஜ் வலைப்பின்னல் முறைமை மூலம் 2250 கி.மி பிரதேசங்களில் உள்ளத்திய சிறு நடுத்தர கைத்தொழில்களுக்கும் மின்சாரத்தை விநியோகிக்க முடியும்.

சரான் (ஆரா 8) நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 8

இந்திகழ்ச்சித் திட்டமானது வடமேல், மத்திய, மேல், வடக்கு, கிழக்கு, தெற்கு, ஊவா, சப்ரகமுவா மாகாணங்களில் உள்ளதாங்கியுள்ள ஆயிரம் கிராமங்களுக்கு இலங்கை மின்சார சபையானது மின்சாரத்தை வழங்குவதான் ஓர் திட்டமாகும். இத்திட்டத்திற்கு சரான் நாடானது நிதியிடல் செய்துள்ளது. இத்திட்டத்தின் மதிப்பீட்டுச் செலவு 106.5 மில்லியன் டாலர்களாகும். இத்திட்டத்திற்கான மூலப்பொருட்கள் யாவையும் இலங்கை மின்சார சபையினால் வழங்கப்படும்.

முன்மொழியப்பட்ட இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பிரதான நோக்கங்கள்

- 100 கே.வி.எ, 33 கே.வி/எல்.வி அளவுள்ள 1000 மின் விநியோக உப நிலையங்களை அமைத்தல்
- 33 கே.எம்.எம்.வி மின் இணைப்புக்களை 1000 கி.மி தூரத்திற்கு வழங்குதல்
- 3 படி கொண்டியுடர்களை கடத்திகள் கொண்ட எல்.வி மின்சார விநியோக இணைப்பை வழங்கல்
- 3 படி எல்வி மின் இணைப்பை 2000 கி.மி க்கு வழங்குதல்
- 3 படி மின் இணைப்பு, ஒரு சுற்று மின் இணைப்பு என்பனவற்றினை 50 கி.மி தூரத்திற்கு விநியோகம் செய்தல்

இதில் பல்வேறு நோக்கங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு இருக்கின்றன.

கிரத்தினபுரி மாவட்டத்தினை ஓளிமயமாக்கல்

இந்திகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பிரதான நோக்கம் இரத்தினபுரி மாவட்டம் முழுவதும் 100 வீத மின்சாரத்தை வழங்குதல் என்பதாகும். இந்திகழ்ச்சித் திட்டம் நிகழ்ச்சித் திட்டப் பணிப்பாளரால் பராமரிக்கப்பட்டு வருகின்றது. இத்திட்டமானது 2008 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்திகழ்ச்சித் திட்டத்தின் நோக்கங்கள் வருமாறு

- இரத்தினபுரி மாவட்டத்தை ஓளிமயமாக்கல்
- மாவட்டத்தில் 33 கே.வி கொள்ளளவுள்ள விரைவான மின் இணைப்பை 71 கி.மி தூரத்திற்கு வழங்குதல்
- 1000 கி.மி தூர எம் வி மின் இணைப்பையும் 2100 கி.மி தூர எல்.டி மின் இணைப்பையும் 550 உப மின் விநியோக நிலையங்களையும் அமைத்தல்

விநியோக நட்டங்கள், கூழப்புக்களை குறைத்தல்

2002 ஆம் ஆண்டில் விநியோக நட்டமானது 17 வீதமாகக் காணப்பட்டது. இது 2011 ஆம் ஆண்டின் 9 வீதத்தினால் குறைக்கப்பட்டது. மின் விநியோகத்தில் தீற்றமையான கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகள் சிறுப்பான அழுலாக்கல் திட்டம் என்பனவற்றின் மூலம் விநியோக நட்டங்கள் இழப்புக்கள் குறைக்கப்பட்டு வருகின்றன. (தொழில் நுப்ப வாணிப ரீதியிலான) விநியோக இழப்புக்கள், நட்டங்கள் குறைப்பதற்கான திட்டங்கள் கடந்த சில ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தன. 2011 ஆம் ஆண்டில் பிரிவு 3 இன் விநியோக நட்டங்கள் இழப்புக்கள் 13 வீதமாகக் காணப்பட்டது. மாகாணங்களினதும் அவற்றின் விநியோக நட்டங்கள் இழப்புக்கள் தொடர்பான விபரங்களையும் பின் வரும் அட்வவணை காட்டுகின்றது.

விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி

மாகாணம்	சக்தி மே.வா.ம.	நட்டம் மே.வா.ம.	நட்ட வீதம்
மேல் மாகாணம் தெற்கு 2	1,157,036	118,137	10
ஊவா	449,519	75,536	17
சர்கமுவா	546,446	91,453	17
பிரிவு 3	2,153,001	285,126	13

மேற்குறித்த 13 வீத நட்டத்தில் 10 வீத நட்டங்கள் தொழில் நுட்ப நிதியாகவும் மிகுதி 3 வீதம் நட்டங்கள் தொழில் நுட்பம் சாராத நட்டங்காகவும் உள்ளன. தொழில் நுட்பம் சாராத நட்டங்கள் எனக் குறிப்பிடுமேதோது களவு, சட்டத்திற்கு மாறான மின் விநியோகம், பற்றுச்சீட்டுக்களில் இடம்பெறும் தவறுகள், மின்மானி வாசிப்பை ஏழுதும்போது ஏற்படும் தவறுகள், மின் மானி பொருத்தப்படாத வீத மின்சார விளக்குகள் போன்ற பல்வேறு விடயங்கள் அடங்குகின்றன. தொழில்நுட்பம் சாராத நட்டங்களைத் தவிர்ப்பதற்கான நிகழ்ச்சித் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இதன் முதற் கட்டமாக புதிய மின் மானிகள் (பிபிஸி) பொருத்தப்பட்டன. மேல் மாகாண 2 பிரிவில் பிபிஸி மின் மானிகள் பொருத்தப்பட்டுள்ளன. அன்வரே 2012 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இரண்டு மாகாணங்களில் பிபிஸி மின் மானிகளைப் பொருத்தும் திட்டம் அமுலபடுத்தப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் நட்டங்கள், இழப்புக்களை குறைத்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டம் கட்டம் 3 இன் 60 ஏ மின் விநியோகத்திற்கான பிபிஸி மின் மானிகளை பொருத்தும் நடவடிக்கை மேல் மாகாணம் (WPS 2) தெற்கு 2 பிரிவில் விரைவில் அமுல் நடாத்தப்படும்.

சக்தி முகாமைத்துவம்

சக்தி முகாமைத்துவம் அலகானது 2011 ஆம் ஆண்டு பி.பொ.மு (சி மற்றும் சி) இன் கீழ் நிறுவப்பட்டது. சக்தியைப் பயன் உறுதியடையதாகப் பயன்படுத்திக்கொள்ளும் பொருட்டு பல்வேறுபட்ட நுகர்வீரர் குழுக்களிற்கு சக்தியை பாதுகாத்தல் பற்றிய பல நிகழ்ச்சிகள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன. இவற்றை துண்டுப்பிரசரங்கள், கவரோட்டிகள் மூலம் சக்தியை பாதுகாப்பதன் முக்கியத்துவம் பற்றிய அறிவுப்படிலும் வழங்கப்பட்டுள்ளது. குறிப்பிட்ட அலகானது சக்தியைப் பாதுகாத்தல், இழப்படிக் கழிவுகள் மற்றும் கேள்விசார் முகாமைத்துவம் பற்றிய முழுக்கவனத்தையும் விநியோகப்பிரிவு 3 மூலம் செலுத்தவள்ளது.

உற்பத்தித்தறன் முன்னேற்றம், தரமுகாமைத்துவம்

பிரிவு 3 இன் சிளஸ்சி மற்றும் பல அலுவலகங்களில் 5 எல் என்ற எண்ணக்கரு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. 5 எல் ஜீ மேம்படுத்தும் பொருட்டு இ.மி.சி. பொ.மு 2011 ஆம் ஆண்டில் 5 எல் ந்தகான போட்டிகளை அறிவித்து அதில் வெற்றி பெறுவெர்களுக்கு பெறுமதியான வெகுமதிகள் வழங்கப்படும் எனவும் அறிவித்தது. பிரிவு 3 இல் 5 எல் போட்டியில் சிளஸ்சி வகையில் நுவரெலியா பிரதேசத்தில் இருந்து ரிக்கில்லக்கஸ்கட மற்றும் தவலன்தென் 2 சிளஸ்சி கக்ஸ் 1 ஆம் 2 ஆம் பரிசுகளைப் பெற்றுக் கொண்டன. பிரிவு 3 இன் அலுவலக வகையின் கீழ் திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி பிரிவு இரண்டாம் இடத்தைப் பெற்றுக்கொண்டது. இது பிரிவு 3 இல் 5 எல் நடைமுறைப்படுத்தலின் ஆர்வத்தை அதிகரிக்கச் செய்து இதற்காகக் கூடிய அலுவலகங்கள் மற்றும் சிளஸ்சி வகையினர் 2012 இல் போட்டிக்கென விண்ணப்பித்தும் இருந்தனர்.

2012 ஆம் ஆண்டு திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்திக் கிளைக்கான சர்வதேச தரச்சுட்டெண்ணான 9001:2008 பெறுவதனை நோக்காகக் கொண்டு இலங்கைத் தர நிர்ணய சுட்டெண்ணைப் பெறுவதற்கு வேண்டிய புகுமுக ஆவணங்கள் சமாப்பிக்கவும் பட்டுள்ளது. தற்போது சகல விதமான தரமான ஆவணங்களும் தயாரிக்கப்பட்டு

கிளையானது சர்வதேசச் சுட்டெண் 9001:2008 ஜீப் பெறுவதற்கு இலங்கைத் தர நிர்ணய அலுவலர்களது ஆய்விற்காகக் காத்து நிற்கின்றது.

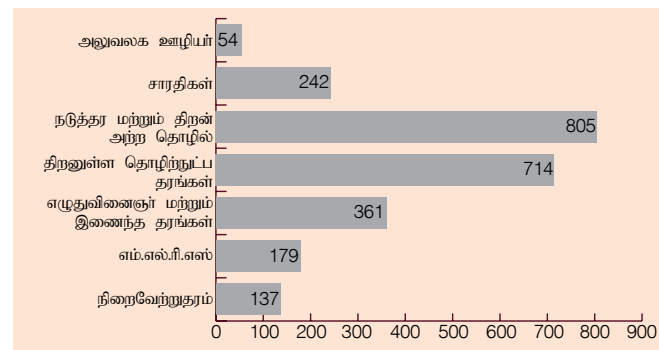
மூலப் பொருட்களைப் பெற்றுக் கொள்ளல்

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 89 கேள்வி தாரர்கள் (எம்பிசி, பிபிசி,ஆர்பிசி மட்டங்களில்) கேள்விப் பத்திரத்தினைச் சமர்ப்பித்திருந்தார்கள். மொத்த மதிப்பீட்டுக் கொள்வனவு செலவு 1300 மில்லியன் ரூபாவாகவும் 61 கேள்வி தாரர்கள் தெரிந்தெடுக்கப்பட்டிருந்தார்கள். அதன் பிரகாரம் பிரிவு 3 இந்கான பிரதான மூலப் பொருட்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன. இத்தகைய கேள்வி நடைமுறை விடயங்கள் கண்ணி செயற்பாடுகள் மூலமாகவே இடம் பெற்றன. இதனால் தேவையற்ற தாமதங்கள், நட்டங்கள், சேதங்கள் என்பன குறைக்கப்பட்டன.

யந்த வள முகாமைத்துவம்

இந்த மனித வள முகாமைத்துவப் பிரிவானது தொழிலாளர்களுக்கு ஒத்தாசையுடன் இருப்பதோடு அவர்களுக்குத் தேவையான அனைத்து உதவிகள் மற்றும் மகிழ்ச்சிக்கரமான வேலைச் சூழல் ஏப்படுத்திக் கொடுக்கின்றது. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியின் இறுதியில் இப்பகுதிகளில் வேலையில் ஈடுபட்ட தொழிலாளர்களின் எண்ணிக்கை 1,492 ஆகும். இந்த எண்ணிக்கையானது பஞ்சாக்குறையானதாகவே காணப்பட்டது. மனிதவளத் தகவல் முறையானது பிரிவு 3 இன் திட்டமிடல் அபிவிருத்திக் கிளையினால் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டது. பிரிவு 3 இன் தொழிலாளர் விநியோகம் தொடர்பான விபரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

பல்வேறு வகையான தொழிலாளர்கள் - மொத்தம் 2,492



விநியோகப் பிரிவு 3 இன் 2011 ஆம் ஆண்டில் வெவ்வேறு வகையான தொழிலாளர்களின் அவற்றின் வகையிடும்.

தகவல்தொழில் நுட்ப அபிவிருத்தி

தகவல்களை இற்றைப்படுத்தல், புதிய தகவல்களை சேர்த்தல், மற்றும் களவு மென்பொருள் தொடர்பான அனைத்து விடயங்களுக்கான தகவல்களை பிரிவு 3 இன் தகவல் தொழில் நுட்பப் பிரிவானது (ஜடி அலுகு) வழங்கி வருகின்றது. எஸ்.எம்.எல் மென்பொருள் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு புதிய சேவை இணைப்பானது 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மென்பொருள் முகாமைத்துவ அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் யாவும் பூத்தி செய்யப்பட்டிருந்தன. வேலைப் பட்டதறையொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டு மென்பொருளின் புதிய மென்பொருள் பொதி அறிமுகம் செய்யப்பட்டது. விசேடமாக தென் இலங்கையின் அடிப்படையாகக் கொண்ட இயக்க மாற்றங்கள்

விநியோகப் பிரிவு 3 தொடர்ச்சி

ஏற்படுத்தப்பட்டன. இத்தகைய தன்மை ஏனைய மென் பொருளுடன் ஒத்துப் போகின்ற தன்மையை ஏற்படுத்தியுள்ளது. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் அலுவலகத்தின் அனைத்து நடவடிக்கைகளும் கனனி மயப்படுத்தப்பட்டு அது 2012 ஆம் ஆண்டு காலாண்டுப் பகுதியில் பூர்த்தி செய்யப்படும்.

தகவல் தொழில் நுட்பம் பிரிவின் திட்டமிடல் அபிவிருத்தி கிளையினால் கீழ்வரும் மென்பொருள் தொடர்பாக அபிவிருத்திகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.

அவையாவன

- SMcdbms: சகல சிளஸ்சி செயற்பாட்டுள்ளும் தகவல் அட்டை முகாமைத்துவ மென்பொருள்
- Ccdms: வர்த்தக, கட்டுமாணம் தகவல் முகாமைத்துவ மென்பொருள்
- Hrms: மனிதவளத் தகவல் முகாமைத்துவ மென்பொருள் முறைமை
- Esrlfs: மின் விநியோகம் மற்றும் கண்காணிப்பு முறைமை
- Ams: சொத்து முகாமைத்துவ முறைமை
- Pdms: பெறுகை தொடர்பான முகாமைத்துவ முறை
- Oaims: அலுவலக சொத்துக்கள் தொடர்பான முகாமைத்துவ முறைமை

பிரிவு 3 இன் திட்டமிடல், அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் யாவும் கனனி மயப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

பிரிவு 3 இன் திட்டமிடல், அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் யாவும் கனனி மயப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.



விளையாட்டுப் போட்டி - பன்னிபிடிய மைதானம்

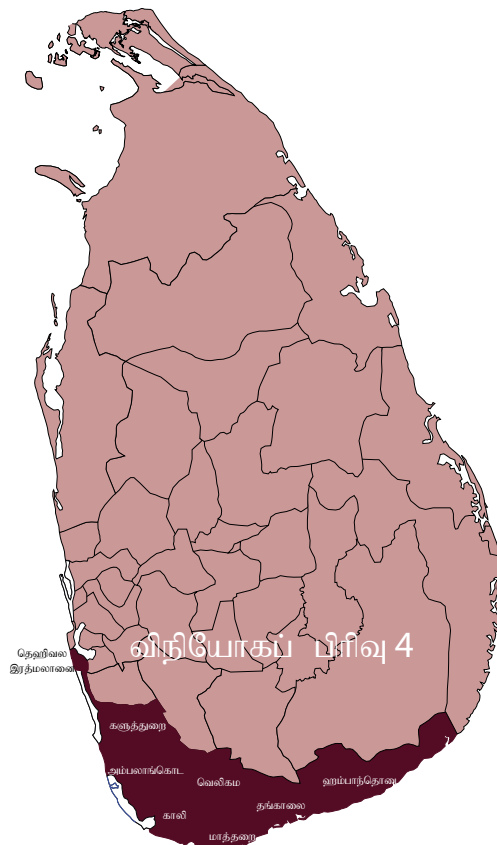
அலுவலர் நலன்புரி

இலங்கை மின்சார சபையில் அலுவலர் நலன்புரி நடவடிக்கைகள் யாவும் மிகவும் சிறப்பான முறையில் நடைபெறுகின்றன. இத்தகைய தன்மையானது அலுவல்களிடையே சிறப்பானதொரு வேலைச்சுழலை உருவாக்க உதவுகின்றது. அலுவலர்கள் ஒன்று சேர்ந்து தங்களுக்கிடையில் நட்புணர்வு, சகோதரத்துவத்தை பேணும் நோக்குடன் விளையாட்டுப் போட்டிகளை நடாத்தி வருகின்றனர். குறிப்பாக வருடாந்த விளையாட்டுப் போட்டியைக் குறிப்பிடலாம். இவ்விளையாட்டுப் போட்டியானது பன்னிப்பிடிய தர்மபால வித்தியாலயத்தில் இடம் பெற்றது. அத்தோடு ஆண்டில் சுற்றுலா ஒன்றியை மேற்கொண்டிருந்தது. மேலும் மேல் மாகான தெற்கு 2 பிரிவினால் இரத்த தான் நிகழும் வயது முதிர்ந்தவர்களுக்கான நிதி உதவிகள் வழங்கும் திட்டமும் 2011 ஆம் ஆண்டில் இடம் பெற்றது. ஏற்றத்தான் 150 ஆட்கள் இந்நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பங்கு பெற்றதோடு இது பிரிவின் 3 இன் தலைமைக்காரியாலய கட்டடத்தில் இடம் பெற்றது.

விநியோகப் பிரிவு 4

பிராந்தியத்திற்கான சேவை - விநியோகப் பிரிவு 4

இலங்கை மின்சார சபையின் பிராந்திய சேவை எனப் பார்க்கும் போது பிரிவு 1, பிரிவு 2, பிரிவு 3, பிரிவு 4 என நான்கு பிரிவுகளைக் கொண்டு காணப்படுகின்றது. பிரிவு 4 எனக் குறிப்பிடும் போது மேல் மாகாணம் (மேல் மாகாணம் தெற்கு) தெற்கு மாகாணம் மற்றும் சுப்ரகமுலை, ஊவா மாகாணங்களின் சிறு பகுதிகளையும் கொண்டமைந்து காணப்படுகின்றது. மேல் மாகாணத் தெற்கு 1 பிரிவானது இரத்மலாவை, கலந்ததறை, தெஹிவலை பகுதிகளை உள்ளடக்கியுள்ளது. இப்பிரிவின் மின் விநியோக வலைப்பின்னலானது தெஹிவலையிலிருந்து கதிர்காமம் வரை காணப்படுகின்றது.



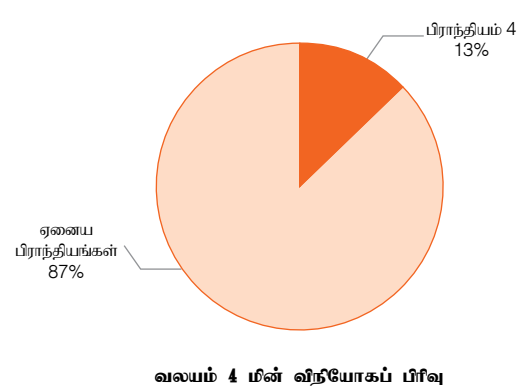
விநியோகப் பிரிவு 4 கிண் எல்லைகள்

2011 ஆம் ஆண்டின் முக்கிய அம்சங்கள் - பிராந்தியம் 4

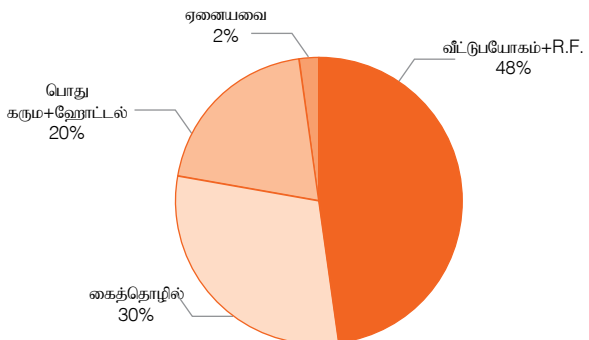
ஆண்டின் போது பிராந்தியத்திற்குள் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகள்	கி.வா.ம.	1,269
மின்சார விற்பனை வருமானம் (மி.ரூபா)	(மி.ரூபா)	16,267
சராசரி விற்பனைவிலை (ரூபா/கி.வோ)	(ரூபா/கி.வோ)	12.81
விநியோக இழப்பு நட்டம்	%	12.0%
பெற்றத்தகு நிலை(விதிவிளக்கு)	(மாதந்தம்)	0.89
பெறு வேண்டியவை (முடிவுற்ற கணக்குகளின்படி)	(மாதந்தம்)	2.13
வருட இறுதியில் மொத்த பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கை	No.	846,007

வருட இறுதியில் மொத்த பாவனையாளர்களின் எண்ணிக்கை	No.	1,192
வருட கால்பகுதியில் வழங்கப்பட்ட புதிய இணைப்புக்கள்	No.	32,112
வருட இறுதியில் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	No.	2,031
சராசரி வருமானம்	(ரூபா மாதத்திற்கு பாவனையாளர்)	1,600
ஆண்டின் இறுதியில் ஊழியர் ஒருவருக்கு சில்லறை பாவனையாளர்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	(ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை)	417
ஆண்டின் இறுதியில் விநியோக விநியோக உப மின் நிலையம் ஒன்றுக்கு சில்லறைப் பாவனையாளர்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	(உப மின் நிலையங்கள்)	214
ஊழியர் ஒருவருக்கான தாழ்ந்த வோல்டின்ஜில் இணைப்புக்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	(கி.மி/ஊழியர்)	10.76
ஊழியர் ஒருவருக்கான தாழ்ந்த வோல்டின்ஜில் இணைப்புக்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	(கி.மி/ பாவனையாளர்)	0.026
விநியோக மின் நிலையம் ஒன்றுக்கு நடுத்தர வோல்டின்ஜில் இணைப்புக்களின் சராசரி நீளம்	(கி.மி / உப மின் நிலையம்)	1.18

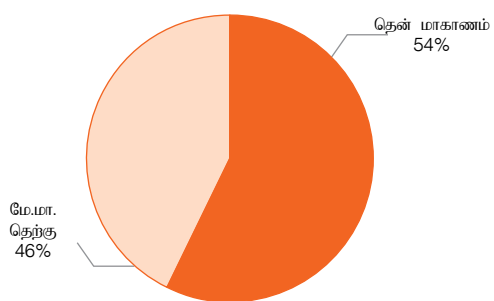
இப்பிராந்தியத்தின் மொத்த சனத்தொகை 4.06 மில்லியன்களாகும். மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 பிரிவானது 99.06 வீதமான ஆகக்கூடிய மின்சார மயமாக்கப்பட்ட பகுதியாகக் காணப்படுகின்றது. இதற்கு மாறாக தென் மாகாணப் பிரிவானது 97 வீதமான ஆகக்குறைந்த மின்மயமாக்கப்பட்ட பகுதியாகக் காணப்படுகின்றது. இப்பகுதியில் இரத்மலானை விமான நிலையம், இரத்மலானை கைத்தொழில் பேட்டை, கொக்கள் கைத்தொழில் பேட்டை, அம்பாந்தொடு துறைமுகம் போன்றவற்றை உள்ளடக்கியதோடு அழகான பிரசித்தி பெற்ற கடற்கரைகளையும் கொண்டுமைந்து காணப்படுகின்றது. ஒரு வாடிக்கையாளர் நுகர்வு 1498 அலகு மேல் மாகாணத் தெற்கு 1 பிரிவானது ஆகக்கூடிய வருடாந்த மின்சார நுகர்வை கொண்ட பகுதியாகக் காணப்படுகின்றது. இந்த நுகர்வானது ஒரு வாடிக்கையாளருக்கு 2218 அலகுகளாகக் காணப்படுகின்றது. ஆகக்குறைந்த மின் நுகர்வைக் கொண்ட பிரிவாக தென் மாகாணம் காணப்படுகின்றது. அதன் நுகர்வு தலைக்கு 1231 அலகுகளாகும்.



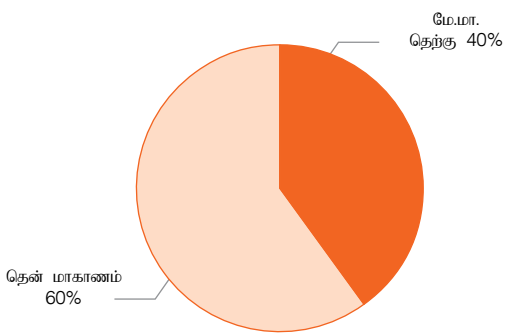
விநியோகப் பிரிவு 4 தொடர்ச்சி



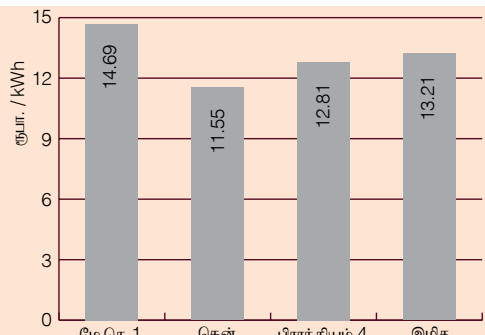
விநியோகப்பிரிவு 4 ன் வருமான அளவிடு



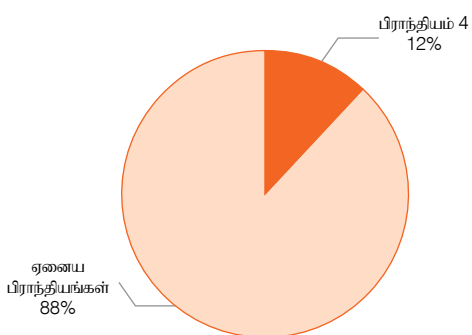
விநியோக வருமானம் பிரிவு 4



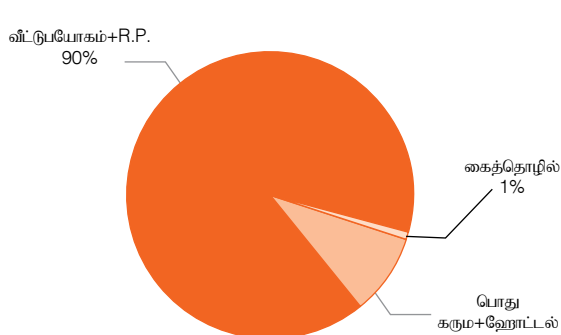
விநியோகப்பிரிவு 4 ன் விற்பனை



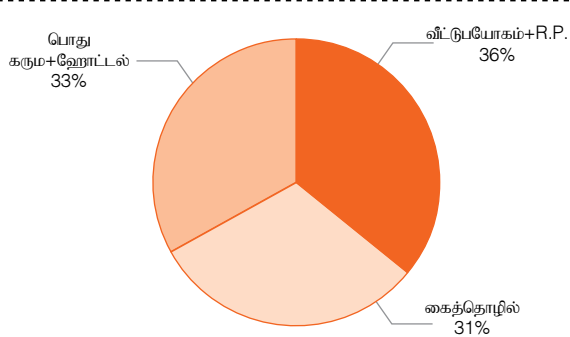
சராசரி விற்பனை விலை - விநியோகப்பிரிவு 4



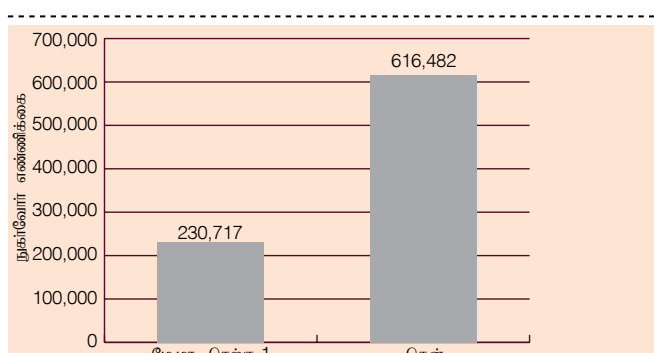
விநியோக வருமானம்



வாடக்கையாளர் விபரம் - விநியோகப் பிரிவு 4



வருமானம் - விநியோகப் பிரிவு 4



வாடக்கையாளர்களின் எண்ணிக்கை - விநியோகப்பிரிவு 4

விநியோகப் பிரிவு 4 தொடர்ச்சி

தொழிற்பாட்டு அமைப்பு

இலங்கை மின்சார சபையின் பிரிவு 4 நேரடியாகப் பொது முகாமையாளருக்கு பொறுப்புடையதாக விளங்கும். மேலதிகப்பெருமகாமையாளரின் தலைமையின் கீழ் செயற்புடூகின்றது தொழிற்பாட்டு நோக்கங்களுக்காக இப்பிரிவு 2 மாகாணங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. தென் மாகாணம், மேல் மாகாணம் தெற்கு அகிய ஒவ்வொரு மாகாணத்திலும் பிரதிப் பொதுமகாமையாளர் ஒருவர் தலைமை வகுக்கின்றார். தொழிற்பாட்டு வசதிக்காக இந்த மாகாணங்கள் மேலும் பல உப பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டு பிராந்தியமின்சாரப் பொறியியலாளர்களின் தலைமையின் கீழ் இயங்குகின்றனர்.

மேல் மாகாணம் தெற்கு 1 உப பிரிவானது தெஹிவளை களுத்துறை, இரத்தமலாணை ஆகிய பகுதிகளையும் தென் மாகாணம் உப பிரிவானது அம்பலாங்கொடை, அம்பாந்தோட்டை, மாத்துறை தங்காலை, வெலிகம் போன்ற பகுதிகளையும் கொண்டுமெந்து காணப்படுகின்றது. இவ்வாறு உப பிரிவுகளின் முக்கிய புள்ளிகளிலிருந்து கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

விபரம்	மேல் மாகாணம் தெற்கு	தென் மாகாணம்
காணி இடப்பூர்ப்பு (ச.கி.மீ)	1,230	5,640
சனத்தொகை (மில்)	1.46	2.6
குடிமனைகள்	430,890	634,118
மின் பரம்பல் அளவு	99.06%	97%

பிரிவின் கருத்திட்டங்களையும் கண்க பேணல் பணிகளையும் திட்டமிடல், அபிவிருத்தி, வர்த்தகம் மற்றும் கட்டிலை பணிகள் போன்றவற்றைக் கண்காணிப்புதற்காக மாகாண பிரதிப் பொதுமகாமையாளர்கள் பணிகளில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ளனர்.

கருத்திட்ட மற்றும் கனரக பேணல் கிளைக்கு முதனிலை உப மின் நிலையங்களின் 33 கேவி கோபுர இணைப்பு, இரும்புச் சட்டங்கள் மற்றும் பிராந்தியத்தில் 33 கே.வி மின்விநியோக வலைபழைப்புடன் தொடர்புடைய ஏணை உபகரணங்களினரு நிர்மாணம், ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன. இவற்றுக்கு மேலதிகமாக சர்வதேசத்திடமிருந்தும் தேசிய மட்ட ரீதியாகவும் பொருட்களைப் பெற்றுக்கொள்ளுதல் தொடர்பான கேள்விப்பத்திற் நடவடிக்கைகளும் பிராந்தியத்தின் பரிசோதனை ஆய்வுகூட நடவடிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

திட்டமிடல், அபிவிருத்திக் கிளையானது நடுத்தர வோல்டின் மின்விரியோக அபிவிருத்தித் திட்டத்தை மேற்கொண்டு வருகின்றது.

வர்த்தக கல்டினைப்புக்கும் பிராந்தியங்களின் வர்த்தகக் கொள்கைகளாக வழங்கல்கள், முகாமைத் தகவல்கள், மனித வளங்கள் தொடர்பான பணிகளை மேற்கொண்டு வருகின்றது.

மாகாணங்களால் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் நிதி மற்றும் வருமானம் சார்ந்த பணிகள் பிராந்தியத்தின் மேலதிகி நிதி முகாமையாளினால் மேற்பார்வை செய்யப்படுகின்றன. மனித வளங்கள் சார்ந்த பணிகளைக் கவனிப்பதற்கு ஒவ்வொரு மாகாணத்திற்கும் புறம்பான மனிதவள அலுவலர் பணியில் அமர்த்தப்பட்டுள்ளார். இத்தகைய தன்மையும் கூட்டிணைப்பு அலுவலகத்தை சேர்ந்த எல்லா நிறைவேற்று அலுவலாகளின், பணியாட் தொகுதிகளினதும் மனித வளம் சார்ந்த பணிகள் முழுவதும் ஒருங்கிணைப்பு பிரதிப் பொதுமுகாமையாளின் மேற்பார்வையின் கீழ் உள்ள குழுவினால் (வர்த்தக கூட்டிணைப்பு) நிறைவேற்றப்படுகின்றன.

பிரதான குறிக்கோள்கள்

பிரிவின் முக்கிய நோக்கங்கள் வருமாறு

- பிரிவு வாடிக்கையாளர்களுக்கு நியம வேலாஸ் அளவுகளிலான நம்பகமான மின்சாரத்தை வழங்கல்
 - மொத்தச் செலவினை விஞ்சிய வருமானத்தின் திட்டமிடப்பட்ட மிகைகளை எழுதுதல்
 - மின்சாரக் கேள்வியாளர்களுக்கு புதிய இணைப்புக்களை வழங்குதல்
 - பிரிவிற்குள் மின்சார விநியோக முறைமை தொடர்பகாக யதுர்த்த பூர்வமான அபிவிருத்தியை உறுதி செய்தல்

விநியோகக் கட்டமைப்பு

33 கே.வி விநியோக இணைப்புக்கள்	கி.மீ	4,370
11 கே.வி விநியோக இணைப்புக்கள்	கி.மீ	275
33/11 கே.வி முதனிலை உடப மின் நிலையங்கள்	எண்ணிக்கை	33
எல் வி விநியோக மின் இணைப்புக்கள்	கி.மீ	21,852
எல். வி. விநியோக உடப மின் நிலையங்கள்	எண்ணிக்கை	3,946
சேவை இணைப்புக்கள்	எண்ணிக்கை	847,199

വാടക്കുകയാൾ അക്കരൈ

வாடிக்கையாளர் சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்கு பல விசேட முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 09 பிராந்திய அலுவலகங்களையும் 36 பாவனையாளர் சேவை நிலையங்களையும், 71 விற்பனை கருமபீங்களையும் 02 விநியோகக் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்களையும் உள்ளடக்கிய பணியாட்டு தொகுதியினர் இவ்வாண்டில் பாவனையாளர்களுக்கு சிறந்த சேவையை வழங்குவதற்கு விசேட முயற்சிகளை மேற்கொண்டு வந்தனர். இவ்வாண்டு மக்களுக்கு மின்சார வசதியை விகிதத்திற்றுநடத்தி வழங்குவதற்காக பத்தேகமலில் புதிய வாடிக்கையாளர் உதவி மின் சேவை நிலையமொன்று திறந்து வைக்கப்பட்டது.

இலங்கை மின்சார சபை வரலாற்றில் முதன் முதலாவதாக மின்சார நடமாடும் சேவை நிலையமொன்று மேல் மாகாண தெற்கு 1 பிரிவு கலூத்துறையில் 2011 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் அமைக்கப்பட்டது. இதனுடைய பணிகள் 2011 ஆம் ஆண்டு ஒக்டோபர் மாதத்திலிருந்து மேற்கொண்டப்பட்டு வருகின்றது.



நடமாடும் சேவை - களுத்துறை

விற்பனைகள்

பிரிவு 4 நாட்டின் மின்சார விற்பனைகளின் 13 வீதமாகக் காணப்படுகின்றது. 2011 ஆம் ஆண்டு இப்பிரியாந்தியத்தினால் 1269 கி.வொ. மின்சாரம் விற்பனை செய்யப்பட்டது. விற்பனைகளில்

விநியோகப் பிரிவு 4 தொடர்ச்சி

இலங்கை மின்சாரக் கம்பெனி லெகோ வும் ஈடுபடுவதனால் 2010 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 2011 ஆம் ஆண்டு மின்சார விற்பனையின் அளவு குறைவடைந்துள்ளது. பிரிவு 4 இல் குடிமனை, வீட்டுப்பாவணைக்கான விற்பனையே உயர்வாக உள்ளது. இது மொத்த மின் விற்பனையில் 60 வீதமாகக் காணப்படுகின்றது.

பிரிவு 4 ன் மின்சார விற்பனை மூலம் வருமானம் 16267 மில்லியன் ஆகும். இது முன்னைய ஆண்டை விட 22.56 வீதம் குறைவானதாகும். இதற்கான பிரதான காரணம் 2011 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை மின்சார சபையின் ஒரு பகுதியானது இலங்கை மின்சாரக் கம்பெனிக்குக் கையளிக்கப்பட்டது. பிரிவு 4 ல் இலங்கை மின்சார சபை மின் வருமானமானது மொத்த வருமானத்திலும் 12 வீதம் ஆகும். குடிமன்களுக்கே மின் விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது. மொத்த வருமானத்தில் 54 வீதம் தென் மாகாணப் பிராந்தியத்தினால் உழைக்கப்பட்டதாகும். இந்தப் பிரிவின் சராசரி விற்பனை 12.81 ரூபா கி.வோ. இது தேசிய சராசரி அளவு 13.21 ரூபா கி.வோ. ஜ விட குறைவானதாகும்..

மின்சாரப் பாவனையாளர் கணக்குகளும் புதிய சேவை கிணைப்புக்களும்

2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பிரிவு 4 847199 பாவனையாளர்களை பதிவு செய்தது. அதில் பெரும்பான்மையினர் குடிமனை பிரிவு மக்களாகும். குறிக்கப்பட்ட காலப்பகுதியில் மீளாப்வு நடவடிக்கையின் கீழ் 32112 புதிய இணைப்புக்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

நம்பகத்தன்மை

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மாதம் ஒன்றுக்கான மின் செயலிழப்பு இணைப்பு 100 லைன் - கே.எம் ஆகும். அதில் நடுத்தர வோல்டேஜ் இணைப்புக்கள் 14 ஆகவும் தாழ் வோல்டேஜ் இணைப்புக்கள் 17 ஆகவும் காணப்படுகின்றது.

விநியோக முறையை

2012 ஆம் ஆண்டு “மின்சாரமயமாக்குதல்” எனும் அரசாங்கத்தின் குறிக்கோளுக்கு இணங்க கிராமங்கள் யாவும் மின் மயமாக்குதல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டு அவற்றின் மூலம் மின்மயமாக்கல் நடவடிக்கைகள் அதிகரிக்கப்பட்டன. 2011 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டு பூர்த்தி செய்யப்பட்ட கிராமம் மின்மயமாக்குதல் செயற்றிட்டங்களினதும், நிர்மாணப் பணிகளினதும் விபரங்கள் பின்வருமாறு.

விபரம்	வேலை நிதிப்பு			
	உயர் அழுக்கம் கி.மீ	உயர் அழுக்கம் கி.மீ.	குறைவான அழுக்கம் கி.மீ	கிணை. மாற்றம் கி.மீ
பன்முகப்படுத்தப்பட்ட வரவு செலவு திட்ட + மாகாண சபை பாதீ	9.5	6	39.3	13.4
செலுத்தப்பட்ட செலவும் வழங்குதலும்	17.9	63	1.3	-
கம நெகும நிகழ்ச்சித் திட்டம்	-	-	26.4	4.0
சொத்து அபிவருத்திகள்	1.2	3	25.5	0.6

அலுவூட்டல் முறையை	48.0	30	53.7	194.7
சுரான் நாடு நிதியிடல்	55.9	44	180.1	15.7
சுவீன் சர்வதே அபிவிருத்தி முகவர்	47.5	12	69.7	2.2
மின்சாரம் வழங்குதல் (காலி-மாத்தண்டு)	-	-	49.3	13.1
மின்சாரம் வழங்குதல் (அம்பாந்தொட)	10.1	8	93.0	-
மின்சாரம் வழங்குதல் (கருத்தட்டம்)	4.1	2	43.4	2.8
ஏனையவை	-	-	0.2	-
மொத்தம்	194.2	168	581.7	246.4

முக்கிய அம்சம்கள் - 2011

- 50 மில்லியன் ரூபா மொத்த செலவில் 33 கே.வி லைனைக்ஸ் ஒனு/ஹா கோபுர கட்டுமானம்
- 15 மில்லியன் ரூபா செலவில் பிரேரிக்கப்பட்டிருக்கும் விரைவுப் பாதைக்கான மின்சாரக் கோபுர கட்டுமானம்
- தேன் மாகாணத்தில் 2011 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் இடம் பெற்ற குறுாவளியின் பின்னர் அங்கிருந்த மின் கோபுரத்தை மீன் புனருத்தாரனம் செய்ததை (33 கே.வி கோபுரம்) செலவு 2 மில்லியன் ரூபா.
- தென் மாகாணத்தில் இருக்கும் 33 கே.வி கோபுரம் மூலமாக 75 கி.மீ நீளமான மின் இணைப்பு வழங்கியமை - செலவு 30 மில்லியன் ரூபா
- தெற்காட்டைப் பராமரிப்பு - மின் இணைப்பின் நீளம் 140 கி.மீ,கோபுரம் 33 கே.வி
- புதிய மின் கோபுரம் 2எம்.வில் 33/11 கே.வில் பிளஸ்எஸ் தெல்துள்ளிலும் கோபுரம் 1எம்.வில், 33/11கே.வி பிளஸ்எஸ் யாலிலும் 16 மில்லியன்ரூபா செலவில் அமைத்தமை.
- மீன் புனருத்தாரனம் - பொரால்ஸ்கமுவை, புலர்ரன் பிரதேசங்களில் மொத்த செலவு 90 மில்லியன் ரூபா (2012 ஆம் ஆண்டிலும் தொடர்ந்து)
- மீன் புனருத்தாரனம் 33 கே.வி, சுவிட்கியர் பாணந்துறை செலவு 15 மில்லியன் ரூபா
- ஓடோ ரெகுலேடர்ஸ் மீற்றர் ட்ரான்ஸ்போர்ஸ் உபகரணங்கள் பொருத்தப்பட்டன. செலவு 18 மில்லியன் ரூபா.
- 26 எண்ணிக்கையான 33 கே.வி சுவிச்சீங் கன்ரீஸ் , 56 எண்ணிக்கையான 33கே.வி ஓட்டோ ரெக்லோசர்ஸ், 127 எண்ணிக்கையான 33 கே.வி எல்பிளஸ்எஸ், 38 எண்ணிக்கை கொண்ட மீடரிங் ட்ரான்ஸ்போர்ஸ் பேணுகை செய்யப்பட்டது.

இவற்றுக்கு மேலதிகமாக தென்மாகாண மின்சார வலைப்பின்னல் அபிவிருத்தி கருத்திட்ட வேலை - ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டதுடன் அம்பாந்தோட்டை பிரதேசத்தின் அகலப்படுத்தல் கருத்திட்டம், தென் மாகாணத்தின் புகையிரதப் பாதை கருத்திட்டம் பொறுப்பேற்கப் பட்டன

விநியோகப் பிரிவு 4 தொடர்ச்சி

திட்டமிடலும் அபிவிருத்தியும்

2013 - 2022 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நடுத்தர வோல்டேஜ் வெல்லப்பின்னல் மின்சார விநியோக அபிவிருத்தித்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. அம்பாந்தோட்டையில் உப மின் நிலையம் ஒன்றினை அமைப்பதற்குப் பிரேரிக்கப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் பிரேரிக்கப்பட்ட சூரிய மின் உற்பத்தி மூலம் 30 மெவா. மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்வதன் மூலம் மின்சார விநியோகத்தில் நம்பகத்தன்மை ஏற்படுத்த முடியும்.

விநியோக நட்டம் / கீழ்ப்பைக் குறைத்தல்

தெற்கு மாகாணத்தில் விநியோக இழப்புக்கள் நட்டங்கள் என்பனவற்றைக் குறைப்பதற்காக சக்தி முகாமைத்துவம் பிரிவு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. அது தொழில் நுட்ப ரீதியிலான, தொழில் நுட்பம் சராத நட்டங்களைக் குறைத்தல் என்பதாகும். இது மின் விநியோகம் இனைப்பு தொடர்பாக மின் மீற்றர் மானி பரிசோதனை, புதிய மீற்றர் மானி பொருத்தல், பழைய மானிகளை நீக்குதல், மீற்றர்மானிகளை பேணுதல் போன்ற நடவடிக்கைகளை தனது பிராந்திய எல்லைக்குள் மேற்கொண்டு வருகின்றது.

அத்துடன் மின்சாரத்தை எவ்வாறு சேமித்தல் என்பது பற்றிய கருத்தரங்களை பாடசாலை மட்டத்தில் பாடசாலை மாணவர்களுடைன் பகிர்ந்து கொள்வதுடன் மின் விநியோகத்தினை விண்ணத்திற்குநுட்பன் மேற்கொள்ள நாளாந்தம் சிறப்பான சேவையை வழங்குகின்றது.

மின்மாணி வாசிப்பு

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மீற்றர் பரிசோதனை ஆய்வு கூடத்தில் பின்வரும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- பழைய அளவு மானிகள் பதிலாக புதிய சக்தியுள்ள அளவு மானிகளைப் பொருத்துதல்
- மேல் மாகாணத் தெற்கு 1 நிகழ்ச்சித்திட்டம் பூர்த்தி அடைந்துள்ளது.
- 1300 தொகை விநியோகம், எலடி, எச்டி மீற்றர்கள், சக்தி மீற்றர், உப மின் நிலையங்கள், கிரிட் உப மின் நிலையங்கள், பரிசோதித்தலும் நம்பகத்தன்மையை ஏற்படுத்தலும்
- சகல வளங்கல் ஆரம்ப மற்றும் பிரிவுகளுக்கு இடையிலான எல்லைக்குள் புதிய மீற்றர்களை பொருத்ததலும் அவற்றுக்கான வசதிகளை ஏற்படுத்துவதற்கான மீன் நிகழ்ச்சித்திட்டம்
- அளவு மானி வாசிப்பு, அதனது செயற்பாடுகள் போன்றவற்றுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

மூல்பிராருள் பெறுவனை

2011 ஆம் ஆண்டு மூல்பிராருள் பெறுவனை தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகள்

- மாகாணத்திற்கும் ஏனைய பகுதிகளுக்குமான மூலப்பொருள், சேவைகள், மூலப்பொருள் பெறுவனை திட்டமிடல் மூலம் தயாரிக்கப்பட்டது. இந்தத் திட்டத்திற்கான செலவு 1425 மில்லியன் ரூபாக்களாகும்.
- ஒவ்வொரு மாகாணத்திற்குமான கேள்விப் பத்திர மனுதாரர் மற்றும் மாதத்திற்கான மூலப்பொருள் முகாமைத்திட்டம் போன்றன தயாரிக்கப்பட்டன. கேள்விப் பத்திர மனுதாரர்களின் எண்ணிக்கை 81 ஆகும். இது ஆர்சிசி, பிபிசி, எம்பிசி மிட்டங்களில் காணப்பட்டது.
- குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியில் திட்டமிடப்பட்ட பொருத்தகள் உள்ளாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு கேள்விப்பத்திற்கு மனுதாரர்களிடமிருந்து பெறப்பட்டது.

- உள்ளாட்டு மூலப் பொருத்தகள், வெளிநாட்டு மூலப்பொருத்தங்கள் ஓப்பீடு செய்யப்பட்டு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- பொருத்தகளைப் பெறுதல் தொடர்பாக பயிற்சிகள், வெல்லப்பட்டை மற்றும் மாநாடுகள் இடம்பெற்றன.

கனணிப்படுத்தும் செயற்பாடுகள்

2011 ஆம் ஆண்டில் பிராந்தியம் 4 ற்கான மனிதவள் தகவல் முறைமை ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டதுடன் ஊழியர்களினுடைய தகவல்கள் யாவும் இற்றைப்படுத்தப்பட்டது. அத்துடன் இந்த முறைமையானது 13 மொடல்ஸ்களைக் கொண்டுள்ளது. மனுவல் முறைமையுடன் ஒழுமித்த முறைமையாக 2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் ஒன்றினைக்கப்பட்டுள்ளது.

மிட்டின் மென்பொருள் 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மேல்மாகாணத் தெற்கு 1 ல் ஏற்படுத்தப்பட்டதாகும். இது ஒன்றைன் சேவை முறைமையில் 3 பிராந்திய அலுவலகங்களை இணைத்துக்கொள்வதோடு தென் மாகாணத்திலடங்கும் 6 பிராந்திய அலுவலகங்களையும் வெல்லப்பின்னலைமைப்பில் உள்ளடக்கியுள்ளது. தல்கள்வை வாடிக்கையாளர் சேவை நிலையம் விதிவிலக்காக அனைத்து வாடிக்கையாளர் சேவை நிலையங்களையும் இவுள்ளைன் சேவையில் இணைத்துகின்றனது. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மிட்டின் மென்பொருள் முறைமையானது கஞ்சத்தை, மாத்தறை, தங்காலை போன்ற பிராந்தியக்களில் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இத்தகைய முறைமைகள் 2012 ஆம் ஆண்டு முற்றாக பூர்த்தி செய்வதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

உற்பத்தித்திறன் மேம்பாடும் தர முகாமைத்துவமும்

2011 ஆம் ஆண்டின் பிராந்தியம் 4 இன் பி.போ.மு அலுவலகங்கள், பிராந்திய அலுவலகங்கள், நுகர்வோர் சேவை நிலையங்கள் போன்றவற்றின் உற்பத்தித்திறனின் மேம்பாடு தர முகாமைத்துவம் தொடர்பாக 55 எண்ணக்கருத்தோள்கள் நடைமுறைப் படுத்தப்பட்டன. இந்த எண்ணக்கருவை மேம்படுத்தும் வகையிலான போட்டி நிகழ்வு தென்மாகாண பிராந்தியத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது. இந்த 55 எண்ணக்கருப் போட்டியில் கம்புறுபிட்டிய சிளசி 3 ஆம் இடத்தைப் பெற்றுக்கொண்டது. 2011 ஆம் ஆண்டு இலங்கை மின்சார சபையினால் நடாத்தப்பட்ட 55 என் போட்டியில் இரண்டு உயர் விருதுகளை பிரதான பொறுப்பியலாளர் (நிர்மாணம்) கிளையும், அகுணுகொலபலஸ்ஸ நுகர்வோர் சேவை நிலையமும் பெற்றுக்கொண்டன.

இலங்கைக்கு ஒளியுட்டும் அம்பாந்தோட்ட கருத்திட்டம்

இலங்கைக்கு ஒளியுட்டும் அம்பாந்தோட்டை கருத்திட்டமானது அம்பாந்தோட்ட மாவட்டத்தின் கிராமப் பகுதிகள் உள்ளடங்க அனைத்து இலங்கைகளுக்கும் பகுதிகளுக்கும் மின்சாரம் வழங்கும் பாரிய திட்டமாகும். 2011 ஆம் ஆண்டில் குறைந்தது 30000 வீடுகளுக்கு மின் விநியோகத்தினை மேற்கொள்வதோடு அம்பாந்தோட்ட மாவட்ட மக்களுக்கு தரமான மற்றும் நம்பகமான மின்சார விநியோக சேவையை மேம்படுத்துவது இதன் பிரதான நோக்காக இருந்தது. இதற்கான நிதி 4000 மில்லியன் ரூபா இலங்கை அரசினால் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

230 எண்ணிக்கையிலான விநியோக உப மின் நிலையங்கள் 250 கிமீ நீளமான நடுத்தர வோல்டேஜ் மின் இணைப்புக்கள், 1250 கிமீ நீளமான குறை அளவு வோல்டேஜ் மின் இணைப்புக்கள், 108 கிமீ நீளமானதும் 33 கே.வி கடுகுதி இரட்டைச் சுற்று கோபுர மின் இணைப்புக்கள், 33கே.வி நிலை தாங்கிகள், பெலயத்த கடத்துகை உப மின் நிலையங்கள், மாற்றால் இணைப்புக்களின் கட்டுமான உட்பட பல்வேறு நோக்கங்களை இந்திகழுவத் திட்டம் கொண்டுள்ளது.

விநியோகப் பிரிவு 4 தொடர்ச்சி

இவற்றிற்கு மேலதிகமாக அந்த மாவட்டத்தில் 243 உப மின் நிலையங்கள், 238 கிமீ எம்.வி மின் இணைப்பு மற்றும் 1882 கே.எம் எல்லி மின் இணைப்புக்கள் என்பனும் முக்கிய நோக்கமாகக் காணப்பட்டன. இவை 2011 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. மாவட்டத்தில் 75 வீத குறைந்த வோல்டிஜேஜ் இணைப்பு கட்டுமாணப் பணிகள் எபி கட்டுமான நிறுவனத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன. இவை மாவட்டத்தின் மரங்களையும் சூழலையும் அழிக்காது கட்டுமானப் பணிகளை மேற்கொண்டிருந்தது.

இலங்கையில் கிராமம் மின்சார மயமாதல் நிட்டம் மூலம் நடுத்தர வோல்டிஜேஜ் மின் இணைப்பு (ஏற்தாழ) 5.கி.மீ விநியோகம் எப்படுத்தப்பட்டது இதுவே முறை தடவையாகும். இத்தகைய நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் மரங்கள், காடுகள் போன்றவற்றை பாதுகாப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.

திட்டமிடப்பட்ட நடவடிக்கைகளின் பிரகாரம் 33 கே.வி கோபுர மின் இணைப்புக்கள், தாங்கிகள் போன்றவற்றின் வேலைகள் முழுவதும் 2012 ஆம் ஆண்டு காலாண்டு காலப்பகுதிக்குள் பூர்த்தி செய்யப்படல் வேண்டும். 33 கே.வி மின் இணைப்பு கோபுர வேலைக்கு மௌன்பொருள் பிள்ளி, சிளி பயன்படுத்தப்பட்டன.

இத்தகைய கருத்திட்டத்தில் புதிய நுட்பங்களையும் நவீன தொழில் நுட்பங்களையும் உள்ளடக்கி நிலப்பரப்பின் அளவினைக் குறைத்தும் 33 கேவி மின்கோபுரத்தினை குறைந்த செலவிலும் அமைப்பதோடு இலங்கையில் முதன்முதல் நான்கு சுற்று மின்கோபுர இணைப்புக்கள் (4.5 கி.மீ) ஏற்படுத்தி அம்பாந்தோட்ட துறைமுகத்திற்கு மின்சாரம் வழங்கப்பட இருக்கின்றது.

இந்தக் கருத்திட்டத்தின் இலக்குகளில் பெரும்பான்மையானவை பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. 33கே.வி மின் இணைப்புக்கோபுர வேலைகள் 2012 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதிக்குள் பூர்த்தி செய்யப்படும்.

தெஹிவலை - கல்கிள்ஸ பிரதேச மின் விநியோக அபிவிருத்தித் திட்டம்

இத்திட்டத்திற்கான பின்வரும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன. அவையாவன

- வெளிநாடுகளிலிருந்து மூலப்பொருட்கள், உபகரணங்களை பெறுதல்
- வழங்குநர்களிடமிருந்து கடன் தவணை அடிப்படையில் மூலப்பொருட்களையும் உபகரணங்களையும் பெறுவதற்கான ஒப்புதங்களும் அவைகள் தொடர்பான சட்டத்தேவையைபாடுகள் சட்ட மா அதிபரிடமும் அனுமதியும் பெறப்பட்டிருந்தது. இதற்கெனசீன வங்கி (சைனா எக்சிம்முடன்) கடனுக்கான ஒப்புதங்கும் ஏற்படுத்தப்பட்டதோடு காப்புறுதி நட்டாட்டு வீதமானது 6.55 விதத்திலிருந்து 4.55 வீதமாகக் குறைக்கப்பட்டது
- தகவல் சேகரிப்பு, மதிப்பீட்டு வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. நெதிமால பிரதேசத்திற்கான கேபள் பிரிட்ஜ் வடிவமைப்பு (10.5 மீ. நீளம்) க்கான அனுமதி எஸ்எல்எல் ஆர்ட்சி யிடமிருந்து பெறப்பட்டது

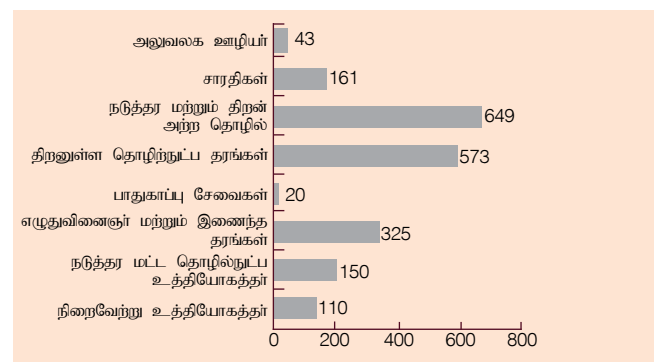
வெளிக்கள் விசாரணைகள் 50 விநியோக உபமின் நிலைய அபிவிருத்தித் திட்டத்திற்கான மதிப்பீட்டு வேலைகளின் கட்டம் 1 பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. எம்.வி, எல்வி உபகரணம், எல்வி பெயர் கலை என்பன உதவி மின் நிலைய கட்டடத்திற்கு இடமாற்றும் செய்யப்பட்டுள்ளன.

இலங்கைக்கு ஒளியூட்டும் காலி, மாத்தறை கருத்திட்டம்

இலங்கைக்கு ஒளியூட்டும் காலி, மாத்தறை கருத்திட்டமானது காலி, மாத்தறை மாவட்டப் பகுதியிலைடங்கும் அனைத்துக் கிராமங்கள், பகுதிகளுக்கு முழுமையான மின்சாரத்தை வழங்குபோர் திட்டமாகும். அத்தோடு அம்மாவட்ட மக்களுக்கு விவைத்திற்னாகவும் நம்பகமான மின்சாரத்தை வழங்குவதும் இக்கருத்திட்டத்தின் பிரதான நோக்கமாகும். இக்கருத்திட்டமானது 2012 ஆம் ஆண்டு பூர்த்தி செய்யப்படும்.

மனிதவள விநியோகம் - பிரிவு 4

ஆண்டு இறுதியில் பிரிவுக்கான மொத்த ஆளுணிகள் 2031 ஆகும்.



உத்தியோகத்தரம் வகைகள்: விநியோகப் பிரிவு 4



மேல் கொத்மலை மின் பிற்பாக்கல் நிலைய கட்டுமான பணி

கருத்திட்டப் பிரிவு

கருத்திட்டப் பிரிவு

குத்தளம் நிலக்கரி மின்சக்தி கருத்திட்டம் 300 மீ.வா

இலங்கையின் முதலாவது நிலக்கரி மின் உற்பத்தி நிலையமான புத்தளம் நிலக்கரி மின் உற்பத்தி நிலையத்திட்டம் இதுவாகும். 300 மீ.வா. கொண்ட இக்கருத்திட்டமானது (கட்டம் 1) 2007 ஜூலை மாதத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இதற்கான செலவு 455 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களாகும். இச்செற்றிட்டத்தினை இலங்கை மின்சார சமையானது மேற்கொண்டு வருகின்றது. இச்செயற்றிட்டம் கற்பிட்டி குடாநாட்டில் தெற்குப் பகுதியின் நூரைச்சோலை எனும் கிராமத்தில் அமைந்துள்ளது. இது கற்பிட்டி பிரதேசச் செயலக பிரிவினுள் உட்பட்ட எல்லைக்குள் 93 ஹெக்டர் இடப்பரப்பில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இக் கருத்திட்டத்திற்கான நிதியிட்டம் எக்சிம் சீன வங்கியாகும். கடனாட்படையில் இந்த நிதியானது வழங்கப்படுகின்றது. இக்கருத்திட்டமானது 2012 ஜூன் மாதம் பூர்த்தி செய்யப்படும். இது 2011 ஆம் ஆண்டு ஜூலை மாதம் தனது விநியோக வர்த்தக நடவடிக்கைகளை ஆரம்பிக்க இருக்கின்றது. நாளாந்தம் 5 கி.வா. மின்சாரமானது பெறப்பட இருக்கின்றது. இக்கருத்திட்டத்திற்குத் தேவையான ஆண்டுக்கான நிலக்கரியினாலு 650 000 மெற்றிக் தொன் என மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. அதே வேளை முன் ஆயத்தம் என்ற அடிப்படையில் சூழலில் உயர்ந்த பட்சம் பாதுகாப்பினை உறுதிப் படுத்தும் வகையில் சல்பர் டி ஓக்ஷைடின் 90 வீதத்தினை உறிஞ்சிக்கொள்ளும் வகையில் புகை சல்பர் அலகு தூக்கப்பட்டுள்ளது. நிலக்கரி ஸியம் போது ஏற்படுகின்ற இரசாயனப் பொருட்களில் 99.2 வீதமானவை உயர் புகை போக்கிகள் மூலம் வெளியேற்றப்படுவதனால் சூழமுக்கு எவ்வித பாரதாரமான பாதிப்புக்கள் எழப்போவதில்லை.

கட்டம் ஒன்றானது பின்வரும் 4 பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது

மின்சக்தி பொறி

உயர் அழுத்த மிகை வெப்ப நீராவியை உண்டு பண்ணும் 300 மீ.வா. சூழல் பிறப்பாக்கி, ஏனைய உபகரணங்களான கொதிகள், மற்றும் சாதனங்கள் என்பன இப்பிரிவினுள் அடங்குகின்றன.

நிலக்கரி கையாளல் உபகரணம்

இங்கு கடல் மூலம் விநியோகிக்கப்படும் நிலக்கரியை பெறுவதற்கும் கைபிருப்புசாலைக்கு எடுத்துச் செல்வதற்கும் வசதியான இறங்கு துறையொன்றும் கருத்திட்டத்தில் அடங்கும். இதன் நீளம் 500 மீற்றர்களாகும். 5000 மீ.தொன் நிலக்கரியை கொண்டுள்ள கப்பல் நங்கரம் இடப்பட்டுள்ளன. அவற்றை நகர்த்துவதற்கான (650 மீ.தொ) 2 பாரம் தூக்கிகள் மணிக்கு 1500 மீ.தொ நிலக்கரியை வைத்துப்பேணக் கூடிய கையிருப்புச் சாலை வசதி உள்ளது. அது 900 மீ.வா. சக்தி கொண்ட பொறி இயந்திரங்களின் 3 மாத காலத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படும்.

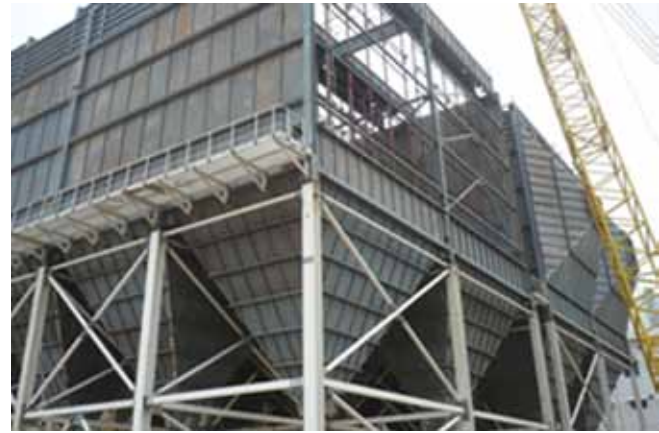
கடத்துகை இணைப்பும் உப மின் நிலையமும் : கட்டம் 1

இது நுரைச் சோலையிலிருந்து வேயங்கொட உப மின் நிலையம் வரைக்குமான 117 கி.மீ நீளமான தூரம் கொண்ட பகுதிக்கு 220 கே.வி இரட்டைச்சுற்று கடத்துகை இணைப்பு நிர்மாணிக்கப்படும்.

ஊழியர் வீடுதி

இவ்விடுதி உறங்கல் அறை, ஊழியருக்கான தனி இல்லங்கள், கழக வளாகம் அந்துடன் அனைத்து வசதிகளையும் கொண்டமைந்தது.

குத்தளம் நிலக்கரி மின்சக்தி கருத்திட்டம் - கட்டம் II



குத்தளம் நிலக்கரி மின்சக்தி கருத்திட்டம் II ன் நிர்மாண வேலைகள்

புத்தளம் நிலக்கரி மின்சக்தி கருத்திட்டம் II ஆனது 2x300 மீ.வா. மின் சக்தியை உற்பத்தி செய்ய முடியும். இக்கருத்திட்டம் கட்டம் இரண்டானது பின்வரும் நிர்மாண நடவடிக்கைகளைக் கொண்டிருக்கும்

- 1 ஆவது மின் சக்திப் பொறியினைப் போன்ற 2 ஆவது மின் சக்திப் பொறி (300 மீ.வா.) ன் நிர்மாண வேலைகள்
- 2 மேலே குறிப்பிடப்பட்ட பொறியைப் போன்ற 3 ஆவது மின்சக்திப் பொறி (300 மீ.வா.) ன் நிர்மாண வேலைகள்
- 3 2 பாரம் தூக்கிகள் மற்றும் அவைகள் தொடர்பான நிர்மாண வேலைகள்
- 4 சிலாபத்திலமைந்துள்ள புதிய உதவி மின் நிலையத்தின் நிர்மாண வேலைகள்
- 5 அநூராதபாம் உபமின் நிர்மாண வேலைகள், 220 கே.வி மின் கடத்துகை இணைப்புக்கள்.

இக்கருத்திட்டம் II ஆனது 2009 ஜூன் மாதம் கைச்சாத்திடப்பட்டது. இதற்கான மொத்தச் செலவு 891 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர். இத்திட்டம் 2010 மே மாதம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இதன் அலகு செய்பாடுகள் 2013 ஆம் ஆண்டின் நடுப்பகுதியிலும் அலகு இரண்டின் செய்பாடுகள் 2014 ஆம் ஆண்டின் ஏப்ரல் மாத இறுதியிலும் நடைமுறைக்கு வரும்.

இக்கருத்திட்டங்கள் இரண்டுக்குமான மொத்த செலவினை கடனாட்படையில் மக்கள் சீன வங்கியானது வழங்க சம்மதித்துள்ளது கட்டம் 1 ந்தான் செலவு 11 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களாகும்.

கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

மேல் கொத்மலை நீர் மின்வலை கருத்திட்டம்



மேல் கொத்மலை நீரின் கடத்துகை கிணைப்பு கட்டுமான பணி



மேல் கொத்மலை நீர்மின் பிறப்பாக்கமின் நீர் வெளியேறும் வாயில் கட்டுமானம்

தாபிக்கப்பட்ட கொள்ளவு - 150 மெ.வொ. (75X2 அலகுகள் மெ.வொ.) வருடாந்த உற்பத்தி மின்சக்தி - 409 கி.வொ.

வெளிநாட்டுச் செலாவனி - (ஜெய்கா கடன்) ஜேபிலை 37817 மில்லியன் உள்நாட்டு செலவினம் - இமிச் மூலம் 8548 மில்லியன்

கருத்திட்டத்தினை அழுல் படுத்தல்

கொத்மலை நீரின் உற்பத்தி நிலையம் 409 கி.வா. வருடாந்த எதிர்பார்க்கப்பட்ட மின் 150 மெ.வா. நிலையான கொள்ளவு கொண்ட மின் உற்பத்தி நிலையத்தை நிர்மாணிப்பதன் மூலம் இலங்கையில் அதிகரித்துச் செல்லும் மின்சாரக் கேள்வியினைப் பூர்த்தி செய்யும் நோக்குடன் தாபிக்கப்பட்ட மின் உற்பத்திச் செயற்றிட்டமாகும். இச்செயற்றிட்டம் போதியளவு குழல் மற்றும் சமூக அமுத்தங்களை சமநிலைப்படுத்தி அழுல்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

செயற்றிட்டம் கீழ்க் குறிப்பிட்ட பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது.

- 35.5 மீற்றர் உயரம் மற்றும் 180 மீற்றர் நீளம் கொண்ட அணைக்கட்டு தலவாக்கலை நகருக்கு அருகாமையில் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளது. 0.25 சதுர கி.மீற்றர் (60 ஏக்கர்) பாப்புக்களைக் கொண்ட நீர்த்தேக்கத்தின் மொத்தக் கொள்ளவு 0.8 மீற்றர் மில்லியனாக இருப்பதுடன் கடத்துகை கொள்ளவு 2.5 மில்லியன் மில்லி லீற்றர் ஆகும். நீர்த்தேக்கத்தின் முழுமையான விநியோ மட்டம் கடல் மட்டத்திலிருந்து 1194 மீற்றர். குறைந்த பட்ச விநியோக மட்டம் 1190 ஆகும். சாதாரண நீர் மட்டம் (பெயில் வோர்) கடல் மட்டத்திலிருந்து 703 மீற்றர் ஆகும்.
- 12.89 கி.மீ நீளம் கொண்ட சுற்றாவு 45 - 5.8 மீற்றருக்கிடைப்பட்ட விரிவாக்கப்பட்ட மற்றும் விரிவுபடுத்தப் பாத சுரங்கம் (ஹெட் ரேஸ் டெண்) நீர் தேக்கக்கட்டுமானத்திலிருந்து வடபிரதேசத்திற்கு செல்வதுடன் அது புண்டுலோயா நீர்த்தேக்கத்திற்கு அருகாமையில் இருந்து வடமேல் பிரதேசத்திற்கு தற்போதுள்ள கொத்மலை நீர்த்தேக்கத்திற்கு அனுப்பப்படுகின்றது. நீர்த்தேக்கம் மற்றும் மின்னுற்பத்தி நிலையத்துக்கிடையில் உயர்ந்த பட்ச வீழ்ச்சி 491 மீற்றர்களாகும்.
- 12 மீற்றர் சுற்றாவினைக் கொண்ட 98 மீற்றர் உயரம் வரையுறுக்கப்பட்ட தற்கால அடிப்படையிலான தாங்கி மின்னுற்பத்தி நிலையத்திற்கு மேற்பற்பிலமைந்துள்ளது.
- 4.5 மீற்றர் சுற்றாவினைக் கொண்ட 1.45 மீற்றர் அளவிற்குக் குறைவான பெண்டொக் குழாய் இது 793 மீட்டர் நீளமும் நிலத்திற்குக் கீழான சுரங்கம் மற்றும் 48 மீட்டர் நீளம் கொண்ட இரட்டைச் சுரங்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
- கிராமிய நுழை வாயிலில் அமைந்துள்ள 86.3 மீற்றர் நீளம் 18.8 மீட்டர் அகலம் கொண்ட நிலத்திற்குக் கீழ் மின்னுற்பத்தி கொத்மலை ஓயாவுடன், பூயா ஓயா இணையுமிடத்தில் இருந்து 2 கி.மீட்டர் கடுகங்கை நிசையில் அமைந்துள்ளது. 77000 கே.வி வீதம் இச்சுழிர்ச்சி இயந்திரங்கள் 88000 கி.வொ. வெளிப்பட்டு உப மின் நிலையங்களைக் கொண்டுள்ளது.
- 220 கே.வி மின்னுற்பத்தி நிலையத்தின் பிறப்பாக்கி மார்க்கம் மற்றும் அதன் இணைந்த 36.5 மீட்டர் X 130 மீட்டர் அலவு கொண்ட வெளி உற்பத்தி நிலையமும் கிராமிய நுழைவாயிலில் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளது.

செயற்றிட்டத்தின் முகாமைத்துவ பணிகளின் வசதிக்காக செயற்றிட்டத்தின் பணிகள் 5 இட துண்டுகளாக பகிரப்பட்டதுடன் கீழ்க் குறிப்பிடவாறு அவை 05 ஒப்பந்தார்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளன.

கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

வலயம்	ஓப்பந்ததாரரின் பெயர்	வழங்கப்பட்ட திகதி	ஓப்பந்த காலம்	ஓப்பந்தப் பெறுமதி	
				ரூபா.மில்.	ஜ.யெ. மில்.
மதியிழை சேவை	ஜே-பவர்	2003.11.15	96 மாதங்கள்	661	2,017
துண்டு இல.1 ஆரம்ப வேலைகள்	மச்டா கோபரேசன்	2005.07.27	33 மாதங்கள்	6,328	697
துண்டு இல.2 பிரதான சிவில் வேலைகள்	மச்டா நிசிமாஸ்டி ஜே.வி.	2006.12.06	54 மாதங்கள்	5,609	7,726
துண்டு இல.3: கைநோ-மெக். உபகரணம்	சூரிமோடோ லிமிட்டெட்	2007.11.29	42 மாதங்கள்	569	1,994
துண்டு 4: இலக்ரோ மெக். உபகரணம்	மிட்சுபிசி கோபரேசன்	2008.06.20	36 மாதங்கள்	585	7,973
துண்டு 5 : மின் அனுப்புகை வழி	கிண்டொன் கோபரேசன்	2009.10.06	22 மாதங்கள்	576	853
				12,839	20,850

2011 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் மாத இறுதியில் கீக்கருத்திட்டத்தின் பொதுக் குன்னேற்றும்

வகை	விபரங்கள்	பூர்த்தி நிலை %
வலயம் 1	ஆரம்பப் பணிகள்	94
வலயம் 2	பிரதான சிவில் பணிகள்	94
வலயம் 3	நீர்மின் தொழில் நூட்ப உபகரணங்கள்	99
வலயம் 4	இலத்திரனியல் தொழில் நூட்ப உபகரணங்கள்	91
வலயம் 5	நடத்துகை கம்பி மார்க்கம்	99

கருத்திட்டத்தின் மொத்த முன்னேற்றங்கள் **94%**

எதிர்பார்க்கப்பட்ட ஓப்படைப்புக் காலம் - 2012 ஜூன்

நிதி ஒழுங்குகள்

கண்கா - ஜ.யென் 37817 மில்லியன்
இமிச் நிர்வாகச் செலவு - இ.ரூபா 8548 மில்லியன்

திருகோணமலை நிலக்கரி மின் உற்பத்தி கருத்திட்டம்



திருகோணமலை நிலக்கரி மின் திட்டத்தற்கான ஓப்பந்தம் கைச்சாத்திடல்

திருகோணமலை, சாம்பூர் பிரதேசத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்காகவும் 500 மெ.வோ. மின்சாரத்தை எதிர்பார்ப்பாகக் கொண்டும் இமிச் இனதும் என்டிபிசி லிமிடெட் னாலும் ஏற்படுத்தப்பட்ட கூட்டு முயற்சித் திட்டமாகும். இதில் 50 வீத பங்குகள் இந்தியாவடையதாகும். கருத்திட்டச் செலவின் 70 வீதம் கடனுக்குப் பெறப்படுகின்றது. முதல்கட்டத்தில் 500 மெ.வோ. மின்சாரத்தை பெற்றுக்கொள்ள முடியும். இத்திட்டமானது ஆரம்பிக்கப்பட எதிர் பார்க்கப்படும் காலம் 2016 ஆம் ஆண்டு. இது 3 பிரதான பகுதிகளைக் கொண்டமைந்துள்ளது. அவையாவன

பொறி கியந்திர வலு

நடைமுறைப்படுத்தும் நிறுவனங்கள் திருமலை மின்சக்திக் கம்பெனி லிமிடெட் (இமிச் யும் என்டிபிசி லிமிடெட் இரண்டும் இணைந்த கூட்டு முயற்சி)

அமைவிடம் திருமலையில் சாம்பூரில்

மின் சக்தியினால் 500 மெ.வோ

செலவினம் 500 மி. அமெரிக் டாலர்

நிதியிட்டம் கடன்: ஏற்ததான் 350 மில்லியன் ரூபா

சர்வதேச கடன் வழங்கல்/ முறிகள் வழங்கல்:

கூட்டினைந்த கம்பனியால் சுயாதீஸமாக பங்குதாரரின் ஜந்தொகை முடிவு செய்யப்படும்.

உரிமை முதல்: இ.மி.ச. மற்றும் என்.ரி.பி.சி.

மின்தும் சமனான மூலதன பங்களிப்பு

கடத்துகை இணைப்புகளும் உப மின் நிலையங்களும்

நடைமுறைப்படுத்தப்படும் நிறுவனம்

இலங்கை மின்சார சபை

இணைப்பு வழி சாம்பூரில் இருந்து வெயாங்கொட (220 கே.வி)

இணைப்பின் நீளம் 248 கி.மீ

இணைப்பு தொடர்பான

செலவு சாம்பூர் - ஹபரனை - ஏற்ததான்

55 மி. அமெரிக் டாலர்.

ஹபரனை வேயங்கொட - ஏற்ததாழ் 140 மி. அமெரிக் கடன்

நிதியிட்டம் - பல்தேசிய நிதியிடல் முகவர்கள்

கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

நிலக்கரியை இறக்குவதற்கான துறைமுக வசதிகள்

நடைமுறைப்படுத்தும் நிறுவனம் - இன்னும் முடிவாகவில்லை அமைவிடம் - மின் நிலையத்திற்கு அருகில் உள்ள கொட்டியாகக் குடா மின்சக்தியினாவு - இறுதிக்கட்டத்தில் ஆண்டுக்கு 9.2 மில்லியன் தொன் செலவு - இறங்கு துறைக்கு ஏர்த்தாழ 80 மி. அமெரிக்க டாலர் உபகரணங்கள் இறுக்குதல்: 26 மி. அமெரிக்க டாலர் நிதியிட்டம். இன்னும் முடிவாகவில்லை.

இ.மி.ச. மற்றும் என்.ரி.பி.சி ஆகியவற்றுக்கு இடையே கூட்டிணைப்பு உடன்படிக்கை 6ம் திகதி செப்ரம்பர் 2011 ஆம் ஆண்டு கைச்சாத்திட்டப்பட்டது. சாத்திய ஆய்வினை மேற்கொண்டிருக்கின்ற மின் வலு கொள்வனாவு உடன்படிக்கை, நிறைவேற்றுகை உடன்படிக்கை முதலீட்டு சபை உடன்படிக்கை முறையே வரையறுக்கப்பட்ட திருகோணமலை மின்வலு கம்பனி (பி.பி.சி.எஸ்), திறைசேரி முதலீட்டு சபை ஆகியவற்றுக்கிடையே கைச்சாத்திட்டப்படவுள்ளது.

குறிப்பிட்ட அமைவிட ஆய்வு, சாத்தியாடு அறிக்கையின் பிரகாரம் தேசிய அனல் மின்வலு கூட்டுத்தாபனம் (என்.ரி.பி.சி) யின் மேற்பார்வை மற்றும் வழிகாட்டலின் கீழ் தெரிவு செய்யப்பட்ட ஒப்பந்தகாரர்களால் 2012 பெற்றவரியில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. மின்வலு இயந்திரத்தக்கான சூழலியல் தாக்க மதிப்பீடு (ச.ஐ.ஏ.) மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றதுடன் மற்றும் 2012 மார்ச்சில் அதற்கான அறிக்கை கையாளிக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

2013 ஆம் ஆண்டு பெற்றவரியில் மின்வலு இயதிர நிர்மான பணியை ஆரம்பிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மற்றும் முதல் அலகுக்கான வர்த்தக செயற்பாடு நவம்பர் 2016 இல் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

வேயங்கொடியிலிருந்து ஹபரனைக்கு 220 கி.வோ. மின் கடத்துகை செயற்பாடு



திருகோணமலை நிலக்கரி மின்வலு திட்டம்: கடத்துகை மின் கிணைப்பு

இது வேயங்கொடியிலிருந்து ஹபரனை வரையிலான 100 கி.மீ. நீளமான தூரம் கொண்ட பகுதிகளுக்கு 220 கி.வோ. மின் கடத்துகை செய்யும் நடவடிக்கையாகும். இது ஹபரனை உப மின் நிலையத்தினை வெயங்கொட உப மின் நிலையத்துடன் இணைப்பதாகும். இத்திட்டத்திற்கென எதிர்பார்க்கப்படும் செலவு 14 மில்லியன் ரூபாக்களாகும்.

உமா ஓயா பலநோக்கு அபிவிருத்தித் திட்டம்



உமா ஓயா - சுரக்க கட்டுமானப் பணிகள்

இது உமா ஓயாவை வெலிடவில் புகுல்போள் என்னுமிடத்தில் அணையைக் கட்டியும் மஹபெதாடில் ஓயாவை தெராம் என்னுமிடத்தில் அணையைக் கட்டியும் நீர்த் தேக்கங்களை அமைத்து தரைக்கீழ் மின்வலு நிலையம் கவிட்யார்ட், கடத்துகை மின் இணைப்பை பதுகளை உப மின் நிலையத்துடன் இணைப்பதொகும். இதன் மூலம் இலங்கையின் தென்கிழக்கு வரை வளையப்பகுதிகளின் விவசாய நடவடிக்கைகளுக்கு வருடாந்தம் சராசரியாக 145 எம்சிளம் கொள்ளலாவு நீர்பாசன வசதியினையும் 120 மெ.வோ. சக்தி (நீர் வலு) கொண்ட மின்சார உற்பத்தியை மேற்கொள்ளலும் முடியும்.

நீர்பாசன மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சர் மின்சக்தி மற்றும் வலு அமைச்சுடன் கூட்டிணைந்து இக்கருத்திட்டத்தினை நடைமுறைப்படுத்தி வருகின்றது. இக்கருத்திட்டத்திற்கான ஒப்பந்தமானது 2008 பெற்று 28 ஆம் திகதி Moiwt ந்தும் சரான் நாட்டிற்கும் இடையில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இக்கருத்திட்டத்திற்கான மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மொத்த செலவு 529 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களாகும். இதில் 85 வீதமானது சரான் நாட்டு வெளிவாரி அபிவிருத்தி வங்கியினாலும் மிகுதி 15 வீதம் இலங்கை அரசினாலும் பொறுப்பேற்கப்படும். இத்திட்டத்தின் வேலைகள் 2010 மார்ச் 15 ஆம் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டன. மின் கடத்துகை சுரங்கப்பணி வேலைகள் தற்போது இடம் பெற்று வருகின்றன. இத்திட்டமானது 2015 ஆம் ஆண்டு பூர்த்தி செய்யப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இக்கருத்திட்டத்தில் மின்வலு பிறப்பாக்கி உபகரணம், கடத்துகை இணைப்பிற்கான (இளம், எச்சம் வேலைகள்) செலவு 189 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களாகும். இமிச இதன் வேலைகளை மேற்பார்வை செய்து வருகின்றது.

புறோட்டலன் உற்பத்தி கருத்திட்டம்

புறோட்டலன் நீர் மின் உற்பத்தி செயற்றிட்டம் எனது லக்ஷ்யான நீர் மின் உற்பத்தி கட்டடத் தொகுதியில் காணப்படும் பொல்பிய நீர் மின்னுறுப்பத்தி நிலையம் ஓரளவு தாழ்ந்த நீர்மின் உற்பத்தி இயலுமை கொண்டதாக களளிகங்கையில் தாபிக்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ள கங்கை நீர்மின் வகையின் செயற்திட்டமாகும்.

கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

55 மெ.வோ. நிலையான சக்தி செயற் திட்டத்தில் அடங்குவதுடன் வருடாந்த மின் சக்தி 126 கி.வொ. ஆகும். செயற்றிட்டத்தின் பிரதான வேலைத்தளம் கிதுல்கள் நகருக்கு அருகாமையில் கொழும்புக்குத் தென் மேற்கே 90 கி.மீ தொலைவில் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தின் பிரதான பகுதிகளாக அமைவது பிரதான அணை, திசை திருப்பல் அணைக்கட்டு, சுரங்கம், திசைதிருப்பும் சுரங்கம், மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் மேற்பாட்டு சேற்று நிலம், கடத்துகை கம்பி மார்க்கங்களாகும்.

இச் செயற்றிட்டத்திற்கான அமைச்சரவை அங்கீகாரம் 2006 ஆம் ஆண்டு பெறப்பட்டது. வெற்றிகரமான ஒப்புந்தகாரர்களினால் நிதியிடலுக்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இதன் பின்னர் சீன தேசிய இலத்திரனியல் உபகரணக் கூட்டுத்தாபனம் வெற்றிகரமான விலை மனுக்கோரலின் அடிப்படையில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டதுடன் 2010 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் அவர்களுடன் ஒப்புந்த உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது.

இத்திட்டத்திற்கான மொத்தச் செலவு 82 மில்லியன் அமெரிக்காலர்களாகும். கடன் நிதியிட்டம் மேற்கொள்வன கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக வங்கி சீனா மற்றும் மக்கள் வங்கி இலங்கை என்பவராகும். நிதி உடன்படிக்கைகள் சமீபத்தில் கைச்சாத்திடப்பட்டன. இச் செயற்றிட்டத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் 2012 ஆம் ஆண்டு காலாண்டு இறுதியை எட்டும்போது ஆரம்பிக்க எதிர்பாக்கப்படுவதுடன் நான்கு ஆண்டுகளுக்குள் பூர்த்தி செய்வதற்கும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

செயற்திட்ட ஆலோசகர் ஒருவரை நியமிப்பதற்கான கேள்வி மனுக்கள் கோரப்படுகின்றன. புதோல்லண்ட் நீர் மின் உற்பத்திச் செயற்பாட்டில் சிதைவு வருமானங்கள் / சிடீஸ் பதிவுகளின் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்காக எகேஜ கம்பெனி லிமிட்ட் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இதற்குரிய ஒப்புந்தமானது 2011 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் 18 ஆம் தித்தி கைச்சாத்திடப்பட்டது. தற்போது அதன் வடிவமைப்பு ஆவணம் பிடிடி சுழல் மற்றும் இயற்கை வளங்கள் அமைச்சின் அனுமதிக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. 2012 நவம்பர் 08 ஆம் தித்தி அதற்கான அனுமதி கிடைக்கப்பெற்றது. இத்திட்டத்திற்கான காணி கவீகரிப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு செயற்பாட்டுத் திட்டங்கள் தொடர்பான நடவடிக்கைகள் என்பன தற்போதைய முன்னேற்ற நடவடிக்கைகளாக காணப்படுகின்றன.

யாழ்ப்பாணம் 24 மெ.வோ சக்தி கருத்திட்டம்

யாழ்ப்பாணக் குடா நாட்டில் நிலவும் மின்சாரப் பற்றாக்குறையை தவிர்க்கும் நோக்கில் நிரந்தமான சீரான மின் சக்தியை வழங்கும் நோக்குடன் ஆரம்பிக்கப்பட்ட திட்டமே இதுவாகும். இதன் பிரகாரம் 24 மெ.வா. சக்தி கொண்ட மின் இயந்திரம் சன்னாகத்தில் பொருத்தப்பட்ட தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது யாழ்ப்பாணக் குடா நாட்டிற்கான மின்சாரம் அதிக செலவில் மின் இயந்திரங்களினால் வழங்கப்பட்டுக் கொண்டிருக்கின்றது. சன்னாகத்தில் இமிச் க்குச் சொந்தமான காணியில் புதிய இயந்திரத்தைப் பொருத்துவதற்கான ஒப்புந்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. இந்தப் புதிய மின் இயந்திரத்தினை இயக்குவதற்கு 1500 எரி பொருள் எதிர்பாக்கப்படுவதுடன் இவற்றின் இயக்கம் 2012 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் ஆரம்பிக்கப்பட இருக்கின்றது. இதன் மூலம் ஆண்டுக்கு 182 மில்லியன் அலகுகள் மின்சாரத்தினை

உற்பத்தி செய்ய முடியுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. பொருத்தகளைப் பெறுவது தொடர்பான நடவடிக்கைகளில் டிஇசி யானது 2011 ஒக்டோபர் மாதத்தில் நியமனம் செய்யப்பட்டுள்ளது. விலை மனுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டு அவை பாரானுமன்ற அங்கீகாரம் பெற்றுள்ளது. ஜீசிபி க்கிழ்கான பிரேரணை அமைப்புக்கு 2011 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 22 ஆம் தித்தி பத்திரிகையில் விளம்பரம் செய்யப்பட்டன. விலை மனுக்கள் 2012 பெற்று 02 ஆம் தித்தியில் மூடப்பட்டு மின்சார நிலையத்தின் கட்டுமானப் பணிகள் 2012 மார்ச் மாதத்தின் நடுப்பகுதியில் ஆரம்பிப்பதற்கு அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. அனவையில் நடவடிக்கைகள் பிரேரிக்கப்பட்டு வேலைத்தளம், அதன் துப்பரவாக்கும் வேலைகள் ஏற்கனவே முடிவடைத்துள்ளன. இத்திட்டத்திற்கான அனுமதி சுற்றாடல் அதிகார சபையினாலும் வழங்கப்பட்டுள்ளது. (ஜார்). அதற்கான அறிக்கைகள் தொடர்பான நடவடிக்கைகளில் முன்னேற்றம் காணப்படுகின்றது.

காழும்பு நகரின் மின்விநியோக அபிவிருத்திச் கருத்திட்டம்

கருத்திட்டத்தின் நோக்கம்

அதிகரித்துச் செல்லும் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியினை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் கொழும்பு நகரில் விநியோக வலையமைப்பினை நிலையாகவும், நம்பகத்தன்மையுடனும், மின் விநியோகத்தினை விருத்தி செய்வதற்கும், மின் விநியோக வலையமைப்பின் சுய நிர்வாகம் மற்றும் மேற்பார்வை முறைகளை தாபித்தலுட்பட தரமுயர்வு, விரிவாக்கல் மற்றும் புணரமைப்புப் பணிகளும் இச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் அமுல்படுத்தப்படுகின்றது.

2011 ஆம் ஆண்டில் கருத்திட்டத்தின் முன்னேற்றங்கள்

பொதி	செயற்பாடுகள்	பொதிக் முன்னேற்றம்
அ	நெட்யூரி 2 உப மின் நிலையங்களை நிர்த்தல் (132 கே.வி - வாயு ஜீஜீஸ் கொலன்னாவையில்) களனி திஸ்ஸ உப மின் நிலையத்தில் 10 எண்ணிக்கையில் கட்டத்தை நிர்மாணம் செய்தல் (132 கி.வோ-ஜீஜீஸ்)	100%
	“இ” ஆரம்ப உப மின் நிலையத்தினை தரமுயர்த்தல் (ஜீஜீஸ் கட்டடம் நிரிமாணித்தல் உள்ளிட்ட கி.வோ. 33/11 கே.வி, 3X12.5 எம்வின் தொடக்கம் 132 கி.வோ 11 ஜீஜீஸ் 2X31.5 எம்வின் வரை.	100%

கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

ஆ	வெளிப்பாட்டுத்தகவல் தொடர்பு சாதனத்தை தொழில்நுட்ப கேபள் உள்ளிட்ட 132 கி.வோ. நிலத்திற்குக் கீழ் மின்னுஸ்பத்திரிக் கேபிள் நிர்மாணிப்பு (களவிதிஸ்ஸ நெய்யரி உப மின் நிலையத்திலிருந்து “சி” ஆரம்ப உப மின் நிலையம் வரை ஒரிணைப்பு 6.78 கி.மீ.	100%
இ	கொழும்பு நகரில் 11 கி.வோ. விநியோ முறையையினை நிர்மாணித்தல், புணரமைப்புப் பணிகள், ஆரம்ப மின் நிலையமொன்றை விருத்தி செய்தல் - 4	100%
ஏ	கட்டப் பிரமாண, நெய்யரி, ஆரம்ப உப நிலையங்களின் தொலை இடங்களின் 15 பிரிவுகள் செய்தி உப நிலையங்களின் தொலை இடங்கள் 116 உப மின் நிலையங்களின் தொலை இடங்கள் 117 பிரிவுகள் உள்ளிட்ட எஸ்ஸல்ஸான் விநியோக நிர்வாக மத்திய நிலையங்களைத் தாபித்தல்	100%



கொட்டுகொடு உப மின்தொகுதியில் 2X31.5 MVA ரான்ஸ்போமர் பதிவுகிறக்கம் செய்யப்பட்டது

இது கொடுகொடுவில் புதிய 33 கே.வி நெய்யரி உப மின் நிலையத்தினை அமைத்துக் கொள்வதுடன் 2 புதிய 31.5 எம்.வி, 13/233 கே.வி சக்தி மின் மாற்றிக்கணையும் கொண்டதாக அமையும். முதலாவதாக மின்மாற்றி 33 கே.வி. 2010 ஆம் ஆண்டிலும் இரண்டாவது மின் மாற்றி 2011 ஆம் ஆண்டிலும் நிறைவு செய்யப்பட எதிர்பார்க்கப்பட்ட போதிலும் குறைபாடுகள் கொண்ட பரிமாண அளவுகள் காரணமாக தாமதங்கள் ஏற்பட்டன. இந்நிலைமைக்கு நீர்வு காண்பதற்கான செயற்பாடுகள் முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளன.

பெலியத்த நெய்யரி உபமின் நிலைய கருத்திட்டம்

இத்திட்டத்தில் மாத்தறையிலிருந்து - அம்பாந்தொட வரைக்கும் 132 கே.வி/33 கே.வி நெய்யரி உப மின் நிலையம் பெலியத்தயில் நிர்மாணிக்கப்பட்டு தேசிய நெய்யரி வலைப்பின்னலுடன் தொடர்பு படுத்தும் வகையில் ஹக்மணையிலிருந்து பெலியத்தை வரை 132 கி.வோ. சுற்றுகைக் கம்பிகள் நிர்மாணிக்கப்படுகின்றன. (8 கி.மீ. நோம்) இதற்கான செலவு 427 மில்லியன் ரூபா. இத்திட்டம் இமிச யினால் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கின்றது.

உப மின் நிலையத்திற்கான (63 எம்.வி 132/33 கே.வி) செலவு 4.7 மில்லியன் யூரோ மற்றும் 89.3 மில்லியன் ரூபாவாகும். இது அம்பாந்தொட ஒளியூட்டும் செயற்றிட்டத்தின் சி கட்டமாகும். இக்கட்டத்தின் 85 வீத வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கின்றன. 2012 ஆம் ஆண்டளவில் இதன் வேலைகள் யாவும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு வர்த்தக விநியோக நடவடிக்கைள் இடம் பெறுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

கடத்துகை கருத்திட்டம்

இத்திட்டமானது 10 கருத்திட்ட முகாமைத்துவ அலகுகளையும், கடத்துகை நிர்மாண அலகுகளையும் 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கொண்டுள்ளது. இத்திட்டத்தில் 11 புதிய நெய்யரி உப மின் நிலையங்களின் (132/33 கே.வி) கட்டுமானப்பணிகள், காணப்படுகின்ற 21 உப மின் நிலையங்களை புணருத்தாரனம் செய்தல், 516 கி.மீ நோம் கொண்ட மின் இணைப்புக்கான 132 கே.வி கட்டுமானப் பணிகள், 163 கி.மீ நீட்டம் கொண்ட இரட்டைச்சுற்று 220 கே.வி மின் கடத்துகைச் செயற்பாடுகள் என்பன அடங்குகின்றன. திறமையுடைய பணியாளர்களினது வேலைகள் இத்திட்டத்தினை திறமைப்பட மேற்கொள்ள உதவகின்றது. 2011 ஆண்டின் இறுதியில் 48 பொறுப்பியலாளர்கள், 53 அத்தியட்சகர்கள், 172 பணியாட்கள் இவ் வேலைத்திட்டத்தில் இணைக்கப்பட்டார்கள். இது ஒரு மொகா திட்டமாக உருவெடுத்துள்ளது.

கொழும்பு பெரும்பாக நெய்யரி உப மின் நிலைய கருத்திட்டம் - கொடுகொடை விரிவாக்கம்

இச்செயற்றிட்டம் ஏற்கனவே பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ள கொழும்பு பெரும்பாக நெய்யரி செயற்றிட்ட (GCGSP) த்தினைக் குறித்து நிற்கின்றது. இதனை நீட்குகும் வகையில் ஜேர்மன் நாட்டின் கேட்பள் நிறுவனத்தினால் 6 மில்லியன் யூரோ செலவு செய்யப்பட்டு இலங்கையின் வடமேல், வடக்கு, மேற்கு மாகாணங்களுக்கு மின் விநியோகத்தினை ஏற்படுத்தும் வகையில் மேற்கொள்ளப்பட்டதாகும்.

வவனியா - கீளிநாச்சி கடத்துகை கருத்திட்டம்

வடக்கின் வசந்தம் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் வடபுல உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை விருத்தி செய்யும் நோக்கில் மின் கம்பங்களை நிர்மாணித்தல், உப மின் நிலையங்களை நிர்மாணித்தல், மின் விநியோகம், கடத்துகை போன்ற நிகழ்ச்சி நிறுக்கள் இத்திட்டத்தில் அடங்குகின்றன. இரண்டு தசாப்தங்களுக்கு முன்னர் கிளிநூச்சி அலிவுக்கு உட்பட்டிருந்தது. இக்கருத்திட்டத்திற்கு நிதி வழங்க ஜேஜீசின் இணைக்கம் (2700 ஜேபிவை) தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இச்செயற்றிட்டத்தின் விரிவாக்கங்களுக்கு அமைய 132/32 கி.வோ.

கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி



மாங்குளம் மின் கோபுர கட்டுமானம்

நெய்யரி உப மின் நிலையத்தினை கிளிநோச்சியில் நிர்மாணித்தல், வவுனியா நெய்யரி உப மின் நிலையங்களின் தேவைகளை விருத்தி செய்வதும், வவுனியா உப மின் நிலையத்திலிருந்து கிளிநோச்சி உப மின் நிலையம் வரை 73 கி.மீட்டரைக் கொண்ட 132 கே.வி. கடத்துகைக் கம்பிகளை நிர்மாணித்தல் போன்றை இக்கருத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதி வேலையாக அமைந்துள்ளன. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியின் இறுதியில் மின் கடத்துகை வேலைகளில் 72 வீதம், உப மின் நிலைய நிர்மாணம் தொடர்பான 71 வீதம் வேலைகளும் முடிவடைந்துள்ளன. 2012 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதமானால் இக்கருத்திட்டம் பூர்த்தியடையுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

கிளிநோச்சி கண்ணாகம் கடத்துகை கருத்திட்டம்



ஆணையிறவு மின் கடத்துகை கோபுரம்

இச் செயற்றிட்டம் வடமாகாண அபிவிருத்திக்காக முன்னெடுக்கப்பட்ட திட்டமாகும். இத்திட்டம் கண்ணாகத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் 132/33 கே.வி, 63 எம்.விள மின்சாரத்தினை சேமித்துக்கொள்ள

முடியும். கிளிநோச்சி உப மின் நிலையத்திலிருந்து கண்ணாகம் உப மின் நிலையத்திற்கு 67 கி.மீ நீளம் கொண்ட 132 கே.வி கடத்துகை பணிகள் இக்கருத்திட்டத்தில் அடங்குகின்றன. இது வடக்கின் வசந்தம் வேலைத்திட்டத்தின் மற்றுமொரு பகுதியாகும் (CAREP) இத்திட்டத்திற்கு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி 28.27 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களை பொருளாதார அபிவிருத்தி அமைச்சு, மின்வலு சக்தி அமைச்சின் கீழ் வழங்கியுள்ளது. இத்தகைய கருத்திட்ட வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. அதன் 10 வீத வேலைகள் 2011 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. முழு வேலைகளும் 2013 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்படும். இது வடபகுதி உள்ளடங்க நாட்டின் எப்பகுதிக்கும் மின்சார வசதியை ஏற்படுத்த உதவும்.

உப மின் நிலையமும் மின்சக்தியை உள்வாங்கும் புதுப்பிக்கக்கூடிய சக்தி கருத்திட்டம் (AGSAREP)

இக்கருத்திட்டமானது ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி நிதியத்துடன் அரம்பிக்கப்பட்டது. இதன் இரண்டாம் கட்ட வேலைக்காக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியானது 2998 மில்லியன் ரூபாக்களை வழங்கியுள்ளது. 63 எம்.விள, 132/33 கே.வி சக்தியைக் கொண்ட உப மின் நிலையானது மஹியாங்கணையில் அமைக்கப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்றது. அத்தோடு சீதாவக்கை, பலாங்கொட, பதுளை, நுவரேலியா, உக்குவலை உப மின் நிலையங்களின் வளர்ச்சியும் இக்கருத்திட்டத்தில் அடங்குகின்றன.

இக்கருத்திட்டத்தின் மிகுதி வேலை (கட்டம் 1) இலங்கை அரசினால் 1361 மில்லியன் ரூபா செலவில் மேற்கொள்ளப்படும்.

ரண்டம்பே பிரதேசத்திற்கு இரட்டைச்சுற்று மின் இணைப்பு மற்றும் மஹியாங்களை உப மின் நிலையம் (கட்டம் 1) என்பனவே இத்திட்டத்தின் பிரதான நோக்கங்களாகும். இவற்றுக்கான வேலைகள் அரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. 2011 ஆம் ஆண்டு கட்டம் 1 ன் எ பிரிவு பி பரிவ வேலைகளினதும் கட்டம் இரண்டினதும் அபிவிருத்திப் போக்குகள் முழுப்பே 18 வீத, 74 வீத, 28 வீதமாகும். 2013 ஆம் ஆண்டுகளில் இத்திட்டம் முடிவு பெறுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

கடத்துகை முறையை வழுப்படுத்தும் கடத்துகை கிணைப்புச் கருத்திட்டம்

மின் சக்தி மற்றும் விநியோகத்தினை விருத்தி செய்யும் செயற்றிட்டம் 2518 எஸ்.ஆர்.ஜி / 2519 எஸ்.ஆர்.ஜி (எஸ்.பி) கடன் திட்டத்தின் கீழ் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் கடத்துகை முறையின் வழுப்படுத்தும் கடத்துகை இணைப்புச் செயற்றிட்டத்திற்கான நிதியளிப்புச் செய்யப்படுகின்றது.

இச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் 132 கி.வோ. கடத்துகைக் கம்பிகளை இணைக்கும் செயற்பாடுகள் நான்கு கட்டங்களாக நிர்மாணிக்கப்படுகின்றன. அவை காலி - மாத்தறை - புத்தளம், மாலேரா மற்றும் உக்குவலை - பல்லேகல் போன்று நாவல் நெய்யரி உப மின் நிலையம் வரை செல்லும் மின்கம்ப இணைப்புக்கள் மூலமாக இடம் பெறும். 2011 ஆம் ஆண்டு இத்திட்டத்தின் வளர்ச்சிப் போக்கு 65 வீதமாகும். 2013 ஆம் ஆண்டு இத்திட்டம் முழுவதும் பூர்த்தியடையும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

கடத்துகை முறையை வலுப்படுத்தும் நெய்யரி உப மின் நிலைய கருத்திட்டம்

அதுவும் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் நிதியிடுகளினால் மேற்கொள்ளப்படும் திட்டமாகும். மின்சக்தி மற்றும் பிரதேசத்தினை விருத்தி செய்யும் செயற் திட்டமாகும். தனி வழங்கல் திட்டம் 2518SRI/25 19 எஸ்.எஸ் (எஸ்.எஸ்) ன் கீழ் 33.1 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் நிதியிட்டம் செய்யப்பட்டது.

இத்திட்டமானது 3 கட்டங்களின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. ஏ-1 பிரிவு மூலம் குருணாக்களை நெய்யி உப மின் நிலையம் விருத்தி செய்யப்படுவதுடன் பிரிவு எ-3 ன் மூலம் வேயங்கொடை ஹப்ரரணை உப மின் நிலையங்கள் தரமுயர்த்தப்படும். இச் செயற்றிட்டத்தில் பிரிவு எ-2 ன் கீழ் நாவல், மாஹோ, பல்லேகல் போன்ற பிரதேசங்களில் 3 உப மின் நிலையங்கள் நிர்மாணிக்கப்படவுள்ளன. ஹப்ரரணை, பாண்துறை, மாத்தளை, புத்தளை, காலி ஆசிய இடங்களில் அமைந்துள்ள உப மின் நிலையங்களின் அபிவிருத்தி வேலைகளும் இத்திட்டத்தில் அடங்குகின்றன. 2011 ஆம் ஆண்டு பிரிவு எ-2 ன் வளர்ச்சிப்போக்கு 11 வீதமாகும். ஏ-1, எ-2 இரு பிரிவுகளுக்குமான கேள்வி செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன் இவற்றின் செயற்பாடுகளும் விரைவில் ஆரம்பிக்கப்படும்.

கடத்துகை முறையை பயன்படுத்தும் கீழ்க்கு மாகான கருத்திட்டம்



கடத்துகை மின் இணைப்பு கோபுர நிர்மாணம் - வெலகந்த

மின் சக்தி மற்றும் பிரதேசத்தினை விருத்தி செய்யும் செயற்றிட்டமாகும். கடன் திட்டம் 2518 SRI மற்றும் 2519 SRI (SF) ன் கீழ் இச் செயற் திட்டத்திற்காக 25.2 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்கள் நிதி ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் இச் செயற் திட்டத்தின் பிரிவு 13 ன் கீழ் ஹப்ரரணை உப மின் நிலையத்திலிருந்து வாழைச்சேனை உப மின் நிலையம் வரை 100 கி.மீ. நீளமான பகுதிகளுக்கு புதிய 132 கே.வி கடத்துகை கம்பி இணைப்புக்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டன. பிரிவு எ மூலம் வாழைச்சேனை மற்றும் அம்பாறை உப மின் நிலையங்கள் விருத்தி செய்யும் பணிகளும் இத்திட்டத்தில் உள்ளனதாகின்றன. இக்கருத்திட்டங்களுக்கான ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திடப்பட்டதுடன் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஒப்பந்த தாரர்களுக்கு ஆவணங்களும் வழங்கப்பட்டன.

2011 ஆம் ஆண்டில் பிரிவு எ, பிரிவு பி யின் பொதிக வளர்ச்சிக்கட்டங்கள் முறையே 14 வீதம், 44 வீதமாகும். இவை 2013 ஆம் ஆண்டளவில் பூர்த்தி செய்யப்படுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன.

வடக்கு - கீழ்க்கு மின் கடத்துகை அபிவிருத்திக் கருத்திட்டம்

கிழக்கு மற்றும் வட மத்திய மாகான விநியோகங்களை தொடர்ந்து விருத்தி செய்யும் தேவை இனம் காணப்பட்டமையினால் இதற்கு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியிடம் நிதியுதவி கோரப்பட்டது. வட கீழ்க்கு மாகானங்களில் மின் கடத்துகை அபிவிருத்தித் செயற் திட்டத்தில் இனம் காணப்பட்ட விடயங்களுக்காக 55 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் நிதியினைக் கடனாக வழங்க முன் வந்தது. இச் செயற் திட்டம் பிரிவு எ, பிரிவு பி, பிரிவு 3 என் 3 பிரிவாக வகைப்படுத்தப்பட்டன.

- (i) **பிரிவு - எ** இது மொனராக்களை, பொலன்னறுவை, வவுனியா, உப மின் நிலையங்கள் மூன்றினை நிர்மாணித்தல் மற்றும் அம்பாறை ரண்டம்பேயிலுள்ள உப மின் நிலையங்களை அபிவிருத்தி செய்தல் என்பன அடங்குகின்றன.
- (ii) **பிரிவு - பி** இது வவன் தீவு உக்கனியில் இருந்து அம்பாறை மற்றும் மெதக்கமையில் இருந்து மொனராக்களை வரை 132 கி.வோ. கடத்துகை கம்பி இணைப்புக்களை ஏற்படுத்தல் என்பதும்
- (iii) **பிரிவு - சி** இது புதிய அநூராதபுரம் - கொத்மலை வீதியின் இரண்டாவது 220 கி.வோ. மின் விநியோக நிர்மாணம் செயற்பட்டுக்கான பெறுகைச் செயற்பாடுகள் முடிவடைந்துள்ளன. 2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் தொழில் நுட்ப மதிப்பீடுகள் தொழில் நுட்ப பிரேரணைகள் முடிவடைந்து இவற்றின் வேலைகள் 2012 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்படும்.

புதிய காலி மின் கடத்துகை அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்

காலி பிரதேசத்தில் புதிய நெய்யரி உப மின் நிலையத்தினை நிர்மாணிக்கும் பணிகள் கடந்த ஆண்டுகளுக்குள் முன்னுரிமைப் பட்டியலில் காணப்பட்ட போதிலும் பல்வேறுபட்ட காரணங்கள் காரணமாக அமுல்படுத்தப்பட முடியவில்லை. இறுதியாக புதிய காலி மின்கடத்துகை அபிவிருத்தித்திட்டம் இனம் காணப்பட்ட விடயத்திற்காக 22 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களை நிதியிட்டம் செய்வதற்கு முன் வந்தது.

புதிய காலி செயற் திட்டத்தின் பிரிவு எ ஒப்பந்தத்தின் கீழ் நிர்மாணிக்கப்படவுள்ள பிரிவு பி ஒப்பந்த தாரர்களினால் அம்பலாங்கோட நெய்யரி உப நிலையம் வரை 132 கே.வி 94.5 எம்.வி.எ கடத்துகைக் கம்பி இணைப்புக்கள் நிர்மாணிக்கப்படுகின்றன. கேள்வி மனு தயாரிக்கும் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ள தொடர்ந்து கேள்விச் செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்படவுள்ளன. 2012 ஆம் ஆண்டு ஒப்பந்த செயற்பாடுகளை செய்ய ஆரம்பிக்கப்படுகின்றது.

கருத்திட்டப் பிரிவு தொடர்ச்சி

கடத்துகை நிர்மாணப்பிய

புதிய பொறுப்பியல் மற்றும் உதவிப் பணிப்பாளர் சபையினை நியமிப்பதன் மூலம் கடத்துகை நிர்மாணப்பிரிவு தாபிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் தேவையான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளும் வழங்கப்பட்டன. இதில் மற்றும் இலங்கை அரசினால் நிதி அளிப்புச் செய்யப்படும் கடத்துகை நிர்மாணப்பணிகள் அனத்தினையும் பூர்த்தி செய்யும் வகையில் இக்கிளைக்கு தலைமைத்துவத்தை வழங்கும் பிரதிப் பொது முகாமையாளரை நியமிப்பதன் மூலம் இப்பிரிவைத் தொடர்ந்தும் விருத்தி செய்ய இதில் திட்டமிட்டுள்ளது. 2012 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் தேவையான நியமனங்களை வழங்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. புத்தளம், வவுனியா, உடபமின் நிலையத்தினை விருத்தி செய்யும் பணிகள் மற்றும் ரண்டம்பேயிலிருந்து மஹியங்களை வரை கடத்துகைக்கான 132 கே.வி மின் கோபுர நிர்மாண வேலைகள் என்பன இதனுள் அடங்கும். அத்துடன் சிறு சிறு மின் கடத்துகை நிர்மாண வேலைகளையும் இவ்வளகு மேற்கொண்டு வருகின்றது.



சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும்
மையப்படுத்தப்பட்ட சேவை
பிரிவு

ஸ்தாபன உபாய
பிரிவு

சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவில்

சொத்து முகாமைத்துவம், மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவில் பின்வரும் பகுதிகள் காணப்படுகின்றன. அவையாவன

1. சொத்து முகாமைத்துவ, கூட்டுறைப்படிப்பகுதி
2. சிவில் வேலைகள் மற்றும் கூட்டுறைப்படிப்பகுதி
3. பாதுகாப்புச் சேவை பகுதி
4. பயிற்சிகள் வழங்கும் பகுதி
5. வேலைப் பட்டறையும் துணை சேவை பகுதியும்

சொத்து முகாமைத்துவ கூட்டுறைப்பு பகுதி

இப்பகுதியானது இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்துக்களைப் பாதுகாத்தல், அவற்றைப் பேற்றுதல் பராமரித்தல், நிதி வளாக்களை பாதுகாத்தல் அவற்றை முறையான சொத்துக்கள், பொதிக், மனிதவளர்களில் செலவிடுதல் மற்றும் இ.மி.சபையின் அத்தியவசிய செய்தியாடுகளை செபயின்ட் செய்வதற்காக உருவாக்கப்பட்ட பகுதியாகும். அத்தோடு 2010 ஆம் ஆண்டு ஜன் மாதம் பின்வரும் பணிகளை ஆற்றுவதற்கென இப்பகுதியில் விசேட அலகு ஒன்றும் ஏற்படுத்தப்பட்டது. அவற்றின் பணிகள் பின்வருமாறு.

- மிச நீர்த்தேக்கங்களை உல்லாசப் பயண நடவடிக்கைகளுக்கும் படகு, தோணி பயணத்திற்கும் வழங்கல்
- இமிச விடுதிகள் திறக்கப்பட்டு வெளியார்களுக்கு சாதாரண கட்டணத்தில் வாடகைக்கு விடல்
- இமிச வளாகச் சொத்துக்கள், கட்டங்கள், மதில் சுவர்களை வெளியார் விளம்பர நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு குத்தகைக்கு வழங்கல்
- மின்சாரக் கம்பங்களில் விளம்பர நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள அனுமதி வழங்கல்

அத்துடன் இமிச சொத்துக்களை கணக்கெடுக்கும் வேலைகள் நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதன். அவற்றை விணைத்திறமையாக கையாளுதல் மூலம் வருமானத்தை ஸ்டமுடியும். இதன் நோக்கத்திற்காக ஊழியர்கள் தெரிவி செய்யப்பட்டு அவர்களுக்கு விசேட பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. இந்த விசேட அலகு சொத்து முகாமைத்துவ கூட்டுறைப்படிப்பு பகுதியால் நிர்வாகிக்கப்பட்டு வருகின்றது.

பயிற்சி வழங்கும் பகுதி

பல்வேறு ஆண்டுகளாக இப்பகுதியானது ஊழியர்களினது வேலைத்திறனை மேம்படுத்தல் தொடர்பாக பல்வேறு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றது. அந்த வகையில் தொழில் தொடர்பான கல்வி, தொழில் நுடப்ப பயிற்சி, தேர்ச்சி, விசேட பயிற்சிகள் மற்றும் பயிற்சி நடவடிக்கைகள் வழங்கி வருகின்றன. இதற்கென குறிப்பிடப்பட்ட காலப்பகுதியில் அவர்களின் திறனை மதியிடல், மீளாம்பு செய்தல், விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் என்பன இப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அத்துடன் இப்பகுதியானது பின்வரும் பிரதான அலகுகளை கொண்டுள்ளது.

1. இ.மி.ச பயிற்சி நிலையம் - பிலியந்தளை
2. இ.மி.ச பயிற்சி நிலையம் - காஸல்ரி

3. வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகு (இமிச) தலைமையகம், கொழும்பு
4. பரிசோதனை அலகு
5. தொழிற் சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு அலகு
6. தரம் மற்றும் முறைமை அலகு

இலங்கை மின்சார சபை பயிற்சி நிலையம் - பிலியந்தளை

இந்தப் பிலையம் தரமான முகாமைத்துவ முறைமையை கையாளுதல் தொடர்பாக ஜனங்கள் 9001: 2008/என்எல்என், ஜனங்கள் 9001: 2008 விருதினைப் பெற்றது

பிலியந்தளை இ.மி.ச பயிற்சி நிலையத்தின் நோக்கு

இலங்கையில் நடைமுறைப் பலனுடைய பயிற்சி நிறுவனமாக உருவாதல்

குறிக்கோள்

முறையான வழிகாட்டல் மூலம் அறிவு, தேர்ச்சி, மனப்பாங்கு என்பனவற்றை உயர்த்தல் மூலம் நாட்டின் தேசிய வழங்கச்சியில் பங்கேற்றல்.

பயிற்சி நிறுவனத்தின் அலகுகளின் பணிகள் பின்வருமாறு

	அலகு	உப அலகு	பொறுப்புக்களும் கடமைகளும்
1	பயிற்சி நிலையம் பிலியந்தளை	தோ.ப.நிலையம் பிலியந்தளை	2002 பதவியுமிரு, ஆட்சேர்ப்பு, வெளிக்கள் அலுவலர்களின் அறிவு, தேர்ச்சி, மனப்பாங்கு தொடர்பில் பயிற்சிகளை வழங்குதல்
2	பயிற்சி நிலையம் பிலியந்தளை	உள்ளக பயிற்சி அலகு	இமிச தொ.நாட்ப அலுவலர்கள், 2002 ஆம் ஆண்டு பதவி உயர்வு, ஆட்சேர்ப்பு அலுவலர்கள், பட்டதாரிகள், பயிலுநர் போன்றவர்களுக்கு தகுந்த பயிற்சிகள், இயந்திரம் தொடர்பான பயிற்சிகள் வழங்குதல்
3	பயிற்சி நிலையம் காசல்ரி		இமிச தொ.நாட்ப அலுவலர்கள், ஊழியர்கள் 2002 ஆம் ஆண்டு பதவி உயர்வு, ஆட்சேர்ப்பு அலுவலர்கள், வெளிக்கள் அலுவலர்கள் வழங்குதல் பயிற்சிகள் வழங்குதல்
4	வெளிவாரி பயிற்சி அலகு		இமிச சகல ஊழியர்களுக்கும் வெளிநாட்டில் பயிற்சிகள் வழங்குதல்.

சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

அலகு	உப அலகு	பொறுப்புக்களும் கடமைகளும்
5	பரிசை அலகு	சுகல இமிச ஊழியர்களுக்கு மான உள்வாரி பரிசைகள், ஆட்சேர்ப்பு பரிசை, இமிச தொழில்சார் பரிசைகள் ஒழுங்குபடுத்தலும், நடாத்தலும்
6	தொழிற் சுகாதாரம் மற்றும் முறைமை அலகு	இமிச ஊழியர்களுக்கான பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம், விபத்துக்கள் தொடர்பான தகவல்களை சேகரித்தல், மீளாய்வு, பகுப்பாய்வு செய்தல் என்பன
7	தரம் மற்றும் முறைமை அலகு	எஸ்எஸ் எண்ணக்கருவின் பிரகாரம் தர மேம்படுத்தல், உற்பத்தி அதிகரிப்பு தொடர்பான தொழில் சார் வேலைகள்

வெளிவாரிப் பயிற்சி மூலக்கீட்டு 2011 ஆம் ஆண்டின் செயற்பாடுகள்

வெளிவாரிப் பயிற்சி அலகு

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இமிச ஊழியர்கள் 370 பேருக்கு வெளிநாடுகளில் பல்வேறு பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. அவற்றை கீழ்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது.

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
பொருள் பெறுகை தொடர்பாக கப்பலில் பொருட்கள் சோதித்தல்	176
வெளிநாட்டுச் சுற்றுலாக் கல்வி, புலமைப் பரிசீலிகள்	102
மாநாடுகள், கருத்தரங்கள், வேலைப்பட்டிறை, கட்டங்கள்	80
விளையாட்டுப் போட்டிகள், நிகழ்வுகள்	12

உள்ளக பயிற்சி அலகு

உள்ளகப் பயிற்சி அலகானது வெளிவாரி பயிற்சி அலகை விட இமிச ஊழியர்களுக்கு சிறப்பான பயிற்சியை வழங்கின்றது. 2011 ஆம் ஆண்டு காலத்தில் ஏறத்தாழ 200 எண்ணிக்கையிலான ஆட்கள் பயிற்சிகளில் ஈடுபடுத்தப்பட்டனர். அந்த வகையில் தொழில் நுட்பக் கல்லூரிகள், பல்கலைக்கழகங்கள் என்பன அதிக நன்மைகள் பெற்றன. அதோடு ஏத்தாழ 1448 இமிச ஊழியர்களுக்கு கண்ணி பயிற்சி முறைமை, அதன் அறிமுகம், பயிற்சி போன்றவை வழங்கப்பட்டன. 2011 ஆண்டு காலப்பகுதியில் 30 இமிச ஊழியர்களுக்கு ஒழுக்கம், பயிற்சி என்பன உள்ளார் நிறுவனங்களிலும் நடாத்தப்பட ஒழுங்குகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

தொழில் சுகாதாரம் பாதுகாப்பு அலகும்

இமிச எங்களைப் பொறுத்த வரை பாதுகாப்பு என்பது மிகவும் வலியுறுத்தப்பட்டு வருகின்றது. சர்வதேச ரித்யாகவும் தேசிய ரித்யாகவும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கை தொடர்பாக பல்வேறு செயற்பாடுகள் வலியுறுத்தியும் தேவைப்படுத்தியும் வருகின்றன.

அந்த வகையில் இதற்கெனப் புதியதோர் அலகு ஒன்றை கல்வி மற்றும் பயிற்சிகளையின் கீழ் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இமிச சபை ஊழியர்களின் நலன்களைப் பேணுவதற்கு பாதுகாப்பு நடவடிக்கையிலும் பங்கெடுக்கும்.

இந்த அலகானது விழிப்புணர்வு பற்றிய திட்டங்கள், விபத்துக்கள் அவைகள் பற்றிய தகவல்கள் சேகரித்தல், மீளாய்வு, பகுப்பாய்வு போன்ற நடவடிக்கைகள் மேற்கொண்டு வருகின்றது. அதன் மூலம் விபத்துக்களினாலை பூச்சியாக பேணுதல் இதன் முக்கிய இலக்காகும். 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் விபரம் பின்வருமாறு

நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	ந.தி. எண்ணிக்கை	பங்கு பற்றியோர்
பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம் - நிறைவேற்று, மேற்பார்வை அலுவலர்கள்	7	261
முதலுதவி, தீ அன்றதம் (பாதுகாப்பு)	1	30
வெளியேறுதல் தீ அபாயத்திலிருந்து	32	1542
பொறியியலர்களுக்கான தொழில் சுகாதாரம், பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம்	1	23
பாதுகாப்பு தொடர்பான விழிப்புணர்வு நிகழ்வுத்திட்டம்	3	108

பரிசை அலகு

இமிச இப்பிரிவானது பரிசைகள் ஒழுங்குபடுத்தல், 42 ஆட்சேர்ப்புக்கள், பதவி உயர்வுகள் ஆட்சேர்ப்பு போன்றவற்றுக்கான பரிசை நடவடிக்கைகளை எடுத்து வருகின்றது

பிலிந்தளை - தொழில்நுட்ப பயிற்சி நிறுவனம்

குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியில் பொறியியலாளர்கள், மேற்பார்வையாளர்கள், அலுவலர்கள் உள்ளடங்க அனைத்து இமிச ஊழியர்கள் 3138 பேருக்கு பயிற்சிகளை வழங்கியிருந்தது. தொழில் நுட்ப பயிற்சித்திட்டத்தில் 12 வேலைப் பட்டறைகள், 93 குறுகிய கால கற்கை நெரிகள் உள்ளடங்கியிருந்தன. அத்துடன் தொழில்நுட்ப ரித்யான பல்வேறு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் இமிச ஊழியர்களுக்கும் ஏனைய அரசு நிறுவனங்கள் தனியார் நிறுவனங்களுக்கும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.

இந்த நிறுவனத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் விபரம் பின்வருமாறு

நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை
தொழில்சார் அபிவிருத்தி தொடர்பானவை	11
வேலைப்பட்டிறை, கருத்தரங்கள்	6
பதவி உயர்வுகள்	70
ஏனைய நிறுவனங்களுக்கானவை	4

சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு தொடர்ச்சி



புகைப்படம் எபி 1 கிணைக்கப்பட்டுள்ளது



பிலியந்தலை கி.மி.ச. வின் நடைபெற்ற பயிற்சி நிறுவன கூடத்தில் நடைபெற்ற சமநிலைப்படுத்திய மத்பீட்டு தொடர்பாக கலந்துரையாடல்

சுற்றுப்புச் சூழல் அமிரிதத்தி

அரசு கொள்கை மற்றும் செல் எண்ணக்கருத்துக்களின் பிரகாரம் சுற்றுப்புச்சூழல் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இத்தகைய நிகழ்ச்சித்திட்டமானது பிலியந்தலை மின்சார சபை வளாவினான் அமைதியான சமாதானமான சூழலையும் சுகாதாரத்தையும் பேணி வருகின்றது. இத்தகைய நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் கழிவுப்பொருட்களை வெளியேற்றுவது தொடர்பான முகாமைத்துவம் மற்றும் அவற்றைப் பயன்படுத்தி மரக்கறிகள், பழங்கல் போன்றவற்றை பிலியந்தலை வளாவின் உள்ளேயே உற்பத்தி செய்வதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டன. அத்துடன் மண்பாதுகாப்பு பச்சையிடல் என்பன பற்றிக் கவனமெடுக்கப்பட்டு மரக்கறிச் செய்கையானது மேற்கொள்ளப்பட்டது.

தொழில் நுட்பப்பயிற்சி நிறுவனம் (காசல்ரி)

தொழில் நுட்பப்பயிற்சி நிறுவனம் (காசல்ரி) இமிச இன் பயிற்சி நிறுவனங்களின் முன்னோடி நிறுவனமாகும். 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் தனது முழுத்திருமையையும் பயன்படுத்தி 1490 ஊழியர்களுக்கு பயிற்சி வழங்கியுள்ளது. இந்த நிறுவனமானது தொழில் சுகாதாரம், பாதுகாப்பு, முதலுதவி தொடர்பான பல்வேறு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை மேற்கொண்டது. அத்துடன் இமிச நிறுவன உறுப்பினர்கள் மட்டுமல்லாத தனியார் நிறுவனங்களுக்கும் குறைந்த செலவிலும் கட்டணங்களை கட்டங்களாக செலுத்தும் விதத்திலும் பல்வேறு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை மேற்கொண்டு வருகின்றது.

தரத்தைப் பேணும் முறைமை ஒலகு

செல் தர மேம்படுத்தல் நிகழ்வின் கீழ் இமிச இன் நோக்கு, குறிக்கோள் என்பன இனைம் காணப்பட்டு அவற்றை இலகுவில் அடைவதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அலுவலகங்களில் கோப்பு முறைமை வீண்விரயம் கழிவுகற்றல், காடாக்கல் நடவடிக்கையுடன் தொடர்புட்ட சுற்றுப்புறச் சூழல் பாதுகாப்பு போன்ற பல்வேறு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டிருந்தது. அத்துடன் ISO 9001-2008 தர விருதை 2011 காலாண்டு காலப்பகுதியில் (இமிச - பிலியந்தலை) பெற்றுக் கொண்டமை குறிப்பிடத்தக்கது.

முக்கிய நடவடிக்கைகள்

விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டமும் மீதிப்புள்ளி அட்டை முறையையும்

இமிச நிறைவேற்று அலுவலர்களுக்காக பிளஸ்டி யின் மீது பல்வேறுபட்ட கருத்தரங்களுள் வேலைப்பட்டறை நிகழ்வுகள் என்பன இடம்பெற்றன. பிளஸ்டி மீதான தொழில் நுட்பங்கள், பயிற்சிகள் எண்ணக்கருக்கள் பற்றிய அறிவை உயர்த்துதல், விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் கலந்துரையாடல்கள் என்பன ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டன. இத்தகைய கலந்துரையாடல்களை கூட்டினைப்பு தந்திரோபாய் பிரிவு ஒழுங்கு செய்திருந்தது.



பிலியந்தலை பயிற்சி நிறுவன வளாவில் மரக்கறி பயிரிடுக்கான உத்தேச பகுதி

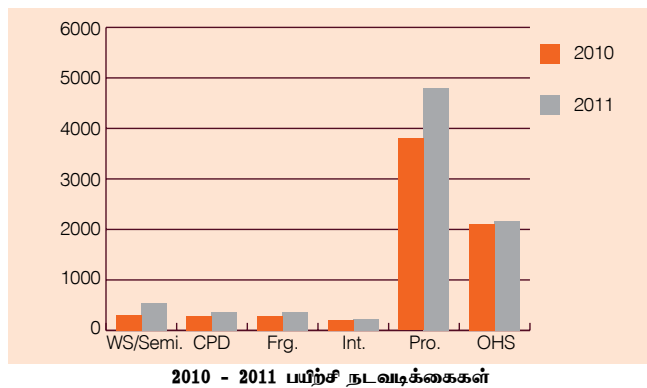
விசேட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

நவீன தொழில்நுட்ப விருத்தி, அறிவு, தேர்ச்சி, பயிற்சி என்பன காரணமாகப் பல்வேறு விசேட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடைமுறைப் படுத்தப்பட்டன. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் தொழில்நுட்ப பயிற்சி திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அவையாவன

சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

1. எம்வி மற்றும் உயர் மின் விநியோக இணைப்புக் கட்டுமானம்
2. தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு
3. விநியோக இணைப்பு, வடிவமைப்பு
4. தொலைத் தொடர்பு இணைப்பைப் பொருத்தல்

இ.மி.ச.-ரி - பிலியந்தலை பி கட்டித்த்தில் புதிய தொலைத் தொடர்பு இணைப்பு பொருத்தப்பட்டுள்ளது. இது wi-fi வலைப்பின்னல் முறைக்கு உதவும்.



3. வேலைப்பட்டறை குணை சேவைகள் பகுதி

இப்பகுதியானது பின்வரும் 4 விடயங்களைக் கொண்டமைந்து காணப்படுகின்றது. அவையாவன

- வளிச்சீராக்கியும் குளிருட்டியும்
- மின் சக்தி இயந்திரம்
- மின்தூங்கி
- மத்திய வேலைத்தளம்

வளிச்சீராக்கியும் குளிருட்டியும்

வளிச்சீராக்கி மற்றும் குளிருட்டி பிரிவின் அடிப்படைப் பொறுப்புக்கள்

- அரச வைத்தியசாலைகளின் பிரேத அறைகளைக் குளிருட்டல், அரச நிறுவனங்களில் சகல வகைகளிலான குளிருட்டிகளை தாபித்தல் மற்றும் அமுல்படுத்துவதற்கான செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளல்.
- அரச வைத்தியசாலைகள் மற்றும் ஏனைய அரச நிறுவனங்களில் தாபிக்கப்பட்டுள்ள குளிருட்டி இயந்திரங்களில் பிரதான பழுது பார்த்தல் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல்
- அரச வைத்தியசாலைகள் மற்றும் ஏனைய அரச நிறுவனங்களில் தாபிக்கப்பட்ட குளிருட்டிகளின் சகல பராமரிப்புப் பணிகள்
- தடங்கல் பழுது பார்த்தல் மற்றும் புதிய உபகரணங்களை தாபித்தல் அத்தோடு அவை தொடர்பில் ஆலோசனைச் சேவைகளை வழங்குதல்

2011 ஆம் ஆண்டின் செயற்பாடுகள்

சுகாதாரத் திணைக்களத்தின் வளிச்சீராக்கியை பேணுதல், ஏனைய அரச நிறுவனங்கள், இலங்கை மின்சார சபைத் தலைமை அலுவலகம், அதன் கிளை நிறுவனங்கள் போன்றவற்றிற்கு வளிச்சீராக்கியைப் பெறுவது தொடர்பான மதிப்பீட்டுச் செலவு 166 மில்லியன் ரூபாக்களாகும்

1. புதிய வளிச்சீராக்கியைப் பொருத்துதல்

இமிச - எண்ணிக்கை 63 ஸ்பிலிட் டைப் ஏனைய அலுவலகங்கள் - எண்ணிக்கை 9 ஸ்பிலிட் டைப்

மொத்த செலவு - 11 மில்லியன் ரூபா

2. திருத்தங்கள்

2011 ஆம் ஆண்டு அரச வைத்தியசாலைகள், சுகாதாரத் திணைக்களம், இலங்கை மின்சார சபை போன்ற நிறுவனங்களில் வளிச்சீராக்கிகள் பழுது பார்க்கப்பட்டன. திருத்தச் செலவு 3 மில்லியன் ரூபா.

மின்சக்தி இயந்திர உபகரணங்கள்

மின் சக்தி இயந்திர உபகரணக் கிளையின் பிரதான பொறுப்புக்கள்

- அரச வைத்தியசாலைகள் மற்றும் அரச நிறுவனங்களுக்கு ஶசல் மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களை வழங்குதலும் பொருத்துதலும்
- பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களை பொருத்துதல், குறைகளை இனம் காணுதல், பராமரிப்புப் பணிகள் தொடர்பில் ஶசல் பிறப்பாக்கி இயந்திர துறை பற்றி ஆலோசனைச் சேவைகளை வழங்கல்
- தேசிய இணைப்புத் தொகுதிக்கு மின்சக்தியினை வழங்குவதற்குப் பதிலாக ஶசல் மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரத்தைப் பயன்படுத்தல்.
- முக்கியமில்லாதகள் கலந்து கொள்ளும் விழாக்கள், தேசிய விழாக்களில் நடமாடும் ஶசல் மின் பிறப்பாக்கியை பயன்படுத்துவதன் மூலம் உதவிச் சேவையை வழங்குதல்
- ஶசல் மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களைப் பழுது பார்த்தல்
- வாடகை அடிப்படையில் பல்வேறு நிறுவனங்களுக்கு ஶசல் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களை வழங்குதல்
- ஶசல் மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களை பழுது பார்த்தல்
- வாடகை அடிப்படையில் பல்வேறு நிறுவனங்களுக்கு ஶசல் மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களை வழங்குதல்
- அரச வைத்தியசாலைகள் ஏனைய அரச நிறுவனங்களில் தாபிக்கப்பட்டுள்ள தயார் நிலை மின் பிறப்பாக்கி இயந்திரங்களின் பராமரிப்புப் பணிகளை மேற்கொள்ளல்

2011 ஆம் ஆண்டில் மின்சக்தி இயந்திர உபகரணக்கிளையின் செயற்பாடுகள்

இப்பகுதியின் செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு

செயற்பாடுகள்	செயற்பாடுகளின் எண்ணிக்கை	மதிப்பீட்டுச் செலவு மில்லியன் ரூபா
ஆண்டுகளன் பராமரிப்பு	120	71.0
பழுது பார்த்தல் திருத்தம்	48	8.0
வாடகைக்கு விடுதல் (மின் பிறப்பாக்கி)	456	153.5
மின்பிறப்பாக்கி	3	7.0
பொருத்துதல்		
ஏனைய நடவடிக்கைகள்	25	8.6

சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

மின் தூக்கி

மின் தூக்கிகளையின் பிரதான பணிகள் - இக்கிளையினால் பின்வரும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அவைகளாவன்:

- அரச திணைக்களாங்களில் புதிய மின் தூக்கிகளை வழங்குதல், பொருத்துதல்
- மின் தூக்கிகளை பொருத்துதல் குறைபாடுகளை இனங்கணல், பழுது பார்த்தல், நவீனப்படுத்தல் போன்ற நடவடிக்கைகளையும் மின் தூக்கி தொடர்பான ஆலோசனைச் சேவைகளை வழங்கதலும்.
- அரச வைத்தியசாலைகள் மற்றும் அரச நிறுவனங்களில் தாபிக்கப்பட்ட மின்தூக்கிகளின் பராமரிப்பு பணிகளை மேற்கொள்ளல்.
- அரச வைத்தியசாலைகள் மற்றும் அரச நிறுவனங்களில் தாபிக்கப்பட்ட மின்தூக்கிகளின் பழுது பார்த்தல்கள், புணரமைப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளல்

2011 ஆம் ஆண்டில் மின்தூக்கி கிளையின் செயற்பாடுகள்:

செயற்பாடுகள்	செயற் பாடுகளின் எண்ணிக்கை	மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா	தற்போதைய நிலை
பராமரிப்புச் சேவை	139	39,148,138	பூர்த்தி நிலை
பழுது பார்த்தல், புனருத்தாரணம்	5	1,490,572	கொநிறை
	4	603,806	பூர்த்தை
	8	2,907,245	செயற்பாட்டில்
அரச திணைக்களாங்களில் இமிச புதிய மின்தூக்கி பொருத்தல்கள்	1	7,361,982	பரி.வெகு.
	1	5,779,688	செயற்பாட்டில்
	1	8,595,048	தீ.காத்திருப்பு
ஆலோசனைச் சேவை	2	30,000	பூ.நிலை
	1	90,000	பிரே.எதிர் பார்ப்பு
	1	1,000,000	செயற்பாட்டில்

பேணுகை பழுதுபார்த்தல்கள்

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இமிச மேற்பார்வையின் கீழ் 5 தனியார் கட்டட ஒப்பந்ததாரர்கள் / உள்ளுர் முகவர்கள் 88 பாரந்தூக்கி இயந்திரங்களை பேணி வந்தார்கள்

- கண்டி அரச வைத்திய சாலையில் ப்ரேதர் மெமோரியல் வாட்டில் ஞாபகார்த்த வாட்டில் படுக்கை மின் உயர்த்தி பழுதுபார்த்தல், பேணுகை
- அவிசாவனை அரச வைத்தியசாலை நோவாரா பெட் லிப்ட் படுக்கையின் உயர்த்தி பழுதுபார்த்தல்.
- புத்தனம் எரிபொருள் மின் நிலையத்தில் 3 பயணிகள் மின் தூக்கி பொருத்துதல் பராமரித்தல்
- தேசிய வைத்திய சாலையின் எப்ளோக் பிரிவு மின்தூக்கி புனருத்தாரணம்.
- பொராளை அரச அச்சகத் திணைக்களத்தின் மின் தூக்கி புனருத்தாரணமும் நவீனப்படுத்தலும்



லக்ஷ்மிஜய அனல் மின் வலு நிலையம்

புதிய மின் தூக்கிகளைப் பொருத்துதல்

யாழ்ப்பாணம், இரத்மலானை, அரச வைத்திய சாலைகளில் புதிய படுக்கை மின்தூக்கிகள் பொருத்தப்பட்டன.



பயண கருவி கட்டுப்படுத்தும் முறைகளை பரிசீலித்து வழிவகை செய்யப்பட்டது

சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

ஆலோசனைச் சேவைகள்

மின் தூக்கிகளைப் பொருத்துவது தொடர்பான ஆலோசனைச் சேவைகள் அரசு நிறுவனங்களுக்கும் இமிச் கருத்திட்ட நிறுவனங்களுக்கும் வழங்கப்பட்டன. அவை இணைந்த குற்று கருத்திட்டத்தில் கீழ் கொத்மலை எச்பிபி, களனிதிஸ்ஸ, கொழும்பு நகர் மின்சார விநியோக கருத்திட்டத்திலும் வழங்கப்பட்டன.

மத்திய வேலைத்தளம்

மத்திய வேலைத்தளமானது பின்வரும் 4 பிரிவுகளை உள்ளடக்கியுள்ளது

- மின்சாரப் பிரிவு
- தனியியக்க நடமாடும் பிரிவு
- இயந்திரிக் கட்டுமானமும் பொருத்துதல் பிரிவும்

மத்திய வேலைத்தளத்தின் பிரதான பொறுப்புக்கள்

- குறை மின் அழுத்த, உயர் மின் அழுத்த விநியோகங்களுக்காக தேவையான உதிரிப் பாகங்களை உற்பத்தி செய்தல்
- காதுகள் போன்றவற்றிலான மேற்குறித்த உதிரிப்பாகங்களை உற்பத்தி செய்தல்
- பாதுகாப்பு வேலைகள், பாதுகாப்புக் கூடாரங்கள் போன்றவற்றை அமைப்பதற்கான விசேட செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ளல்
- மின் பிழப்பாக்கி மோட்டார்கள் போன்ற மீளப்பொருந்தும் மின்னியந்திரங்களை பழுதுபார்த்தல், பராமரிப்புப் பணிகளை மேற்கொள்ளல்
- கட்டுப்பாட்டுத் தொகுதி, சுவிட் கியர் மற்றும் அவை தொடர்பிலான கம்பி இணைப்புக்கள் பழுதுபார்த்தலும் பராமரித்தலும்
- இயந்திரங்களின் பாரிய பழுதுபார்த்தல்கள், தகர் வேலைகள், வர்ணம் தீட்டுதல், இலங்கை மின்சார சபைக்குரிய வாகங்களின் பாரிய பழுதுபார்த்தல் உட்பட மோட்டார் வாகங்களின் பழுதுபார்த்தல்
- நிலைமை அறிக்கை, திடீர் விபத்துக்கள் தொடர்பான அறிக்கைகளைத் தயார் செய்தல் தொடர்பாக மோட்டார் வாகங்களை பரிசோதனை செய்தல்

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மத்திய வேலைத்தளத்தின் செயற்பாடுகள்

மின் வேலைத்தளத்தினால் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட வேலைகள்

- ஒரு குற்று, 3 குற்று 155 கே.வி யையும் ஸ்டார் கருள் களையும் மின்கற்றல்
- இமிச் தலைமை அலுவலகத்தினதும் அதன் கிளை நிறுவனங்களினதும் மேட்டார் நீர் பம்புகளை செல்வை பார்த்தலும் திருத்தலும், பழுது பார்த்தலும்
- நீர்பாசனத் திணைக்களத்தின் தண்ணீர் கட்டுப்பாடு பெனல்களைத் தயாரித்தல்

குறித்த ஆண்டு காலப்பகுதியில் மேற்குறித்த நடவடிக்கைகளுக்கான மதிப்பிட்டுச் செலவு 3.2 மில்லியன் ரூபாக்களாகும்.

தனியியக்க நடமாடும் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகள் :

- எனஜின் இயந்தர அழுத்த சோதனை

- எரிபொருள் நுகர்வு சோதனை
- சகல வாகங்களினதும் பழுதுபார்த்தல் (ஸ்டியரிங், பிரேக், கிளாட்சி சிஸ்டம்)
- இயந்திரம் செப்பனிடல்
- வானைப் பாகங்களை நீக்குதல், பொருத்துதல், திருத்தல் பேணுதல்
- நிறம் பூசுதல், திருத்தல் (டிங்கரிங்)
- சகல வாகங்களையும் சீராக்கம் செய்தல் (சேர்விஸ்)

குறிப்பிட்ட நடவடிக்கைகளுக்காக குறிப்பிடப்பட்ட ஆண்டு காலப்பகுதியில் மதிப்பிட்டுச் செலவு 5.8 மில்லியன் ரூபா.

இயந்திரக் கட்டுமான பொருத்தல் பிரிவினால் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன

- இயந்திர வலு அலகின் களஞ்சியத்தில் இறாக்கைகள் அமைத்தல்
- கொலண்ணவை பாதுகாப்புத் தலைமை அலுவலகத்தின் பிரதான வாசல் கதவு வளவு எல்லை, இரும்பு கதவுகள் என்பன திருத்தம் செய்யப்பட்டன.
- இலங்கை மின்சார சபை தலைமைக் காரியாலயத்தில் வெசாக் பந்தல் அமைக்கப்பட்டது
- இமிச் தேவைப்பாட்டுக் கோரிக்கைகளுக்கு இணங்க பல்வேறு வகையிலான உபகரணங்களுக்கு நிறும் தீட்டியமை, உபகரணங்களின் கட்டுமான உருவாக்கத்தில் ஈடுபட்டலை, மேலே குறிப்பிடப்பட்ட இந்திகழுவுகளுக்கான மதிப்பிட்டுச் செலவு 6.3 மில்லியன் ரூபாக்களாகும்.



வெசாக் பந்தல் கி.மி.ச. தலைமையகம்

சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் மையப்படுத்தப்பட்ட சேவைப் பிரிவு தொடர்ச்சி

சீவில் வேலைகளும் கட்டடங்களும்

இலங்கை மின்சார சபை கட்டடங்களின் புணருத்தாரன் மற்றும் கட்டுமானப் பணிகள் இப்பிரிவினால் (சிடப்பி) மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2011 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அவைகளாவன:

1. புத்தன தேசத்திற்கு மகுடம் நிகழ்வின் போது இமிச இன் கூடார மண்டப கட்டுமானப் பணிகளில் ஈடுபட்டமை
2. இமிச கிளைகளில் பல்வேறு வகையான அலுவலக கட்டுமானங்களில் ஈடுபட்டமை
3. இமிச தலைமை அலுவலகத்தின் அவசர வெளிச்செல்லல் வீதி கட்டமான நடவடிக்கைகள் மேற்கொண்டமை

புதுப்பித்தல், மேம்படுத்தல் வேலைகள்

1. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நாடளாவிய ரீதியில் இமிச இன் வேறுபாட்ட கிளைகளினது கட்டடங்கள் புதுப்பித்தும் மேம்படுத்தலும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
2. இமிச கட்டடங்களின் உட்பகுதி திடுத்த வேலைகள்
3. இமிச - தலைமையை முன்னரங்கு வாசல் பகுதி திடுத்தி வடிவமைக்கப்பட்டது.



இமிச - கட்டுமானப் பிரிவு - நீளகாரும்பு

விலைக்கேள்வியிடல் முறை

2012 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் விடயங்களில் விலைக்கேள்வியிடல் முறையானது கோரப்பட்டுள்ளது.

1. இமிச கட்டடங்களை திருத்தியமைத்தலும் மெருகூட்டலும் குறிப்பாக முறையைக்கட்டுப்பாட்டு நிலையம், பிலியந்தலை இமிச தேனீ சாலை, பி.பொ.மு. கிழக்கு, பி.பொ.மு மேல்மாகனம் என்பன.
2. கண்டி, கடுகள்தொட, பேரோதெனிய, நாவலபிட்டி, கொலன்னாவை இமிச காணிகளில் மண் விசாரணை

3. பிரேரணை செய்யப்பட்டிருக்கும் கண்டியில் அமையப்படவிருக்கும் 7 மாடி நகர் அலுவலக பட வரைஞர் ஆலோசனை
4. மஷுசாக்கள் விடுமுறை பங்களா, கண்டி சுற்றுவட்ட பங்களா என்பனவற்றைப் புணரமைத்தல்

விலைக்கேள்வியிடல் தொடர்பான ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்

- நாடெங்கும் இமிச விலைக் கேள்வியிடல் தொடர்பாக 28 உறுப்பினர்கள் கேள்விப்பத்திற் சபை அங்கத்தினர்களாக உள்ளனர்..

வேலைகள் தொடர்பாக - மீச சொத்து முகாமைத்துவப் பிரிவு

- இப்பிரிவானது இமிச வுக்குச் சொந்தமான காணி, கட்டடங்கள் என்பனவற்றின் எல்ஜெல்ஸ் நின அளவையாளர் வரை படங்களை சேகரிப்பதுடன் அக்காணிகளை பரிசோதனையும் செய்து வருகின்றது.
- கொழும்பு நின அளவை நாயகம் திணைக்காத்தின் உதவியுடன் கொழும்பு மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள இமிச வுக்குச் சொந்தமான 378 காணித்துண்டுகளை அளவீடு செய்துள்ளது.

வேலைகள் தொடர்பாக - தலைமையக பேணுகைப் பிரிவு

- இப்பிரிவானது வலுசுக்தி அமைச்சின் கட்டடங்கள், அதன் கிளை நிறுவனங்கள், அலுவலக வதிவிடம் மற்றும் இமிச தலைமை அலுவலகத்தின் கட்டடங்களில் அவசரமான பேணுகை நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றது.

இலங்கை மின்சார சபையின் பாதுகாப்புப் பிரிவு

இமிச வளவு, வளவினுள் அமைந்துள்ள சொத்துக்கள், காணிக்கட்டடங்கள் மற்றும் மின்வலு நிலையங்கள் உப மின் நிலையங்கள் என்பனவற்றைப் பாதுகாப்பதே இமிச பாதுகாப்புப் பிரிவின் முக்கிய பணியாகும். இதன் பிரகாரம் இமிச யின் பிறப்பாக்கிகள், பரிமாற்றல் நிலையங்கள், விநியோக நிலையங்கள் என்பனவற்றைப் பாதுகாப்பதற்கு 3 பாதுகாப்புப் பிரிவுகள் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இத்தகைய 3 விடயங்களை மேற்கொள்வதற்காக 98 உப பாதுகாப்பு அலுகுகள் இப்பிரிவின் கீழ் தொழிற்பட்டு வருகின்றன. இவற்றுக்கென தனியார் பாதுகாப்பு சேவை நிறுவனங்கள் சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ளன. பாதுகாப்புப் பிரிவின் தலைவரின் கீழ் ஒரு பிரதிப் பாதுகாப்பு அலுவலரும், 3 சிரேட்ட பாதுகாப்பு அலுவலர்களும், 20 பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தார்களும், 762 பாதுகாப்பு ஊழியர்களும் கடமை புரிந்து வருகின்றார்கள்

பாதுகாப்பு ஊழியர்களுக்கான பயிற்சி

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பாதுகாப்பு ஊழியர்களுக்கு பல்வேறு வகையிலான பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. குறிப்பாக ஆயுதங்களைக் கையாளல், தீ, நீர் என்பனவற்றிலிருந்து பாதுகாப்பு காச உட்பட சொத்துக்கள் பாதுகாத்தல் விஜபி க்கஞ்சக்கான பாதுகாப்புக் கடமைகள், முதலுதவி, பேரிடர் என்பவை தொடர்பாக முழுமையான பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. அத்துடன் 5 எல் கருதுகோள்கள் பற்றியும் விளக்கங்கள் வழங்கப்பட்டன.

ஸ்தாபன உபாய பிரிவு

வியாபார மற்றும் செயற்பாட்டு உபாயம்

இமிச் ஆணது உலகப் புகழ் பெற்ற ஸ்தாபன உபாய முகாமைத்துவ கருவியையும், நிறுவனத்திற்குரிய சம நிலை புள்ளி அட்டையினையும் பின்பற்றுவதற்கானதொரு கொள்கைத் தீர்மானத்தை எடுத்துள்ளதுடன் நிறுவனத்துவச் ஸ்தாபன உபாய பகுதியானது ஸ்தாபன உபாய அலுவலகமாக பதிவிப் பெயர் பெற்றுள்ளதுடன் வசதிகளை ஏற்படுத்திக் கொடுக்கும் ஒரு அமைப்பாக செயலாற்றுவதற்கு சம நிலைப் புள்ளி அட்டையில் (பிளஸி) குறித்துரைக்கப்பட்ட உள் பொருளுக்கும் அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டது. சம நிலைப் புள்ளி அட்டையில் (பிளஸி) இலங்கை மின்சார சபையின் நிறுவன தீர்மான செயலாற்றுக்கையானது நான்கு அணுகுமுறைகளுடாக கண்காணிக்கப்படும். ஸ்தாபன உபாய பிரிவு துபாயிலும், ரியாதிலும் உள்ள காசல்ஸி டேவிட் நோடன் மற்றும் கலாந்தி ஜோபார்ட் கப்லன் ஆகிய இரு கருவி கண்டு பிடிப்பாளர்களினால் நடாத்தப்படும் சமர்னை புள்ளி அட்டை கூட்டங்களுக்கு சமுகமளிப்பதற்கு நிறைவேற்று அதிகாரம் கொண்ட இரு குழுக்களை அனுப்பியுள்ளது. கூட்டங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொண்ட அறிவிடன் கூட்டணைந்த செயல் நிறுக்க பகுதியானது இலங்கை மின்சார சபையின் சமநிலைப் புள்ளி அட்டை முறையை நிறைவேற்ற ஆரம்பித்தது. இலங்கை மின்சார சபை பணியாட் தொகுதியினிடையே சமநிலைப்புள்ளி அட்டை கருப்பொருளைப் பற்றிவதற்கு கொழும்பிலும் வெளியிடங்களிலும் 2011 ஆம் ஆண்டில் தொடர் பயிற்சிப் பட்டநைகள் நடாத்தப்பட்டன. 300 ந்தும் மேற்பட்ட எண்ணிக்கையுடைய வகுப்பு 11, தரம் 1 இங்கு மேற்பட்டவர்கள் உள்ளடங்களாக இலங்கை மின்சார சபையின் சிரேஷ்ட மட்டத்தினைச் சேர்ந்த நிறைவேற்று அதிகாரிகள் அனைவரும் இந்தப் பயிற்சிப் பட்டநையில் பங்குபற்றியிருந்தனர். சமநிலைப் புள்ளி அட்டையின் முக்கிய குழுவின் பதினொரு (11) உறுப்பினர்கள் உதவியிடன் ஸ்தாபன உபாய பகுதியைச் சேர்ந்த எல்லா பாரிய நிபுணத்துவத்தைக்கொண்ட பொறியியல் மற்றும் நிதி நிறைவேற்றுந்துகளைக் கொண்ட இலங்கை மின்சார சபையினுள் சமநிலைப் புள்ளி அட்டையின் பிரதான செயற்படுத்தும் குழுவானது நிறுவனத்தின் செயல் நிறுக்க வரைபடத்தினையும் (கேபி.ஜே) தீர்மானிப்பதற்கு தீர்வினை எட்டும் அமர்வுகளின் எண்ணிக்கைபொன்றை நிறைவேற்றியுள்ளது. 2011 ஆம் ஆண்டின் முடிவை நோக்கி கூட்டுறை புள்ளி அட்டையானது வரைவுப் படிவத்தில் தயார் நிலையில் இருந்தது.

நிறுவனத்தின் வினைத்திறை மேம்படுத்துவதற்காகவும் ஸ்தாபன உபாயத்தினை மேம்படுத்துவதற்காகவும் ஸ்தாபன உபாய பிரிவு நிறுவனத்தின் பாரிய செயற்பாடுகளுக்காக யப்பாளியர்களின் 5 எல் முறையையின் முக்கியத்துவத்தினை அதன் எளிமை காரணமாக அங்கீகரித்துள்ளது. 5 எல் முறையைப் பின்பற்றுவதற்காக தொழில் பிரிவுகளை ஊக்கப்படுத்துவதற்காக போட்டியொன்று ஸ்தாபன உபாய பிரிவினால் ஒழுங்கு படுத்தப்பட்ட தனிப்பட்ட பிரிவுகள் அங்கீகரிக்கப்பட்டு விழாவில் விருதுகளும் வழங்கப்பட்டன. இப்போட்டியான இமிச் ஊழியர்களிடையே கணிசமான ஆர்வத்தினை உண்டாக்கியதோடு அநேகமாக நாடு முழுதும் உள்ள கிளைகள், பிரிவுகள் என்பன இந்தப்போட்டியில் பங்கு கொண்டன. இப்போட்டியானது ஒரு வருடாந்த செயற்பாடாக தொடர்கின்றது.

ஸ்தாபன உபாயப் பிரிவானது மின்சாரப் பாவனையாளர்களின் மின்சாரப் பாவனை வரலாற்றை அணுகுவதற்கான ஆற்றல் மற்றும் நோக்கு போன்ற வினைத்திறப் பண்புகளை பாவனையாளர்களுக்கு வழங்கி 2011 இல் புதியதும் மேம்படுத்தப்பட்டதுமான இமிச் ஸ்தாபன உபாய இணையதளமொன்றை விருத்தி செய்துள்ளது.

ஸ்தாபன உபாயம் ஒழுங்கு படுத்தும் அலுவலர்களும்

ம.பொ.ப.ஆணைக்குழுவைப் போல் உரிய பகுதிகளிடையே இலங்கை மின்சார சபைக்கு வழங்கப்பட்ட உருவாக்குதல், பரப்புதல் மற்றும் பகிர்ந்தளித்தல் அனுமதிப்பதற்கானியலிருந்து எழுகின்ற மற்றும் அவை தொடர்பான கருமங்களை கூட்டுறையை நிறைவேற்றுக்க மற்றும் ஒழுங்கு படுத்தும் அலுவலகள் கிளையானது ஒருங்கிணைக்கின்றது. ஒழுங்கு படுத்தும் அலுவலர்களுக்கு மேலதிகமாக இந்தப் பிரிவானது செயல்நுழைக்க வகுத்தமைத்தல் கருமங்களை ஒருங்கிணைப்பதற்கு பொறுப்பாக இருக்கும்.

2010 ஜூலை மாதத்தில் எஸ்எல்ஸ் இன் கீழ் அதன் அரசிறை தேவைப்பாடுகளின் முதலாவது பல்வருடக் கோப்பிடலை இலங்கை மின்சார சபை செய்துள்ளது. 2010 ஜூலை மாதத்தில் (PUCSL) பொ.ப.ஆணைக்குழுவினால் குறித்துரைக்கப்பட்ட வரி முறைமைகளுக்கு இணங்க 2011 - 2015 காலப்பகுதிக்கான அவர்களினது அரசிறை தேவைப்பாடுகளை கோப்பிடுவதற்கு அனுமதிப் பத்திரங்கள் தேவைப்பட்டன. பின்வரும் நியதிச்சட்ட ஆலோசனைச் செயல்நுழையின் பின்னர், 2011 சனவரி மாதத்திலிருந்து செயல்வழுப்பெறும் வகையில் பொ.ப.ஆணைக்குழுவினால் புதிய மின்சார வரிகள் அறிவிக்கப்பட்டன. PUCSL ஆல் அவ்வாறு அறிவிக்கப்பட்ட மின்சார வரிகள் 2011 ஆம் ஆண்டுக்கான இலங்கை மின்சார சபையின் அரசிறைத் தேவைப்பாடுகளுக்கும் அறிவிக்கப்பட்ட வரியின் கீழ் தேறிய அரசிறைக்கும் இடையில் 11 பில்லியன் ரூபா விடுபாட்டை சமத்துகின்றது. அடுத்ததாக மேலதிக வரி கோப்பிடுவத் 2011 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதத்தில் செய்யப்பட்டதுடன் PUCSL ஆணைக்குழுவிலிருந்து இன்னும் தீர்மானத்தை பெற்றுக்கொள்ள வேண்டியள்ளது.

குறிக்கப்பட்ட காலப்பகுதியில் இமிச் யின் கீழ்வரும் ஆவணங்களைத் தயாரித்தல் என்பது இப்பிரிவின் நோக்காக அமைந்தது.

- தாபன திட்டம் - 2009 - 2013
- ஆண்டறிக்கை - 2010
- புள்ளிவிபரவியல் - 2010

2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கூட்டுறையைப்புத் தந்திரோபாயம் ஒழுங்குபடுத்தல் அலுவலகள் கிளையானது PUCSL உடன் இணைந்து பின்வரும் ஆவணங்களின் இந்தி வேலைகளின் ஆலோசனை வழங்கியுள்ளது.

- விநியோகக் குறியீடு
- நியம செயற்பாடுகளின் மீதான ஒழுங்குபடுத்தல்
- நெய்யரி குறியீட்டு வரைதல்

ஸ்தாபன உபாயங்கள் பிரிவு தொடர்ச்சி

இதன் பிரகாரம் 3 பகுதி வரி சீர்திருத்தத்தினை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கும் இலங்கை பொது பாவனைகள் ஆணைக்கும் PUCSL அங்கீகாரம் வழங்கியுள்ளது. இமிச் ஆனது பிபிஎம் மீற்றாக்களை பொருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்து வருகின்றது. (பொலிபேஸ் மீட்டர்) இது குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியின் ஆரம்பத்தில் பூர்த்தி செய்யப்படும்.

அத்தோடு குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியில் புத்தனம் நிலக்கரி மின் சக்தி நிலையத்தின் 1 ஆம் கட்ட இயந்திரம் (300 மெ.வொ.) மற்றும் யாழ்ப்பாண குடாநாட்டின் இமிச் இயந்திரத்தை (2.23 மெ.வொ.) பொருத்துவதற்கும் இமிச் ஆனது ஏற்கனவே அனுமதியை வழங்கியுள்ளது.

தகவல் தொழில் நுட்பம்

விரைவானதும் செம்மையானதுமான தகவலிற்கான தேவை ஏதேனும் கைத்தொழிலில் சரிவானதும் உரிய முறையிலானதுமான தீர்மானங்களை மேற்கொள்வதற்கான பிரதான தேவைப்பாடாகும். இருப்புக்கட்டுப்பாடு கணக்கீட்டல் பணிகள் (மிட்பின்) மற்றும் மனத வள முகாமைத்துவம் என்பனவற்றிற்கு வசதியளிப்பதற்கு என இரண்டு பிரதான கருத்திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. “மிற்பின்” நிகழ்ச்சித்திட்டமானது 2011 ஆம் ஆண்டின் போது ஆறு அமைவிடங்களில் நிறுவப்பட்டிருந்தது. அதே வேலை சேவை வழங்கும் அலகு (எஸ்பிஸி) மிட்பின்னிற்கு உள்வாரியான வெற்றிகரமாக விருத்தி செய்யப்பட்டும் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டும் இருந்தது. சேவை வழங்கும் அலகு (எஸ்பிசி) ஆறு அமைவிடங்களில் நிறுவப்பட்டிருந்தது. இது புதிய வாடிக்கையாளர் கணக்குகளை திறப்பதற்கு எடுக்கும் நேரத்தை குறைத்துள்ளது.

விதுவி சரய நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை பேணுவதில் உள்வாரியாக விருத்தி செய்யப்பட்ட வெளிக்செல்லும் முகாமைத்துவ முறைமையொன்று வாடிக்கையாளர்களுக்கு சிறந்த சேவையை வழங்குவதற்கும் முகாமைக்குரிய பகுப்பாய்வுத் தகவலை வழங்குவதற்கும் கொழும்பு நகரத்திலும் மேல் மாகாணத்திலும் அறைப்பு நிலையங்களில் ஆமுல் படுத்தப்பட்டிருந்தது. புதிய பிளேஸ் கரும பீடங்கள் நுவரெலியா மற்றும் களனி ஆகிய பிரதேசங்களில் திறக்கப்பட்டன. வாடிக்கையாளர் உறவு முகாமைத்துவ முறையானது நுவரெலியாவில் நிறுவப்பட்டது.

மின் பட்டியலிடல் (மின்னஞ்சல் ஜாடா) மீற்றாக்கள் தன்னியக்கமாக வாசிக்கப்படுகின்ற பிரதேசம் ஆகியவற்றிலும் பெருமளவான வழங்கல் வாடிக்கையாளருக்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.

பெருமளவான வாடிக்கையாளர்கள் பட்டியலிடல் முறைமையானது வரி ஒதுக்கீட்டு காலத்திற்கு திருத்தி அமைக்கப்பட்டது.

சட்ட விரோதமான மின்சாரப் பாவனை பற்றிய முகாமைத் தகவலுக்கான ஒரு முறைமை தென் மாகாணத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

குறுந்தகவல் அடிப்படையிலான துண்டிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டமானது வாடிக்கையாளர்களுக்கான சிறந்த சேவையை வழங்குவதற்கும் வாடிக்கையாளர்களுக்கான தொல்லைகளைக் குறைப்பதற்குமென கொழும்பு கிழக்கு பிரதேசத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

மறுக்கப்பட்ட காசோலையினை தன்னியக்கமாக கையாளுதல் என்பது மேல் மாகாணம் வடக்கு I, மேல் மாகாணம் தெற்கு II, வட மேல் மாகாணம் மற்றும் கிழக்கு மாகாணம் ஆகியவற்றில் இம்முறையானது அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

ஒரு அலகானது பாதுகாப்பு, செம்மைத்தன்மை, வினைத்திறமை என்பனவற்றை முன்னேற்றுவதற்காக PAYAPC இடமிருந்து நேரடியாக சகாய நிதி முகாமைத்துவ முறைமைக்கான ஊழியர் பங்களிப்பை உயர்த்துவதற்கு விருத்தி செய்யப்பட்டது.

வசதியானது Cebingo intranet ஜாடாக நிதித் தகவலைப் பெறுவதற்கான வழங்கப்பட்டது.

பிரயோக மென்பொருள் விரிவு படுத்தப்படுகின்ற சிறந்த தொடர்பாடலுக்கான தேவை மற்றும் தரவின் கிடைப்பனவு என்பன அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகவே ரொவிகியல் தனியார் வேலை பின்னல் (சி.பி.என்.) தொடர்புகள் தற்போதுள்ள 200 தொடர்புகளிற்கு 2011 ஆம் ஆண்டின்போது சேர்க்கப்பட்டிருந்தது.

நம்பகத்தன்மையை ஏற்படுத்துவதற்காகவும், விரிவு படுத்தப்பட்ட களஞ்சிய வசதிகள், களஞ்சிய அம்புக்குறி வலைப்பின்னல் (சான்) தீவு மற்றும் ஆவிவு மீட்பு முறைமை (சிபிஆர்) என்பன இனம் காணப்பட்டன. அவசதியான ஆக்கத்திட்ட விபரங்கள் தயாரிக்கப்பட்டன என்பதுடன் பெறுகையானது “சான்” மற்றும் “டிஆரு” முறைமைகளுக்காக ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

நுகர்வோர்கள் மற்றும் பொது மக்களிற்கான சிறந்த சேவைகளையும் தகவலையும் வழங்குவதற்கான இமிச் இணையதளத்தை நவீன மயப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

கொழும்பு நகரத்திற்கும் மேல்மாகாண வடக்கு அழைப்பு நிலையங்களுக்குமான உட்கட்டமைப்பு பெறுகையானது தொடங்கப்பட்டது.

சுப்பிரி விதுவி யால் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் பிரயோக மென்பொருள் பட்டியலிடல் தகவலை உடனடியாக தரமுயர்த்துவதனை முன்னேற்றுவதற்கு விருத்தி செய்யப்படவேண்டி இருக்கின்றது. வாடிக்கையாளர்கள் தமது பட்டியலை பற்றிய தகவலை பெறுவதற்கு குறுந் தகவல் அடிப்படையிலான சேவை விருத்தியை விருத்தி செய்ய வேண்டியுள்ளது.



- ආූණී කිලී
- ඩිස්ට්‍රික් ඩිස්ට්‍රික් කිලී
- සං්ස් පැවත්
- ඉංංලාක කණකකාය්ව කිලී

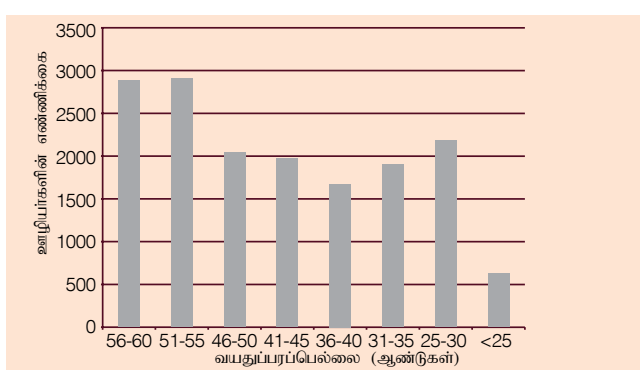
ஆளணி கிளை

அனைத்து ஊழியர்களும் வேலை செய்வதற்கு உசிதமான குழலை உருவாக்குவதற்கும் தன்னாலிக்கம், ஆக்கத்திற்கும், பொறுப்புடைமை ஆகிய விடயங்களை ஊக்குவிப்பதற்கு இ.மி.ச. தொடர்ந்தும் செயலாற்று வருகின்றது. மட்டுப்படித்தப்பட்ட வளங்கள், பாரிய நெருக்கடிகள் இவற்றுக்கு மத்தியில் ஊழியர்களின் சாதனங்களையிட்டு இ.மி.ச. பெருமையடைகின்றது. இ.மி.ச. ஆளணிக் கிளையினால் பின்வரும் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

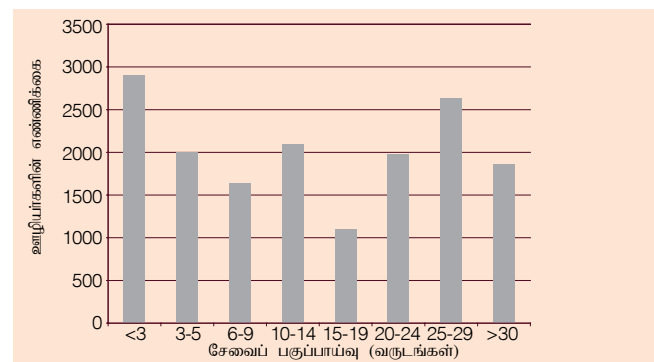
- இலங்கை மின்சார சபையின் நிரந்தரப் பணியாட் தொகுதிக்கு ஊழியர்களை ஆட்சேர்த்தல்
- ஊழியர்களுக்குப் பதவி உயர்வு வழங்கல்
- இலங்கை மின்சார சபையின் மனித வளக் கொள்கைகளை வகுத்தல்
- தலைவர், பொது முகாமையாளர், நிதி முகாமையாளரின் கீழ்கள் கிளைகளின் சகல ஊழியர்களின் மனிதவள நிர்வாகம்

2011 ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. மொத்த ஊழியர்கள் 16192. புதிதாக ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டோர் 1472 பேர். இளைப்பாறல், பதவி விலகல் போன்ற காரணத்தினால் 646 பேர் சேவையிலிருந்து விலகினார். 2010 ஆம் ஆண்டில் 292 என்ற வாடிக்கையாளர் சேவை விகிதாசாரம் 2011 ஆம் ஆண்டு 291 ஆகக் காணப்பட்டது.

அடுத்து வரும் 5 ஆண்டுகளில் ஏத்தான் 2883 ஊழியர்கள் சேவையிலிருந்து ஓய்வு பெறுவர் என வயதுப் பகுப்பாய்வு காட்டுகின்றது. 17.8 வீத ஊழியர்கள் 55 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்களாகவும் 17.94 வீதமான ஊழியர்கள் 51 - 55 வயதிற்கு இடைப்பட்டவர்களாகவும் காணப்படுகின்றனர். இத்தகைய தன்மைகளை கவனத்திற்கொண்டு தொழில்சார் மனிதவளம் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பற்றாக்குறையினை நிவர்த்தி செய்வதற்கு பொருத்தமான தொழில் பாதிட்டுத் திட்டத்தினை அமுல்படுத்த வேண்டிய தேவை எழுந்தார்களுது.

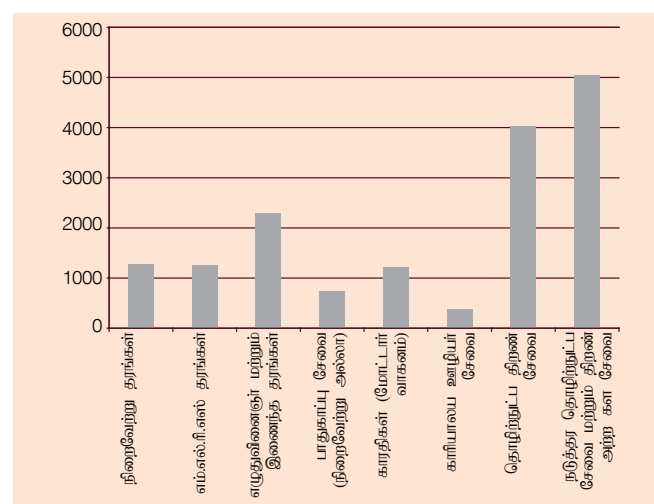


கீழே தரப்பட்டுள்ள சேவை பகுப்பாய்வு வரைபடம் இ.மி.ச. யினால் நின்டகால அனுபவம் படைத்த ஊழியர்களைக் காட்டுகின்றது. ஏற்குறைய 39.9 வீதமான ஊழியர்கள் 20 வீதத்திற்குக் குறையாத அனுபவத்தினை கொண்டவர்களாவர்.



இ.மி.ச. ஊழியர்களுடைய சேவை பகுப்பாய்வு

இமிச் ஊழியர் படை 7.8 வீத நிறைவேற்றுத் தரங்களையும் 56 வீதம் ஒரளவு தேர்ச்சிபெற்ற ஊழியர்களையும் கொண்டுள்ளது.



இ.மி.ச. ஊழியர்களின் வகைகள்

நியமனங்கள்

இலங்கையின் இமிச் யின் முகாமைத்துவ கட்டமைப்பில் பல மாற்றங்களைக் கொண்ட ஆண்டாக 2011 ஆம் ஆண்டைக் குறிப்பிட முடியும். திருமதி. பி. ஜயவீர் அவர்கள் பொதுமுகாமையாளர் பதவியிலிருந்து ஓய்வு பெற 2011 ஜூன் 09 ல் திரு. பி.என்.ஜீ.எப்.எ விக்ரமசுரிய அவர்கள் அப்பதவிக்கு நியமனம் செய்யப்பட்டார். திரு. கே.எஸ்.பி. ஜயவர்தன (பி.பொ.மு) மேலதிகப் பொதுமுகாமையாளர் அவர்கள் 24 ஜூன் 2011 ல் நியமனம் செய்யப்பட்டார். திரு. டி.கே. பி.எஸ். திலகசேன 2011 ஜூன் 09 ஆம் திகதி மே.பொ.மு (ஸ்தாபன தந்திரோபாய) பதவிக்கு நியமனம் செய்யப்பட்டார். அவ்வாறு திரு. டி.டி.எ.எஸ். பெரேரா நிதி முகாமையாளர் பதவியிலிருந்து ஓய்வு பெற அப்பதவிக்கு செல்லி. ஏன்.ஆர். மஹ்முத் என்பவர் 2011 நவம்பர் 10 ஆம் திகதி நியமனம் செய்யப்பட்டார்.

ஆளணி கிளை தொடர்ச்சி

மனிதவளங்கள் சார் கொள்கை

இலங்கை மின்சார சபையின் சகல பிரிவுகளினதும் மனிதவள நிர்வாகத்திற்குப் பொறுப்பான மனிதவளங்கள் சார்ந்த கொள்கைக் குழுவினர் (அனைத்து பி.பொ.மு. கணையும் உள்ளடக்கி) இலங்கை மின்சார சபையின் புதிய கொள்கைகளை வருத்தல், நடைமுறையில் காணப்படும் கொள்கைகளில் மறு சீரமைப்புக்கள், மாற்றங்களை ஏற்படுத்துதல், ஊழியர்கள் நலன்சார் திட்டங்கள் போன்ற ஊழியர் நன்மைக்கருதியை திட்டங்களை செய்தபடுத்தி வருகின்றது. 2011 ஆம் ஆண்டு இ.மி.ச. ஊழியர்களின் நன்மை கருதி பல திட்டங்கள் அமுல் படுத்தப்பட்டன. இவற்றில் மிகையுதியக் கொடுப்பனவு பெற்றுக்கொள்ளப்படாத சுகயீன/ஓய்வு விடுமுறைக்காக ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவு என்பன முக்கிய இடத்தை வகிக்கின்றன.

மிகையுதியக் கொடுப்பனவு

2011 ஆம் ஆண்டு இ.மி.ச. ஊழியர்களுக்கு முன்னைய ஆண்டுகளில் மிகையுதியக் கொடுப்பனவு செலுத்தப்பட்ட அதே அடிப்படையில் மிகையுதியக் கொடுப்பனவு செலுத்தப்பட்டது. இதன் மொத்த செலவினம் ரூபா 511,730,194 ரூபாவாகும்.

பெற்றுக்கொள்ளப்படாத சுகயீன/ஓய்வு விடுமுறை ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவு

1984 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் பெற்றுக்கொள்ளப்படாத சுகயீன/ஓய்வு விடுமுறைக்கான ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவுகள் செலுத்தும் திட்டம் சபையினால் முன் வைக்கப்பட்டு நடை முறையில் உள்ளது. 2011 ஆம் ஆண்டு இக்கொடுப்பனவிற்கான செலவு ரூபா. 370,058,749 ஆகும்.

தமிழ்/சிங்கள துதாண்டுக்கான விசேட முற்பணக் கொடுப்பனவுகள்

2011 ஆம் ஆண்டின் தமிழ்/சிங்கள புத்தாண்டுக் கொண்டாட்டங்களுக்கான விசேட முற்பணக் கொடுப்பனவுகள் வழங்கப்பட்டன.

ரம்ஹான் பண்டிகைக்கான விசேட முற்பணக் கொடுப்பனவுகள்

2011 ஆம் ஆண்டு இமிச முஸ்லிம் ஊழியர்களுக்கு ரம்ஹான் பண்டிகைக்கால முற்பணக் கொடுப்பனவுகள் வழங்கப்பட்டன.

பணியாளர் நலன்புரி சபை

இச்சபையானது இலங்கை மின்சார சபை தூர்ப்பிரதேசங்களில் கடமைகளிலீடுபடும் ஊழியர்களுக்காக சபையினால் இலங்கை மின்சார சபையின் சுற்றுலா விடுதி வலையமைப்பு நடாத்தப்படுகின்றது. இவை ஹட்டன், பண்டாரவெல ஆகிய குளிர் பிரதேசங்களிலும் அநூராதபுரம், மின்னேரியா, கண்டி, யாழ்ப்பாணம் ஆகிய சமய அநுட்டானங்கள் நிறைந்த நகர்களின் மத்திய நிலையங்களில் அவை தாபிக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த விடுதிகளின் வரப்பிரசாதங்களை இலங்கை மின்சார சபையின் சகல ஊழியர்களும் பயணப்படுத்த வேண்டும் என்ற நோக்கில் உயர்ந்த பட்ச வசதிகள் இந்த விடுதிகளில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை மின்சார சபையின் விளையாட்டு மற்றும் களியாட்ட விவகார சங்கத்தின் செயற்பாடுகளுக்காக வருடாந்தம் 125000 ரூபா வழங்கப்படுகின்றது. ஊழியர்களின் விளையாட்டு மற்றும் கழியாட்ட நிகழ்வுகளுக்காக இலங்கை மின்சார சபையானது ஒத்துழைப்பினை வழங்கி வருகின்றது. குறிப்பாக விளையாட்டுப் போட்டிகள், வலைப்பந்து, கரப்பந்து, உதைப்பந்தாட்டம், கிரிகெட் மற்றும் உள்ளரங்க விளையாட்டுப் போட்டிகள், தேசிய ரீதியிலான மற்றும் உள்ளரங்க விளையாட்டுப் போட்டிகள், தேசிய ரீதியிலான போட்டிகள் என்பனவாகும். 2011 ஏப்ரல் மாதம் விதுலமு ஸங்கா விளையாட்டுப் போட்டி இடம் பெற்றுமை குறிப்பிடத்தக்கது.

இமிச மின்சார சபை சமயப்பணிகளை ஊக்குவிக்கும் வகையில் பொத்த சங்கம், கிறிஸ்தல் கழகம் போன்ற சமய சங்கங்கள் ஊடாக ஊழியர்களால் ஒழுங்கு செய்யப்படும் வெசாக், கிறிஸ்தமல் பண்டிகைகளுக்கு ஆண்டு தோறும் உதவு தொகைகள் வழங்குகின்றன. இந்த உதவு தொகைகள் ஒவ்வொராண்டும் ஆகஸ்ட் மாதத்தில் கண்டி தனதா மாளிகையிலும், டிசம்பர் மாதத்தில் மாவூகாகலே சமன் கிறிஸ்தவ தேவாலயத்திலும் ஆகஸ்ட் மாதத்தில் கத்திர்காமத்திலும் உர்சவ தினங்களில் இ.மி.ச ஆனது தனது சகல ஒத்துழைப்புக்களை பெள்கிக் ரீதியாகவும் நிதி ரீதியாகவும் வழங்கி வருகின்றது.

2011 ஆம் ஆண்டு “விதுலமு ஸங்கா கலா” கூற்றுப்போட்டி ஓன்று ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இ.மி.ச. ஊழியர்கள் தங்களின் கலை, தேர்ச்சி, திறமைகளை வெளிக்காட்ட முடியும். அத்துடன் காலஞ்சென்ற நீடு. ட.ஜெ. அவர்களின் 137 ஆவது பிறந்த தினத்தினை நினைவு கூறும் வகையில் அன்று இரத்ததான் நிகழ்வுகள் என்பன நவம்பர் மாதம் 1 ஆம் திகதியில் இடம் பெற்றன.

கல்தப்பிரதேசங்களில் கடமை புரியும் அலுவலர்களின் பிள்ளைகளின் அரம்பப் பாடசாலை பிரச்சினைகளைத் தீர்க்கும் வகையில் சகல மின் உற்பத்தி நிலையங்களிலும் ஆரம்பப் பாடசாலைகள் நடாத்துவதற்கு நிதி வசதி செய்து வருகின்றது. இ.மி.ச. தலைமை அலுவலகத்திலும் அதன் பிராந்திய அலுவலகங்களிலும் ஊழியர்களுக்கு தமிழ் மொழி கற்கை நெறியை நடாத்தி வருகின்றது.

நீண்டகால சேவை விருதுகள்



நீண்டகால சேவை விருதுகள் 2011

ஆளணி கிளை தொடர்ச்சி

இ.மி.ச. தனது ஊழியர்களின் தன்னிலமற்ற நீண்டகால அளப்பிய சேவைகளைப் பாராட்டுமுகமாக நீண்ட கால சேவை மேற்கொண்ட தனது அலுவலர்களுக்கு “நீண்ட கால சேவைக்கான” விருதுகளை வழங்கி அவர்களை கெளரவித்து வருகின்றது.

இத்தகைய இந்த விருது வழங்கும் வையவமானது 1984 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டது. அதன் பிரகாரம் இ.மி.ச.பையில் 30 வருட காலம் அல்லது அதற்கு மேற்பட்டதோரு காலத்திற்கு தொடர்ச்சியாக சேவையாற்றிய உத்தியோகத்துருகளுக்கு இந்த விருது வழங்கப்படும். 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 541 ஊழியர்களுக்கு இ.மி.ச. இவ்விருதினை வழங்கி கெளரவித்துள்ளது. இவ்விருது வழங்கும் திட்டத்தில் மொத்தமாக 4730 பேர் விருது வழங்கி கெளரவிக்கப்பட்டமை குறிப்பிடத்தக்கதாகும்.

மிரச்சாரப் பகுதி

இலங்கை மின்சார சபையினால் மேற்கொள்ளப்படும் இல்ததிரணியல் மற்றும் அச்ச ஊடகங்களுக்கு வழங்கப்படும் ஊடக அறிவித்தல் மற்றும் சபை தொடர்பான நேரடி வேலைத்திட்டங்கள் என்பன இப்பிரிவினால் பொதுமக்களுக்குத் தெரியப்படுத்தப்படுகின்றன. அத்துடன் இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர்களின் இலக்கிய கலைத் திறமைகளை விருத்தி செய்யும் வகையில் இலங்கை மின்சார சபையின் உத்தியோக பூர்வ சஞ்சிகை “லங்கிமி” மாதத்திற்கு இரு தடவைகள் வெளிவருகின்றன. அது உள்ளாட்டு, வெளிநாட்டு தகவல்கள், இமிச தகவல்கள், அதனது விழு நிகழ்வுகள் உட்பட பல்வேறு விடயங்களை உள்ளடக்கி செய்திகளை பிரசுரித்து வருகின்றது. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இப்பிரச்சாரப் பிரிவினால் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

அவையாவன

- தேசிய பத்திரிகைகள் ஊடாக பல்வேறு விளம்பரங்கள், மேலதிகப் பட்பாக்கங்களை வெளியிடல்
- செய்தியாளர் மாநாடு மற்றும் பல்வேறு ஊடகங்கள் தொடர்பான பிரச்சார நடவடிக்கைகளை முன்னெடுத்துச் செல்லல்
- தேசிய மட்டத்திலான கண்காட்சிகளில் இ.மி.ச. யைப் பங்குபெறச் செய்தலும், ஒழுங்கு படுத்தலும் பிரச்சாரம் செய்தலும்.
- இ.மி.ச. விசேட விழாக்கல், கொண்டாட்டங்கள் என்பனவற்றினை ஒழுங்கு படுத்தல் அவற்றை பிரச்சாரப்படுத்தல்
- இ.மி.ச.பையின் அனைத்து செயற்பாடுகளையும் பொதுமக்களுக்குத் தெரியப்படுத்தல்.

விசேட விசாரணை கிளை

சட்டத்திற்கு முரணான மின்சார இணைப்பை மற்றும் மானியை பாதிக்கும் வகையில் ஈடுபடுவோர் மீது துரிதமாக விசாரணையை மேற்கொள்வதற்காக. விசாரணைகளுக்கான முகாமையாளரால் தலைமை வகிக்கும் விசேட விசாரணைகளை கிளை 1995 ஆம் ஆண்டு ஸ்தாபிக்கப்பட்டது. துரிதமாக மேற்கொள்வதற்காக தகுதியான பதினெட்டு 6 பேர் கொண்ட பயிற்சியளிக்கப்பட்ட உத்தியோகத்தை மாகாண மட்டத்தில் தயார் நிலையில் வைக்கப்பட்டுள்ளார்கள்.

2011 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் SIB அடையப்பெற்ற விசேட விசாரணை தொடர்ச்சியான முன்னேற்றங்கள்.

சம்பந்தப்பட்ட நீதி மன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட வெற்றிகரமான மானி தொடர்பான வழக்குகளின் எண்ணிக்கை - 2157

சம்பந்தப்பட்ட நீதி மன்றத்துக்கு சமர்ப்பிக்கப் பட்ட வெற்றிகரமான ஒருக்கி கொக்கி தொடர்பான வழக்குகளின் எண்ணிக்கை - 778

நீதிமன்ற தண்டப்பணம் (மானி மற்றும் ஒருக்கி கொக்கி வழக்குகள்) - ரூபா 32,996,711.70

இ.மி.ச. வின் நட்டச்சட்டு தண்டப்பணம் (மானி மற்றும் ஒருக்கி கொக்கி வழக்குகள்)- ரூபா 199,519,376.66

அவ் நடவடிக்கைகளுக்கு முழுவதும் அப்பால், விசேட விசாரணை களுக்கு பல்வேறு மூலகங்களின் ஊடாக தெரியப்படுத்தப்பட்ட ஒழுங்கீணங்கள் மீது பல்வேறு விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. மற்றும் குற்றமுடைய உத்தியோகத்தர், ஊழியருக்கு எதிரான ஒழுங்காற்று நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

சட்டப் பகுதி

இலங்கை மின்சார சபையின் சட்டம் சம்பந்தமான அனைத்து வேலைகளையும், தொடர்புடை வழக்காடல் விடயங்களையும் கையாள்வதற்கென இமிச யில் சட்டப்பிரிவு எனும் ஓர் பிரிவு ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்தப் பிரிவானது தற்போது பிரதான சட்ட அலுவலரையும் ஜந்து சட்ட அலுவலர்களையும், பணியாற் தொகுதியினரையும் கொண்டுள்ளது. இப்பிரிவின் 1 ஆம் பகுதியானது இமிச மற்றவர்களுக்கு எதிராகச் செய்யும் வழக்குகளையும் இரண்டாம் பகுதியானது மற்றவர்கள் இமிச க்கு எதிராகச் செய்யும் வழக்குகளையும் கொண்டிருக்கும்.

1 ஆவது பிரிவில் பின்வருவனவைகள் அடங்கும்

- (அ) துண்டிப்புக்கள்/அளவுமானி பழுதுகள், கையாடல்கள் முதலியன தொடர்பில் மின்சார விலைப் பட்டியலின் மீளாய்வையுடுத்து நிலுவைகளை அறிவித்தல்
- (ஆ) உடன்படிக்கை ஒப்பந்தங்கள் மீறல்
- (இ) இ.மி.ச சொத்துக்கள், வாகனங்களுக்கு ஏற்படுத்தப்பட்ட சேதங்களை அழவிடுதல்
- (ஈ) இமிச விடுதிகள், காணி விடயங்கள் தொடர்பான பிரச்சினைகள்

2 ஆவது பிரிவில் அடங்குபவை

- (அ) துண்டிப்புக்கும், விலைப்பட்டியல்களின் மீளாய்வுக்கும் எதிராகத் தொடுக்கப்பட்ட வழக்குகள்
- (ஆ) III ஆம் தரப்பினர்களுக்கோ அவர்களின் ஆதணங்களுக்கோ பாதிப்பினை ஏற்படுத்தும் வகையிலான நடவடிக்கைகள் குறிப்பாக ஆதணங்களுக்கு மேலாக மின்சாரக் கம்பிகளை அமைத்தல் ஆதணங்கள், காணிகள், சொத்துக்கள், மரங்கள், பயிர்கள் முதலியவற்றிற்கு சேதங்கள் ஏற்படும்போது நட்டாடு வழங்கல்.
- (இ) நடைமுறைகளை மீறுதல், கேள்விப்பத்திற் ஒப்பந்தங்கள், உடன்படிக்கைகள் என்பனவற்றினை மீறுதல், 2011 ஆம் ஆண்டுகாலப்பகுதியில் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் இச்சட்டப் பிரிவினால் ஏற்படுத்தப்பட்டன, அவைகளாவன

நீதிமன்றின் பெயர்	வழக்குகளின் எண்ணீக்கை
உயர் நீதி மன்றம்	12
மேன் முறையிட்டு நீதி மன்றம்	35
குடியியல் மே.மு. நீதிமன்றம்	5
மேல் நீதி மன்றம்	12
மாவட்ட நீதி மன்றம்	165
ஊழியர் நியாய சபை	09
கைத்தொழில் நீதி மன்றம்	03
நீதவான் நீதி மன்றம்	02

2. தொழில் தருநருக்கும், ஊழியர்களுக்குமெதிரான பிணக்குகள், முடிவுறுத்தல், பதவியை வரிதாக்கல், ஊழியர்களின் குறைபாடுகள் என்பன கவனிக்கப்பட்டு விசாரிக்கப்பட்டு தீர்க்கப்பட்டன. அல்லது நடைமுறையிலுள்ள சட்டங்களுக்கிணங்க பின்வரும் நியாய சபைகளால் முடிவுசெய்யப்பட்டன.

- தொழில் நியாய சபை
- தொழிற் நினைக்களம்
- மனித உரிமைகள் ஆணைக்கும்,
- கைத்தொழில் நீதிமன்றம்

குற்றப்பத்திரிகைகளுக்கு மேலதிகமாக நியமனக்குத்தங்கள் (தவணை ஒப்பந்தங்கள் மீது) சார்புடைய ஆவணங்கள் என்பன சட்டப்பிரிவால் நிறுக்காய்வு செய்யப்படுகின்றன.

3. நீதிசார் உடன்படிக்கைகள், வர்த்தக உடன்படிக்கைகள், மின் வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகள், என்பனவுட்பட்ட பாரிய கருத்திடங்கள் மற்றும் இமிச யின் ஏனைய தேவைப்பாடுகள் தொடர்பாக வெளிநாட்டுக் கம்பெனிகளுடனும் உள்ளூர் கம்பெனிகளுடனும் தனியாட்களுடனும் ஒப்பந்தங்கள் சட்டப்படி முறையாக உள்ளளவா என ஆராந்தறிவதற்கான இப்பிரிவால் பார்வையிடப்படுகின்றன.

நூத்தாரில் வேலை

- (i) சபையின் தேவைப்பாட்டிற்கும் காணிகளை இமிச குத்தகைக்கு எடுத்துள்ள சந்தர்ப்பங்களில் பெருந்தொகையான குத்தகை உடன்படிக்கைகள் பரிசீலனை செய்யப்பட்டுள்ளன.
- (ii) வெளியாட்களிடமிருந்து இமிச ஆதனங்களை கொள்வனவு செய்துள்ள சந்தர்ப்பங்களில் உறுதிகள் நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளன.

சட்ட அமிப்பிராயம்

இமிச க்கு கிணைபான சகல விடயங்கள் மீதும் சட்ட அமிப்பிராயங்கள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன

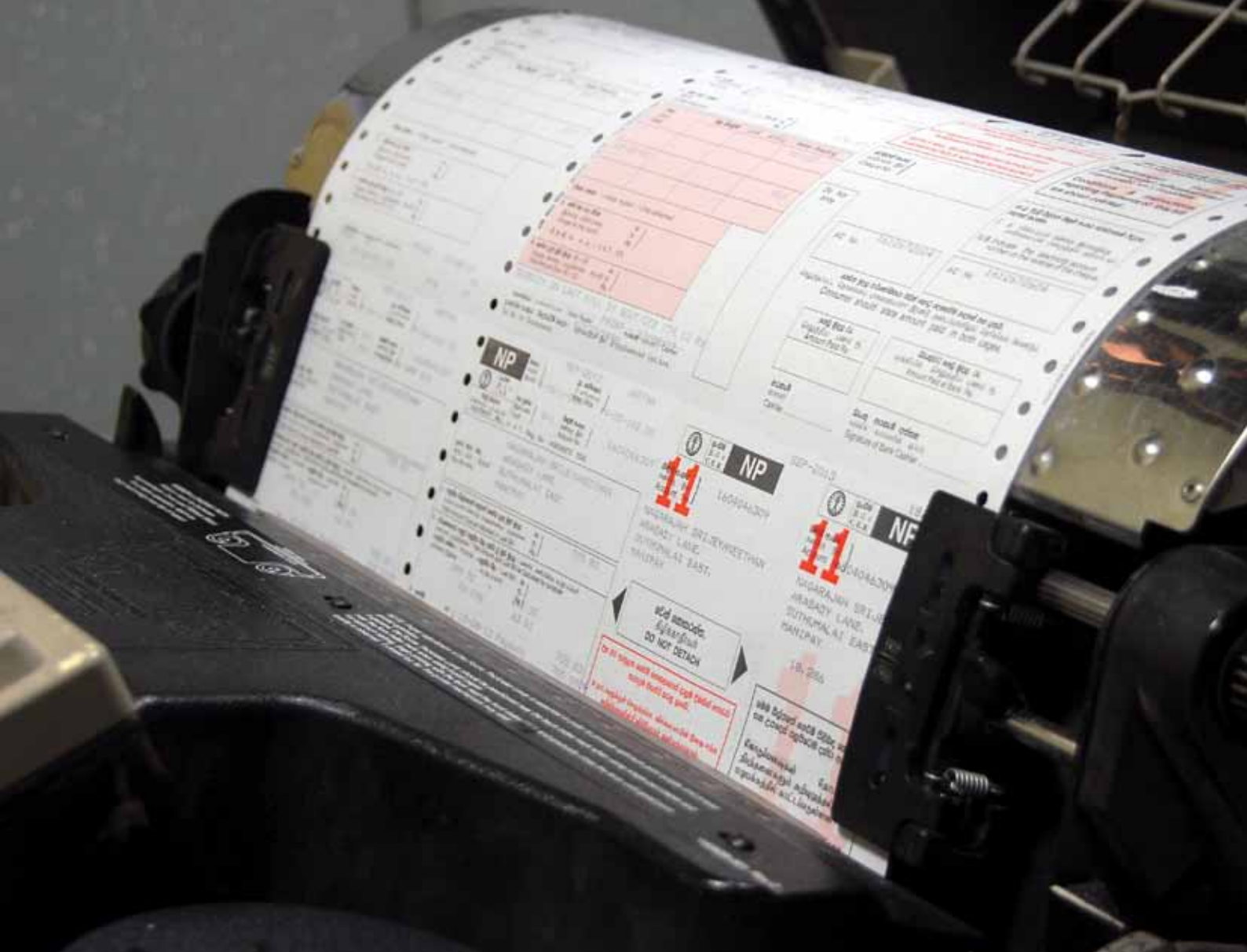
தொழில் நியாய சபை

1995ம் ஆண்டின் நியாய சபை கட்டளைச் சட்டத்தின் 11ம் பிரிவின்படி இலங்கை மின்சார சபைக்கும் வெளியார்களுக்குமுள்ள பிரச்சினைக்கான தீவு காணப்பட்டது. சட்டப்பிரிவானது தொழில் நியாய சபை தொடர்பான 4 விடயங்கள் சட்டப் பிரிவால் அடையப்பெற்றது.

உள்ளக கணக்காய்வு கிளை

பிரதம் உள்ளகக் கணக்காய்வாளரின் தலைமையில் உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் கிளை 49 கணக்காய்வு பணியாட் தொகுதியினரை கொண்டுள்ளது. இவர்கள் நாடு முழுவதும் அமைந்துள்ள இமிச் கிளைகளின் கணக்காய்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றனர். நோக்கங்களைப் பகுப்பாய்விற்கு உட்படுத்தல், மதிப்பீடுகள், விதிப்பனவுகள், பகுப்பாய்வுகள், மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட விடயங்கள், செயற்பாடுகள் என்பதையின் ஊடாகவும் உரிய விளக்கங்களை வழங்குவதன் மூலம் முகாமைத் துறையின் அனைத்து உறுப்பினர்களும் அவர்களினது பணிகளையும் பொறுப்புக்களையும் பயனுறுதியுடன் நிறைவேற்றுத் துணை புரிகின்றனர்.

2011 ஆம் ஆண்டு கணக்காய்வு முறைகள், கணக்காய்வுகள், மீளாய்வு, மற்றும் விசேட புலனாய்வுகள் தொடர்பில் 85 கணக்காய்வு அறிக்கைகள் வழங்கப்பட்டன. கணக்காய்வுக் குழுவானது சபையின் தொழிற்பாடுகள், கணக்கியல் கொள்கைகள், உள்ளகக் கட்டுப்பாடு முறைமை, நிதிச்சுற்றுக்கள் என்பனவை தொடர்பில் உள்ளக, வெளியக் கணக்காய்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டன. அவை தொடர்பாக சபையின் பணிப்பாளருடன் கலந்துரையாடல்கள், ஆலோசனைகளையும் மேற்கொண்டன. பொருட்களின் கையிருப்பு, சொத்துக்கள், நிதிச் செயற்பாடு என்பன தொடர்பில் மீனுட்டல் செயற்பாடுகள் இக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்பட்டது.



நிதியியல் தகவல்கள்

நிதிப்பிரிவு	106
நிதி மீளாய்வு	107
பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை	109
திரட்டிய வருமானக் கூற்று	110
திரட்டிய ஜந்தாகை	111
தொகுதியின் உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று	112
சபையின் உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று	114
திரட்டிய காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று	116
நிதியில் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்	117
கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதியின் அறிக்கை	159
கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்	177

நிதிப்பிரிவு

இதிச யின் மொத்தச் செயற்பாடுகள் தொடர்பாக நிதிப்பிரிவு விசேட பணிகள் அமுந்தியுள்ளது. இலங்கை மின்சார சபைக்குரிய நிதியங்களை உரியவாறு முகாமைத்துவம் செய்வதன் மூலம் இலங்கை மின்சார சபையின் நிதித்த நிலையான பொருளாதார தண்மையினைப் பேணல் முடிந்துள்ளது.

சிறந்த திட்டமிடல் முகாமைத்துவங்களை பின்பற்ற நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டமையினால் சிறந்த நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் வரவு செலவு நிர்வாகம், வங்கிகள் மீது வட்டியைக் குறைப்பதற்கான கலந்துரையாடல்கள், மொத்த நிதி செயற்பாடுகள் தொடர்பான மேற்பார்வைகள் மற்றும் மதிப்பீடுகள் போன்றவைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

மேற் கூறப்பட்ட விடயங்களுக்கு மேலதிகமாக இப்பிரிவினை மேலும் பலப்படுத்த எஸ்எல் எண்ணக்கருத்துக்கள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கணக்கியல் பிரிவில் பெரும் முக்கிய மாற்றுங்கள் ஏற்படுத்தப்பட்டன. நிதி மற்றும் கணக்கியல் நடவடிக்கைகள் யாவற்றிலும் சர்வதேச தர நிதியின் கொள்கைகளுக்கு அமைவாக மேற்கொள்ளப்பட்டன. மேற்கூறப்பட்ட விடயங்களுக்கு மேலதிகமாக இப்பிரிவினை மேலும் பலப்படுத்துவதற்காக பல செயற்பாடுகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. அவற்றில் தொழில் சார் தகைமை கொண்ட கணக்காளர்களை சேவையில் இணைத்துக்கொள்ளல் அனுபவம் மற்றும் தகைமை கொண்ட உத்தியோகத்தர்களை கணக்காளர் பதவிக்கு பதவி உயர்த்தல் அதிகரித்துள்ள செயற்பாட்டுப் பணிகளுக்காக மேலதிக கிளைகள் மற்றும் பிரிவுகளுக்கு இணையாக மேலதிகக் கணக்காளர் பதவி உருவாக்கப்பட்டது. அத்தகைய தன்மை நாடுபூராவும் ஏற்படுத்தப்பட்டமைகளைக் குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் மேற்கொள்ள முடிந்ததுடன் அவற்றை கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கும் சமர்ப்பிக்க முடிந்தது.

அமுலிலுள்ள ஆண்டிற்கும் வருமானத்தை சேகரிக்கும் பணிகளில் தொடர்ச்சியான வளர்ச்சிகள் ஏற்பட்டுள்ளன. இலங்கை மின்சார சபையின் நிதிச்சேகரிப்பு பிரதிநிதிகளான தனியார் துறையின் பல அமைப்புக்களும் நியமிக்கப்பட்டுள்ளன. அலுவலர்களின் அறிவு பதவி உயர்வுகளை விரிவுபடுத்துவதற்காகவும் உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு ரீதியில் பயிற்சிகள் மற்றும் செயலமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டன.

இலங்கை மின்சார சபை உழியர் சேமலாப நிதியம்

1958 ஆம் வருட 15 ஆம் இலக்க உழியர் சேமலாப நிதிச்சட்டத்தின் ஒழுங்கு விதிகளுக்கமைய உழியர் சேமலாப நிதியம் அமுலபடுத்தப்பட்டுள்ளது. 8 அங்கத்தவர்களைக் கொண்ட முகாமைத்துவக் குழுவினால் இது நிர்வாகிக்கப்படுகின்றது. இலங்கை மின்சார சபையின் தலைவர் பதவி வழியாக தலைவராக நியமனம் பெற்றுள்ளதுடன் பொதுமுகாமையாளராக நிறுவனத்தின் பிரதித் தலைவர் நியமனம் பெற்றுள்ளார். ஏனைய பதவி வழி அங்கத்தினர்களாக மின்சார சபையின் நிதி முகாமையாளர் மற்றும் பிரதிப் பொது முகாமையாளர் (ஆளனி) ஆகியோர்கள் நியமனம் பெற்றுள்ளனர். எஞ்சிய 4 அங்கத்தினர்களும் சபையினால் நியமிக்கப்படுகின்றனர்.

2011 ஆம் ஆண்டில் சபையினால் நிதியத்திற்கு பங்களிப்புச் செய்யப்பட்ட தொகை 1485 மில்லியன் ரூபாக்களாகும். இதில் 594 மில்லியன் ரூபா ஊழியர் சபையினால் பங்களிப்புச் செய்யப்பட்டதாகும். 2011 டிசம்பர் 31 ஆம் தித்தியன்று மொத்தத் திரட்டு நிதியம் 30725 மி. ரூபா. இது கடந்த ஆண்டை விட 8.96% அதிகரிப்பாகும். முதலீடுகள் மூலமான வருமானம் 2206 மி. ரூபாக்களாகும். 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 11.50% பங்கிலாபம் ஒன்றும் வெளிப்படுத்தப்பட்டது. அங்கத்தவர் வீட்டமைப்பிழக்காகவும் ஏனைய நோக்கங்களுக்காகவும் 1590 மி. ரூபாக்கள் கடனாக வழங்கப்பட்டுள்ளன. அவ்வாண்டின்போது சேவையிலிருந்து ஓய்வுபெற்ற ஊழியர்களுக்கு நிதியத்திலிருந்து 2182 மில்லியன் ரூபா மௌனிக்கப்பட்டது

ஓய்வுதிய நிதியம்

இந்தியத்தின் பயனாளிகள் இலங்கை மின்சார சபையின் 20 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட சேவைக் காலத்தினைக் கொண்ட ஓய்வு பெற்ற அலுவலர்களாகும். இவர்களின் சேவைக்கிணங்க அவர்கள் கடைசியாகப் பெற்ற சம்பளத்தின் 30% - 34% வரை செலுத்தப்படுகின்றது. ஓய்வுதியர் இறக்கும் பட்சசத்தில் நிதியத்திலிருந்து மேலும் அனுகூலங்கள் நிறுத்தப்படும். குறிக்கப்பட்ட காலப்பகுதியில் இளைப்பாறிய 515 ஊழியர்கள் இவ்வுதியத்திற்குத் தகுதி பெற்றனர். 60 ஓய்வுதியர்கள் உயிர் நீத்தனர். இவ்வருடத்திலும் கடந்த காலத்திலும் பயன்தாரிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை 5010 ஆகும்.

2011 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31 இல் தேறிய சொத்துக்களின் பெறுமதி 11738 மி. ரூபாக்களாகும். முதலீடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட வருமானம் 1026 மில்லியன் ரூபாக்களாகும்.

நிதி மீளாய்வு

பொது

2011 ஆம் ஆண்டு சபையின் நிதி நிலைமை வீழ்ச்சியற்று வந்துள்ளது மறை பெறுமான நிறுத்தி வைத்த இலாபம் 118795 மி. ரூபாவிலிருந்து 138778 மி. ரூபா வரை அதிகரித்திருந்தது. மின்சாரத்தின் உற்பத்தி அளவு குறைந்தமைக்கு பிரதான காரணம் மழைவீழ்ச்சி குறைவடைந்தமையும் எரிபொருள் விலையேற்றுமாகும். 2010 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது மின் உற்பத்தியானது 1012 மில்லியன் அலகுகளாக வீழ்ச்சி 18% ஆல் அடைந்துள்ளது. 2010 ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது அனஸ் மின்சாரம் 36% ஆல் அதிகரிக்கப்பட்டது. இவை காரணமாக நிதிச்செலவினமானது 31% ஆல் அதிகரித்தது. எனினும் சபையானது இச்செலவை கடந்த காலத்தைவிட 30% ஆல் குறைவடையச் செய்துள்ளது. தவணைக்கடன்கள், வங்கிப்பற்றுக்கள் மீதான வட்டி வீதங்கள் குறைவடைந்தமையும் இதன் குறைவுக்குப் பிரதான காரணமாக அமைந்தது.

செயற்பாடுகள்

கடந்த காலத்துடன் ஒப்பிடு செய்யும்போது மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு மொத்த விற்பனைப் புரவு 9.32% மாக அதிகரித்துக் காணப்பட்டது. 2011 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மின்சார விற்பனையின் அலகுகள் 10023 மில்லியன்களாகும் இது கடந்த காலத்தை விட 8.1% அதிகரிப்பாகும். முன்னை ஆண்டு மின்சார விற்பனையானது 9268 மில்லியன் அலகுகளாகும்.

காகப் பாய்ச்சல்

மீளாய்வின் கீழ் தேறிய காகப்பாய்ச்சல் மற்றும் அசாதாரண காக மிதியானது ரூபா 3102 மில்லியனில் இருந்து ரூபா 1178 மில்லியன் வரை குறைப்பதும் வருட இறுதியில் சபையால் பேண முடிந்தது.

எவ்வாறாயினும் ரூபா 8814 மில்லியன் இ.பெ.கூ. ஏற்கு செலுத்த வேண்டியதும் மற்றும் ரூபா 11109 மில்லியன் சமாத்தீன் மின்வலுவு பிறப்பாக்கி உரிமையாளர்களுக்கு கொடுக்க வேண்டியதுமாக இருந்த போதும் வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டிய தொகை மீதி ரூபா 26082 மில்லியன்களால் அதிகரித்துள்ளது.

கடன் பெறல்

2010 ஆம் ஆண்டு நீண்டகாலக் கடன் 174264 மில்லியன் ரூபாவானது 2011 ஆம் ஆண்டு 192746 மில்லியன் ரூபாவாக அதிகரித்திருந்தது.

நிலைமை சொத்துக்கள்

இயந்திர சாதனங்கள், பொறி உபகரணங்கள் போன்ற நிலைமை சொத்துக்களின் மொத்தப் பெறுமதியானது 18% ஆல் அதிகரித்திருந்தது. கடத்துகை மற்றும் வீறியோகச் சொத்துக்கள் அதிகரித்தமையே இவ்வகுக்கிப்பிற்குப் பிரதான காரணமாகும். மொத்த சொத்துக்கள் 91021 மில்லியன் ரூபாவினால் அதிகரித்த வேளை மொத்தச் செலவானது 52082 மில்லியன் ரூபாவினால் அதிகரித்தன. இதன் காரணத்தினால் ஆண்டுக்கான மூலதன ஒதுக்கங்கள் 58938 மில்லியன் ரூபாக்களாகக் காணப்பட்டன. சபையானது அதன் சொத்துக்கள் அனைத்துக்கும் மக்கள் வங்கியிடன் தனியான

காப்புறுதி நிதியம் பேணப்பட்டுள்ளமையினால் வருடாந்தம் மொத்த நிலைமை சொத்துக்களின் பெறுமதிமீது 0.1% இல் நிதியளிப்புச் செய்யப்படுகின்றது. ஆண்டின் இறுதியில் நிதியளிப்பு 4027 மில்லியன் உடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வுக்குப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டிறுதியில் நிதியத்தின் அளவு ரூபா 3710 மில்லியன் ரூபாக்களாகும்.

	2011	2010	2009
விநியோகத்திற்கான உப மின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	22,839	21,930	21,319
எம். வி இணைப்புக்கள் கி.மீ	27,590	26,684	25,212
எல். வி. இணைப்புக்கள் கி.மீ	108,886	104,153	99,445
சேவை இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை	4,717,448	4,480,423	4,280,168

ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட கணக்குகள்

சபையின் கணக்குகளைத் தயாரிப்பதற்கு மேலதிகமாக இலங்கை மின்சார சபையின் கீழுள்ள கம்பெனிகளான இலங்கை மின்சார சபை தனியார் கம்பெனி, இலங்கை ட்ராண்ஸ்போர்ட் கம்பெனி, இலங்கை நிலக்கரிச் சுரங்க கம்பெனிகளை ஒன்றிணைத்து ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட கணக்குகள் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

நிதி மீளாய்வு தொடர்ச்சி

கிளாபம் மற்றும் நட்டம்	2011 ரூபா. மில்	2010 ரூபா. மில்	2009 ரூபா. மில்	2008 ரூபா. மில்	2007 ரூபா. மில்
விற்பனை புரவு	132,460	121,226	110,518	111,287	87,575
நேரடிச் செலவு	(152,427)	(116,168)	(118,186)	(145,713)	(108,355)
நிகர லாபம் (நட்ட)	(19,967)	5,058	(7,668)	(34,426)	(20,780)
நிர்வாகம் செலவு	(2,013)	(1,851)	(2,870)	(1,487)	(1,534)
செயற்பாட்டு ஸாபம்- நட்டம்	(21,980)	3,207	(10,538)	(35,913)	(22,314)
ஏனைய வருமானம்	4,543	4,230	4,273	3,581	9,205
வட்டிக் கட்டணங்கள்	(1,827)	(2,605)	(3,412)	(1,537)	(1,703)
வரிக்கு முன்னைய இலாபம்/(நட்டம்)	(19,265)	4,831	(9,338)	(33,869)	(14,812)
ஐந்தாகை					
மொத்த சொத்து	696,388	605,367	516,021	465,296	417,610
மூலதனமும் ஒதுக்கீடுகளும்	320,253	281,314	275,208	270,176	275,648
நீண்டகால பொறுப்புக்கள்	254,100	229,128	141,883	110,419	94,774
நடைமுறை பொறுப்புக்கள்	122,034	93,662	98,930	84,700	47,189
காச	(1,178)	(3,102)	(4,039)	(2,261)	(3,915)
விற்பனை (GWh)	10,023	9,263	8,441	8,418	8,276
உட்பத்தி (GWh)	11,528	10,689	9,882	9,901	9,815

பணிப்பாளர்களின் அறிக்கை

2011 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் நிறைவு பெற்ற வருடம் தொடர்பான ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்று மற்றும் அறிக்கை என்பன இலங்கை மின்சார சபைப் பணிப்பாளர்கள் சபையினால் முன் வைக்கப்படுகின்றன.

முக்கிய செயற்பாடுகள் மற்றும் வர்த்தக மீளாய்வு

மின் சக்தியை உற்பத்தி செய்தல், பெற்றுக்கொள்ளல், மின் அனுப்புதல், பலன்மிக்க விதமாகப் பகிர்ந்துகிறதல் மற்றும் மின்சாரத்தினை விழ்பனை புரிதல் என்பன சபையின் முக்கிய செயற்பாடுகளாகும்.

நிதிப் பெறுபேறுகள்

ஆய்வாண்டின்போது இலங்கை மின்சார சபை சார்பாக விழ்பனை பூர்வு 9.3% அதிகரிப்பு ஏற்பட்டது. ஆய்வாண்டின்போது ரூபா 19,265 மில்லியன் தூய நஷ்டமொன்றும் பதிவாகியுள்ளது.

முதலீடு

லங்கா இலெக்ரிசிடி (தனி) கம்பெனியின் பங்குகளில் 55.2% ந்தும், எல்டிஸல் ஹோஸ்டிங் (தனி) கம்பெனியின் பங்குகளில் 63% ந்தும் மற்றும் லங்கா கோல் கம்பெனி (தனி) நிறுவனத்தின் பங்குகளில் 60% ந்தும் இலங்கை மின்சார சபை முதலீடு செய்துள்ளது.

2011/2012 நிதியாண்டுகளுக்கென எல்டிஸல் ஹோஸ்டிங் (தனி) கம்பெனியினால் ரூபா மில்லியன் 300 இலாபப் பங்குகளாக பிரசித்தப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. 2011 ஆம் வருடம் தொடர்பாக இலாபப் பங்காக ரூபா 189 மில்லியன் பெறப்பட்டது.

சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம்

இ.ம.ச. வின் நிலையான சொத்துக்களுக்காக தனிப்பட்ட காப்புறுதி நிதியத்திற்கு வருடாந்தம் அண்ணளவாக 0.1% மானது வருட முடிவில் உள்ள மொத்த மீன் மதிப்பிடப்பட்ட சொத்துக்களில் பேணப்பட்டு வருகிறது. மொத்த கட்டினைக்கப்பட்ட காப்புறுதி நிதியப் பெறுமதி ரூபா 4027 மில்லியன் ஆக ஜந்தூகை திதியில் காணப்படுகிறது.

சொத்து, பொறி, கியந்தர் உபகரண மேலதக பெறுமதி சேர்த்தல்

கடந்த ஒன்று சேர்க்கப்பட்ட ரூபா 25,730 மில்லியன் தொகையுடன் ஒப்பிடும்போது இந்த வருடத்தில் சொத்து, இயந்திர உபகரணம் என்ற வகையில் மூலதனைச் சொத்துக்களுக்கு ரூபா 17,223 மில்லியன் ஒன்று சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. இந்த ஒன்று சேர்க்கலானது பிரதானமாக மின் அனுப்புதல் மற்றும் பங்கீடு போன்ற துறைகளுக்கே மேற்கொள்ளப்பட்டன.

கடன் வகையில் பெற்றுக்கொள்ளல்

வட்டியுடன் கூடியதான் கடன் பெறல் கடந்த ஆண்டில் ரூபா 184,243 மில்லியன் ஆக இருந்ததுடன் அதற்கெதிராக சபையின் வட்டியுடனான கடன் பெறல் ரூபா 201,062 மில்லியன் ஆகும்.

2011 ஆம் வருட சபை உறுப்பினர்கள்

2011.06.06 ஆம் திகதி வரை இலங்கை மின்சார சபையின் தலைவராக திரு. வித்யா தில்ருக் அமரபால அவர்கள் கடமை புரிந்தார்கள். இலங்கை மின்சார சபையின் துணைக் கம்பெனிகளான லெகோ மற்றும் எல்டிஸல் ஹோஸ்டிங் (தனி) நிறுவனப் பணிப்பாளர்கள் சபையிலும் அவர் கடமை புரிந்தார்.

உப தலைவர் திரு. டக்ளஸ் பிரேமரத்ன, செயற்பாட்டுப் பணிப்பாளர் திரு. பிரதீப் ரொஷான் குணவர்தன மற்றும் சபை உறுப்பினர் திரு. அமில் ஜயசிங்ஹ ஆகியோர்கள் 2011.06.06 ஆம் திகதியன்று சேவையிலிருந்து கேட்டு விலகியுள்ளனர். மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்ளாட்சிச் சபைகள் அமைச்சின் செயலாளர் டாக்டர் வைடி. நிறூல் ஜயதிலக, நிதி திட்டமிடல் அமைச்சின் பொது முயற்சிகள் (பப்லிக் எண்டிரைசல்) நினைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் டாக்டர். பி.எம்.எஸ். படகொட, கைத்தொழில் மற்றும் வாணிப அமைச்சின் மேலதிகச் செயலாளர் திரு. டபில்டி. ஜயசிங்ஹ ஆகியோர் 2011 ஆம் வருடத்தின்போது சபை உறுப்பினர்களாகத் தொடர்ந்து பணியாற்றினர்

2011.06.06 ஆம் திகதி புதிய உறுப்பினர்கள் நியமிக்கப்பட்டார்கள். பேராசிரியர் விமலத்தரம் அபயவிக்ரம அவர்கள் தலைவராகவும், உப தலைவராக பொறுப்பியலாளர் திரு. டபில்டி. அனுரா சேங் விஜயபால அவர்களும் செயற்பாட்டுப் பணிப்பாளராக திரு. பி.பி. குணசேன அவர்களும் நியமிக்கப்பட்டார்கள். 2011.07.25 ஆம் திகதி முதல் செல்லுபடியாகும் விதமாக திரு.கே.டி. ரணசிங்ஹ அவர்கள் சபை உறுப்பினர் ஒருவராகவும் நியமிக்கப்பட்டார்.

ஊழியர் சேமலாப நிதியம் மற்றும் ஓய்வுதிய நிதியம்

தனது ஊழியர்களுக்கென சபையினால் சுயாதீனமான ஊழியர் சேமலாப நிதியம் மற்றும் ஓய்வுதிய நிதியம் என்பன பேணப்பட்டு வருகின்றன.

முதலீடுகள் மூலம் இலங்கை மின்சார சபை ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திலிருந்து 2011 ஆம் வருடத்தில் ரூபா 3,377 மில்லியன் வருமானம் ஈட்டப்பட்டதுடன் 11.5% இலாபப் பங்கினையும் பிரகடனப்படுத்த முடிந்தது. 2011 ஆம் ஆண்டின்போது ஓய்வுதிய நிதிய முதலீடு மூலம் பெற்றுக்கொண்ட வருமானம் ரூபா 1,045 மில்லியன் ஆகும்.

ஊழியர்கள்

வருட இனுதியின்போது ஊழியர்கள் தொகை 16,192 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் மொத்த நுக்குவோர்/ஊழியர் விகிதாசாரம் 2011 ஆம் ஆண்டில் 291 ஆகக் காணப்பட்டது.

கணக்காய்வாளர்கள்

1971 ஆம் வருட 38 ஆம் இலக்க நிதிச்சட்டத்திற்கேற்ப சபையின் நிதிக்கூற்று கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டது.

கணக்காய்வுக்குரு

ஆய்வாண்டின்போது கணக்காய்வுக் குழுவினால் ஆறு கூட்ட அமர்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு 2010 மற்றும் 2011 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவு பெற்ற வருடம் தொடர்பான கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை தொடர்பாக நடவடிக்கை மேற்கொண்டு முகாமைத்துவத்தினர்களுக்கென உள்ளக்க் கணக்காய்வு அறிக்கை பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்டது. வருமானம், கடன் பொறுப்புத் தொகை, காணி மற்றும் கட்டடம் போன்றவைகள் தொடர்பான உள்ளக் கட்டுப்பாட்டுத் தீவுச் செயற்பாடுகள் குறித்து குழுவின் அவதானம் பெரிதும் கோரப்பட்டது.

திரட்டிய வருமானக் கூற்று

2011 திசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கு

குறிப்பு	தொகுதி		சமை	
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000 (மீன்கூற்று)	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000 (மீன்கூற்று)
வருமானம்	3	149,633,788	129,894,502	132,459,860
விற்பனைக்கிரயம்		(163,624,671)	(119,868,532)	(152,427,470)
மொத்த இலாபம் / (நட்டம்)		(13,990,884)	10,025,970	(19,967,610)
வேறு வருமானமும் ஆதாயமும்	4.1	4,673,008	4,336,190	3,968,638
விநியோக செலவு		(79,423)	(105,908)	-
ஏனையவை		(230,991)	(255,873)	-
நிர்வாக செலவு		(3,773,242)	(3,736,562)	(2,013,589)
நிதி வருமானம்	4.2	1,443,985	881,300	574,849
நிதிச்செலவு	5	(2,084,747)	(3,057,971)	(1,827,830)
வரிக்கு முன் இலாபம் / (நட்டம்)	6	(14,042,295)	8,087,146	(19,265,542)
வருமான வரிச்செலவு	7	(131,201)	(4,931,181)	-
வரிக்கு மின் கிளாபம் / (நட்டம்)		(14,173,496)	3,155,965	(19,265,542)
சிறுபான்மை அக்கறை		(2,454,654)	(1,419,295)	-
ஆண்டிற்கான கிளாபம் / (நட்டம்)		(16,628,150)	1,736,670	(19,265,542)
கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.				331,985

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.

திரட்டிய ஐந்தொகை

2011 திசம்பு 31 இல் உள்ளவாறான

குறிப்பு	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000 (மீன்கூற்று)	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000 (மீன்கூற்று)
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்				
ஆதனம், பொறி, உபகரணம்	8	593,030,313	502,995,637	580,934,990
துணை கம்பனிகளில் முதலீடு	10	-	-	736,902
ஏனைய முதலீடுகள்	11	2,928,631	3,814,514	150,000
நிர்வாக கடன்கள்		570,000	570,000	-
பிற்போட்டியட்ட வரிச்சொத்துக்கள்		-	4,712	-
காப்பறுதி ஒதுக்கத்தின் முதலீடு	12	4,027,412	3,710,485	4,027,412
அருவச் சொத்துக்கள்		1,327	1,915	-
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்	600,557,683	511,097,263	585,849,304	496,047,054
நடைமுறை சொத்துக்கள்				
இருப்புகள்	13	21,172,863	18,645,058	18,916,632
வியாபாரமும் ஏனைய வரவுகளும்	14	92,351,227	93,437,410	88,515,121
தொடர்புடையவர்களிடமிருந்து வருமதியான தொகைகள்	15	-	-	1,627,537
ஏனைய முதலீடுகள்	11	13,688,004	7,404,851	-
வருமதியான வரி மீனாவிப்பு		234,608	470,672	-
காச மற்றும் வங்கி மீதிகள்	26	3,099,871	3,078,053	1,479,258
மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்	130,546,573	123,036,045	110,538,548	109,319,455
மொத்த சொத்துக்கள்	731,104,256	634,133,308	696,387,852	605,366,509
உரிமைத்துவமும் பொறுப்புகளும்				
பூலதனம் மற்றும் உரிமைத்துவம்				
பங்களிப்பு மூலதனம்	16	96,090,404	83,311,423	96,090,404
ஒதுக்கங்கள்	17	367,018,036	320,550,127	362,941,162
நிறுத்திவைத்த உழைப்புக்கள் /நட்டம்		(129,428,251)	(111,994,093)	(138,778,378)
சிறுபான்மை அக்கறை		333,680,189	291,867,457	320,253,188
மொத்த உரிமைத்துவம்	346,197,542	301,565,039	320,253,188	281,314,655
நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்களும் பிற்போடப்பட்ட வருமானமும் முன்னுரிமை பங்கு				
வட்டிக்கடனும் முறிகளும்	18	194,138,980	175,054,426	192,746,023
பாவனையாளர் வைப்பீடு	19	8,162,181	7,543,940	8,162,181
ஏந்பாடுகளும் ஏனைய பிற்போடப்பட்ட பொறுப்புக்களும்	20	3,415,793	3,357,020	2,929,959
பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	21	53,049,814	47,081,838	50,262,392
பிற்போடப்பட்ட வரியிறுப்பனவு	22	59,442	791,574	-
மொத்த நடைமுறையற்ற பொறுப்புக்களும் பிற்போடப்பட்ட வருமானமும்	258,826,210	233,828,797	254,100,555	229,128,182
நடைமுறைப்பொறுப்புக்கள்				
முன்னுரிமை பங்கு		-	7,518	-
வியாபாரமும் ஏனைய செலுத்தவேண்டியவைகளும்	23	106,407,374	80,903,597	103,838,382
செலுத்தப்படாத பங்கிலாபம்		328,949	282,274	-
தொடர்புடையவர்களுக்கு கொடுமைதியான தொகைகள்	24	-	-	2,289,004
வட்டிக்கடனும் கடன்களும்	18	12,891,283	11,592,554	11,006,723
செலுத்தவேண்டிய வருமான வரி		6,452,898	5,953,528	4,900,000
மொத்த நடைமுறை பொறுப்புக்கள்	126,080,504	98,739,471	122,034,109	94,923,672
மொத்த உரிமைத்துவம் மற்றும் பொறுப்புக்கள்	731,104,256	634,133,308	696,387,852	605,366,509

இந்த நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரித்து சமர்ப்பிப்பதற்கு பணிப்பாளர் சபையும் முகாமைத்துறையும் பொறுப்புடையதாகும்.

தலைவர்

பொது முகாமையாளர்

ந. முகாமையாளர்

கணக்கீடுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.

03.05.2013

கொழுஞ்சி

தொகுதியின் உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று

2011 திசம்பு 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கு

	பங்களிப்பு செய்யப்பட்ட மூலதனம் ரூபா. '000	மூலதன ஒதுக்கம் ரூபா. '000	மீண்டும் ஒதுக்கம் ரூபா. '000	மேந்தலை ஒதுக்கம் ரூபா. '000
2010 ஜூவரி 01 இல் உள்ளவாறான மீதிகள் (திருத்தப்பட்ட)	73,515,582	17,763,539	299,559,111	1,276
ஆதாஸம், பொரி, உபகரணங்களுக்கான மீன் மதிப்பிட்டு மிகை கையுதிப்பு மீதான மீன் மதிப்பிட்டு மிகை சொத்து மீன் வைத்தல் ஒதுக்கம் முதலீடு ஒதுக்கம் ஆண்டிற்கான தேறிய இலாபம்/(நட்டம்) சுய காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றம் வெப்ப வீதி ஒதுக்கம் 20,206 அந்நியச் செலாவனி ஒதுக்கம் 19,890 நாணய மாற்று சமபடுத்து ஒதுக்கம் (3,427) பழுது பார்த்தல் ஒதுக்கம் 1,708 நிறுத்தி வைத்த பங்கு ஒதுக்கீடு மூலதன பங்களிப்பு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி கடன் 2043 நிலக்கரி மின்சக்தி நிட்டம் இரண்டாம் நிலை மின்சக்தி விரிவாக்கல் நிட்டம் - பகுதி அ இலங்கை ஓவிமயாக்கல் 3,211,608 சீஷுஅப்பி இலங்கை அரசாங்கம் 355,232 விதுலமூ வங்கா வெளிச்ச செயற்றிட்டம் 25,000 இலங்கை அரசாங்க மானியம் 3,024,167 கிராமிய மின்சார செயற்றிட்டம் 1,135,000 மக வெகும 211,730 உறிஞ்சல் சக்திவாச் செயற்றிட்டம் 100,000 பீஸ்மர்பி செயற்றிட்டம் 7,846 பீஸ்மர்பி ஆ.அ.வங்கி கடன் - 1930 செயற்றிட்டம் 3,790 பிடிகாக விடுவித்தல் 270,891 இலங்கை அனல்வின் தொடர்புறுத்தல் செயற்றிட்டம் 22,229 ஜேஜீசீர் செயற்றிட்டம் 455,902 எஸ்ஜூஷ செயற்றிட்டம் 972,446 சாதாரண பங்குலாபம் 2008/2009 முன்னுரிமைப் பங்குலாபம் பங்குகள் ஒதுக்கம்	(2,727,696) (166,895)			
2010 திசம்பு 31 இல் உள்ளவாறான மீதி	83,311,423	17,792,799	296,664,520	2,984
2011 ஜூவரி 01 இல் உள்ளவாறு திருத்தப்பட்ட மீதி	83,311,423	17,792,799	296,664,520	2,984
பிழைகளும் நிறுத்தங்களும் (நட்டம்) (14,000)				
சொத்து மீன் வைத்தல் ஒதுக்கம் முதலீடு ஒதுக்கம் ஆண்டிற்கான தேறிய இலாபம்/ (நட்டம்) சுய காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றம் வெப்ப வீதி ஒதுக்கம் 12,489 அந்நியச் செலாவனி ஒதுக்கம் (7,289) நாணய மாற்று சமபடுத்து ஒதுக்கம் 2,052 பழுது பார்த்தல் ஒதுக்கம் 33,689 உரிமை மூலதனத்தில் சீராக்கப்பட்ட பிறபோட்ட வரி ஆதாஸம், பொரி, உபகரணங்களுக்கான மீன் மதிப்பிட்டு மிகை கையுதிப்பு மீதான மதிப்பிட்டு மிகை காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு/ஒதுக்கத்திலிருந்து மாற்றியது ஏன்றாசிபி செயற்றிட்டம் 1,560,000 கிராமிய மின்சார செயற்றிட்டம் - 8 (ஈரான்) 5,566,289 சீஷுஅப்பி செயற்றிட்டம் 95,902 ஜூஷ் செயற்றிட்டக் கடன் கிளிநோச்சி 7 கிளிநோச்சி கண்ணாகம் மின்பரிமாற்று செயற்றிட்டம் 139,994 இலங்கை வெளிச்சமுட்டல் 1,914,000 வவனியா கிளிநோச்சி மின்பரிமாற்ற செயற்றிட்டம் 1,046,052 கிராமிய மின்சார செயற்றிட்டம் 04 (விரிவாக்கல்) 1,160,072 கிராமிய மின்சார செயற்றிட்டம் 04 (பழைய) 1,296,666 நிவீது பங்கு வழங்கல் பவன் தனவி பங்க வழங்கல் சாதாரண பங்குலாபம் முன்னுரிமை பங்குலாபம்	(40,724)	45,754,734 (55,032)		
	96,090,405	17,759,327	342,350,222	36,673

கணக்கீடுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.

பெறுமானத் தொகைகள் ஒதுக்கம் ரூபா. '000	சொத்து மீளவைத்தல் ஒதுக்கம் ரூபா. '000	முதல்டி ஒதுக்கம் ரூபா. '000	சுய காப்புறுத் தொக்கம் ரூபா. '000	பகர்ப்படாத உழைப்பு ரூபா. '000	சீர்பான்மை வட்டி ரூபா. '000	மொத்தம் ரூபா. '000
23,000	171,395	58,015	5,134,146	(113,114,406)	8,479,257	292,881,280
					2,335	(2,725,361)
				166,893		(2)
18,220			(18,220)		-	
		2,515	(60,531)	(54,700)		(112,716)
			1,736,674	1,419,295		3,155,969
		682,589	(682,589)	-		
			(20,206)			
				18,753		38,643
				(2,012)		(5,439)
			(1,708)	(0)		(0)
				(6,013)		(13,422)
				1,000		1,000
						-
						-
						3,211,608
						355,232
						25,000
						3,024,167
						1,135,000
						211,730
						100,000
						7,846
						3,790
						270,891
						22,229
						455,902
						972,446
					(171,142)	(171,142)
					(2,612)	(2,612)
					13,422	13,422
23,000	189,615	60,530	5,816,735	(111,994,093)	9,697,583	301,565,096
23,000	189,615	60,530	5,816,735	(111,994,093)	9,697,583	301,565,096
						(14,000)
	9,892			(15,702)	5,810	-
				(16,628,150)	2,454,654	(14,173,496)
				(19,824)	7,335	(0)
				(6,872)	(6,872)	(14,161)
				1,935	1,935	3,987
			(53,474)	(53,474)	19,785	-
					(33,052)	(73,776)
					256,172	46,010,906
			55,032			
		772,040	(772,040)			
						1,560,000
						5,566,289
						95,902
						7
						139,994
						1,914,000
						1,046,052
						1,160,072
						1,296,666
				14,667		14,667
				470,400		470,400
				(370,616)		(370,616)
				(447)		(447)
23,000	199,507	60,530	6,588,775	(129,428,251)	12,517,353	346,197,542

சபையின் உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று

2011 திசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கு

	பங்களிப்பு செய்யப்பட்ட மூலதனம் ரூபா. '000	மூலதன இதுக்கம் ரூபா. '000	மூலதன மீட்பு இதுக்க நஷ்டம் ரூபா. '000
2010 ஜூவரி 01 இல் உள்ளவாறான மீதிகள் (திருத்தப்பட்ட)	73,515,583	17,447,061	165,446
பிழை திருத்தம்	-	-	-
ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சீராக்கம்	-	-	-
ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களுக்கான மீன் மதிப்பீட்டு மிகை கையுதிப்பு மீதான மீன் மதிப்பீட்டு மிகை	-	-	-
ஆண்டிற்கான தேறிய இலாபம்/(நட்டம்)	-	-	-
ஆண்டில் மாற்றியவை/மாற்றப்பட்டவை இலங்கை வெளிச்சமுட்டல்	3,211,608	-	-
சீருங்கூரீ இலங்கை அரசாங்கம்	355,232	-	-
விதுலமு வங்கா வெளிச்ச செயற்றிட்டம்	25,000	-	-
இலங்கை அரசாங்க மானியம்	3,024,167	-	-
கிராமிய மின்சார செயற்றிட்டம்	1,135,000	-	-
மக நெகும்	211,730	-	-
எஸ்ஜூட்டு செயற்றிட்டம்	972,446	-	-
உறிஞ்சல் சக்திவளச் செயற்றிட்டம்	100,000	-	-
பீஸ்மரீபி செயற்றிட்டம்	7,846	-	-
பீஸ்மரீபி ஆ.அ.வங்கி கடன் - 1930 செயற்றிட்டம்	3,790	-	-
பிடிகாசு விடுவித்தல்	270,891	-	-
இலங்கை அனல்மின் தொடரபுறுத்தல் செயற்றிட்டம்	22,229	-	-
ஜேஜீசீரு செயற்றிட்டம்	455,901	-	-
2010 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி	83,311,423	17,447,061	165,446
2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான திருத்திய மீதி	83,311,423	17,447,061	165,446
பிழைகளும் திருத்தங்களும்	-	-	-
ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களுக்கான மீன் மதிப்பீட்டு மிகை கையுதிப்பு மீதான மீன் மதிப்பீட்டு மிகை	-	-	-
ஆண்டிற்கான தேறிய இலாபம்/(நட்டம்)	-	-	-
சுய காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றம்	-	-	-
ஏஆர்ஸி செயற்றிட்டம்	1,560,000	-	-
கிராமிய மின்சார செயற்றிட்டம் 08 (சரான்)	5,566,289	-	-
சீருங்கூரீ செயற்றிட்டம்	95,902	-	-
ஜூலீ செயற்றிட்டக் கடன்	7	-	-
கிளிநொச்சி சுன்னாகம் மின்பரிமாற்ற செயற்றிட்டம்	139,994	-	-
இலங்கை வெளிச்சமுட்டல்	1,914,000	-	-
வவுனியா கிளிநொச்சி மின்பரிமாற்ற செயற்றிட்டம்	1,046,052	-	-
கிராமிய மின்சார செயற்றிட்டம் 04 (விரிவாக்கல்)	1,160,072	-	-
கிராமிய மின்சார செயற்றிட்டம் 04 (பழைய)	1,296,666	-	-
2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி	96,090,405	17,447,061	165,446

கணக்கீடுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியாகும்.

மீள்மதில்பீட்டு ஒதுக்கம் ரூபா. '000	பெறுமானத் தேவீஸ்கான ஒதுக்கம் ரூபா. '000	சுய காப்புறுத் ஒதுக்கம் ரூபா. '000	பக்ரப்படாத உழைப்பு ரூபா. '000	மொத்தம் ரூபா. '000
296,260,291	23,000	5,118,196	(118,612,116)	275,207,826
(2,730,631)	-	-	-	(2,730,631)
(166,893)	-	-	166,893	-
-	-	-	331,985	331,985
	682,589	(682,589)		-
				3,211,608
				355,232
				25,000
				3,024,167
				1,135,000
				211,730
				972,446
				100,000
				7,846
				3,790
				270,891
				22,229
				455,901
293,362,767	23,000	5,800,785	(118,795,827)	281,314,655
293,362,767	23,000	5,800,785	(118,795,827)	281,314,655
(14,000)	-	-	-	(14,000)
45,439,094	-	-	-	45,439,094
(55,032)	-	-	55,032	-
-	-	-	(19,265,543)	(19,265,543)
	772,040	(772,040)		-
				1,560,000
				5,566,289
				95,902
				7
				139,994
				1,914,000
				1,046,052
				1,160,072
				1,296,666
338,732,829	23,000	6,572,825	(138,778,378)	320,253,188

திரட்டிய காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று

2011 திசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கு

குறிப்பு	தொகுதி		சமை	
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000 (மீன்கூற்று)	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000 (மீன்கூற்று)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து (பயன்படுத்திய) காசுப் பாய்ச்சல் வருமான வரிச் செலவுக்கும் அசாதாரணங்களுக்கும் முன்னர் தேரிய இலாபம்	(14,042,294)	8,087,148	(19,265,542)	4,831,985
பெறுவருவனவற்றுக் கூர்க்கங்கள்				
பெறுமானத் தேவை	6	19,645,770	17,376,078	18,415,694
பாவணையாளர் உதவுதொகை	6	(2,155,369)	(1,885,012)	(1,853,318)
அரசாங்க மானியம்	6	(12,391)	(12,391)	(12,391)
அந்திய நாணய இழப்பு	5		44,216	-
அபிவிருத்தி செலவில்/கணவி மென்பொருள்				
கடனோளிப்பு	6	588	-	-
முதலீட்டுக்கான வட்டி வருமானம்	4.2	(1,116,712)	(881,300)	(385,887)
முதலீட்டிலிருந்து பங்குலாப வருமானம்	4.2	(327,273)	-	-
ஆதனம் பெறி, உதகரண விற்பனை (இலாபம்/நட்டம்)	4.1	(56,437)	(103,837)	(56,437)
நிதிச் செலவு	5	2,017,388	3,013,755	1,827,830
கோப்பாறத் NBT				
அறவிட முடியா கடன் ஏற்பாடு		(326,311)	54,603	(76,228)
வழுக்காலிந்த் மற்றும் மந்தமான அசையும் சொத்துக்களிற்கான ஏற்பாடு		247,869	78,929	244,000
விலை மற்றுத்திற்கான ஏற்பாடு		228,809	731,296	228,809
அலிவ நட்டங்கள்		319	-	319
சமை சொத்திற்கான பழுதடையும் நட்டங்கள்		116	-	116
காணி கட்டிட மீன்மதிப்பீட்டு நட்டம்	6	63,581	-	-
வருதன் கூறிப்புக் காணி பதிவழக்குதல்	6	9,142	-	-
மின்சாரக் கடன் கணக்கு நீங்கலாக பதிவழக்குத் த அறவிட முடியாக்கடன்		-	-	-
ஏனையவைகளிற்கான ஏற்பாடுகள்	20	(1,741)	(14,682)	-
இணைப்பாற்று நலத் திட்ட ஏற்பாடுகள்	20.1	401,185	598,229	320,874
வருமான ஒதுக்கத்திலிருந்து மாற்றும்		(14,161)	38,643	-
அருவச்சொத்து மீதான கடனோளிப்பு		-	17	-
செலவாணி சமப்படுத்தல் ஒதுக்க ஏற்பாடு		3,987	(5,439)	-
	4,566,066	27,120,253	(612,161)	22,687,752
தொழில்படி கிளைப்-நடைமுறைச்சாத்து மாற்றத்திற்கு முன் இருப்பக்களின் (அதிகரிப்பு)/குறைவு		(3,004,918)	(3,452,040)	(2,720,708)
வியாபார மற்றும் ஏனைய கடன்பட்டோர் (அதிகரிப்பு)/குறைவு		1,534,460	(53,924,242)	2,832,925
சர்வதேய தரத்தினிலிருந்து கிளைக் கேண்டியலை (அதிகரிப்பு/குறைவு - ஏனைய முதலீட்டுகளில் (அதிகரிப்பு)/குறைவு		-	-	203,956
வியாபார மற்றும் ஏனைய கொடுப்பவர்கள் அதிகரிப்பு/குறைவு		(6,283,153)	(89,999)	-
தொடர்புவைகளிலிருந்து கொடுக்க வேண்டியலை (அதிகரிப்பு/குறைவு)		24,791,233	(8,676,968)	24,529,118
தொடர்புவைகளிலிருந்து கொடுக்க வேண்டியலை (அதிகரிப்பு/குறைவு)		-	841,174	(6,456,144)
	21,603,687	(39,022,996)	25,074,305	(394,303)
தொழில்பாடுகளிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட காசு				
செலுத்தப்பட்ட நிதிச் செலவு	6	(2,017,388)	(3,013,755)	(1,827,830)
செலுத்தப்பட்ட நிதிச் செலவு	21.1	(340,670)	(329,169)	(320,874)
செலுத்தப்பட்ட வருமான வரி		(196,931)	(311,636)	(2,000,000)
	19,048,697	(42,677,556)	20,925,601	(34,185)
தொழில்படி நடைமுறைகளிலிருந்து தேரிய காக்பாய்ச்சல்				
முதலீடு நடைமுறைகளிலிருந்து காக்பாய்ச்சல்				
ஆதனம், பொறி, இயந்திரங்கள் கொள்வனவு மற்றும் மூலதன குறைவைகளை	8	(63,701,781)	(52,777,774)	(62,469,746)
சாதாரண பங்கு முதலீடு		(150,000)	-	(150,000)
தினையேறி உண்ணால் முதலீடு/மீன்பெறால்		(2,437)	54,977	-
நிலையான வைப்பு முதலீடு/மீன்பெறால்		1,038,321	(7,006)	-
காப்புறுதி ஒதுக்கங்களில் முதலீடு	12	(316,927)	(404,151)	(316,927)
காப்புறுதி ஒதுக்கங்களிலிருந்து மீன்பெற்பு		-	634,462	(404,150)
கைதாவிஸ்பு விற்பனை வருமானம்		235,036	323,883	235,036
பெறுப்பட்ட வட்டி	4.2	1,443,988	881,300	385,887
பெறுப்பட்ட பங்குலாபம்	4.2	(324,388)	-	431,713
முதலீடுகளிலிருந்து பெறுப்பட்டவை		-	-	-
	(61,778,188)	(51,294,308)	(62,315,749)	(51,386,432)
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்து காக்பாய்ச்சல்				
முலதனப் பங்களியில் இருந்து பெறுப்பட்டவை	16	12,778,981	9,796,841	12,778,981
மீன்செலுத்தப்பட்ட தொகுதிகள்		(6,183,486)	(5,275,276)	(5,366,491)
மீன்செலுத்தப்பட்ட வட்டிக்கங்கள்		-	-	(4,711,400)
பங்குசெலுத்தப்பட்ட முன்னுரிமை பங்கு		485,067	-	-
பங்குவழங்கலிலிருந்து கிளைத்தலை		8,848,281	7,792,813	8,450,473
பாவணையாளர் வைப்பு	21.1	618,241	782,422	618,241
பாவணையாளர் வைப்பு	20	28,441,293	82,268,817	26,833,093
வட்டிக் கடன்களிலிருந்து ஏனைய கடன்களிலிருந்தும் பெறுப்பட்டவை	19	(324,388)	(186,207)	82,268,817
செலுத்தப்பட்ட பங்குலாபம்		44,663,989	95,179,410	43,314,297
	1,934,499	1,207,546	1,924,149	95,572,818
நிதி நடைமுறைகளிலிருந்து தேரிய காக்பாய்ச்சல்				
காக்ம் காக்களிற்கு சமயானதுமான தேரிய அதிகரிப்பு(குறை)		(2,550,496)	(3,758,044)	(4,038,511)
ஷுதி மீத், காக்ம் காக்களிற்கு சமயானவையும்	26	(615,998)	(2,550,496)	(1,178,068)

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

31.12.2011 அன்றூளவாறு

1.0 கூட்டுறைப்புத் தகவல்கள்

1.1. பொது

இலங்கை மின்சார சபை 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் கீழ் கூட்டுறைக்கப்பட்டது. சபையின் தலைமை அலுவலகம் இலக்கம் 50, சேர்.சிற்றும்பலம் ஏ.கார்ட்னர் மாவத்தை, கொழும்பு - 02 எனும் முகவரியில் அமைந்துள்ளது.

1.2 பிரதான செயற்பாடுகளும் தொழிற்பாடுகளின் தன்மையும் சபை

இவ்வாண்டின் போது சபையின் பிரதான செயற்பாடுகள் மின்சாரத்தின் பிறப்பாகம், மின்சாரக் கொள்வனவு, செயற்றிற்னான் விநியோகம், விற்பனை என்பனவாகும்.

வரையறுக்கப்பட்ட கிளைகை மின்சார (தனியார்) கம்பனி இலங்கை மின்சார சபையிடமிருந்து மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்தல் மற்றும் காலி, களைத்துறை, மொந்திரவை, களனி, நூகேகொடை, கோட்டை, நீர்கொழும்பு ஆகிய இடங்களில் அமைந்துள்ள கம்பனிக் கிளைகள் ஊடாக குடிமனை மற்றும் கைத்தொழில் வாடிக்கையாளர்களுக்கு சில்லறையாக விற்பனை செய்தல்.

வப.எல்.ரி.எல் ஹோஸ்டிங்கள் (தனியார்) கம்பனி கூட்டுறைப்பு வர்த்தக வியுதங்களை அமுல்படுத்தும் வகையில் கூட்டுறைந்த கம்பனிகளின் முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளில் ஈடுபடல்

வரையறுக்கப்பட்ட ஸங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி புத்தாம் மாவட்டத்தில் உள்ள நூரைச்சோலை நிலக்கரி மின்வலு பொறியியல் பிறப்பாக்கத்திற்காக உயர் தரத்திலான குறைந்த கந்தகம் அடங்கிய நிலக்கரியை வழங்குதல்.

1.3 ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை

ஆண்டு இறுதியில் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை 16,192 (2010 - 15,366) ஆகும்.

1.4 வழங்கிட்டுக்கு அதிகாரமளிப்புத் தகதி

2011 டிசெம்பர் 31 ஆந் திதியின்று முடிவுற்ற காலப்பகுதிக்கு இலங்கை மின்சார சபையின் நிதி கூற்றுக்களை பணிப்பாளர் சபையின் நீர்மானத்திற்கு அமைய 2013 மே 3 ஆம் திதியின்று முடிவிட்டுக்கு அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டது.

2.0 முக்கியமான கணக்கீடுக் கொள்கைகளின் பொழிப்பு

2.1 பொதுக் கொள்கைகள்

2.1.1 தயாரிப்பின் அடிப்படை

2011 டிசெம்பர் 31 ஆந் திதியின்று மற்றும் அன்றைய தினம் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கான சபையின் ஜெதாகை, வருமானக் கூற்று, உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் காக்பாய்ச்சல் கூற்றுக்கள் மற்றும் அதனுடன் இணைந்த கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் (நிதிக் கூற்றுக்கள்) என்பன இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுடன் இணங்கி ஒழுகுகின்றன.

குறித்த சில ஆதனம், பொறி உடக்கணங்கள் என்பவற்றின் மீண்டும் பெறுமதி நிங்கலாக இலங்கை ரூபாவில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் வரலாற்றுக் கிரய அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2.1.2 கிளைக் ஒழுகுகல் தொடர்பான கூற்று

2011 டிசெம்பர் 31 ஆந் திதியின்று மற்றும் அன்றைய தினம் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கான சபையின் ஜெதாகை, வருமானக் கூற்று, உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் காக்பாய்ச்சல் கூற்றுக்கள் மற்றும் அதனுடன் இணைந்த கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் (நிதிக் கூற்றுக்கள்) என்பன இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுடன் இணங்கி ஒழுகுகின்றன.

2.1.3 ஒன்றித்தல் கொள்கை

தொகுதிக்கணக்குகள் இலங்கை மின்சார சபையினதும் (இ.மி.ச.) துணைக் கம்பனிகளான எல்.ரி.எல். ஹோஸ்டிங்கள் (பிறைவேட்) விமிட்டெட், (LTL) லங்கா இலெக்ரிக்சிப்ரி (பிறைவேட்) விமிட்டெட், (LECO) லங்கா கோல் கம்பனி (பிறைவேட்) விமிட்டெட், (LCC) என்பவற்றினதும் எல்.ரி.எல். ஹோஸ்டிங்கள் (பிறைவேட்) விமிட்டெட், லங்கா இலெக்ரிக்சிப்ரி (பிறைவேட்) விமிட்டெட், என்பவற்றின் கணக்குகளையும்.

எல்.ரி.எல். ட்ரான்ஸ்போர்மர்ஸ் (பிறைவேட்) விமிட்டெட், எல்.ரி.எல். கல்வணைசார்ஸ் (பிறைவேட்) விமிட்டெட், என்பவற்றினதும் லக்தனவி விமிட்டெட், நிவிது (பிறைவேட்) விமிட்டெட், எல்.ரி.எல். என்றஜி (பிறைவேட்) விமிட்டெட், நிவிது அசபினியெல்ல (பிறைவேட்) விமிட்டெட், இன்டஸ்ட்ரியல் புடியாடக்ட்ஸ் என்ஜினியரிங் (பிறைவேட்) விமிட்டெட் என்பவற்றினதும் கணக்குகளும் அடங்கும். இக்கம்பனிகளின் புதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகங்கள் இல. 67, பாக் வீதி, கொழும்பு 2 என்னும் முகவரியில் அமைந்துள்ளன. மேலும் பிறைவேட் இன்டர்நெஷல் பவர் விமிட்டெட் இன் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் 8, பயணியர் துறை 1, சிங்கப்பூர் 628420 என்னும் முகவரியில் அமைந்துள்ளது. லக்தனவி விமிட்டெட் இன்னும் லக்தா இன்டஸ்ட்ரியல் புரோக்ட்ட (பிறைவேட்) விமிட்டெட்டினுடைய தொழிப்படும் இடம் வின்டல் இன்டஸ்ட்ரியல் எஸ்டெட் சுகாக்கந்தமிலும் எல்வெல் என்றஜி (தனியார்) கம்பனி மற்றும் நிவிது (தனியார்) கம்பபனி என்பன பிலிங்கால் ஓய்யா, பலங்கொடை மற்றும் நிவுது அல்லைப்பீனில்யா (தனியார்) கம்பனி அரநாயக்காவிலும் அமைந்துள்ளன.

லக்தனவி விமிட்ட மற்றும் ஹோஸ்ட் பவர் (தனியார்) விமிட்ட என்பவற்றின் கட்டு முயற்சியே வரையறுக்கப்பட்ட ஹேலதனவி கம்பனியாகும். கம்பனியின் புதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம் இல. 36, பிரிஸ்ரல் வீதி, கொழும்பு 1 இல் அமைந்துள்ளதுடன் வணிகப் பிரிவு ஹேல் எஸ்டோட் புத்தளத்தில் அமைந்துள்ளது.

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா இலெக்ரிசிடி கம்பனியின் துணைக் கம்பனிகள் லெக்கோ புரோஜெக்ட்ஸ் (பிறைவேட்) விமிட்டெட் மற்றும் அன்டாரே லெக்கோ மிட்டரிங் கம்பனி (பிறைவேட்) விமிட்டெட் என்பனவாகும். இக்கம்பனிகளின் புதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம் 411, ச.எச். கோடை கட்டிடம், காலி வீதி கொழும்பு 03 இல் அமைந்துள்ளது.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

வரைபறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் கம்பனியின் பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம் 51.3, தூடுகெழு வீதி, தெஹிவலையில் அமைந்துள்ளது.

இலங்கை மின்சார சபை, லங்கா இலெக்ரிக்சிப்ரி (பிறைவேட்) லிமிடெட், லங்கா கோல் கம்பனி (பிறைவேட்) லிமிடெட், என்பவற்றிற்கு திசெம்பர் 31 இல் முடிவுறும் பொது நிதியாண்டு ஒன்றுண்டு. அதே வேளையில் எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (பிறைவேட்) லிமிடெட்டின் நிதியாண்டு மார்ச் 31 ஆம் திங்கியாகும். என்னும் காணக்காய்வாளர்களால் அத்தாட்சிப்படுத்தப்பட்ட எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (பிறைவேட்) லிமிடெட்டின் நிதி கூற்று எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (பிறைவேட்) லிமிடெட் பற்றி அறிக்கையிடுவதற்காக அல்லாமல் தொகுதி அதன் திரட்டிய நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதனை இயலச் செய்வதற்காக மாத்திரம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

துணைநிலைக் கம்பனிகளின் மொத்த இலாபங்களும் நட்டங்களும் திரட்டிய வருமானக் கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் வெளிப்புற பங்குதாரர்களுக்கு ஏற்படுத்தான் வரி வதிப்பகவின் பின்னர் இலாபத்தின் அல்லது நட்டத்தின் விகிதாசாரங்கள் இலங்கை மின்சார சபை உறுப்பினர்களுக்கு ஏற்றுதாக கூறப்பட்டிர்பாலதான் இலாபத்தை அல்லது நட்டத்தைக் கணிபிடுகையில் சிறுபான்மை வட்டி என்ற தலைப்பின் கீழ் சீராக்கப்பட்டுள்ளன.

சபையினதும் அதன் துணை நிலைகளினதும் எல்லாச் சொத்துக்களும் பொறுப்புக்களும் தொகுதி ஜந்தொகையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. துணை நிலைகளின் தேற்றிய சொத்துக்களில் வெளிப்புற பங்குதாரர்களின் அக்கறை சிறுபான்மை வட்டி என்னும் தலைப்பின் கீழ் திரட்டிய ஜந்தொகையில் புறப்பாகக்காட்டப்பட்டுள்ளன.

தொகுதிகளுக்கிடையிலான மீதிகளும் கொடுக்கல் வாங்கல்களும் தொகுதிக்கிடையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்களிலிருந்தெழும் தேற்படாத எவ்வயேனும் திரட்டிய நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கையில் நீக்கி விடப்பட்டுள்ளன.

2.1.4 ஒப்பிடுத் தகவல்கள் மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

ஒப்பிடுத் தகவல்கள்

ஒப்பிடுத் தகவல்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் முன்னைய ஆண்டில் பயன்படுத்தப்பட்டவைகளுடன் மாற்றுமின்றி நிலையானதாக பின்பற்றப்பட்டுள்ளன. நட்பாண்டு சமர்ப்பித்தலினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக தேவையான இடங்களில் சில தொகைகளும் சொற்பதங்களும் திருத்தியமைக்கப்பட்டன. அவ்வாறான மீள வகைப்படுத்தல்கள் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்பு இல. 32 இல் முழுமையாக விபரிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2 முக்கியமான கணக்கீட்டு எடுகோல்கள்

எடுகோல்கள்

அடுத்த நிதி ஆண்டுக்குள் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த இடார்கொண்ட சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பாக முன்னெடுத்துச் செல்லப்படும் தொகைகளிற்கு சீராக்கங்களை மேற்கொண்டு ஜந்தொகைத் திகிதியில் உள்ளவாறு எதிர்மறை விளைவைக் கொண்டுள்ள நிச்சயமற்ற மதிப்பிட்டினை ஏனைய முக்கிய மூலவளங்கள்

என்பவைகள் தொடர்பான பிரதான எடுகோல்கள் கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளன. சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பான அவ்வள் அளவுகள் நிதிக்கூற்றுக்களின் உரிய குறிப்புக்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

நிரணயிக்கப்பட்ட நலன்பேணல் தட்டங்கள்

நிரணயிக்கப்பட்ட நலன்பேணல் கடப்பாடுகளும் ஆண்டுக்கான மதிப்பீடுகள் தொழிற்படங்களின் கீழ் தேவைப்படுத்தப்பட்ட எடுகோல்களைப் பயன்படுத்தி தீர்மானிக்கப்படுகின்றன. மதிப்பீடானது குறிப்பு இல. 20.2 இன் கீழ் முழுமையாக விபரிக்கப்பட்டுள்ள கழிவு வீதம், எதிர்கால சம்பள அதிகரிப்புக்கள், ஊழியப் பூர்வ வீதம் முதலியவை தொடர்பில் எடுகோல்களை உள்ளடக்கி மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதாக அமைந்துள்ளது. இவ்வாறான கடப்பாடுகளின் நீண்ட கால தன்மைகள் காரணமாக இம்மதிப்பீடுகள் குறிப்பிடத்தக்க நிச்சயமற்ற தன்மைக்கு அமைவானது.

2.3 குறப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கையின் பொறுப்புகள்

2.3.1 வெளிநாட்டு நாணயத்தின் மாற்றங்கள்

இலங்கை மின்சார சபை

1969 ஆம் ஆண்டில் இலக்கம் 17 கொண்ட இலங்கை மின்சார சபைச் சட்டத்தின் 42 ஆம் பிரிவின் 6ம் உப பிரிவின் வசாகத்துக்கு அமைய இலங்கை அரசினால் பொறுப்பேற்றுள்ள மூலதனம் அல்லது கடன்களின் வட்டிக்கான வெளிநாட்டு செலவாணியின் தளம்பல் மூலம் இலங்கை மின்சார சபையின் நாணயப் பரிமாற்றுவினால் ஏற்படக்கூடிய எவ்வித இலாபம் அல்லது நட்டம் குறித்து கணக்குகளில் கருத்திற் கொள்ளப்படுவதில்லை. இலங்கை மின்சார சபையினால் உரிய கடன்கள் பெறப்படும் காலத்தில் இணங்கும் செலவாணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைவாக மீளச் செலுத்த வேண்டிய கடன் நிலுவை மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது. ஏனைய அந்நியச் செலவணிக் கொடுக்கல்வாங்களிலிருந்து எழுகின்ற அந்நியச் செலவணி வேறுபாடுகள் வருமானக் கூற்றில் நிச்சயிக்கப்படுகிறது.

எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனி வடப் பிலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனி

கம்பனியின் தொழிற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பித்தல் நாணயமான இலங்கை ரூபாவில் நிதிக்கூற்றுக்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. வெளிநாட்டு நாணயங்களின் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மேற்கொள்ளப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் காணப்படும் செலவாணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைய நாணய வீதத்தில் பதிவுகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. அவுறுதின் மூலம் ஏற்படக் கூடிய மாற்றங்கள் இலாபம் அல்லது நட்டமாகக் கணிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. வெளிநாட்டு நாணயத்தில் காணப்படும் நாணயச் சொத்துக்களும் பொறுப்புக்களும் தொழிற்பாட்டு நாணயத்தின் ஜந்தொகைத் திகிதியில் உள்ள பரிமாற்றுவிலாகும். நியாயமான பெறுமதி தீர்மானிக்கப்படும் தினமன்று காணப்படும் செலவின் விகிதாசாரத்திற்கு அமைய அவ் உருபாடகளின் நியாயமான பெறுமதி தீர்மானிக்கப்படுகிறது.

நிதியல்லது உருபாடகள் கணிப்பீடு செய்யப்படுவது கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மேற்கொள்ளப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் காணப்படும் செலவாணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைவாக வரலாற்று கிரயத்தின் அடிப்படையிலாகும். நியாயமான பெறுமதி தீர்மானிக்கப்படும் தினமன்று காணப்படும் செலவின் விகிதாசாரத்திற்கு அமைய அவ் உருபாடகளின் நியாயமான பெறுமதி தீர்மானிக்கப்படுகிறது.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி கடன் திட்டத்தின் கீழ் வெவ்வேறு வெளிநாட்டு செலாவணியினைப் பயன்படுத்தி லெகோவினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பொருட்கள், அப்பொருட்கள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட சந்தர்ப்பத்தில் காணப்படும் செலாவணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைய அமெரிக்க டொலர்களுக்கு மாற்றப்பட்டு இலங்கை அரசு (இ.அ) மற்றும் லெக்கோ கம்பனி உடன்படிக்கை செய்து கொள்ளப்பட்ட நினத்தில் காணப்படும் செலாவணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைவாக நிச்சியிக்கப்படுகிறது. லெக்கோவினால் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு கடன் மீன் செலுத்தப்படுவது உடன்படிக்கை கைச்சால்திட்டப்பட்ட சந்தர்ப்பத்தில் செலாவணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைவான முறையிலாகும். இக்கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மூலம் ஏற்படக்கூடிய செலாவணி இலாபங்கள் முன்னைய ஆண்டுகளில் காணப்பட்ட மூலதன ஒதுக்கீடுகளுக்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது.

அந்தியச் செலாவணி மூலம் மேற்கொள்ளப்படும் ஏனைய கொடுக்கல்வாங்கல்கள் மூலம் எழும் அந்தியச் செலாவணி வித்தியாசங்கள் வருமானக் கூற்றில் அங்கீரிக்கப்படுகின்றன.

அந்தியச் செலாவணி செயற்பாடுகள்
என்.ரி.எல். ஹோல்டிஸ்ஸ் (தனியார்) கம்பனி

வெளிநாட்டு துணைக் கம்பனிகள் மற்றும் எஸ்.ஆர்.ஹோல்டிஸ்ஸ் (தனியார்) கம்பனியினது கூட்டு முயற்சிகளின் வர்த்தகங்களின் ஜங்கதொகை மற்றும் வருமானக் கூற்றுக்கள் வெளிநாட்டு நாணயங்கள் மூலம் மேற்கொள்ளப்படுவதாகக் கருதப்படுவதுடன் அவை இலங்கை ரூபாவிற்கு மீள மற்றப்படுவதுடன் கொடுக்கல்வாங்கல்கள் மேற்கொள்ளப்படும் நேரத்தில் காணப்படும் செலாவணி விகிதாசாரத்திற்கு அமைய தொடராக ஜங்கதொகை நினத்திற்கு மற்றும் கால எல்லைக்கு அமைய வருடாந்தம் பரிமாற்றப்படும் செலவினங்களின் விகிதாசாரத்திற்கு இனங்க நடைமுறைசாராந்த செலவானி நாணய விகிதாசாரப்படி மாற்றப்படுகிறது.

அவ்வாறான மாற்றங்கள் காரணமாக காணப்படும் செலாவணி மாற்றங்கள் வெளிநாட்டு செலாவணியில் இருந்து நீக்குவதன் அடிப்படையில் தொகுதியில் தனியான கணிபீட்டுக்கு உட்படுத்தப்படுவதுடன் அதன் வெளிநாட்டுக் கொடுக்கல்வாங்களின் வருமான வெளிபாட்டை அங்கீரிப்பதற்கான தொகுதியின் தளம்பல் திரட்டுப் பெறுமதி ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.

2.3.2 வரி வீதிப்பு

(அ) நடைமுறை வர்கள்

இலங்கை மின்சார சபை
உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச்சட்டத்திலுள்ள ஏற்பாடுகளின் படி, 2011 ஏப்ரல் 01 முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில் சபையின் சகல வருமான மூலங்களிலிருந்தும் 5 ஆண்டுகளிலிருந்து வரி விலக்கனிப்புச் செய்யப்பட்டுள்ளது.

எல்லெல் ஹோல்டிஸ் (தனியார்) கம்பனி
எல்லெல் ரிரான்ஸ்போமர் (தனியார்) கம்பனி
எல்லெல் கல்வனேஸ்ஸ் (தனியார்) கம்பனி
எல்லெல் என்ரஜி (தனியார்) கம்பனி

வருமான வரிக்கான ஏற்பாட்டின் அடிப்படை நிதிக் கூற்றுக்களில் அறிக்கையிடப்பட்டவாறு வருமானம், செலவின்

மூலக்கூறுகளின் அடிப்படையில் அமெந்துள்ளதுடன், உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச்சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு இனங்க கணிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

லக்தனவி (தனியார்) கம்பனி

கம்பனியினால் கையேற்கப்பட்ட புதிய பொறுப்பு முயற்சியான கனரக பொறியியல் கைத்தொழில் செய்திட்டத்தின் இலாபம் மற்றும் வருமானம் 2007.2008 தொக்கம் ஜந்து வருடங்களுக்காக வருமான வரியில் இருந்து விலக்கனிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அக காலம் 2006 இன் 10 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச்சட்டத்தின் 17(2) இற்கமைய 2011.2012 இல் நிறைவடையும்.

அவசர மின்வலு பொறியிலிருந்து பெறப்படும் வருமானம் மற்றும் ஏனைய வருமானம் என்பன மீதான வருமான வரிக்கான ஏற்பாடு உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச் சட்டத்தின் ஒழுங்கு விதிகளுக்கு அமைய கணிப்பீடு செய்யப்படுகின்றது.

நவீது (தனியார்) கம்பனி

நிதிக் கூற்றுக்களில் அறிக்கைப்படுத்தப்பட்டுள்ளவாறான வருமானம் அல்லது செலவின் மூலத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்ட வருமான வரிக்கான ஏற்பாடு உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்துக்கு அமைய கணிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

கம்பனி மின்பிறப்பாக்கம் செய்து தேசிய மின்னினைப்படுத் தொகுதிக்கு வழங்குகிறது. எவ்வாறாக இருப்பினும் 2004 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்கம் கொண்ட (திருத்தப்பட்ட) உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் 21 ஆம் பிரிவின் நியதிகளின் அடிப்படையில் கம்பனியினால் மேற்கொள்ளப்படும் கைத்தொழில் உற்பத்தியில் கிடைக்கும் இலாபம் மற்றும் வருமானம் ஜந்து ஆண்டுகளைக் கொண்டவாரு காலப்பகுதிக்கு வருமான வரியில் இருந்து விலக்கனிக்கப்பட்டுள்ளது.

நவீது அகபினியல் (தனியார்) கம்பனி

1978 ஆம் ஆண்டின் இல. 4 கொண்ட முதலீட்டுச் சபைச் சட்டத்தின் 17 வது பிரிவின் கீழ் 2003 ஆம் ஆண்டு செட்டப்பார் 11 ஆம் தித்தி முதலீட்டுச் சபையின் செய்து கொண்டப்பட்ட உடன்படிக்கையில் பின்பற்றி சிறிய மின்வலு பிறப்பாக்கத் தொழிலில் இருந்து இலாபமிட்டத் தொகுதிக்கும் ஆண்டிலிருந்து அல்லது தொழில் முயற்சியின் வர்த்தகத் தொழிற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கும் தித்தியில் இருந்து இரண்டு ஆண்டுகளுக்குப் பின்தாத ஏதேனும் வரி மதிப்பீட்டு ஆண்டு என்பவற்றில் எது முன்னிகழ்கின்றதோ அவ்வாண்டிலிருந்து ஜந்து ஆண்டுகளைக் கொண்டதொரு காலப்பகுதிக்கு கம்பனி வரியிலிருந்து விலக்கனிக்கப்படுகிறது.

அதற்கமைய 2005/2006 மற்றும் 2006/2007 ஆகிய ஆண்டுகளில் வரி இறுப்புக்கள் காரணமாக கம்பனி 2007/2008 தொக்கம் 2011/2012 வரையான ஜந்து ஆண்டு காலத்துக்குள் வருமான வரியில் இருந்து விலக்கனிக்கப்பட்டுள்ளது.

வரி விலக்கனிப்புக் காலம் முடிவடைந்த பின்னர் தொழில்முயற்சியின் வருமானத்திற்கு 2 ஆண்டுகளிற்காக 10% வரி விதிக்கப்படும்.

அத்துடன் மேற்கூறப்பட்ட சலுகை வரிக் காலம் முடிவடைந்ததன் பின்னர் எழும் மதிப்பீட்டு ஆண்டுகளுக்காக நிறுவனத்தின் வர்த்தக இலாபம் மற்றும் வருமானம் 20% வரி விகிதாசாரமாக மாற்றியமைக்கப்பட வேண்டும். இது

நிதியில் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

எவ்வாறாக இருப்பினும் கம்பனியின் ஏனைய வருமானம் உள்ளட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க வருமான வரிக்கு உட்பட்டுள்ளது.

வப் ஹெலதனவி கம்பனி

முதலிட்டுச் சபை சட்டத்தின் 17 ஆம் பிரிவின் கீழ் முதலிட்டுச் சபையுடன் செய்து கொள்ளப்பட்ட 2003 ஆகஸ்ட் 28 ஆம் திதிய உடன்படிக்கையினைப் பின்பற்றி கம்பனி இலாபமிட்டத் தொடங்கிய ஆண்டு அல்லது தொழில் முயற்சி வர்த்தகத் தொழிற்பாடுகளைத் தொடங்கிய திதியில் இருந்து இரண்டு ஆண்டுகளுக்குப் பிந்தாத ஏதேனும் வரி மதிப்பிட்டு ஆண்டு என்பவற்றுள் எந்த ஆண்டு முதலில் எழுகின்றதோ அந்த ஆண்டில் இருந்து 10 ஆண்டுகளுக்கு கம்பனி வரியில் இருந்து விலக்களிக்கப்படும். இற்குமைய கம்பனி 2004 செப்டம்பர் தொடக்கம் 2014 செப்டம்பர் வரை வருமான வரியில் இருந்து விலக்களிக்கப்படும்.

இவ் வரிவிலக்களிப்புக் காலப்பகுதி நிறைவடைந்ததன் பின்னர் தொழில் முயற்சியின் வருமானத்தின் மீது 15மு வரி அறவிடப்படும். இருப்பினும் கம்பனியின் ஏனைய தொழிற்பாட்டு வருமானங்கள் உள்ளட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு அமைய வருமான வரிக்கு உட்படும்.

லங்கா கிண்டல்ரியல் புரடக்ட் என்ஜினியரிஸ் (தனியார்) கம்பனி

உள்ளட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் 21-அ, பிரிவிற்குமைய பொறுப்பு முயற்சி இலாபம் சட்டத் தொடங்கிய வரி மதிப்பிட்டு ஆண்டு அல்லது பொறுப்பு முயற்சியின் வர்த்தகத் தொழிற்பாடுகளை ஆரம்பித்த திதியில் இருந்து கணிபிடப்பட்ட திதியில் இருந்து இரண்டு ஆண்டுகளுக்குப் பிந்தாத ஏதேனும் வரி மதிப்பிட்டு ஆண்டு என்பவற்றுள் எந்த ஆண்டு முதலில் எழுகின்றதோ அந்த ஆண்டில் இருந்து ஜெந்து ஆண்டுகளைக் கொண்டவாரு காலப்பகுதிக்கு கொடுப்பவகளின் விதிப்பனவுகள் தொடர்பிலும் தொழில் முயற்சியின் இலாபங்கள் மற்றும் வருமான வரி தொடர்பிலான வரி அறவிடுகள் தொடர்பிலும் 1979 ஆம் ஆண்டில் 28 ஆம் இலக்க உள்ளட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகள் தொழில் முயற்சியின் இலாபங்கள் மற்றும் வருமானத்திற்கு பிரயோகிக்கப்படுதல் ஆகாது. இதற்கிணக்க கம்பனி 2005/2006 முதல் 2009/2010 வரையான ஆண்டுகளுக்காக வருமான வரியில் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டுள்ளது.

அத்துடன் இக்கால எல்லை முடிவடைந்ததன் பின்னர் அக்காலத்தில் அமுலிலுள்ள உள்ளட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் சட்டங்களுக்கு தொழில் முயற்சி உட்படுகிறது.

பிறைட் கிஸ்ட்வாஷன் பவர் (தனியார்) கம்பனி

வருமான வரிக்கான ஏற்பாடு நிதிக்கூற்றுக்களில் அறிக்கையிடப்பட்டவாறு வருமான செலவின் மூலக்கறுக்களின் அடிப்படையில் அமைந்துள்ளதுடன் சிங்கப்பூரில் உள்ள உள்ளட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க கணிப்பீடு செய்யப்படுகின்றது.

பவான் தனவி (தனியார்) கம்பனி

முதலிட்டுச் சபை சட்டத்தின் 17 ஆம் பிரிவின் கீழ் முதலிட்டுச் சபையுடன் செய்து கொள்ளப்பட்ட 2010 யூலை 01 ஆம் திதிய உடன்படிக்கையினைப் பின்பற்றி கம்பனி இலாபமிட்டத் தொடங்கிய ஆண்டு அல்லது தொழில் முயற்சி வர்த்தகத் தொழிற்பாடுகளைத் தொடங்கிய திதியில் இருந்து இரண்டு ஆண்டுகளுக்குப் பிந்தாத ஏதேனும் வரி மதிப்பிட்டு

ஆண்டு என்பவற்றுள் எந்த ஆண்டு முதலில் எழுகின்றதோ அந்த ஆண்டில் இருந்து 8 ஆண்டுகளுக்கு கம்பனி வரியில் இருந்து விலக்களிக்கப்படும்.

இவ் வரிவிலக்களிப்புக் காலப்பகுதி நிறைவடைந்ததன் பின்னர் தொழில் முயற்சியின் வருமானத்தின் மீது 15% வரி அறவிடப்படும். இருப்பினும் கம்பனியின் ஏனைய தொழிற்பாட்டு வருமானங்கள் உள்ளட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு அமைய வருமான வரிக்கு உட்படும்.

லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி

உள்ளட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடகளிற்கு அமைய கம்பனி வரி செலுத்துவதற்கு கடமைப்பட்டுள்ளது. வரிக்கான ஒதுக்கீடு ஆண்டின் இலாபத்தின் அடிப்படையில் 2010 இலக்கம் 10 கொண்ட உள்ளட்டு இறைவரிச் சட்ட ஏற்பாடுகள் மற்றும் அதற்குப் பின்னர் மேற்கொள்ளப்பட்ட மறுசீரமைப்புக்களுக்கு அமைய இடம்பெறுவதுடன் வரி செலுத்த வேண்டிய வருமானத்தின் அடிப்படையில் விதிக்கப்படும் வரி விகிதாசாரம் 28% ஆகும்.

வரை. லங்கா கிலக்ரீசிடி (தனியார்) கம்பனி

நிதிக் கூற்றுக்களில் அழிக்கைப்படுத்தப்பட்டுள்ளவாறான வருமானம் அல்லது செலவின் மூலத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்ட வருமான வரிக்கான ஏற்பாடு உள்ளட்டு இறைவரி அதிகாரச் சட்டத்துக்கு அமைய மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

நேரடியாக உரிமைத்துவத்துவத்திற்கு அங்கீகிக்கப்பட்ட விடயங்களுடன் தொடர்புட்ட விடயங்களிற்கான நட்பு வருமான வரியானது வருமானங்க கூற்றில் அன்றி உரிமைத்துவத்தில் அங்கீகிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) பிறபோடப்பட்ட வரிவிடப்பு

எல்.ரீ. எல். ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி

வரை. லங்கா கிலக்ரீசிடி (தனியார்) கம்பனி சொத்துக்கள் மற்றும் பெறுப்புக்கள் அவற்றின் பெறுமதியினை அறிக்கைப்படுத்தும் நோக்குடன் ஜந்தொகைத் தினமன்று அவற்றின் முன்னொண்டு செல்லும் தொகையினை அடிப்படையாகக் கொண்ட வரியின் தற்காலிக மாற்றங்களைக் கருத்திற்கொண்டு பிறபோடப்பட்ட வருமான வரி ஒதுக்கீடு மேற்கொள்ளப்பட்டிருப்பது பொறுப்பு முறையின் அடிப்படையிலாகும்.

கணக்கீட்டு இலாபம் அல்லது வரி அறவிடக்கூடிய இலாபம் அல்லது நட்டம் அமுலுக்கு வருவதில்லை. கொடுக்கல் வாங்கல்கள் இடம்பெறும் காலத்தில் மற்றும் வர்த்தக உறவுகள் இல்லாத கொடுக்கல் வாங்கல்களின் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களாக கருத்திற்க கொள்ளாத பிறபோடப்பட்ட வரி வைப்பினைத் தவிர சகல சமகால வரி மாற்றங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பிறபோடப்பட்ட வரி விதிப்பு இனங்காணப்படுகிறது.

பிறபோடப்பட்ட வரி சொத்துக்களில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட குறைக்க முடியுமான சகல மாற்றங்கள் மற்றும் சீராக்கம் செய்யாது முன்கொண்டு சென்ற வரி இலாபம் அல்லது நட்டத்தைக் குறைக்க கூடிய கால வித்தியாசங்களுக்கு அப்பால் வரி அறவிடக் கூடிய இலாபம் காணப்படுகின்ற மற்றும் சீராக்கம் செய்யாது முன்கொண்டு சென்ற வரி இலாபத்தைப் பயன்படுத்த முடியாத அளவு கொடுக்கல்

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

வங்கலிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள சந்தர்ப்பத்தில் அல்லது வர்த்தக உறவுகள் இல்லாத கொடுக்கல் வாங்கலிகளின் போது அங்கீரிக்கப்பட்ட சொத்துக்கள் அல்லது பொறுப்புக்களின் போது பிறபோடப்பட்ட வரி சொத்துக்கள் தொடர்பில் இலாபம் அல்லது இழப்பீடுகளைக் கருத்திற் கொள்ளாதவாறு கொடுக்கல் வாங்கலிகள் இடம்பெறும் காலத்தில் மற்றும் வர்த்தக உறவுகள் இல்லாத கொடுக்கல் வாங்கலிகளின் போது சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களாக அடிப்படையில் நீதியில் ஏற்றுக்கொள்ளப்படாத பிறபோடப்பட்ட வரி விதிப்புக்களைத் தவிர சகல தந்தைக் காலத்தில் பொடுக்கப்பட்ட வரி விதிப்பு இனங்காணப்பட்டுள்ளது. பிறபோடப்பட்ட வரிச் சொத்துக்களின் அளவில் அவ்வளவு ஜன்தொகைத் தீணங்களில் மீனாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட சகல பிறபோடப்பட்ட சகல வரிகள் அல்லது அதில் ஒரு பகுதியினை பயன்படுத்துவதற்கு போதியான வரியினை அறிவிட முடியாத அளவுக்கு குறைக்கப்பட்டுள்ளது.

பிறபோடப்பட்ட வரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் அளவிடு செய்யப்படுவது வரிச் சொத்துக்கள் நீர்க்கப்படாத அல்லது வரிப் பொறுப்புக்கள் நீர்க்கப்படாத சந்தர்ப்பங்களில் ஜன்தொகைத் தீணமன்று அமலுக்கு வரும் அல்லது பிற்காலத்தில் விதிக்கப்படும் வரி விகிதாசாரத்திற்கு அமைய (வரிச் சட்டங்கள்) மேற்கொள்ளப்படும்.

நேரடியாக உடிமைத்துவத்துவத்திற்கு அங்கீரிக்கப்பட்ட விடயங்களுடன் தொடர்புட்ட விடயங்களிற்கான நடப்பு வருமான வரியானது வருமானக் கூற்றில் அன்றி உடிமைத்துவத்தில் அங்கீரிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.3.3 கடனஞ்கும் செலவுகள்

சொத்துக்கள் அதன் உத்தேசிக்கப்பட்ட பணிகள் அல்லது விற்பனைக்காக எடுக்கப்படும் போதியான காலத்தின் பின்னர் அப்பொறுப்புக்களைப் பொறுப்பேற்று நிர்மாணிக்க அல்லது உற்பத்தியினை மேற்கொள்ள அச்சொத்துக்கள் மூலதானமாகப்படுதல் சந்தர்ப்பங்களைத் தவிர கடன் பெறும் செலவினை அவை இடம்பெற்றுள்ள கால எல்லையில் செலவினமாகக் கருதப்படுகிறது.

2.4 சொத்துக்கள் மதிப்பீடும் அவற்றின் அளவிட்டு அடிப்படைகளும்

2.4.1 பொருட்பதிவேடுகள்

இலங்கை மின்சார சபை

கூடுதலாகப் பயன்படுத்தப்படும் மற்றும் வருடாந்த விலைப்பட்டியலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொருள் வகைகள் நியம விலைகளிலும் பயன்பட்டு பொருட்கள் மற்றும் உதிரிப்பாகங்கள் கிரயம் அல்லது தேறிய தேறக்கூடிய பெறுமதி ஆகிய இரண்டில் குறைந்த பெறுமதியில் மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது.

இருப்பினும், நியம விலைக்கு மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பொருட்களை அவற்றின் கிரயம் வரை குறைவடையக் கூடியவாறு தேறாத இலாபத்திற்காக இலங்கை மின்சார சபையினால் ஒதுக்கீடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

எஸ்.ரீ.எல். ஹோல்ட்ஸ்ஸ் (தனியார்) கம்பனி

வரை. வாங்கா லிக்கரீசிடி (தனியார்) கம்பனி

காலம் கடந்த மற்றும் தாமதமாக வழங்கப்படும் பொருட்களுக்கான உரிய ஒதுக்கீடுகளின் பின்னர் பதிவேட்டுப் பொருட்கள் கிரயம் அல்லது தேறிய தேறக்கூடிய பெறுமதியில் குறைந்ததன் அடிப்படையில் பெறுமதியிடப்பட்டுள்ளது. சாதாரண வளரிக் நிலமைகளில் இருப்புக்களை விற்பனை செய்க்கூடிய விலையிலிருந்து மதிப்பிடப்பட்ட கிரயத்தினை கழிக்க வருவதே தேறிய தேறக்கூடிய பெறுமதியாகும்.

வழிச்சரக்குகள் உண்மையான கிரயத்திற்கு மதிப்பீடு செய்யப்படுதலைத் தவிர்த்து பதிவேட்டுப்பொருட்கள் தந்போது பேணப்படும் இடம் மற்றும் நிலமைகளுக்கு கொண்டு செல்வதற்கும், அவற்றை அதே நிலமையில் பேணுவதற்கும் மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவினம் கீழ்க்குறிப்பிடப்பட்டவாறு கணக்கில் பதியப்பட்டுள்ளது.

லெக்கோவில் செயற்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்புப் பொருட்கள் நிறையாரித்த சாராசரி அடிப்படையில் உண்மையான செலவினத்திற்கு மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது.

எஸ்.ரீ.எல். ஹோல்ட்ஸ்ஸ் (தனியார்) கம்பனி

மூலப்பொருட்கள் - முதலில் வருவன் முதலில் செலவன் என்ற அடிப்படையில்

முடிவடைந்த பொருட்கள்

மற்றும் முடிவுறாப்

பொருட்கள்.

- நேரடி மூலப்பொருள் கிரயம், நேர் ஊழியம், மற்றும் உரிய நிலமையான உற்பத்திப் பொதுப் பேந்தலைகளின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது

நுகர்வுப்பொருட்கள்

- முதலில் வருவன், முதலில் செலவன் என்ற அடிப்படையில் உள்ளாடியான கிரயத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது

நுகர்வுப்பொருட்கள்

மற்றும் உதிரிப்பாகங்கள் - முதலில் வருவன், முதலில் செலவன் என்ற அடிப்படையில் உள்ளாடியான கிரயத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது

2.4.2 வர்த்தக மற்றும் ஏனைய கிடைக்க வேண்டியவைகள்

வர்த்தக மற்றும் ஏனைய கிடைக்க வேண்டியவைகள் குறிப்பிடப்படியும்படி அறிவிட முடியாக் கடன் மற்றும் ஜூக்கடன்களுக்கான ஒதுக்கீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதன் பின்னராகும். ஏனைய பெறவேண்டியவைகள் மற்றும் தொடர்புடைய தரப்பினரிடமிருந்து கிடைக்கவேண்டியவைகள் பெறுவனில் காணப்படும் ஜூ ஏற்பாட்டினைக் கழித்து கிரயத்தில் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

பெறவேண்டியவைகளின் அறிவிட முடியாத மற்றும் ஜூக்கடன்களுக்காக மதிப்பீடுகளுக்காக சபையினால் கீழ்க்குறிப்பிடப்பட்ட முறைகள் பின்பற்றப்பட்டன.

நிதியில் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

- 100% - இழுதிக் கணக்குகள் மற்றும் அறவிடமுடியாகக் கடனாக இனங்காணப்பட்டுள்ள வாடிக்கையாளர்கள்
10% - 1-2 ஆண்டுகளுக்கு மேல் நிலுவையாகவுள்ளவைகள் ஜெயக்கடனாக
20% - 2-3 வருடங்கள் வரை நிலுவையாகவுள்ளவைகள் ஜெயக்கடனாக
100% - 3 வருடங்களிற்கு மேல் நிலுவையாகவுள்ளவைகள்
5% - 6 மாத காலத்தைத் தாண்டி நிலுவையாகவுள்ள மற்றும் ஒரு வருடத்தை விடக் குறைந்தவைகள் ஜெயக்கடனாக.

ஏனைய பெறவேண்டியவைகளிற்கு அறவிடமுடியாத மற்றும் ஜெயக் கடனிற்கு ஓர் குறித்துரைத்த ஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

2.4.3 காச மற்றும் காக்குச் சமாளவைகள்

கையிலுள்ள காச, கேரளி வைப்புக்கள் மற்றும் குறுகிய கால உயிரிய திரவத்தன்மை கொண்ட விரைவாக காசாக மாற்றக்கூடிய முறலீடுகள் மற்றும் பெறுமதி தொடர்பான மாற்றங்களில் முக்கியத்துவமற்ற இடர் கொண்டவைகள் காச மற்றும் காக்குச் சமாளவைகளாக வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

காசப் பாய்ச்சல் கூற்றின் நோக்கத்திற்காக கையிலுள்ள காச மற்றும் வங்கிப் பற்றுக்களின் தேறிய வங்கி வைப்புக்கள் காச மற்றும் காக்குச் சமாளவைகளாக உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. குறுகிய கால அடிப்படையில் அவ்வாறாயின் 3 மாதங்களினால் அல்லது அதனை விடக் குறைந்த காலத்தில் தேறுக்கூடியவைகள் காக்குச் சமாளவைகளாக கருதப்பட்டுள்ளன.

2.4.4 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

(அ) கிரயம் மற்றும் மதிப்பீடு

இலங்கை மின்சார சபை

ஆதனங்கள், பொறிகள், உபகரணங்கள் குறிப்பிடப்பட்டிருப்பது கிரயத்திலிருந்து திரண்ட தேவைநிதைக் கழித்து அல்லது மீன் விலை மதிப்பீடின் அடிப்படையில் ஆகும்.

இலங்கை மின்சார சபையின் ஆதனம், பொறி, உபகரணம் என்பன மொத்த விலைச்கூட்டி, இறக்குமதி பெறுமதிச் சூடு, ஆண்டுக்கான மொத்த தேரிய உற்பத்தி விகிதாசாரம் என்பவற்றிலான மாற்றங்களின் எனிய எண்கணித சராசரிகளின் அடிப்படையில் ஆண்டு தோறும் மீன் மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. அத்தகைய மதிப்பீடில் இருந்தெழும் மிகை அல்லது பற்றாக்குறை மீன் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் ஒன்றில் வரவு அல்லது செலவு வைக்கப்படுகின்றது.

இலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனி

ஆதனம், பொறி, உபகரணம் அனைத்தும் ஆரம்பத்தில் கிரயத்தில் பதியப்படுகின்றன. பின்னர் சகல வகைகளும் சொத்துக்களைப் போன்று ஆதனம், பொறி, உபகரண வகைகளில் மீன் மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன.

இதன்போது ஜெந்தொகையில் பேணப்படும் நியாயமான பெறுமதி, அமுலிலுள்ள பெறுமதியில் முடியுமான அளவு மாற்றும் ஏற்படாதவாறு உண்மைத் தன்மையுடன் உறுதிப்படுத்தக் கூடியவாறு மீன் மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. அடிப்படைச்

செலவினங்கள் இனங்காணப்பட்டதன் பின்னர் மீன் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட ஆதனம், பொறி, உபகரணங்களின் பெறுமதி தேவைநிதைகளுக்குப் பின்னர் வரலாற்றுக் கிரயத்தின் அடிப்படையில் மீன் மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது.

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியுடன் இனக்கப்படு மேற்கொள்ளப்பட்ட கம்பனியின் வளங்கள், உட்கட்டமைப்பு சொத்துக்கள் 1987 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதி முடிவுற்ற ஆண்டு தொடக்கம் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட சொத்துக்கள் தொடர்பில் G-5-MUV சுட்டியின் அடிப்படையில் (உலக வங்கியினால் வெளிப்படுத்தப்பட்ட) மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட சராசரி சுட்டியையும் சொத்துக்களின் உள்ளாட்டு உறுப்புக்கள் தொடர்பில் மொத்த விற்பனை விலைச் சுட்டியையும் பிரயோகித்து மீன் மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. உள்ளார் சபைகளிலிருந்து. இலங்கை மின்சார சபையிடம் இருந்து ஆரம்பத்தில் பொறுப்பேற்கப்பட்ட சொத்துக்கள் 1992 ஆம் நிதியாண்டு வரையிலும் அவ்வாண்டு உட்படவும் வரலாற்றுக் கிரயத்தில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளன. மீன் மதிப்பீட்டின் மீதான மிகை மூலதன ஒதுக்கம் ஒன்றின் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் திரண்ட பெறுமானத் தேவையில் முன்னெடுக்கப்பட்ட மீதியிலான சார்புடைய அதிகிப்புக்கள் புதிய பெறுமதிகளைப் பிரதிபலிப்பதற்கென சீராக்கப்படுகின்றன.

மேலே பந்தியில் விபரிக்கப்பட்டுள்ளவாறு சொத்து மீன் மதிப்பீடு செய்யப்படும் போது முன் எடுத்துச் செல்லப்படும் தொகையில் உள்ள ஏதேனும் அதிகரிப்பு முன்னர் செலவினமாக அங்கீகிக்கப்பட்ட அதே சொத்து தொடர்பில் முன்னைய மீன் மதிப்பீட்டைக் குறைத்தாலன்றி மீன் மதிப்பீட்டு மிகைக்கு நேரடியாக வரவு வைக்கப்படுகின்றது. இச்சந்தர்ப்பத்தில் அதிகரிப்பானது முன்னைய பதிவிழிப்பின் அளவிற்கு வருமானமாக அங்கீகிக்கப்படுகின்றது. மீன் மதிப்பீட்டின் விலைவாக சொத்தொன்றின் முன்கொண்டு செல்லும் தொகை குறைவடையுமிடத்து அச்சொத்து தொடர்பில் முன்னைய அதிகரிப்பு அது திரும்பினாலன்றி வீழ்ச்சியானது செலவாக அங்கீகிக்கப்படுகின்றது. மீன் மதிப்பீட்டின் விலைவாக சொத்தொன்றின் முன்கொண்டு செல்லும் தொகை குறைவடையுமிடத்து அச்சொத்து தொடர்பில் முன்னைய அதிகரிப்பு அது திரும்பினாலன்றி வீழ்ச்சியானது செலவாக அங்கீகிக்கப்படுகின்றது. அத்தகைய விடயத்தின் போது வீழ்ச்சி அதே சொத்து தொகையில் மீன் மதிப்பீட்டில் வைக்கப்படும் தொகையை அதிகரிக்காத அளவுக்கு ஏதேனும் சராபுடைய மீன் மதிப்பீட்டு மிகைக்கு எறியான அறாவிடப்படுகின்றது. சொத்தொன்று மீன் மதிப்பீட்டு மிகைக்கு எஞ்சியுள்ள ஏதேனும் மீதி இழைப்பாரவில் மீது தேக்கி வைத்த ஈட்டங்களுக்கு அல்லது சொத்தின் கையுதின்பிற்கு நேரடியாக மாற்றப்படுகின்றது.

வ/ப எல்.ரீ.எல். ஹோல்ட்சஸ்ல் (தனியார்) கம்பனி

ஆதனம், பொறி, உபகரணம் என்பன திரண்ட பெறுமானத் தேவையும் பெறுமதியில் திரண்ட வலுக்குறைவையும் கழித்து அன்றாடப் பராமரிப்புச் செலவு நீங்கலாக கிரயத்தில் பதியப்பட்டுள்ளது. அங்கீகிக்கப்பட்ட மூலப் பெறுமானம் ஈடுசெய்யப்படுமாயின் அக்கிரயம் உட்படும் போது பொறிப்பினதும், உபகரணத்தினதும் உறுப்புக்களை மாற்றிடு செய்யும் கிரயத்தினையும் அக்கிரயம் உள்ளடக்குகின்றது.

(ஆ) முன் அங்கீகாரம்

ஆதனங்கள், பொறிகள், உபகரணங்கள் ஆகும் சொத்து வகைகளின் எதிர்காலப் பயன்பாடு அல்லது ஒதுக்கி வைப்பதன் மூலப் பொருளாதாரப் பயன்களை எதிர்பார்க்க முடியாதபடசத்தில் அப்பொருட்கள் அங்கீகிக்கப்படுகின்றதெல்லை. அவ்வாறு அங்கீகிக்காமையினால் எழக்கூடிய இலாபம்

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

அல்லது நட்டம் அச்சொத்துக்கள் அங்கீகிக்கப்பட்ட ஆண்டில் பிற்போடப்பட்ட தேரிய கிடைப்பனவு மற்றும் பெறுமதியின் வித்தியாசத்தில் கணிப்பீடு செய்து வருமான வெளிப்பாட்டில் உள்ளடக்கப்படுகின்றன.

(க) மீவைத்தல் கரயம்

செயலாற்றல் நியம மூல மதிப்பீடுகளிலிருந்து எதிர்பார்க்கப்பட்ட எதிர்கால பொருளாதார பயன்களை முன்னெடுப்பதற்காக, சொத்துக்கள், ஆதாங்கள் மற்றும் உபகரணங்களை பழுதார்க்க மற்றும் பேணுவதற்காக ஏற்படும் செலவினம் அவைவு சந்தர்ப்பங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவினமாகக் கருதப்படுகிறது.

(ங) சொத்துக்களின் வலுவிழப்பு

அநேகமான தொழிலுட்ப இயல்பினைக் கொண்ட மின் பிறப்பாக்கிகள், மின்மாற்றிகள் போன்ற சொத்துக்களின் நிலைமைகளைக் கண்காணிப்பதற்காக இலங்கை மின்சார சபை சொத்து முகாமைத்துவ அலகு நிறுவப்பட்டுள்ளதுடன், இலங்கை மத்திய வங்கியினால் ஆக்கப்பட்டுள்ள சுட்டிகளுக்கு அமைய இதன் சொத்துக்கள் சகலதும் அவைவு அதிகக்கையிடும் தின்தில் மீள மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது. அத்துவுள் காப்புறுதி எல்க்கரோ நிதியம் தாபிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் சொத்துக்களின் மொத்த பெறுமதியில் நிலையான சொத்துக்களின் எவ்வேலூம் இழப்புக்களை தீர்ப்பதற்காக 0.1மு சகல ஆண்டுகளிலும் இவ்வொதுக்கத்திற்கு மாற்றப்படுகிறது.

சொத்துக்கள் பழுதடைந்துள்ள நிலைமைகள் தொடர்பாக அதிகக்கையிடும் ஒவ்வொரு திகிதியன்றும் துணைநிலைக் கம்பனிகள் கணிப்பீடு செய்கின்றன. அவ்வாறான சொத்து வருடாந்த வலுக்குறைவு சோதனைக்கு தேவைப்படும் இடத்து கம்பனிகள் சொத்தின் மீட்புப் பெறக்கூடிய தொகையை மதிப்பீடு செய்கின்றன. சொத்தொன்றின் மீட்புப் பெறக்கூடிய தொகையானது ஏனைய சொத்துக்களில் இருந்து அல்லது சொத்துக்களின் தொகுதியில் இருந்து அநேகமாக சுயேட்சையாக பண்ததை உருவாக்காத சொத்தாக இருந்தாலன்றி விற்காலன் செய்வதற்கான செலவையும் பயன்பட்டில் அதன் பெறுமதியையும் கழித்து சொத்தொன்றின் எடுத்துச் செல்லும் தொகை அதன் மீட்பு வலுக்குறைந்ததாகக் கருதப்பட்டு அதன் மீட்புப் பெறக்கூடிய தொகைக்குக் குறைத்து எழுதப்படுகின்றது. பாவணையின் பெறுமதியைக் கணிப்பிட்கையில் பண்தின் நேரப் பெறுமதியில் நட்பு சந்தையின் மதிப்பிட்டையும், சொத்துக்கள் குறைத்துவைக்கப்பட்ட எதிர்மறை விளைவுகளையும் பிரதிபலிக்கும் வரிக்கு முந்திய தள்ளுபடி விகிதத்தைப் பயன்படுத்தி மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட எதிர்காலப் பணி இழப்பீடுகள் அதன் தற்காலப் பெறுமதிக்கு தள்ளுபடி செய்கின்றன.

உரிமைகளுடன் இணைக்கப்பட்ட மீள் மதிப்பீடுகளின் போது மற்றும் ஆரம்ப மதிப்பீடு வலுவிழக்கப்பட்ட சொத்துக்களைத் தவிர தொடர்ந்தும் செய்யப்படுகள் மூலமான இழப்பீடுகள், வருமான வெளிப்பாடுகள் ஏற்றுக் கொள்ளப்படுவது இழப்பிடான சொத்துக்கள் மற்றும் செலவினத்தின் தன்மையின் அடிப்படையிலாகும். இவ்வாறான சந்தர்ப்பங்களில் உரிமைகளுக்கு பாதிப்புக்கள் ஏற்படுத்துவதாக ஏற்றுக்கொள்வது ஆரம்ப சந்தர்ப்பத்தில் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட கணிப்பிட்டுக்கு சமமான நிதியின் அடிப்படையில் ஆகும்.

முன்னர் இனங்காணப்பட்ட இழப்பீடுகள் தொடர்ந்தும் காணப்படுகின்றதா இன்றேல் அவை குறைவடைந்துள்ளதா என்பது குறித்து தீர்மானிப்பதற்காக சகல அறிக்கையிடும் தினங்களிலும் சொத்துக்கள் மதிப்பிட்டுக்கு உட்படுத்தப்படுகின்றன. அவ்வாறான இழப்பீடுகள் காணப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் அதற்காக எவ்வளவு அறவீடு செய்யப்பட வேண்டும் என்பது குறிப்பீடு மற்றும் உட்பட்ட சொத்துக்களுக்காக அறவிட வேண்டியது இழப்பிட்டுக்கு உட்பட்ட சொத்துக்களுக்காக அறவிட வேண்டிய அளவு இழப்பிட்டுக்குப் பின்னர் தீர்மானிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட மதிப்பீடு மாற்றும் செய்யப்படுவதையின் மாத்திரமாகும். அவ்வாறான சந்தர்ப்பங்களில் மதிப்பிட்டினை அறவிட வேண்டிய அளவு வலுவிழப்பின் பின்னர் தீர்மானிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்படும் மதிப்பீடு மாற்றாக இருப்பின் அவ்வாறான சந்தர்ப்பங்களில் சொத்து மதிப்பிட்டினை அறவிட வேண்டிய பெறுமதியினை அதிகிக்கப்படும்.

முன்னைய ஆண்டுக்காக இழப்பீடுகள் இனங்காணப்படாத பட்சத்தில் சொத்துப் பெறுமதி அதிகரித்த அளவு தேசிய தேய்மானமான பெறுமதியை விட அதிகரிக்க முடியாது. இது எவ்வாறாக இருப்பினும் அமலில் இருப்பது முன்னைய ஆண்டின் இழப்பீடுகளின் நட்டம் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருப்பின் மாத்திரம் ஆகும். சொத்து மதிப்பீடு, மதிப்பிறந்துக்கம் செய்யப்பட்ட பெறுமதி இல்லாதிருப்பின் மேற்கொள்ளப்பட்ட முன்னைய மாற்றங்கள் வருமான வெளிப்பாட்டில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் அவை முதலில் மேற்கொண்ட மாற்றங்களின் மதிப்பீடுகள் மீள் அதிகரிப்பதாக கருதப்படுகிறது.

(ஒ) தேம்மானம்

இறையில் காணியைத் தவிர பாவனைக்கு கிடைப்பதற்குள்ள ஆதனம், பொறி, உபகரணம் என்பனவற்றின் பெறுமதியின் மீது நேர்கோட்டு முறையைப் பயன்படுத்தி பெறுமானத் தேயிலிப்புகளிற்கான கணிப்பிடப்படுகின்றது. இறையில் காணி கட்டிடங்களிற்கான பெறுமானத்தேவீப் பயன்பட்டிருப்பின் குறுக்கான குறுக்கம் மற்றும் அமைய மற்றும் குத்தகை நிபந்தனைகளிற்கு அமைய மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

சொத்துக்களின் பயனுள்ள ஆயுள் பின்வருமாறு மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றது.

இலங்கை மின்சார சபை

இறையில் கட்டிடங்கள் மற்றும் குத்தகைக் காணியும் கட்டிடங்களும் சிவில் பணிகள்	40 வருடங்கள்
பாய்ச்சல் நிலம் மற்றும் நீர்த்தேக்கம் 100 வருடங்கள் உருக்கு நீர்க் குழாய்கள் மற்றும் தேக்கிவைத்தல் 40 வருடங்கள்	
உபயினுற்பத்தி நிலையங்கள் (நீர்) மற்றும் அளித் தொகுதி 35 வருடங்கள்	
பொறித் தொகுதி அடங்கலான மின்னுற்பத்தி நிலையங்கள் (நீர்) பொறித் தொகுதி அடங்கலான மின்னுற்பத்தி நிலையங்கள் (அனல்) 25 வருடங்கள்	
பொறித் தொகுதி அடங்கலான பொறித் தொகுதி அடங்கலான	

நிதியில் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

மின்னுற்பத்தி நிலையங்கள் (ஶசல்)	15 வருடங்கள்	லங்கா கோல் (தனியார்) கம்பனி
பொறுத் தொகுதி அடங்கலான மின்னுற்பத்தி நிலையங்கள்		தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள் 5 வரு.
மின்னுற்பத்தி நிலையங்கள் (வரிவாய் டேர்பைன்)		உபகரணங்கள் 4 வரு.
கடத்துகை மார்க்கம் 220Kv, 132Kv மற்றும் 66Kv		மோட்டார் வாகனங்கள் 4 வரு.
விளையாக மார்க்கம் நிலத்துக்குக் கீழ் HT - 33	12 வருடங்கள்	சொத்துக்களின் தன்மை மற்றும் அவற்றின் நோக்கங்களிற்கமைய நிதிக் குத்தகைச் சொத்துக்களிற்காக கைச்சாத்திடப்பட்ட குத்தகைக் காலமானது தாய் மற்றும் துணைக் கம்பனிகளிற்கு இடையே வேறுபட்டதாகும்.
நிலத்துக்குக் கீழ் HT - 11	35 வருடங்கள்	தொகுதியில் இச்சொத்துக்களிற்கு வேறுபட்ட பயனுள்ள ஆயுத்காலம் பேணப்படுதல் இதற்கான காரணமாகும்.
மேற்பாய்பில் உள்ள HT	50 வருடங்கள்	
நிலத்துக்குக் கீழ் LT	50 வருடங்கள்	
மேற்பாய்பில் உள்ள LT	40 வருடங்கள்	
LT பிர் பில்லர்	35 வருடங்கள்	
வாடிக்கையாளர் உபயின் நிலையம்	35 வருடங்கள்	
HT கவிட்ஜ் கியர்	35 வருடங்கள்	
ஆரம்ப மற்றும் கட்டுப்பாட்டு உப மின்னிலையம்		
35 வருடங்கள்		
பிரதான சேவைகள்	35 வருடங்கள்	
SCADA (மத்திய வசதிகள்) மற்றும் தொடர்புசாதன உபகரணங்கள்	15 வருடங்கள்	
வாகனங்கள்	07 வருடங்கள்	
இயந்திரரங்கள் படகு	07 வருடங்கள்	
இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள்	05 வருடங்கள்	
அலுவலக உபகரணங்கள்	05 வருடங்கள்	
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துதல்	05 வருடங்கள்	
என்.ரீ.எல். ஹோல்டிஸ்ஸ் (தனியார்) கம்பனி		
கட்டிடங்கள்	10-50 வரு.மேல்	
இயந்திரங்கள், பொறுத் தொகுதி தொழிற்சாலை உபகரணங்கள்	05-15வரு. மேல்	
உள்ளக தொலைபேசி	04 வரு.மேல்	
உபகரணங்கள்	04 வரு.மேல்	
தீயணைக்கு உபகரணங்கள்	04 வரு.மேல்	
அலுவலகக் கடத்துகல்கள்	04 வரு.மேல்	
தளபாடம் மற்றும் பொருத்துதல்கள்	10 வரு.மேல்	
மோட்டர் வாகனங்கள்	03-10 வரு.மேல்	
வெப்ப மீட்பு அலகு	04 வரு.மேல்	
கணினி மென்பொருள்	06 வரு.மேல்	
சுழற்றி உதிரிப் பாகங்கள்	03 வரு.மேல்	
	உள்ளடியான பாவனை	
	மணித்தியாலம்	
லிங்கை மின்சார தனியார் கம்பனி		
கட்டிடங்கள்	40 வருட	
குத்தகைக் காலம்		
குத்தகை வரை		
உட்கட்டமைப்பு வசதி வழங்கல்		
உள்ளாட்சி மன்றங்கள் மற்றும்		
இ.மி. சபையினால் பொறுப்பேற்கப்பட்ட		
உப நிலையங்கள், மேற்பகுதி		
இலைணப்புக்கள் மற்றும் சேவை வழிகள்	10 வரு.	
லெக்காவினால் நிர்மாணிக்கப்பட்ட		
உப நிலையங்கள், மேற்பகுதி		
இலைணப்புக்கள் மற்றும் சேவை வழிகள்	20-25 வரு.	
மேட்டார் வாகனங்கள்	7 வரு.	
கணவிகள்	5 வரு.	
அலுவலக உபகரணங்கள்	7 வரு.	
பொறிகளும் இயந்திரங்களும்	4 வரு.	

2.4.5 முதலீடுகள்

நீண்ட கால முதலீடுகள்

நீண்ட கால முதலீடுகள் கிரயத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. முதலீடுக்கான கிரயமானது தரகர் கட்டண வரி மற்றும் வங்கிக் கட்டணம் உட்பட்ட ஈட்டல் கிரயமாகும்.

நீண்ட கால முதலீடுகளின் முன்கொண்டு சென்ற பெறுமதியில் அவ்வாவ் முதலீடுகளை தனித்தனியாக இன்கான்பதற்காக முதலீட்டுப் பெறுமதி தற்காலிக அடிப்படையில் அமையாது இப்பின் தேவையில்லை இன்கான குறைக்கப்படுகிறது. தற்காலிக தேவையான அல்லாதா இவ்வாறான முன்கொண்டு செல்லப்பட்ட பெறுமதியில் தேவையான வருமானம் வெளிப்பாடாக மாற்றப்படுகிறது.

நடைமுறை முதலீடுகள்

நடைமுறை முதலீடுகள் கிரயம் அல்லது சந்தைப் பெறுமதியில் குறைந்ததில் குறிப்பிடப்படுகிறது. முன்கொண்டு செல்லப்பட்ட பெறுமதி ஒரு சில முதலீட்டினை அடிப்படையாகக் கொண்டு சேர்க்கப்பட்டதாகத் தீர்மானிக்கப்படுகிறது.

இலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனியின் முன்கொண்டு செல்லப்பட்ட பெறுமதி தனித்தனியான முதலீடின் அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படுகிறது.

நடைமுறை முதலீடின் மீதான தேவை இலாபம் மற்றும் நட்டம் சந்தைப் பெறுமதியில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. அதாவது சந்தைப் பெறுமதிக்கு குறைக்க அல்லது அவ்வாறான குறைப்புக்களின் மாற்றங்கள் கிரயத்தின் அல்லது சந்தைப் பெறுமதியில் குறைந்த பெறுமதியாக நடைமுறைச் சொத்துக்களில் காணப்படகப்பட்டு வருமான கூற்றிற்கு செலவு அல்லது சாட்டுதல் செய்யப்படுகிறது.

எல்.ரீ.எல். ஹோல்டிஸ் (தனியார்) கம்பனியின் விற்பனை செய்யக் கூடிய பினைகள் சந்தைப் பெறுமதியில் குறிப்பிடப்படுவதுடன் இலாபம் அல்லது நட்டம் வருமான கூற்றின் ஊடாக தீர்க்கப்படுகின்றது. திறைசேரி உண்டியல்களில் முதலீடு ஜந்தொகையிக்கு சந்தைப் பெறுமதிக்கு கொண்டு செல்லப்படுவதுடன் இதன் மூலம் பெறப்படும் இலாபம் அல்லது நட்டம் வருமான கூற்றின் ஊடாக தீர்க்கப்படுகின்றது.

முதலீடுகளின் கைதவர்ப்பு

முதலீடான்றின் கைதவர்ப்பு வருமானத்திற்கும் முன்கொண்டுசெல்லல் பெறுமதிக்குமிடையிலான வேறுபாடு இலாபம் அல்லது நட்டமாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றோவாறு

2.4.6 குத்தகைகள்

செயற்பாட்டுக் குத்தகை

குத்தகைக்கு வழங்குனரின் உரிமை தொடர்பான சகல விளைவுகள் மற்றும் பயன்களைப் போதுமாக வழங்குவோன் விதிகளின் கீழ் தன்வசம் வைத்திருக்கும் நிலை செயற்பாட்டுக் குத்தகைகள் என வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

செயற்பாட்டுக் குத்தகைக்காக செலுத்தப்படும் குத்தகைக் கட்டணம் செலவினமாகக் கருதி உரிய குத்தகைக் காலத்துக்குள் நேர்கோட்டு முறையின் கீழ் வருமான கூற்றில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

நிதிக் குத்தகை

சபைக்கு மாற்றப்பட்ட நிதிக் குத்தகைச் சொத்து நியாயமான பெறுமதியின் அடிப்படையில் அல்லது அவ்வாறு குறைவதாயின் குறைந்தப்படச் குத்தகை வரித் தவணையின் சொத்துப் பெறுமதிக்கு குத்தகை ஆரம்பான நந்தர்ப்பத்தில் குத்தகை வரிச் சொத்துக்கள் தொடர்பில் உரியதான் சகல பயன்கள் மற்றும் பாதிப்புக்கள் மூலதனமாகப்படுகின்றது. பொறுப்பில் காணப்படும் நிலுவை மீது மாற்றுமற்ற வட்டி விகிததாரத்தை எட்டும் வகையில் குத்தகை வரி செலுத்தி நிதிசார் குத்தகை வரி அறவிடல் மற்றும் குத்தகை வரிப் பொறுப்புக்களில் இருந்து குறைப்பதற்கிணையில் விநியோகிக்கப்படுகின்றன. நிதிசார் கட்டணங்கள் அறவிடப்படுவதுடன் வருமானக் கூற்றில் வெளிப்படுத்தப்படுள்ளது.

மூலதனமயமாகப்பட்ட குத்தகை வரிச் சொத்துக்களின் மதிப்பீடு மற்றும் பயன் பொருந்திய ஆயுட்காலம் குத்தகை வரிக் கால எல்லை ஆகிய இரண்டில் குறுகிய கால எல்லைக்கு தேவையான மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. சொத்தின் உரிமை தொடர்பில் நிலையான தன்மை காணப்படாத பட்சத்தில் குத்தகை வரிக் கால எல்லையின் இறுதியில் சபையினால் சொத்தின் உரிமை பொறுப்பேற்கப்படுகின்றது. 2.4.4 (உ) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையான மேற்கொள்ளக் கூடிய கொள்கை குத்தகை சொத்து தொடர்பில் பின்பற்றப்படும்.

2.5 பொறுப்புக்களும் ஏற்பாடுகளும்

2.5.1 ஏற்பாடுகள்

கடந்த கால சம்பவங்களின் விளைவாக தற்காலத்தில் ஏற்படக்கூடிய பொருளாதார பயன்கள் உள்ளடங்கிய வளங்களின் வெளியேற்றும் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய கடப்பாடுகள் (சட்டம் மற்றும் உடன்பாடுகள்) இந்துகள் அனுவிர்க்கமைய நம்பகமான மதிப்பிட்டின் அடிப்படையில் ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

நிதிப் பயன்பாட்டு மாற்றங்கள் சமகாலத்தில் கருத்திற்கொள்ள வேண்டி ஏற்படுமாயின் ஏற்பாடுகள் தீர்மானிக்கப்படுவது முன்னைய வரி விகிததாசாரத்திற்கு அமைய எதிர்காலத்தில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட நிதி வெளிப்பாய்ச்சலின் மட்டத்தின் அடிப்படையிலாகும். அவ்வாறு மேற்கொள்வது சமகாலத்துக்கு உரியவாறான விசேடமான விளைவுகளை தவிர்க்கக் கூடியவாறு வட்டிச் செலவினமாக ஏற்படுக்கொண்ட நிதிப் பெறுமதியில் தற்போது நடைமுறையிலுள்ள சந்தைக்கேற்றவாறான பெறுமதியின் அடிப்படையிலாகும்.

2.5.2 ஒம்வூதிய நலன் சார்ந்த கடப்பாடுகள்

(அ) நீரணயிக்கப்பட்ட நலத் திட்டங்கள் - பணிக்கொடை

சபை

2011 டிசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை இலங்கை கணக்கீட்டு நியம இல. 16 இற்கமைய பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

நீரணயிக்கப்பட்ட நலன்திட்டங்களுக்கான கிரயங்கள் மதிப்பீடு செய்யப்படுவது எதிர்பார்க்கப்பட்ட அலகு செலவு வைத்தல் முறையிலாகும். இம்முறையின் கீழ் வருமானக் கூற்றின் மூலம் ஒம்வூதிய நலக் கடப்பாட்டு சிரய ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படுவது ஊழியர்களின் பொதுவான சேவைக் காலத்திற்கு அமைய தொடர்ச்சியான சேவைக்காலம் பூராகவும் மேற்காள்ளக் கூடியவாறாகும். இப் புள்ளிவிபா மதிப்பீடுகள் தகைமை பெற்ற தொழில்சார மதிப்பீட்டாளர்களினால் சகல முன்ற வருடங்களுக்கு ஒரு முறையும் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற திட்டங்கள் மற்றும் பரிந்துரைகளுக்கு அமைய மேற்காள்ளப்படுகின்றன. இவ் நீரணயிக்கப்பட்ட நலக் கடப்பாட்டு அளவிடுகள் மேற்கொள்ளப்படுவது மதிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட எதிர்கால நிதிப் பாய்ச்சலுக்கு அமைய தற்போதைய பெறுமதிக்கு 11% பட்டி விகிததாசாரத்தின் அடிப்படையில் ஆகும். அத்துடன் சகல ஆயுட்காலக் கணிப்பீடுகளின் பயன்கள் மற்றும் நட்டங்கள் ஊழியர்களின் எஞ்சியுள்ள பொதுவான ஆயுட்காலம் பூராகவும் விரிவடைந்துள்ளவாறு மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

எல்.ரி.எல். ஹோல்டிஸ்ஸ் (தனியார்) கம்பனி

பணிக்கொடை எனப்படுவது நலத் திட்டம் என வரையறுக்கப்படகிறது. தொகுதியானது பணிக்கொடைக்காக உறுதியிக்கப்பட்ட ஒம்வூதியப் நலனை தற்போதைய பெறுமதியின் அடிப்படையில் மதிப்பீடு செய்கின்றது. பணிக்கொடையின் நீரணயிக்கப்பட்ட பயன் திட்டங்கள் எனப்படுவது ஊழியர்களின் பிரதிபலன் (2006 இல் திரத்திய) இ.க.நியமம் 16 இல் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பணிக்கொடைச் சுட்டிக்கு உரியதாகும். இதற்கான அடிப்படையாக அமைவது அந்நியமத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மதிப்பீட்டு முறையான எதிர்பார்க்கப்பட்ட அலகுச் செலவு வைத்தல் (PCU) முறையாகும். இதன் போது ஆயுட்காலக் கணிப்பீட்டின் உத்தேச செயற்பாடுகள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளதா என்பது குறித்து ஆயுட்கால மதிப்பீடுகளுக்கு பதில்போக அதனைக் கருத்திற்கொள்ளக் கூடாது.

ஆயுட்காலக் கணிப்பீட்டின் உத்தேச செயற்பாடுகள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளதா என்பது குறித்து ஆயுட்கால மதிப்பீடுகளுக்கு பதில்போக அதனைக் கருத்திற்கொள்ளக் கூடாது. ஆயுட்காலக் கணிப்பீட்டு மதிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப்படுவதில்லை.

(ஆ) நீரணயிக்கப்பட்ட பங்களிப்பு நலத் திட்டங்கள் - ஊழியர் சேவலாப நிதியம் மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கைப்பொறுப்பு நிதியம்

திலங்கை மின்சார சபை

வ/ப கிலங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனி உரிய நியதிச் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்கு விதிகளுக்கு அமைய மேற்கூறப்பட்ட நிதியங்களுக்கு பங்களிப்புச் செய்ய ஊழியர்கள் தகைமை பெறுவார்களாயின் கம்பனியினால்

நிதியில் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றையாறு

ஊழியர் சேமலாப நிதியம் மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கைப்பெறுப்பு நிதியம் தொடராக ஊழியர்களின் ஊழியத்தில் இருந்து முறையே 15% மற்றும் 3% பங்களிக்கப்படுகின்றது.

எல்.ரி.எல். ஹெல்ஜன் (தனியார்) கம்பனி

உரிய பிரமாணக் குறிப்பு மற்றும் விதிகளிற்கமைய ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கு மற்றும் ஊழியர் பொறுப்பு நிதியத்திற்கு பங்களிப்புச் செய்ய ஊழியர்கள் உரிமை பெறுகின்றனர். கம்பனி ஊழியர்களின் மொத்த உழைப்பில் 12% மற்றும் 3% ஆக ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கும் ஊழியர் பொறுப்பு நிதியத்திற்கும் பங்களிப்புக்களை வழங்குகின்றது.

(இ) கிளங்கை மின்சார சபை

ஓய்வுதிய நிதியம்

ஓய்வுதிய நிதிய முதலீடுகள் தனிப்பட்ட நிதியில் தேக்கிவைக்கப்பட்டுள்ளது. சுயாதீன் தகைமை கொண்ட ஆயுட்கணிப்பீட்டாளர்களின் பரிந்துரைகளைக் கருத்திற்கொண்டு இலங்கை மின்சார சபையினால் அறிவிக்கப்பட்டுள்ள நலன் திட்டங்களுக்கு நிதியிலிப்புக்கள் செய்யப்படுகின்றன. 2009 டிசெம்பர் மாதத்தில் ஆயுட்கணிப்பீடாக ஓய்வுதிய நிதி மதிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஓய்வுதிய நிதியத்திற்கு இலங்கை மின்சார சபையின் பங்களிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆண்டில் தொடர்படைய வருமானக் கூற்றிற்கு அறிவிடப்படுகின்றன.

2.5.3 சுய காப்புகு ஒதுக்கீடு

இ.மி. சபையினால் ஆண்டு இறுதியில் மொத்த மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட நிலையான சொத்துக்களின் கிரயத்தில் 0.1% படி சுய காப்புகு ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றப்படுகின்றது. இலங்கை மின்சார சபையின் ஆதாரம், பொறி, உபகரணம் என்பவற்றுக்கான இழப்புக்களும், சேதங்களும், காப்புகு ஒதுக்கத்திற்கு அறிவிடப்படுகின்றன. இந்நோக்கத்திற்காக நிதி தீக்கப்படுவது வங்கியில் தனியான கணக்கில் ஒதுக்கப்பட்டுள்ள நிதி மூலமாகும்.

2.6 பிறபோடப்பட்ட வருமானம்

(அ) பாவனையாளர் பங்களிப்பு

சபை

1996 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் இலங்கை மின்சார சபையின் புதிய சேவை வழங்கல்களுக்காக பாவனையாளர்களிடமிருந்து கிடைக்கப்பெற்ற பாவனையாளர் பங்களிப்பு நிதி மூலதன் ஒதுக்கீடாகப் போன்பட்டுள்ளது. இ.மி.சபையின் பங்களிப்புகள் பிறபோடப்பட்ட வருமான வெளிப்பாடுகளில் 35 ஆண்டுகளுக்குள் கடனொழிப்புச் செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. இக்காலம் சொத்துக்களுக்கான தேய்மானத்திற்குரிய காலமாகக் கணிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

கிளங்கை மின்சார (தனியார்) கம்பனி

புதிய சேவை இணைப்புக்களை நிறுவுவதற்கென பொருத்தப்படும் சொத்துக்களின் செலவை ஈடுசெய்வதற்காக பாவனையாளர்களிடமிருந்து பெறப்படும் உதவுதொகை பிறபோடப்பட்ட கடப்பாடுகளாக அங்கீகாரிக்கப்படுகின்றன. புதிய சேவை இணைப்புச் சொத்துக்கள் 20 வருட காலப்பகுதிக்கு பெறுமானத் தேய்வ செய்யப்படுகின்றன. நேராத்த பாவனையாளர் உதவு தொகைகள் 2009

ஜெவரி 01 முதல் 20 ஆண்டுகளுக்கு வருமானக் கூற்றுக்கு கடனொழிப்புச் செய்யப்படுகின்றன. பாவனையாளர் உதவுதொகையின் பெறுகை எட்டு ஆண்டுகளைக் கொண்டவோருகாலப்பகுதிக்கு கடனொழிப்புச் செய்யப்படுகின்றது. 2008 டிசெம்பர் 31 ஆந் திதிக்கு முன்னர் பாவனைத் தொகையின் பெறுகை 20 ஆண்டுகளுக்கு கடனொழிப்புச் செய்யப்படுகின்றது.

(ஆ) அரசாங்க மானியங்கள்

- சொத்துக்கள், இயந்திர உபகரணங்களைப் பொறுப்பேற்க அரசினால் வழங்கப்படும் மானியங்கள் உரிமை மூலதனமாகக் கருதப்படுகின்றது
- குறிப்பு 21.2 இன் கீழ் அரசாங்க மானியங்களின் பெறுமதியினைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவது கைத்தொழில் அபிவிருத்தி அமைச்சினால் கிடைக்கப் பெற்ற சீதாவக்கைக்கைத்தொழில் பேட்டையில் தாபிக்கப்பட்டிருந்த உப அனல்மின் நிலையம் மற்றும் கடத்துகைக் கம்பனிகளின் பெறுமதியாகும்.

இப்பெறுமதி வருமான அணுகுமுறையினை அடிப்படையாகக் கொண்டு 35 வருடங்களுக்குள் பதிவழிப்புச் செய்யப்பட்டுகிறது.

2.7 வருமானக் கூற்று

2.7.1 வருமானத்தை நிச்சயித்தல்

தொகுதிக்கு பொருளாதாரப் பயனை வழங்கும் இயலுமையின் அளவின் அடிப்படையில் வருமானம் நிச்சயிக்கப்படுவதுடன் வருமானத்திற்கு அல்லது செலவான அல்லது செலவாகவுள்ள சேர்க்கப்பட்ட செலவினத்தினை உண்மையாகவே கணிப்பீடு செய்ய வேண்டும். வியாபாரக் கழிவு மற்றும் விற்பனை வரிகள் மூலம் கிடைக்கப்பெற்ற அல்லது கிடைக்க வேண்டிய தேநிய பெறுமதி தொடர்பாகக் கருத்திற்கொள்வதன் மூலம் நியாயமான பெறுமதியின் மீது வருமானம் கணிப்பீடு செய்யப்படுகிறது.

வரையறுக்கப்பட்ட லக்கனவி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட ஹெல்தனவி என்பவற்றின் வருமானம் கலன்டர் ஆண்டு இறுதியிலுள்ள இழிவெள்வான உத்தரவுதம் அளிக்கப்பட்ட சக்திவளர்த் தொகைக்கான இயலாவுக் கட்டணத்திற்கு சீராக்கப்படுகிறது.

வருமானத்தைக் கணிப்பீடு செய்வதற்காக கீழ்க்குறிப்பிடப்பட்ட விசேட அளவுகோல்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

(அ) சேவைகளை வழங்கல்

பொருத்தகளை விற்பனை செய்வதன் மூலம் பெற்ற வருமானம் அங்கீகரிக்கப்படுவது பொருளின் விளைவுகள் அல்லது உரிமைகள் தொடர்பாக வழங்கல்கள் பொருளைக் கொள்வனவு செய்தவருக்கு வழங்குவதன் அடிப்படையில் ஆகும். கூட்டாக குறிப்பிட்ட அளவுக்கு அல்லது முகாமைத்துவ உரிமையினத் தொடர்ந்தும் பேன வேண்டியவை என்பதுடன் பொதுவான உரிமை அல்லது செயற்பாடு நிர்வாகம் விற்பனை செய்யப்பட்ட பொருளின் மீது வைத்திருக்கவில்லை.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

(அ) பயாருள் வீற்பனை

குறிப்பிட்ட அபாய மற்றும் உரிமை மாற்றத்தால் கிடைக்கப்பெறும் பெறுபேறுகள் பொருளை வாங்குவோருக்கு மாற்றப்படும்போது, தொடர்ச்சியான முகாமை பங்களிப்பு மற்றும் விற்பனை மீதான கட்டுப்பாடு அற்ற பொருள் விற்பனை மீதான வருமானம் அங்கீகிக்கப்படுகிறது.

(ஆ) வட்டி

வட்டி வருமானம் எனக் கருதப்படுவது ஜயக் கடன்ற ஏற்பட்ட திரண்ட வட்டி வருமானமாகும்.

(இ) பங்குலாபம்

பங்குதாரர்கள் இலாபத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள உரித்துடையவர்கள் என உறுதிப்படுத்தப்பட்டன பின்னர் பங்குலாப வருமானம் நிச்சயிக்கப்படுகிறது.

(ஈ) ஏணைவைகள்

உள்ளபடியான அடிப்படைகளில் ஏணை வருமானம் நிச்சயிக்கப்படுகிறது. சொத்துக்கள், ஆதாரங்கள், உபகரணங்கள் உட்பட நடைமுறையில்லாச் சொத்துக்களின் மற்றும் முதலீடுகள் அடங்கலான ஏணை சொத்துக்களின் கைதவியிலின் மீது பெறும் வருமானங்களில் இருந்து சொத்து அவற்றின் முன்னாண்டு செல்லும் பெறுமதியைக் கழித்துப் பெறும் வருமானத்தின் தன்மையின் மாற்றமான தேரிய இலாபம் அல்லது நட்டம் வருமானக் கூற்றில் பதியப்படுவதுடன் வெளியேற்றும் போது அச்சொத்துக்கள் தொடர்பில் மீள் மதிப்பிட்டுக் குழாமின் எஞ்சிய நிலுவை நேரடியாக திரண்ட இலாபத்திற்கு மாற்றப்படும்.

பிரதான வருமானத்துடன் தொடர்புபட்ட செய்திபாடுகளினால் பெறக்கூடிய வருமானம் போதியனவு குறிப்பிடத்தக்க மட்டத்தில் காணப்படாமையினால் அவை சேர்க்கப்பட்டதாக அறிக்கைப்படுத்திச் சமர்ப்பிக்கப்படுவதாகும்.

2.7.2 2012 ஜூன் 01 முதல் அழுவுக்கு வரும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள்

சபை

இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்பட்டுள்ள எல்கேஷன் மற்றும் எஸ்எஸ்பஜூர்ஸஸ் அடங்கலான புதிய கணக்கீட்டு நியமங்களை 2012 ஜூன் 01 முதல் தொடங்கும் நிதியாண்டிற்காக சபை பின்பற்ற உள்ளது. சபை அதனது கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை மீளாய்வு செய்யத் தொடங்கியுள்ளதுடன் நிதி அறிக்கையிடலை மாற்றுவதற்கு தயாராகின்றதுடன் நிதிக் கூற்றுக்களிற்கு ஏற்படவுள்ள தாக்கங்களை அளவிட்டு வருகின்றது. 2012 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு முதற்தடவையாக புதிய நியமங்களின் படி நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கையில் சபையிடம் திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறானவற்றைக் கொண்டு எதிர்காலத்தில் புதிய நியமத்தின் படி ஆரம்ப ஜந்தொகையினைத் தயாரிப்பதற்கு முன்னுரிமை வழங்கியுள்ளது.

வரையுக்கப்பட்ட வங்கா இலக்கிய (தனியார்) கம்பனி

இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்பட்டுள்ள எல்கேஷன் மற்றும் எஸ்எஸ்பஜூர்ஸஸ் அடங்கலான புதிய கணக்கீட்டு நியமங்களை 2012 ஜூன் 01 முதல் தொடங்கும் நிதியாண்டிற்காக தொகுதி

பின்பற்ற உள்ளது. தொகுதியானது அதனது கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை மீளாய்வு செய்யத் தொடங்கியுள்ளதுடன் நிதி அறிக்கையிடலை மாற்றுவதற்கு தயாராகின்றதுடன் நிதிக் கூற்றுக்களிற்கு ஏற்படவுள்ள தாக்கங்களை அளவிட்டு வருகின்றது.

இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனம் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 10 இனை வாபஸ்பெற்று நிருத்தியிடுவதையாக இ.க.நி. 10 இன் 30 மற்றும் 31 ஆம் பந்திகளிலுள்ள ஏற்பாடுகளான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளினதும் வழக்களைதும் மாற்றுவக்கள், 2012 ஜூன் 01 முதல் தயாரிக்கப்படவுள்ள நிதிக் கூற்றுக்களிற்கு பொருத்தமற்றவையாகும் அத்துடன் இக்கொடுக்கல்வாய்க்களால் ஏற்பட விளைவுகள் நிதிக் கூற்றுக்களில் வெளிக்காட்டத் தேவையற்றதாகும்.

எல்.ரீ.எல். ஹோல்டிங்ஸ் (தனியார்) கம்பனி

இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்பட்டுள்ள எல்கேஷன் மற்றும் எஸ்எஸ்பஜூர்ஸஸ் அடங்கலான புதிய கணக்கீட்டு நியமங்களை 2012 ஜூன் 01 முதல் தொடங்கும் நிதியாண்டிற்காக தொகுதி பின்பற்ற உள்ளது. கம்பனியானது அதனது கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை மீளாய்வு செய்யத் தொடங்கியுள்ளதுடன் நிதி அறிக்கையிடலை மாற்றுவதற்கு தயாராகின்றதுடன் நிதிக் கூற்றுக்களிற்கு ஏற்படவுள்ள தாக்கங்களை அளவிட்டு வருகின்றது. திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கு முதற்தடவையாக புதிய நியமங்களின் படி நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கையில் சபையிடம் திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறானவற்றைக் கொண்டு எதிர்காலத்தில் புதிய நியமத்தின் படி ஆரம்ப ஜந்தொகையினைத் தயாரிப்பதற்கு முன்னுரிமை வழங்கியுள்ளது.

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மாற்றமடையும் பிரதான பரப்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளதுடன் இவை கம்பனியின் நிதிக் கூற்றுக்களில் தாக்கத்தினை ஏற்படுத்தக் கூடியவையாகும். அக்கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் மாற்றத்தினால் நிதிக் கூற்றுக்களிற்கு ஏற்படவுள்ள தாக்கத்தினை அளவிடும் செயன்முறையில் கம்பனி ஈடுபட்டுள்ளது.

(அ) எஸ்எஸ்பஜூர்ஸஸ் 1 - முதற்தடவையாக சேர்த்துக்கொள்ளப் பட்ட இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம்: புதிய எஸ்எஸ்பஜூர்ஸஸ் இன் படியான நிதிக்கூற்றுக்களை புதிய நியமத்திற்கு மாறும் திகதியில் தொடக்க மதிகஞ்ஞான தயாரித்து சமர்ப்பிக்குமாறு வேண்டுகிறது. கம்பனியானது இதே கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை அதனது புதிய நியமத்தின் படியான நிதிக்கூற்றுக்களிற்கும் பிரயோகிக்க உள்ளதுடன் அதனது புதிய நியமத்தின் படியான நிதிக்கூற்றுக்களில் கால சமர்ப்பிப்பை கருதுகிறது. அக்கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் யாவும் 2012 திசெம்பர் 31 முடிவடையும் அழுவுக்கு வரும் ஆண்டிற்கு புதிய நியமத்துடன் இணக்குபவையாக இருத்தல் வேண்டும்.

(ஆ) எல்கேஷன் 1 - நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல்: உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, சகல உரிமையாளர்களினதும் உரிமைத்துவ மாற்றங்கள் கூற்று என்பவற்றை நிறுவனம் சமர்ப்பிக்க வேண்டும் என தேவைப்படுத்துகிறது. இந்தியம் நிறுவனமொன்று ஓர் விரிவான வருமானக் கூற்றினை அல்லது இரண்டு தனித்தனியான கூற்றுக்களை (வருமானக் கூற்று மற்றும் விரிவான வருமானக் கூற்று) சமர்ப்பிக்குமாறு வேண்டுகிறது.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

விரிவான வருமானக் கூறுகளை உரிமை மூலதன மாற்றுக் கூற்றில் சம்பிப்பதற்கு அனுமதிக்கப்படுவதில்லை. நிதிக்கூற்றுக்களைப் பயன்படுத்துவதற்காக மூலதனத்தினை மூலமைத்துவம் செய்வதற்காக கம்பனியின் கொள்கைகளையும் குறிக்கோள்களையும் செயன்முறையினையும் மதிப்பீடு செய்வதற்கு சகல தகவல்களையும் வெளிப்படுத்த வேண்டும் என இந்தியம் மேலும் தேவைப்படுத்துகிறது.

(க) எல்கேரெஸ் 16 - ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்: கம்பனி தொடக்கத்தில் நிச்சயித்த திதியில் உள்ள காச விலையினை பிரயோகித்து ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களை கிரயத்தில் மதிப்பீடு செய்யுமாறு கோருகிறது. வழமையான கடன் விதிகளிலிருந்து கொடுப்பவுகள் வேறுபடுமாயின் காச விலைக்கும் முழுமையான காலப்பகுதியில் வட்டியுடன் சேர்ந்த கொடுப்பவிழுக்கும் இடையிலான வேறுபாடே வழமையான கடன் விதிகளிலிருந்தான் கொடுப்பவுகளின் வேறுபாடாகும். எல்கேரெஸ் 23 இன் படியேனும் இந்த வட்டி மூலதனமாக்கப்படுதல் வேண்டும்.

ஏனைய சுற்றாடல் மீலீ வைத்தல் மற்றும் அதனையொத்த கிரயங்கள் அடங்கலான சகல மீலீ வைத்தல் கிரயங்களும் கட்டாயமாக மதிப்பிடப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன் சொத்துக்களின் பயன்தரு காடிய விதத்தில் முழுமையாக்கப்படுதல் வேண்டும். இந்தியமத்தின் படியென்தரு காலம் முழுவதற்கும் பெறுமானத்தேயிடுவதற்காக சொத்தின் எஞ்சிய பெறுமதி பெறுமானத் தேயிடக்கூடிய தொகையை கணிப்பிடுகையில் கழிக்கப்படுதல் வேண்டும். சொத்தொன்றின் முக்கியமான பகுதிகளை தனியாக பெறுமானத் தேயிட செய்யுமாறும் இந்தியம் வேண்டுகிறது.

(ங) எல்கேரெஸ் 32 - நிதிசார் கருவிகள்: சமர்ப்பித்தல், எல்கேரெஸ் 39 - நிதிசார் கருவிகள்: அங்கீகரித்தல், அளவடுதல் மற்றும் வெளிப்படுத்தல், எல்லெஸ்ப்பூர்ஸ் 7 - நிதிச் சொத்துக்கள், நிதிப்பொறுப்புக்கள் மற்றும் உரிமைத்துவ கருவிகளின் அங்கீகாரத்திற்கான நடைமுறையிலுள்ள முறை மாற்றத்தின் விலையினை வெளிப்படுத்தல். தொடக்கத்தில் நிதிச் சொத்துக்கள் மற்றும் நிதிப்பொறுப்புக்களை விலையில் பெறுவதற்கு வேண்டுமென இந்தியம் வேண்டுகிறது. அதனைத் தொடர்ந்து நிதிச்சொத்துக்களை அளவிடலானது இலாப நட்டத்தினாடக நியாயப் பெறுமதியிலும் விழ்பனைக்காக உள்ளவை நியாயப் பெறுமதியில் வகைப்படுத்தப்பட்டு அதனால் ஏற்படும் இலாப நட்டங்கள் முறையே விரிவான வருமானக் கூற்று மற்றும் விரிவான ஏனைய வருமானக்கந்தினாடக சீராக்கப்படும்.

முதிர்ச்சிவரை காணப்படும் சொத்துக்களைக் கைப்படுத்தப்பட்ட கடன்களும் பெறவேண்டியவைகளும் போன்ற நிதிச் சொத்துக்கள் அதனைத் தொடர்ந்து காலக்கழிவுக் கிரயத்தில் அளவிடப்படும். இச்சொத்துக்கள், சொத்தின் (இழப்பு சம்பவித்தல்) அடிப்படை இன்காணலின் பின்னர் நிகழ்ந்த ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட நிகழ்வுகள் கருணமாக காலக்கழிவுக்கான ஏதேனும் சான்று காணப்படுகையில் அதற்காக இச்சொத்துக்களை மதிப்பிடலும் அவசியமாகும். அவ்வாறே அவ்விழப்பு ஏற்பாடல் நிதிச் சொத்துக்களின் அல்லது நிதிச் சொத்துத் தொகுதியின் மதிப்பிடுகளில் எதிர்கால காசப்பாய்ச்சிலிப்பிகான தாக்கம் காணப்படுகையில் அதனை நம்பகரமாக மதிப்பீடு செய்துகொள்ள முடியும். அதனால், கழிவிட்டிற்கான

மதிப்பீடுசெய்தலின் தற்போதைய முறையானது இந்த புதிய நியமங்களின் தேவைப்பாட்டின் அடிப்படையில் அமைதல் வேண்டும்.

நிதிப் பொறுப்புக்கள், இலாப நட்டத்தினாடான நியாயப் பெறுமதி அல்லது தேயிடப் பெறுமதி என்ற இரண்டில் ஒன்றாக வகைப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும். நடைமுறை நியமங்களின் தேவைப்பாட்டிற்கமைய கம்பனி நிதிச் சொத்துக்கள் இனங்கண்டு, ஒரு சில உபாயக் கருவிகள் ஜனக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் மாற்றும் தேவைப்படுகிறது.

(ஒ) எல்கேரெஸ் 23 - கடனெடுத்தல் கிரயம்: தகைமைகொண்ட சொத்துக்கள் தொடர்பில் கம்பனி கடனெடுத்தல் கிரயத்தினை மூலதனமாக்குதல் வேண்டும். (தேவைப்படின்) தற்போதைய கொள்கையின் படி சகல கடனெடுத்தல் கிரயமங்களும் செலவிமாக பதிவுக்கப்படுவதனால் கணக்கீட்டுக் கொள்கையில் மாற்றும் தேவைப்படுகிறது.

(ஓ) எல்கேரெஸ் 12 - வருமான வரி: புதிய நியமத்துடன் இனங்கி ஒழுகும் வகையிலான சீராக்கங்கள் காரணமாக எழுகின்ற தந்தாலிக வேறுபாடுகள் தொடர்பில் பிற்போட்ட வரி ஏற்பாட்டினை செய்தல் வேண்டும்.

(ஔ) எல்கேரெஸ் 18 - வருமானம்: கம்பனிக்கு கிடைத்த அல்லது கிடைக்க வேண்டியவையாக கருத்திற்கொள்ளப்பட வேண்டியவைகளின் நியாயப் பெறுமதியில் வருமானம் அளவிடப்படுதல் வேண்டும். அந்த வருமானத்தினை இனங்காணும் எடுகோல்களும் நிச்சயிக்கப்படுவதுடன் கொடுக்கல்வாங்களின் தன்மையினை எடுத்துக் காட்டுவதற்காக கம்பனி தனியொரு கொடுக்கல்வாங்களின் வெவ்வேறுபட்ட கூறுகளை இனங்கண்டு கொள்தல் வேண்டும்.

(எ) சர்வதேச நியமத்தின் படி நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல் - 12 (ஜெப்பூர்ஜீ 12) சேவை தொடர்புத்தல் ஏற்பாடுகள்: தயார்படுத்தல் நோக்கத்திற்காக செயற்படுத்துவாரால் உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் நிர்மாணிக்கப்பட்டு அல்லது பயன்பாட்டிற்காக வழங்கப்படுமாயின் பொதுத்துறையால் தயார்படுத்தப்படுவதற்கு சேவை வழங்கும் நிவாரண வேலைத்திடங்களில் இவ்வரையைப் பயன்படுப்படும். இந்த வரையிலக்கணத்தின் படி, செயற்படுத்துவார் கணக்கீட்டிற்காக “நிதிச் சொத்துக்களை மாதிரியினை” அல்லது “கட்டுலனாகாச் சொத்து மாதிரியினை” பிரயோகிக்க முடியும்.

(ஏ) ஜெப்பூர்ஜீ 4 - குத்தகை உள்ளடக்க தேவைப்பாடுகளைத் தீர்மானித்தல் ஜெப்பூர்ஜீ 12 இன் நடவடிக்கைகளிற்கான ஆயத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்படின் செயற்படுத்துவார் ஜெப்பூர்ஜீ 4 குத்தகை உள்ளடக்க தேவைப்பாடுகளைத் தீர்மானித்துக் கொள்தல் வேண்டும். ஆயத்தப்படுத்தல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு கம்பனி நிதி : செயற்பாட்டுக் குத்தகைக்கான கணக்கீட்டினை செய்தல் வேண்டும்.

ஜெப்பூர்ஜீ - ஜெப்பூர்ஜீ 4 இன் விடயப்பறப்பு நிருத்தப்பட்டுள்ளதால் ஜெப்பூர்ஜீ 12 இன் விடயப்பறப்பிலுள்ள ஒழுங்குகள் ஜெப்பூர்ஜீ 4 இந்த பிரயோகிக்கப்படும்.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000
3. வருமானம்				
3.1 பொழிப்பு				
விற்பனைகள்	149,633,788	129,894,504	132,459,860	121,226,432
கழி : விற்பனை வரி	-	-	-	-
வருமானம்	<u>149,633,788</u>	<u>129,894,504</u>	<u>132,459,860</u>	<u>121,226,432</u>
3.2 பிரிவு ரத்யான தகவல்				
3.2.1 பிரிவு ரத்யான வருமானம் - பாவனையாளர் அடிப்படையில்				
குடியிருப்பு	40,070,483	37,312,667	33,131,353	32,047,206
கைத்தொழிற்சாலைகளும் விடுதிகளும்	46,073,815	38,039,040	42,328,368	34,869,842
சமய சம்பந்தமானவை	420,988	502,407	358,391	426,583
வர்த்தகம்	7,642,445	5,302,444	-	-
தெரு விளக்கு	17,129	2,855,511	-	2,656,938
லைக்கோ	-	-	14,968,050	14,821,702
பொதுநோக்கு	41,673,698	36,404,161	41,673,698	36,404,161
ஏணையவை	727,316	2,620,020	-	-
	-	-	132,459,860	121,226,432
	<u>136,625,874</u>	<u>123,036,250</u>	<u>132,459,860</u>	<u>121,226,432</u>
3.2.2 பிரிவு ரத்யான வருமானம் -				
மின்மாற்றி உற்பத்தி	2,063,357	1,842,831	-	-
கல்வனைசிங் தொழிற்பாடு	882,453	683,197	-	-
மின் வழங்கல்	0	0	-	-
300 MWCC மின் பொறி நிறுவகை	-	2,837,575	-	-
மின் பொறிக்கு தொழில்	2,367,659	1,329,592	-	-
பொறி சேவைகள்	-	1,503	-	-
மின்சக்தி சேமிப்பு	474,273	163,556	-	-
ஏணையவை	7,220,171	-	-	-
இலங்கை கோல் கம்பனி விற்பனைகள்	13,007,914	6,858,254	-	-
	<u>149,633,788</u>	<u>129,894,504</u>	<u>132,459,860</u>	<u>121,226,432</u>
4.1 ஏணை தொழிற்பாடு வருமானம்				
பெறுவேண்டியவர்களிடமிருந்து வட்டி வருமானம்				
ஊழியர் கடன்கள்	165,606	159,242	152,092	138,326
ஏணையவை	-	42,171	-	-
மொத்த வட்டி	165,606	201,413	152,092	138,326
	-	-	-	-
வெளி நாட்டு முதலீடுகளிலிருந்து வருமானம்	72,334	43,167	-	-
தண்டக் கட்டணம்	21,736	22,067	21,736	22,067
பாவனையாளரிடமிருந்து அறவிடப்பட்டது	212,575	229,688	-	-
ஆதனம், பழைய பொறி, இயந்திர விற்பனை இலாபம்	56,760	103,837	56,660	103,837
பிற்போடப்பட்ட பாவனையாளர் பங்களிப்பு வருமானம்	2,151,858	1,885,012	1,853,318	1,632,276
நானாவித் வருமானம்	1,445,126	1,031,399	1,360,115	956,020
அரசு தினைக்கள் வருமானம்	216,151	175,652	216,151	175,652
வாடகை	8,919	8,069	8,919	8,069
தண்டப்பணம்	-	-	-	-
மின்சாரப்பட்டியல் மிகைவிதிப்பு	299,647	635,887	299,647	635,887
வெளிச்ச உபகரண வருமானம்	22,296	-	3,968,638	3,672,134
	<u>4,673,008</u>	<u>4,336,190</u>	<u>3,968,638</u>	<u>3,672,134</u>

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றையாறு

	தொகுதி		சமை	
	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000
4.2 நிதி வருமானம்				
பெறுவேண்டிய வட்டி வருமானம்				
நிலுவையான வைப்புக்களும் திறைசேரி உண்டியல்களும்	1,116,712	881,300	385,887	431,713
பங்கிலாப வருமானம்	327,273	-	188,962	126,000
	<u>1,443,985</u>	<u>881,300</u>	<u>574,849</u>	<u>557,713</u>
5. நிதச் செலவு				
மேலதிகப்பற்று வங்கி தவணைக்கடன் மீதான வட்டி	1,692,278	2,786,770	1,428,962	2,293,791
தாமதமான மின்வலு கொள்வனவு மீதான தண்ட வட்டி நாணய மாற்று நட்டம்	325,110	226,985	331,509	267,172
தொகுதிக் கடன் வட்டி	67,359	44,216	67,359	44,216
	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	<u>2,084,747</u>	<u>3,057,971</u>	<u>1,827,830</u>	<u>2,605,179</u>
6. வரிக்கு முன் இலாபம்/(நட்டம்)				
சாட்டப்பட்ட/(செலவுவத்து) பின் கணக்காப்பாளர் சம்பளம் -				
நட்பாண்டு கட்டணம்	8,050	8,355	2,542	4,045
பணிப்பாளர் வேதனம்	476	2,463	-	1,132
பெறுமானத் தேவை	19,654,596	17,376,078	18,415,694	16,064,035
ஆளாளிச் செலவு	-	-	-	-
- நிர்ணய நலன் திட்டச்செலவு பணிக்கொடை	401,185	598,229	320,874	522,220
- நிர்ணய பங்களிப்பு திட்டச்செலவு ஊ.சே.நி. ஊ.ந.நிதி	1,156,697	1,140,258	1,025,690	1,029,906
- ஏனைய ஊழியர் செலவு	11,444,179	11,104,304	10,912,078	10,687,501
ஆதனம், பழைய பொறி, இயந்திர விற்பனை நட்டம்/ (இலாபம்)	(56,760)	(106,259)	(56,660)	(103,837)
கணனி மென்பாக வழக்கிழப்பு	588	-	-	-
வருமானக் கூற்றிற்கு பதிவழித்த காணி	9,142	-	-	-
பொறி, ஆதன், உபகரண மீள் மதிப்பீட்டுக் குறை	63,581	-	-	-
பாவணன்யாளர் பங்களிப்பு	(2,151,858)	(1,885,012)	(1,853,318)	(1,632,276)
அரசாங்க மானியம்	(12,391)	(12,391)	(12,391)	(12,391)
7. வருமான வாச்செலவு				
நடைமுறை வருமான வரி				
ஆண்டிற்கான சாதாரண நடவடிக்கை மீது வரிச் செலவினம்	932,491	4,980,513	-	4,500,000
கடந்த ஆண்டின் நடைமுறை முன்னைய ஆண்டின் வரிகுறை/(மிகை) ஏற்பாடு	(126)	(374,745)	-	-
சமுக பொறுப்பு வரி	-	1,167	-	-
பிற்போட்ட வரி கட்டணம்/ (திருத்தம்)	(801,164)	324,246	-	-
	<u>131,201</u>	<u>4,931,181</u>	<u>-</u>	<u>4,500,000</u>

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

8 ஆதாரம், பொறி, உபகரணம் தொகுதி

8.1 மொத்த எடுத்துச் செல்லும் தொகை விலை மதிப்பீட்டில்	2011.01.01	சேர்த்தல்/ மாற்றம்/ கொள்வனவு	மீள்மதிப்பீட்டிற்/ அதீகரிப்பு விழக்கீ	கையுதாப்பு/ மாற்றம்	சீராக்கம்	2011.12.31
	கில். மீட்	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	கில். மீட்
		ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
இறையில் காணி/கட்டிடம்	22,206,331	150,656	2,723,739	(383,664)	2,812	24,699,873
குத்தகை காணி	7,065	-	-	(3,350)	-	3,715
குடியியல் வேலை	140,925,448	-	16,911,054	-	-	157,836,502
பொறி, பொறித்தொகுதி	160,280,359	165,841	14,434,214	-	(195,740)	174,684,674
கடத்துகை விநியோக இணைப்பு	357,559,135	15,620,977	38,975,955	(270,895)	(146,447)	411,738,725
மோட்டார் வாகனம்	6,498,124	1,449,002	375,697	(579,958)	(42,642)	7,700,223
வழங்கல் கட்டமைப்பு	15,095,489	396,003	435,620	(34,705)	-	15,892,407
அலுவலக, பிற உபகரணங்கள்	1,959,686	222,683	84,392	(9,798)	(29,657)	2,227,306
தாபாடங்கள், இணைப்புகள்	76,733	55,818	10,595	(1,049)	17,385	159,482
பொறி, கருவிகள்	1,213,163	289,207	59,409	(132)	161,317	1,722,964
கொள்கல வதிவிடம்	-	6,744	-	-	-	6,744
பெறுமானத் தேவீனிக் கூடிய சொத்.மொத்.பெறுமதி	705,821,532	18,356,931	74,010,675	(1,283,550)	(232,972)	796,672,616

8.2 நீர்மானத்தின் கீழ்	2011.01.01	ஆண்டில் பட்டது	மீள்வகுப்பாக்கம்/ மாற்றம்	கையுதாப்பு/ பதிவழிப்பு	சீராக்கம்	2011.12.31
	கில். மீட்	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	கில். மீட்
		ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
தேநூ மூலதன வேலை (9.5)	113,768,594	63,623,612	94,014,399	(15,601,515)	(95,293,872)	160,511,217
முன்கொண்டுசெல்லப்பட்ட கூட்டுமொத்த தொகை	113,768,594	63,623,612	94,014,399	(15,601,515)	(95,293,872)	160,511,217

8.3 பெறுமானத்தேவீன்	2011.01.01	ஆண்டில் பட்டது	மீள்வகுப்பாக்கம்/ மாற்றம்	கையுதாப்பு/ பதிவழிப்பு	சீராக்கம்	2011.12.31
	கில். மீட்	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	கில். மீட்
		ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
இறையில் காணி/கட்டிடம்	3,608,461	326,596	380,095	(44,437)	-	4,270,716
குத்தகை காணி	1,798	15	-	-	-	1,813
குடியியல் வேலை	35,048,274	1,670,303	4,205,793	-	-	40,924,370
பொறி, பொறித்தொகுதி	113,103,642	5,506,101	8,994,730	(706)	(223,625)	127,380,142
கடத்துகை விநித்தியோக இணைப்புகள்	150,202,694	10,479,013	14,024,152	(103,719)	226,463	174,828,603
மோட்டார் வாகனங்கள்	4,099,755	648,297	104,930	(6,491)	(48,633)	4,794,132
ஏணை வழங்கல் உட்கட்டமைப்பு	9,081,543	623,951	250,987	(25,056)	-	9,931,425
அலுவலக, பிற உபகரணம்	1,323,300	170,435	47,263	(2,506)	(4,493)	1,533,999
தாபாடங்கள், இணைப்புகள்	30,374	26,219	3,046	4	(218)	59,424
பொறிகள், கருவிகள்	95,971	320,011	8,719	-	2,509	427,210
கொள்கல வதிவிடம்	-	1,686	-	-	-	1,686
மொத்தப் பெறுமானத் தேவீன்	316,595,812	19,772,627	28,019,715	(182,910)	(47,997)	364,153,521

8.4 தேவீன புத்தக பெறுமதி	2011	2010
	ரூபா '000	ரூபா '000
கிரயத்தில்/ மதிப்பிடப்பட்ட பெறுமதியில்	593,030,313	502,995,637
கழிக்குக : சேதமுற்ற சொத்து ஏற்பாடு		
ஆதாரம், பொறி, உபகரணத்தின் மொத்த முன்கொண்டு செல் தொகை	593,030,313	502,995,637

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

9 ஆதாரம், பொறி, உபகரணம் சபை

9.1 மொத்த முன்காண்டுசென்ற தொகை கிரயத்தில்/மதப்பிட்டில்	2011.01.01	சேர்த்தல்	மீள்மதப்பிட்டிற்	கையுதாப்பு/	சீராக்கம்	2011.12.31
	இல். மதி	/மாற்றம்	/அதுகரிப்பு	மாற்றம்	இல். மதி	
		/கொள்வனவு	விழ்ச்சி	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
இறையில் காணி	10,044,771	54,766	1,065,118	(46,247)	-	11,118,408
கட்டிடம்	10,059,125	70,361	1,279,315	(438)	2,812	11,411,175
குடியியல் வேலை	140,925,448	-	16,911,054	-	-	157,836,502
பொறி, பொறித்தொகுதி	156,244,129	22,513	14,434,214	-	(195,740)	170,505,116
கடத்துகை விழியோக இணைப்புகள்	357,559,135	15,620,977	38,975,955	(270,895)	(146,447)	411,738,725
மோட்டார் வாகனங்கள்	5,498,489	1,059,777	340,616	(168,999)	(41,466)	6,688,417
அலுவலக, பிற உபகரணம்	1,406,760	184,521	81,489	(3,675)	(29,684)	1,639,411
தாபாடங்கள், இணைப்பகள்	54,352	55,235	8,806	(837)	17,412	134,968
பொறிகள், கருவிகள்	328,684	289,144	59,409	-	161,317	838,554
பெறுமானத்தேம்விடக் கூடிய சொத்தொகை பெறுமதி	682,120,893	17,357,294	73,155,976	(491,091)	(231,796)	771,911,276

9.1.1 செயற்திட்டச் சொத்துக்கள்

மொத்த முன்காண்டுசென்ற தொகை கிரயத்தில்/மதப்பிட்டில்	2011.01.01	சேர்த்தல்	மீள்மதப்பிட்டிற்	கையுதாப்பு/	சீராக்கம்	2011.12.31
	இல். மதி	/மாற்றம்	/அதுகரிப்பு	மாற்றம்	இல். மதி	
		/கொள்வனவு	விழ்ச்சி	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
இறையில் காணி	-	-	-	-	-	-
கட்டிடம்	7,977	-	-	-	-	7,977
குடியியல் வேலை	-	-	-	-	-	-
பொறி, பொறித்தொகுதி	-	-	-	-	-	-
கடத்துகை விழியோக இணைப்புகள்	-	-	-	-	-	-
மோட்டார் வாகனங்கள்	383,755	340,067	28,420	(410,959)	(1,176)	340,107
அலுவலக, பிற உபகரணம்	30,798	5,213	2,903	(5,725)	27	33,216
தாபாடங்கள், இணைப்பகள்	14,910	583	1,789	(189)	(27)	17,066
பொறிகள், கருவிகள்	-	63	-	-	-	63
பெறுமானத்தேம்விடக் கூடிய சொத்தொகை பெறுமதி	437,440	345,926	33,112	(416,873)	(1,176)	398,429

9.1.2 குத்துகை சொத்துக்கள்

9.1.2 குத்துகை சொத்துக்கள்	2011.01.01	சேர்த்தல்	மீள்மதப்பிட்டிற்	கையுதாப்பு/	சீராக்கம்	2011.12.31
	இல். மதி	/மாற்றம்	/அதுகரிப்பு	மாற்றம்	இல். மதி	
		/கொள்வனவு	விழ்ச்சி	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
மோட்டார் வாகனங்கள்	30,472	29,286	6,661	-	-	66,419
	30,472	29,286	6,661	-	-	66,419
பெறுமானத்தேம்விடக் கூடிய சொத்தொகை பெறுமதி	682,588,805	17,732,506	73,195,749	(907,964)	(232,972)	772,376,124

9.2 நீர்மாணத்தின் கீழ்

9.2 நீர்மாணத்தின் கீழ்	2011.01.01	ஆண்டில்	மீள்வகுப்பாக்கம்	கையுதாப்பு/	சீராக்கம்	2011.12.31
	இல். மதி	இருவாக்கப் பட்டது	மாற்றம்	மாற்றம்	இல். மதி	
		ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
நடைமுறையில் மூலதன வேலை	113,392,753	62,395,199	94,025,462	(15,439,442)	(95,293,872)	159,080,100
மொத்த முன்காண்டுசென்ற தொகை	113,392,753	62,395,199	94,025,462	(15,439,442)	(95,293,872)	159,080,100

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

9.3 பெறுமானத்தேய்வு

கிரயத்தில்/விலை மதிப்பீட்டில்	2011.01.01	சேர்த்தல்/ மாற்றம்/ கொள்வனவு	மீள்மதிப்பீட்டிற் அதிகரிப்பு/ விழ்ச்சி	கையுதிர்ப்பு/ மாற்றம்	சீராக்கம்	2011.12.31
	கில் மீடி	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	கில். மீடி
		ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
இறையில் காணி	343,270	-	-	-	-	343,270
கட்டிடம்	3,082,904	300,301	380,095	-	-	3,763,300
குடியியியல் வேலை	35,048,274	1,670,303	4,205,793	-	-	40,924,370
பொறி, பொறித்தொகுதி	110,995,372	5,208,881	8,994,730	-	(223,625)	124,975,358
கடத்துகை விநியோக இணைப்புகள்	150,202,694	10,479,013	14,024,152	(103,719)	226,463	174,828,603
மோட்டார் வாகனங்கள்	3,500,848	468,256	85,244	106,147	(26,872)	4,133,623
அலுவலக, பிழ உபகரணம்	854,125	129,825	45,465	(740)	(3,268)	1,025,407
தளபாடங்கள், இணைப்புகள்	16,192	22,060	1,988	97	28	40,365
பொறிகள், கரவிகள்	72,702	125,987	8,719	-	2,509	209,917
மொத்த பெறுமானத் தேய்வு	304,116,381	18,404,626	27,746,186	1,785	(24,765)	350,244,213

செயற்திட சொத்துக்கள்

ஆகு கிரயத்தில்/விலை மதிப்பீட்டில்	2011.01.01	சேர்த்தல்/ மாற்றம்/ கொள்வனவு	மீள்மதிப்பீட்டிற் அதிகரிப்பு/ விழ்ச்சி	கையுதிர்ப்பு/ மாற்றம்	சீராக்கம்	2011.12.31
	கில் மீடி	ரூபா'000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	கில். மீடி
		ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
இறையில் காணி	-	-	-	-	-	-
கட்டிடம்	-	-	-	-	-	-
குடியியியல் வேலை	-	-	-	-	-	-
பொறி, பொறித்தொகுதி	-	-	-	-	-	-
கடத்துகை விநியோக இணைப்புகள்	-	-	-	-	-	-
மோட்டார் வாகனங்கள்	234,700	104,623	19,686	(112,637)	(24,550)	221,822
அலுவலக, பிழ உபகரணம்	19,859	7,731	1,798	(1,714)	(1,225)	26,449
தளபாடங்கள், இணைப்புகள்	8,815	3,222	1,058	(93)	(246)	12,756
பொறிகள், கரவிகள்	-	2	-	-	-	2
மொத்த பெறுமானத் தேய்வு	263,374	115,578	22,542	(114,444)	(26,021)	261,029

குத்தகைச் சொத்துக்கள்

குத்தகைச் சொத்துக்கள்	2011.01.01	சேர்த்தல்/ மாற்றம்/ கொள்வனவு	மீள்மதிப்பீட்டிற் அதிகரிப்பு/ விழ்ச்சி	கையுதிர்ப்பு/ மாற்றம்	சீராக்கம்	2011.12.31
	கில் மீடி	ரூபா'000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	கில். மீடி
		ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
மோட்டார் வாகனங்கள்	2,136	11,068	-	-	2,789	15,993
மொத்த பெறுமானத் தேய்வு	304,381,891	18,531,272	27,768,728	(112,660)	(47,997)	350,521,234

9.4 தேரிய புத்தக பெறுமதி

	2011		2010	
	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
தேரிய புத்தக பெறுமதி	580,934,990	491,599,667		
கழிக்குக: சேதமுற்ற சொத்து. ஏற்பாடு			580,934,990	491,599,667

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

9 ஆதங்கம், பொறி, உபகரணம் (தொடர்ச்சி)

9.5 2011 திசம்பு 31 இல் உள்ளவாறு முடிவுறா மூலதன வேலை

செயற்திட்டங்கள்	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூபா '000	2010 ரூபா '000	2011 ரூபா '000	2010 ரூபா '000
உற்பத்திச் செயற்திட்டங்கள்	8,313,240	4,321,041	8,313,240	4,321,041
கடத்துகை செயற்திட்டம்	6,174,854	1,921,935	6,174,854	1,921,935
விநியோக செயற்திட்டம்	18,395,977	14,948,632	18,395,977	14,948,632
மேல் கொடுமை நீர்மின் செயற்திட்டம்	37,522,955	26,400,688	37,522,955	26,400,688
கொழும்பு நகர மின்சார விநியோக அபிவிருத்திச் செயற்திட்டம்	12,188,666	10,742,561	12,188,666	10,742,561
நிலக்கரி மின்வூலு செயற்திட்டம்	76,175,017	54,822,695	76,175,017	54,822,695
ஏணையவை	309,391	235,199	309,391	235,199
முடிவுறாத வேலை -LECO	594,144	358,186	-	-
முடிவுறாத வேலை -LTL	836,973	17,655	-	-
	<u>160,511,217</u>	<u>113,768,592</u>	<u>159,080,100</u>	<u>113,392,751</u>

9.6 கிளங்கை மின்சார சபை

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளில் விபரித்து கூறியவாறு சபையின் ஆதங்கம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பன பணவீக்கத்தினால் மாறும் விலைகள் பிரதிபலிக்கும் அளவைகளை உபயோகித்து ஒவ்வொரு வருடமும் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. உற்பத்தி விநியோக பிரிவுகளில் உள்ள ஆதங்கம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பன முகாமைத்துவ கொள்கைப்பாடு ஒரு சுதந்திரமான நிபுணத்துவம் தத்திப்பட்டபெற டிவெலெப்மென்ட் பினேன்ஸ் கம்பனியினால் (டிப்ஸி) முறையே 1996ம் ஆண்டும் 1997ம் ஆண்டும் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன..

நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் முன்கொண்டு செல்கின்ற தொகை கொள்வனவு விலையில் இருந்து தேய்வினைக் கழிக்கக் கூடிய தகவல்கள் கிடைக்கக்கூடிய முறையில் இல்லாமல் இருப்பதால் வெளிப்படுத்த முடியாமல் இருக்கின்றது.

ஆதங்கம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பன முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட சொத்துக்களை உள்ளடக்கி மொத்தமாக கொண்டு செல்லக்கூடிய தொகையான ரூபா 17,569 மில்லியன் (2010 - ரூபா 754,268 மில்லியன்) இனை கொண்டுள்ளது.

9.7 வங்கா கிலைக்ரிசிட்டி கம்பனி (பிரைவேட்) லிட்ட

காணி கட்டங்களின் மொத்த பெறுமதி சுதந்திர மதிப்பீட்டாளர்களான மெஸர்ஸ் டெட்.தி.எஸ்ரா, பி.பி.டி.எதிரிசிங்க, பி.டி.மோயிதீன், எஸ்.ஏ.எஸ். பெரினாந்து என்பவர்களால் 2011.12.31 இல் சுந்தை சார்ந்த சாட்சியாக கடைசியாக மீள் மதிப்பீடல் மூலம் உறுதிப்படுத்தப்பட்டது. அப்படிப்பட்ட மீள் மதிப்பீடல் என்பதின் விளைவுகள் 2011.12.31 இல் முடிவுற்ற இந்த நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளுக்குத்தப்பட்டுள்ளது. மீள் மதிப்பீடிலில் எழுந்த மேலதிக தொகை மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது. வழங்க கட்டமைப்பினைத் தவிர்த்து மீள்மதிப்பீட்டப்பட்ட சொத்துக்களின் முன்கொண்டு சென்ற தொகையானது கிரயத்திலிருந்து பெறுமானத்தேய்வினைக் கழித்து நிதிக்கூற்றுக்களில் பின்வருமாறு காட்டப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்..

சொத்தின் கிரயம்	கிரயம்	கிரயத்தில் முன்னொண்டு செல்லப்பட்டிருப்பின் தருட்டிய தேவை	2011 கில் தேவை மூன்று கொண்டுசென்ற தொகை ரூபா '000
	ரூபா '000	ரூபா '000	ரூபா '000
கட்டிடம்	317,055	60,665	256,390
காணி	502,125	-	502,125
	<u>819,180</u>	<u>60,665</u>	<u>758,515</u>

மீளாப்வாண்டில் ரூபா 836 மில்லியன் பெறுமதியான ஆதங்கம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை சபை கொள்வனவு செய்திருந்தது. ஆதங்கம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை சபை கொள்வனவு செய்வதற்காக மீளாப்வாண்டில் ரூபா 440 மில்லியன் (2010 இல் ரூபா 23 மில்லியன்) காகு செலுத்தப்பட்டது.

ஆதங்கம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பன முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட முன் கொண்டு செல்லக்கூடிய ரூபா 509 மில்லியன் தொகையான (2010- ரூபா 754 மில்லியன்) சொத்துக்களையும் உள்ளடக்கியுள்ளது.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

9.7.1 குத்தகை ஆதாரங்கள்

குத்தகை ஆதாரங்களின் விபரங்கள் பின்வருமாறு

குடம்	கிரயம்	குத்தகை காலம்	முதல்	காலவுதீ ஆகாத குத்தகை காலம் 31.12.2009
உடாழுள்ள	1,667	99 வருடம்	01/12/1988	76 வருடம்
ஹிக்கடுவ	1,448	50 வருடம்	11/07/1997	36 வருடம்
அப்பலாங்கொட	600	30 வருடம்	12/01/1996	15 வருடம்

9.8 எல்டிஎல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிலிடி) லிமிட்டெட்

1989/90 ஆம் நிதி ஆண்டில் ஒரு சுதந்திர மதிப்பிட்டாளரான மெஸர்ஸ் இன்ஜினியராஜங் கொன்சல்டன்ஸ் லிமிட்டெட் இனால் செய்யப்பட்ட மதிப்பிட்டினால் எல்டிஎல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிலிடி) லிமிட்டெட் இன் அங்குலாளவையில் உள்ள கட்டிடத்தின் பெறுமதி உத்திப்படுத்தப்பட்டது. அந்த மீன் மதிப்பிட்டின் விளைவுகள் 1990 மார்ச் 31 முதல் அமலுக்குவரும் வகையில் இந்த நிதிக்கூற்றிக்களில் கூட்டுறைக்கப்பட்டன. அச்சொத்துக்கள் தற்போதைய பயண்பாட்டின் அடிப்படையில் திறந்த சந்தை பெறுமதியில் மதிப்பிடப்பட்டன. அந்த மீன் மதிப்பீட்டு மிகை மீன்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கங்கள் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது.

கிரயத்திலிருந்து தேய்வினைக் கழித்து வரும் மீன் மதிப்பிடப்பட்ட சொத்துக்களின் முன்னொண்டு செல்லப்படும் தொகை வருமாறு.

சொத்துக்களின் வகை	கிரயம்	திரக்கட தேய்மானம்	மோத்த முன் கொண்டு	தேறிய முன்கொண்டு
		சொத்துக்கள் கிரயத்தில் கொண்டு செல்லப்பட்டிருந்தால்		செல்லும் தொகை 2010
ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
கட்டிடங்கள்	12,325,000	6,578,507	5,746,493	5,992,993

இக்காலத்தில் தொகுதியானது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை கூட்டுமொத்தப் பெருமதியான ரூபா 994,196,768 இற்கு பெற்றது. அது இக்காலத்தில் ரூபா 994,196,768 இற்கு ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை காச செலுத்தி கொள்வனவு செய்தலாகும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பன முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட முன் கொண்டு செல்லக்கூடிய ரூபா 317,742,258 தொகையான (2010- ரூபா 317,742,258) சொத்துக்களையும் உள்ளடக்கியுள்ளது.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

10. துணைக் கம்பனிகளில் முதலீடு

விவரகூறப்படாத விலைகூறப்படாத	மிடப்பு 2011 %	தொகுதி		சபை	
		கிரயம் 2010 ரூ. '000	கிரயம் 2011 ரூ. '000	கிரயம் 2010 ரூ. '000	கிரயம் 2011 ரூ. '000
லங்கா இலெக்ட்ரிசின்றி கம்(பிறை) லிமிஃ	55.2%	628,002	628,002	628,002	628,002
எல்.ரி.எல்.ஹோல்டிங் (பிறை) லிமிஃ	63%	96,900	96,900	96,900	96,900
லங்கா கோல் கம் (பிறை) லிமிஃ	60%	12,000	12,000	12,000	12,000
முதலீட்டு மொத்தம்		736,902	736,902	736,902	736,902

இ.ம.ச. வின் உப கம்பனியாக இலங்கை சக்தி ஜனவரி 13 2011 கில் கூட்டுறைக்கப்பட்டது. மற்றும் ஆரம்ப முதலீடு ஜனவரி 9 2012 கில் திட்பட்டது.

10.1 இலங்கை மின்சார சபை நேரடியாகவோ மறைமுகமாவோ கட்டுப்படுத்தும் அக்கறை கொண்டுள்ள கம்பனிகளின் விபரங்கள் வருமாறு.

கம்பனியின் பெயர் Subsidiaries

பங்குதமையின் நூற்று வீதம்

தொழில் விபரம்

	தொகுதி	கம்பனி	
எல்.ரி.எல். ஹோல்டிங் (பிறை) லிமிஃ	63 %	63 %	மின்மாற்றி உற்பத்தி விற்பனை
லங்கா இலெக்ட்ரிசின்றி கம்(பிறை) லிமிஃ	55.2 %	55.2 %	மின்வலுவில் விற்பனை
லங்கா கோல் கம் (பிறை) லிமிஃ	60%	60%	நிலக்கரி மின்வலுவுக்கு நிலக்கரி கொள்வனவு
லக்தனவி (பிறை) லிமிஃ.	52 %		தேசிய நெய்யறி நிலையத்திற்கான மின் உற்பத்தி
எல்.ரி.எல். என்ரஜி(பிறை) லிமிஃ	63 %		எரிபோருள் சிக்கனமான மேம்பாட்டு சேவை
லங்கா இன்டஸ்ரியல் புராடக்டல் இன்ஜினியரிங்	63%		பொறியியல் சேவைகள்
எல்.ரி.எல்.ட்ரான்ஸ்போர்ட் (பிறை) லிமிஃ	63%		மின்மாற்றி உற்பத்தி, பழுது பாரத்தல், ஊட்டல் தூண்கள்
எல்.ரி.எல். கல்வனைசர்ஸ் (பிறை) லிமிஃ	63%		கல்வனைஸ் தொழிற்பாடு
லெக்கோ புராஜெக்டஸ் (பிறை) லிமிஃ	55%		மின் விநியோகத்திற்கு உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் வழங்கல்
பிறைட் இன்டர்நெஷனர் பவர்(பிறை) லிமிஃ	51.7%		மின்சக்தி பொறி தொழிற்பாடும் வழங்கலும்

10.2 மறைட் கிட்டர்நெஷனர் பவர் (பிறை) லீட்டர் கிளைத் தவிர்த்து இக்கம்பனிகள் அனைத்தும் இலங்கையில் கூட்டுறைக்கப்பட்டுள்ளன.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

11. ஏனைய முதலீடுகள்

பொறிப்பு

நடைமுறையற்று

திருக்கோணமலை பவர் கம்பனி லிமிடெட்
ஓப்புரவு பினையங்களில் முதலீடு - நடைமுறை அற்றது
தவணை வைப்பீடுகள்
திறைச்சேரி முறிகள்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
நடைமுறையற்று	150,000	-	150,000	-
திருக்கோணமலை பவர் கம்பனி லிமிடெட்	2,525,000	2,525,000	-	-
ஓப்புரவு பினையங்களில் முதலீடு - நடைமுறை அற்றது	132,000	1,170,321	-	-
தவணை வைப்பீடுகள்	121,631	119,194	-	-
திறைச்சேரி முறிகள்	2,928,631	3,814,514	150,000	-

நடைமுறை

பங்கு பத்திரங்களில் முதலீடு
ஓப்புரவு பினையங்களில் முதலீடு
நிலை மற்றும் அமைப்பு வைப்பில் முதலீடு
பதவியணியினர் கடன்களுக்கு வங்கியில் முதலீடு

12. காப்புறுதி ஒதுக்கத்தின் மீதான முதலீடு

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
ஆண்டின் தொடக்கத்தில்	3,710,485	3,940,796	3,710,485	3,940,796
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட முதலீடு	316,927	404,151	316,927	404,151
ஆண்டில் மீளப் பெற்றது	-	(634,462)	-	(634,462)
ஆண்டின் இறுதியில்	4,027,412	3,710,485	4,027,412	3,710,485

13. கிருப்புகள்

மூலப் பொருட்கள்
முடிவடைந்த பொருட்கள்
நுகர்வு பொருட்களும் உதிரிப்பாகங்களும்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
மூலப் பொருட்கள்	520,390	516,648	-	-
முடிவடைந்த பொருட்கள்	112,134	56,214	-	-
நுகர்வு பொருட்களும் உதிரிப்பாகங்களும்	17,151,650	17,145,715	15,594,876	15,768,634

எரிபொருள்
இடைப்போக்கிலுள்ள பொருட்கள்

கழிக்குக: வழக்கொழித்த பாவனைக்குதவாத கையிருப்பு	4,838,330	2,090,409	4,838,330	2,090,409
முடிவுறா வேலை	561,542	431,929	530,544	417,835
(2,067,030)	(1,623,753)	(2,047,118)	(1,607,710)	
21,117,016	18,617,161	18,916,632	16,669,168	
55,847	27,896	-	-	
21,172,863	18,645,058	18,916,632	16,669,168	

14. வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகள்

பொறிப்பு

14.1

வியாபார கடன் பெறுவர்
கழிக்குக: ஜயக்கடன்களுக்கு ஏற்பாடு
ஏனைய கடன் பெறுநர்
முற்பண்மும் முற்கொடுப்பனவும்
கழிக்குக: ஜயக்கடன்களுக்கு ஏற்பாடு
ஊழியர் கடன் பெறுநர்கள்
இடைப்பொக்கக் கணக்கு

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
வியாபார கடன் பெறுவர்	14,354,711	13,116,761	11,643,815	11,030,866
கழிக்குக: ஜயக்கடன்களுக்கு ஏற்பாடு	(2,602,599)	(2,939,510)	(2,077,568)	(2,164,397)
ஏனைய கடன் பெறுநர்	11,752,112	10,177,251	9,566,247	8,866,469
முற்பண்மும் முற்கொடுப்பனவும்	28,629,138	23,644,274	27,412,556	21,299,400
கழிக்குக: ஜயக்கடன்களுக்கு ஏற்பாடு	48,906,209	57,070,013	48,833,032	56,872,759
ஊழியர் கடன் பெறுநர்கள்	(1,463,770)	(1,459,552)	(1,463,770)	(1,459,552)
இடைப்பொக்கக் கணக்கு	4,525,374	4,003,152	4,164,891	3,690,470
	2,165	2,272	2,165	2,272
92,351,227	93,437,410	88,515,121	89,271,818	

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

15. தொடர்புடையவர்களிடமிருந்து வருமதியான தொகை

தொடர்பு	தொகுதி		சமீப	
	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000
ஸங்கா இலக்கிசின்றி கம்பனி லிமி.	-	-	1,627,537	1,831,493
ஸங்கா கோல் கம்பனி(பிழை) லிமி.	-	-	-	-
விளங்கக மின்சார சபை	-	-	-	-
	-	-	1,627,537	1,831,493

16 முலதன உதவ தொகை

கீழே காட்டப்பட்டவாறு 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க இ.மி.ச சட்டத்தின்படி 1969 இ.மி.ச. தாபிக்கப்பட்டதன் பின்னர் அரசாங்க மின்சார பொறுப்பு முயற்சிகள் தினைக்களாத்திடமிருந்து (அமிபோ.தி) இ.மி.ச. ஆல் கையேற்கப்பட்ட சொத்துக்களின் பொதுக்களின் பெயர்த்தியினையும் இலங்கை அரசாங்கத்தினால் குறித்துறைத்த மூலதன செயற்திட்டங்களிற்கான நிதியளிப்பினையும் பங்களிப்பு மூலதனம் பிரதிநிதித்துவம் செய்கிறது

	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000
பொறுப்பேற்கப்பட்ட தேநிய சொத்துக்கள் (1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க இ.மி.ச சட்டத்தின்படி)	379,155	379,155
முலதன கருத்திட்டத்திற்கு உதவ தொகை		
ஸ்டாட் கருத்திட்டம்	250,000	250,000
ஆ.அ.வங்கி கடன் 2043	980,166	980,166
கணாமி அரசாங்க உதவி	51,765	51,765
ஆ.அ.வங்கி கடன் 1930	1,812,469	1,812,469
ஒளியேற்றும் கருத்திட்டம்	9,679,281	7,780,345
சீன கருத்திட்டம் கி.மி	683,056	683,056
ஆற்றுப்பள்ளத்தாக்கு அபி. சபை	52,702	52,702
கிராமிய மின்சார செயற்திட்டங்கள்		
- 500 கிராமிய கிமி செ.தி - 1973-81	82,000	82,000
- ஆ.அ.வ. கி.மி செ.தி 1 - 1980-89	780,647	780,647
- ஆ.அ.வ.கி.மி. செ.த 2 - 1990-93	1,336,155	1,336,155
- ஆ.அ.வ கி.மி செ.த 3 - விரிவாக்கம்	400,000	400,000
- ஆ.அ.வ. கி.மி செ.த கடன் 1021-1995	153,710	153,710
திரட்டு நிதிய பங்களிப்பு 1991-93	230,500	230,500
கதந்திர வர்த்தக வலயம்		
- கட்டுநாயக - 1978-83	87,600	87,600
- பியகம - 1982 - 84	11,486	11,486
பிளஸ்டிபிரிடு	1,406,551	1,406,551
சிறி ஜயவர்தனபுர - 1980 - 82	150,840	150,840
விக்டோரியா (மகாவலி)	1,306,000	1,306,000
பட்டிபொல ஆர.கடி.பி 1984-85	1,582	1,582
வரி மீனிப்பு - 1984-88	1,351,700	1,351,700
கொத்மலை (மஹாவலி)	3,500,000	3,500,000
கெத்மலை (3 ஆவது தொகுதி) 1985-90	344,452	344,452
டி.எஸ்.ரி. மானியம் - 1992	450,000	450,000
உக்குவெல (மகாவலி) - 1993	155,000	155,000
கிராமிய மின்சாரத் திட்டம்(ஆ.அ.வ. நிதி)	3,461,693	3,461,693
கிராமிய மின்சாரத் திட்டம்(இ.அ.நிதி)	1,420,161	1,420,161
மின்வலு முறைமை விசாலிப்பு க.தி (ஆ.அ.வ. 1414)	2,597,602	2,597,602
மின்வலு முறைமை விசாலிப்பு கந்தி (ஆ.அ.வ. 1021)	5,490	5,490
ஈ.எஸ்.டி. கருத்திட்டம் டப்.பி.ரி.எஸ் 28955	108,601	108,601
அரசாங்க மானியம்	3,758,746	3,758,746
திரட்டு நிதியம்	1,109,846	1,109,846
கிராமிய மின்சார க.தி (குவைத் நிதி)	768,038	768,038
லக்சபான புணரமைப்பு க.தி (அர்.ச.ரி)	88,739	88,739
கிராமிய மின்சாரச் செயற்திட்டம் (ஆ.க்ஷி)	3,494,334	3,494,334
போர் பாதிப்பு இடப்பரப்பு புணரமைப்பு க.தி (சீ.ஏ.ஆர்.பி. - ஆ.அ.வ)	1,035,754	939,852
நிலக்கரி மின்வலு க.தி	3,585,958	3,585,958
ஸ்டாட் கருத்திட்டம்	1,897,273	1,897,273
நீண்ட தவணைக் கடன் மாற்றம்	30,998,209	30,998,209

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

	2011 ரூ. '000	2010 ரூ. '000
இப்போலோகம வீட்மைப்பு க.தி	7,035	7,035
கம நகும	1,362,928	1,362,928
சீடா கருத்திட்டம்	2,478,053	2,478,053
வடக்கின் வசந்தம்	50,000	50,000
மக நகும	211,730	211,730
சீருபி (இ.அந்தி)	355,232	355,232
ஜெஜீசு திட்டம்	455,903	455,903
நிறுத்தி வைத்த கொடுப்பனவு	270,890	270,890
விதுலமு லங்கா	25,000	25,000
இன்டோ லங்கா இணைப்பு திட்டம்	22,229	22,229
புதுப்பித்தலும் உறிஞ்சுதலும் சக்தி கருத்திட்டம்	100,000	100,000
ஓனிற்கணக்கப்பட்ட கிராமிய மின்சார செயற்திட்டம்	1,560,000	-
கிராமிய மின்சாரச் செயற்திட்டம் - 8 (ஏரான்)	5,604,176	-
ஜூலீ செயற்திட்டக் கடன் - எஸ்எல்பி 95	7	-
கிராமிய மனிசார செயற்திட்டம் - 04 (விரிவாக்கல்)	1,160,090	-
கிராமிய மனிசார செயற்திட்டம் - 04 (பழைய)	1,296,647	-
வவுனியா கிளிநோச்சி கடத்துகை செயற்திட்டம்	1,023,229	-
கிளிநோச்சி சுன்னாகம் கடத்துகை செயற்திட்டம்	139,994	-
ஆண்டின் கிறுநியல் உள்ளவாறு	96,090,404	83,311,423

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

17. ஒதுக்கங்கள்

பொறிப்பு

முலதன ஒதுக்கம் (17.1)
மீன் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் (17.2)
பெறுமான தேவு ஒதுக்கம் (17.3)
சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம் (17.4)
சொத்து மீளவைத்தல் ஒதுக்கம்
பொதுப்படை ஒதுக்கம்
முதலீட்டு ஒதுக்கம்

	தொகுதி		சமை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
முலதன ஒதுக்கம் (17.1)	17,759,327	17,792,799	17,612,509	17,612,509
மீன் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் (17.2)	342,350,222	296,664,462	338,732,828	293,362,766
பெறுமான தேவு ஒதுக்கம் (17.3)	23,000	23,000	23,000	23,000
சுய காப்புறுதி ஒதுக்கம் (17.4)	6,588,776	5,816,736	6,572,825	5,800,785
சொத்து மீளவைத்தல் ஒதுக்கம்	199,507	189,615	-	-
பொதுப்படை ஒதுக்கம்	36,673	2,984	-	-
முதலீட்டு ஒதுக்கம்	60,530	60,530		
	<u>367,018,036</u>	<u>320,550,127</u>	<u>362,941,162</u>	<u>316,799,060</u>

லங்கா கிலெக்ரசிற்றி கம்பனி (பிரை) லிமிடெட்
சொத்து மீன் வைத்தல் ஒதுக்கம்

இது கம்பனியின் பொறி, ஆதனம், உபகரணம் என்பவற்றுக்கான இழப்புக்களையும் சேதங்களையும் ஈடுசெய்வதற்கு ஈட்டல்களிலிருந்து பிடித்து வைத்து மாற்றப்பட்ட தொகையைக் குறிக்கின்றது.

லங்கா ரான்ஸ்போர்ட் கோல்டிங் பிரைவேந் லிமிடெட்
சொத்து மீளவைத்தல் ஒதுக்கம்
குழுவின் பொறி, ஆதனம், உபகரணம் என்பவற்றுக்கான இழப்புக்களையும் ஈடுசெய்வதற்காக ஈட்டலிருந்து பிடித்து வைத்து மாற்றப்பட்ட தொகைக் குறிக்கின்றது.

17.1 முலதன ஒதுக்கம்

ஆண்டின் தொடக்கத்திற் மீதி
வெப்ப வீத ஒதுக்கம்
வெளிநாட்டு செலாவணி ஒதுக்கம்
செலாவணி சம நிலைப்படுத்தும் ஒதுக்கம்
பங்குகளின் பங்கீடு முடிவுரை நிலை
பிழ்பொட்ட வரி உரிமைத்தவற்றிற்கச் சீராக்கல்
ஆண்டின் இறுதி மீதி

	தொகுதி		சமை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
ஆண்டின் தொடக்கத்திற் மீதி	17,792,799	17,763,539	17,447,063	17,447,063
வெப்ப வீத ஒதுக்கம்	12,489	20,206	-	-
வெளிநாட்டு செலாவணி ஒதுக்கம்	(7,289)	19,890	165,446	165,446
செலாவணி சம நிலைப்படுத்தும் ஒதுக்கம்	2,052	(3,427)	-	-
பங்குகளின் பங்கீடு முடிவுரை நிலை	-	(7,409)	-	-
பிழ்பொட்ட வரி உரிமைத்தவற்றிற்கச் சீராக்கல்	(40,724)			
ஆண்டின் இறுதி மீதி	<u>17,759,327</u>	<u>17,792,799</u>	<u>17,612,509</u>	<u>17,612,509</u>

லங்கா கிலெக்ரசிற்றி கம்பனி (பிரை) லிமிடெட்
செலாவணி ஒதுக்கம்

இது ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி தவணைக் கடன் ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்ட வீதங்களில் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு இலங்கை ரூபாவில் செலுத்தப்பட்ட போது முலதனப் பொருட்களின் வழங்கல்கள் அப்போது நிலவிய கூடுதலான வீதங்களில் கணக்கீடு செய்யப்பட்ட கடன் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்ட போது ஆதாயங்கள் பதியப்பட்ட போதிலும் முந்திய ஆண்டுகளில் செலாவணியின் மீதான ஆதாயத்தைக் குறிக்கின்றது.

எல்.ரி.எல் கோல்டிங்ஸ் (பிரை) லிமிடெட்
செலாவணி ஒதுக்கம்

இந்த ஒதுக்கம் கூட்டுக் கடனை (அ.டெரா) அறிக்கையிடும் நாணயமாக மாற்றியதன் விளைவாக உருவாக்கப்பட்டதாகும்.

வெப்ப வீத ஒதுக்கம்

இவ் ஒதுக்கம் எதிர்கால்தில் ஏற்படக்கூடிய வெப்ப வீத உபகாரத்திற்காக உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

17.2 மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்ககம்

ஆதனம், பொறி, உபகரணம் மீது
அண்டின் தொடக்கத்தில் மீது
அண்டில் மிகைகளின் மாற்றம்
அண்டிற்கான சீராக்கங்கள்
கையழிப்புக்களின் மீது மீன் மதிப்பீடு
அண்டின் இறுதி மீது

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
ஆதனம், பொறி, உபகரணம் மீது	296,664,462	299,559,111	293,362,766	296,260,291
அண்டில் மிகைகளின் மாற்றம்	45,754,734	2,876	45,439,094	-
அண்டிற்கான சீராக்கங்கள்	(13,942)	(2,730,630)	(14,000)	(2,730,630)
கையழிப்புக்களின் மீது மீன் மதிப்பீடு	(55,032)	(166,895)	(55,032)	(166,895)
அண்டின் இறுதி மீது	<u>342,350,222</u>	<u>296,664,462</u>	<u>338,732,828</u>	<u>293,362,766</u>

17.3 பயிரமானத் தேவீவு ஒதுக்ககம்

அண்டின் தொடக்கத்தில்
அண்டின் இறுதி மீது

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
அண்டின் தொடக்கத்தில்	23,000	23,000	23,000	23,000
அண்டின் இறுதி மீது	<u>23,000</u>	<u>23,000</u>	<u>23,000</u>	<u>23,000</u>

பெறுமாத் தேவீவு ஒதுக்கம் 1969 ஆம் அண்டின் 17 ஆம் இலக்க இ.மி.ச சட்டத்தின் 47(2) ஆம் பிரிவின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. இது இ.மி.ச யால் தீர்மானிக்கப்பட்டவாறு ஆதனம், பொறி, உபகரணம் என்பவற்றை மேவுவதற்கு பொதுத் திறைச்சேரியடின் பெறுமாத்தேவீவு ஒதுக்கமொன்றைப் பேணுமாறு இ.மி.ச வைத் தேவைப்படுகின்றன.

17.4 சுய காப்புறுத்தி ஒதுக்கம்

அண்டின் தொடக்கத்தில்
பிடித்து வைத்தல் ஈட்டாங்களிலிருந்து கைமாற்றம்
அண்டின் அறவிடப்பட்ட சேதங்கள்
அண்டின் இறுதி மீது

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000	2011 ரூ.' 000	2010 ரூ.' 000
அண்டின் தொடக்கத்தில்	5,816,736	5,134,147	5,800,785	5,118,196
பிடித்து வைத்தல் ஈட்டாங்களிலிருந்து கைமாற்றம்	772,040	682,589	772,040	682,589
அண்டின் அறவிடப்பட்ட சேதங்கள்	-	-	-	-
அண்டின் இறுதி மீது	<u>6,588,776</u>	<u>5,816,736</u>	<u>6,572,825</u>	<u>5,800,785</u>

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

18. வட்டிக்கடன்களும் முறிகளும்

தொகுதி

	2011	2011	2011	2010	2010	2010
	தொகுதி மீன் செலுத்தும் தொகை ரூபா'000	தொகுதி மீன் செலுத்தும் தொகை ரூபா'000	மொத்தம் ரூபா'000	தொகுதி மீன் செலுத்தும் தொகை ரூபா'000	தொகுதி மீன் செலுத்தும் தொகை ரூபா'000	மொத்தம் ரூபா'000
தொகுதி கடன் (18.1)	-	-	-	-	-	-
வங்கி கடன் (18.2)	9,165,143	5,023,171	14,188,314	5,958,475	8,261,117	14,219,591
சுட்டுக்கடன் (18.3)	-	-	-	-	-	-
தினைசேரிக் கடன் (18.4)	-	189,090,153	189,090,153	-	166,777,471	166,777,471
குத்தகைக் கடன் கொடுத்தோர் (18.5)	10,272	25,656	35,927	5,529	15,838	21,367
வங்கி மேலதிகப்பற்று	3,715,869	-	3,715,869	5,628,551	-	5,628,551
	<u>12,891,283</u>	<u>194,138,980</u>	<u>207,030,263</u>	<u>11,592,554</u>	<u>175,054,426</u>	<u>186,646,980</u>

18.1 தொகுதிக்கடன்

எஸ்ரெஸ் ஹோஸ்டல்ஸ் (பிரை) லிம்

01.01.2011 இள்ளவாறு ரூபா'000	வழங்கிய தொகுதிக்கடன் ரூபா'000	மீன் கொடுப்பனவு ரூபா'000	31.12.2011 இள்ளவாறு ரூபா'000
8,200	-	(8,200)	-
<u>8,200</u>	<u>-</u>	<u>(8,200)</u>	<u>-</u>

18.2 வங்கி கடன்

18.2.1 சபை

01.01.2011 இள்ளவாறு ரூபா'000	மெற்பட்ட கடன் ரூபா'000	மீன் கொடுப்பனவு ரூபா'000	31.12.2011 கில் இள்ளவாறு ரூபா'000	ஆண்டு வட்டி %	மீன் கொடுப்பனவு காலம் (நிலுவை)
மக்கள் வங்கி					
9250 மி. கடன்	1,474,000	-	(1,152,000)	322,000	11.13% 15 மாதங்கள்
1000மி. கடன்	224,200	-	(158,400)	65,800	11.49% 17 மாதங்கள்
1500மி. கடன்	744,000	-	(504,000)	240,000	11.49% 18 மாதங்கள்
8000மி. கடன்	5,770,000	-	(2,676,000)	3,094,000	10.51% 26 மாதங்கள்
5000மி. கடன்	4,583,000	-	(834,000)	3,749,000	10.13% 66 மாதங்கள்
1000மி. கடன்		1,000,000	-	1,000,000	10.30%
3170மி. கடன்		3,170,411	-	3,170,411	
தே.சே.வி. கடன்					
350தேசே.வி. கடன்		350,000	(18,733)	331,267	
	<u>12,795,200</u>	<u>4,520,411</u>	<u>(5,343,133)</u>	<u>11,972,478</u>	

18.2.2 லங்கா இலெக்ரீசிற்றி கம்பனி (பிரை) லிம்

01.01.2011 இள்ளவாறு ரூபா'000	மெற்பட்ட கடன் ரூபா'000	மீன் கொடுப்பனவு ரூபா'000	31.12.2011 கில் இள்ளவாறு ரூபா'000	ஆண்டு வட்டி %	மீன் கொடுப்பனவு காலம்
ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி					
கருத்திட்டம் 2	155,774	-	(44,507)	111,267	10.5% 20 Years
கருத்திட்டம் 3	131,663	-	(32,916)	98,747	13.0% 15 Years
	<u>287,437</u>	<u>-</u>	<u>(77,423)</u>	<u>210,014</u>	

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றைவாறு

18.2. எல்ரீஸ் ஹோல்டிங்ஸ் (பிரை) லிமிடெட்	01.01.2011	மொத்தம்	மீன்	31.12.2011 கிள்	ஆண்டு வட்டி	மீன் கொடுப்பு
	உள்ளவாறு ரூபா'000	கடன் ரூபா'000	கொடுப்பனவு ரூபா'000	உள்ளவாறு ரூபா'000	%	பனவு காலம்
குருந் தவணைக்கடன் எச்.என்.பி	550,003	964,298	(550,003)	964,298	-	3 மாதங்கள்
நீண்டதவணைக்கடன் எச்.என்.பி	3,483	282,747	(3,483)	282,747	-	3 மாதங்கள்
எச்.என்.பி.சி	293,969	-	(102,116)	191,853		
எல்.சி.பி	286,334	-	(80,804)	205,530		
டி.என்.சி.சி	3,167	361,155	(3,167)	361,155	-	
	<u>1,136,955</u>	<u>1,608,200</u>	<u>(739,573)</u>	<u>2,005,582</u>		

18.3 திறைசேரி கடன்கள்

18.3.1 சபை

கருத்திட்டம்	கடன் வழங்கியவர்	ஆண்டு வட்டி (%)	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000
திறைசேரி கடன்			1,200,000	1,200,000
திறைசேரி கடன் 2006	DST 2006 Not Finalized	30,998,209	30,998,209	
மேல் கொத்தமலை நீர்மின் கருத்திட்டம்	JBIC 74	10%	30,235,850	21,726,793
மேல் கொத்தமலை நீர்மின் கருத்திட்டம்	JICA 100		7,261	-
களணி தில்ஸ ஷஸ் சேகரிப்பு தாங்கி கருத்திட்டம்	China	10%	97,378	97,378
பாரிய கெழும்பு மாநகர மின் விநியோக கருத்திட்டம்	KFW	10%	1,677,412	1,672,576
கொழும்பு நகர மின்சார வழங்கல் கருத்திட்டம்	JBIC 72	10%	6,413,316	5,561,883
கெரவலப்பிட்டி கொட்டுகொட கடத்துகை இணைப்பு க.திட்டம்	JBIC 78	10%	2,982,016	2,982,016
புத்தனம் நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம்	China	6%	47,381,917	45,604,676
புத்தனம் நிலக்கரி மின்வலு கருத்திட்டம் 11	China	6%	58,731,905	51,483,589
புதிய லக்சபான், விமலகுரோந்திய புனரமைப்பு கருத்திட்டம்	french		4,892,949	2,788,243
புனரமைப்பு உக்குவெல மின் கருத்திட்டம்	JBIC	12%	1,571,875	833,263
யாழ்பாண புனர்வாழ்வு மின்சார விநியோக திட்டம்	KFW		37,172	37,172
சக்தி பல்வகைப்படுத்தலை உயர்த்தும் திட்டம்	JBIC	10%	63,760	62,694
பழைய லச்கபான புனரமைப்பு கருத்திட்டம்	KFW		1,245,825	1,245,825
தூய மின் மற்றும் தொழிற்பாட்டு வலுப்பெறும் திட்டம்	ADB	10%	1,553,309	483,155
			<u>189,090,154</u>	<u>166,777,472</u>
ஓராண்டிழங்குள் செலுத்தும் தொகை			-	-
ஓராண்டின் பின் செலுத்தும் தொகை			<u>189,090,154</u>	<u>166,777,472</u>

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

18.4 குத்தகைக் கடன்கொடுத்தோர் குழு

	மொத்தம் 2011	மொத்தம் 2011	மொத்தம் 2011	மொத்தம் 2010
	ஓரு ஆண்டிற்கான	ஓரு ஆண்டின்	மீன் செலுத்தும் பின் மீன் செலுத்தும்	மொத்தம் 2010
	தொகை	தூம் தொகை	தொகை	தூம் தொகை
	ரூ.'000	ரூ.'000	ரூ.'000	ரூ.'000
குத்தகை கடன்கொடுத்தோர் தொங்கல் வட்டி	17,058 (6,786)	37,035 (11,379)	54,093 (18,165)	27,828 (6,461)
	<u>10,272</u>	<u>25,656</u>	<u>35,928</u>	<u>21,367</u>

18.4.1 சபை

மேர்சன் பாங் ஓப் சிரி லங்கா குத்தகை கடன்கொடுத்தோர் தொங்கல் வட்டி

	மொத்தம் 2011	மொத்தம் 2011	மொத்தம் 2011	மொத்தம் 2010
	ஓரு ஆண்டிற்கான	ஓரு ஆண்டின்	மீன் செலுத்தும் பின் மீன் செலுத்தும்	மொத்தம் 2010
	தொகை	தூம் தொகை	தொகை	தூம் தொகை
	ரூ.'000	ரூ.'000	ரூ.'000	ரூ.'000
மேர்சன் பாங் ஓப் சிரி லங்கா குத்தகை கடன்கொடுத்தோர் தொங்கல் வட்டி	15,949 (6,553)	34,078 (10,681)	50,027 (17,235)	27,828 (6,461)
	<u>9,395</u>	<u>23,396</u>	<u>32,792</u>	<u>21,367</u>

18.4.2 ஸங்கா கொல் கம்பனி

பிபில் லீசிங் பிளஸ் குத்தகை கடன்கொடுத்தோர் தொங்கல் வட்டி

	மொத்தம் 2011	மொத்தம் 2011	மொத்தம் 2011	மொத்தம் 2010
	ஓரு ஆண்டிற்கான	ஓரு ஆண்டின்	மீன் செலுத்தும் பின் மீன் செலுத்தும்	மொத்தம் 2010
	தொகை	தூம் தொகை	தொகை	தூம் தொகை
	ரூ.'000	ரூ.'000	ரூ.'000	ரூ.'000
பிபில் லீசிங் பிளஸ் குத்தகை கடன்கொடுத்தோர் தொங்கல் வட்டி	1,109 (233)	2,958 (698)	4,067 (930)	- -
	<u>877</u>	<u>2,260</u>	<u>3,136</u>	<u>-</u>

19. பாவணையாளர் வைப்பீடு

ஆண்டின் தொடக்க மீதி ஆண்டில் பெறப்பட்ட வைப்பீடு ஆண்டில் செய்யப்பட்ட மீனாளிப்பு ஆண்டின் இறுதி மீதி

	தொகை		சபை	
	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000
ஆண்டின் தொடக்க மீதி	7,543,940	6,761,518	7,543,940	6,761,518
ஆண்டில் பெறப்பட்ட வைப்பீடு	809,973	918,026	809,973	918,026
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட மீனாளிப்பு	(191,732)	(135,604)	(191,732)	(135,604)
ஆண்டின் இறுதி மீதி	<u>8,162,181</u>	<u>7,543,940</u>	<u>8,162,181</u>	<u>7,543,940</u>

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

20. ஏற்பாடுகளும் ஏனைய பிற்போடப்பட்ட பொறுப்புகளும்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000
இனைப்பாறல் நலன் கட்டுப்பாடு பணிக்கொடை ஏனைய ஏற்பாடுகள்	3,415,793	3,355,279	2,929,959	2,929,959
	-	1,741	-	-
	<u>3,415,793</u>	<u>3,357,020</u>	<u>2,929,959</u>	<u>2,929,959</u>

20.1 கிளைப்பாறல் நலன்

	தொகுதி		சபை	
	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000	2011 ரூ.'000	2010 ரூ.'000
ஆரம்ப மீதி	3,355,279	3,086,232	2,929,959	2,726,466
ஆண்டிற்குரிய அறவீடு	401,185	598,216	320,874	522,220
ஆண்டில் செய்யப்பட்ட கொடுப்பனவுகள்	(340,670)	(329,169)	(320,874)	(318,727)
இறுதி மதி	<u>3,415,793</u>	<u>3,355,279</u>	<u>2,929,959</u>	<u>2,929,959</u>

20.2 நீர்ணயிக்கப்பட்ட நலன் திட்டம்

சபை

இலங்கை கணக்கீட்டு நியம இல. 16 (2006 இல் திருத்திய) இன் படி புள்ளி விவர மதிப்பீட்டாளர்களான ஆககவெரியல் அன்மனோஜ்மன்ட் கொஞ்சல்டனஸ் (பிழை) லிமிட்டெட் நீர்ணயிக்கப்பட்ட நலன் பேணல் திட்டப் பணிக் கொடையின் மீது 2011 திசெம்பர் 31 இல் புள்ளி விவர விலைமதிப்பீட்டொன்றை மேற்கொண்டது. இனைப்பாறல் நலன்களின் செலவைத் தீர்மானிக்கையில் தோதானவையும் பொருத்தமானவையுமான எடுகொல்கள் பயன்படுத்தப்பட்டன. பயன்படுத்தப்பட்ட பிரதான எடுகோல்கள் வருமாறு.

	2011	2010
ஊகிக்கப்பட்ட தள்ளுபடி வீதம் (%)	11%	11%
முன்று ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை மேலும் சம்பள அதிகரிப்பு வாக்குறுதியளிக்கப்பட்ட இனைப்பாறல் நலன்களின் நியாய பெறுமதி	25%	25%
	2,929,959	2,929,959

ஸங்கா கிலைக்ரீசர் கம்பனி (பிழை) லிமிடெட்

புள்ளி விவர விலை மதிப்பீட்டாளர்களான ஆககவெரியல் அன்மனோஜ்மன்ட் கொஞ்சல்டனஸ் (பிழை) லிமிட்டெட் 2010 திசெம்பர் 31 இல் கம்பனியின் நீர்ணயிக்கப்பட்ட நலன் பேணல் திட்டப் பணிக் கொடையின் புள்ளி விவர மதிப்பீட்டொன்றை மேற்கொண்டது. இனைப்பாறல் நலன்களின் செலவைத் தீர்மானிக்கையில் தோதானவையும் பொருத்தமானவையுமான ஊகங்கள் பயன்படுத்தப்பட்டன. பயன்படுத்தப்பட்ட பிரதான ஊகங்கள் வருமாறு.

2011 2010

தள்ளுபடி வீதம்	ஆண்டிற்கு 11%
மேலும் சம்பள அதிகரிப்பு வீதம் 8.5%	8.5%
வழைமையான இனைப்பாறல் வயது 31 மார்கழி 2006 வரையான நியமனங்கள் 65 வருடங்கள்	31 மார்கழி 2006 வரையான நியமனங்கள் - 65
1 வயது 2007க்கு பின்னரான நியமனங்கள் - 55 வருடங்கள்	1 வயது 2007க்கு பின்னரான நியமனங்கள் - 55 வருடங்கள்
நடைமுறை சேவைச்செலவு ரூபா 17,068,291/-	ரூபா 15,888,964/-

எல்.ரி.எல். ஹோல்ட்ஸ்ஸ் (பிழை) லிமிடெட்

பிரதான ஊகம்	2011	2010
தள்ளுபடி வீதம்	12%	12%
சம்பள அதிகரிப்பு வீதம்	10%	10%
பணியாட்டொகுதி விலகல்	6%	6%
ஓய்வுபெறும் வயது 55 வருடங்கள்	55 வருடங்கள்	55 வருடங்கள்

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

21. பிறபோடப்பட்ட வருமானம்

	தொகுதி		சமை	
	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000
பாவனையாளர் உதவு தொகை (21.1)	52,777,202	46,796,835	49,989,780	44,105,171
அரசாங்க மானியம் (21.2)	272,612	285,003	272,612	285,003
	<u>53,049,814</u>	<u>47,081,838</u>	<u>50,262,392</u>	<u>44,390,174</u>

21.1 பாவனையாளர் உதவு தொகை

ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி
 ஆண்டின் போது பாவனையாளர் உதவு தொகை
 ஆண்டில் கடனொழிப்பு தொகை
 ஆண்டின் இறுதியில் மீதி

46,796,835	40,889,034	44,105,171	38,300,309
8,135,736	7,792,813	7,737,927	7,437,138
(2,155,369)	(1,885,012)	(1,853,318)	(1,632,276)
<u>52,777,202</u>	<u>46,796,835</u>	<u>49,989,780</u>	<u>44,105,171</u>

21.2 அரசாங்க மானியம்

ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி
 ஆண்டின் கடனொழிப்பு தொகை
 ஆண்டின் இறுதியில் மீதி

285,003	297,394	285,003	297,394
(12,391)	(12,391)	(12,391)	(12,391)
<u>272,612</u>	<u>285,003</u>	<u>272,612</u>	<u>285,003</u>

22. பிறபோடப்பட்ட வரமிஞப்பு

	தொகுதி		சமை	
	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மீதி	786,862	449,468	-	-
ஆண்டின் செய்யப்பட்ட ஏற்பாடு	(801,196)	342,106	-	-
ஆண்டின் கையுதிர்ப்பு	73,775	-	-	-
ஆண்டின் இறுதியில் மீதி	<u>59,442</u>	<u>791,574</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

23. வியாபாரம் ஏனைய சென்மதிகள்

	தொகுதி		சமை	
	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000
வியாபார சென்மதிகள்	60,243,302	52,673,007	60,132,974	51,318,441
ஏனைய சென்மதிகள்	25,154,114	12,827,822	23,519,159	12,420,903
திரண்ட செலவு உட்பட சில்லறை கடன் பெருந்ர்	4,655,477	4,411,474	3,831,768	3,866,081
வைப்பீடுகள் (23.1)	12,809,070	10,991,294	12,809,070	10,991,294
தாவகால கடன் மீதிகள் (இ.ஆர்.டி. இருந்து)	3,545,411	-	3,545,411	-
	<u>106,407,374</u>	<u>80,903,597</u>	<u>103,838,382</u>	<u>78,596,719</u>

23.1 வைப்பீடுகள்

சேவை பிரதான வைப்பகள்
 கேள்விப்பண வைப்பகள்
 பாதுகாப்பு வைப்பீடுகள்
 ஏனைய வைப்பீடுகள்

9,836,742	9,124,196	9,836,742	9,124,196
152,835	132,677	152,835	132,677
73,663	48,677	73,663	48,677
2,745,830	1,685,744	2,745,830	1,685,744
<u>12,809,070</u>	<u>10,991,294</u>	<u>12,809,070</u>	<u>10,991,294</u>

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

24. சார்புடையவர்களுக்கு கொடுக்கவேண்டிய தொகை

	தொகை		சபை	
	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000
எல்.ரி.எல். ஹேப்ளிங்ஸ்	-	-	2,289,004	1,447,831
லங்கா இலெக்டிரின் கம். லி.மி.	-	-	-	-
அன்றேலெக்கோ மீட்டரிங் கம்.பி.ஐ.லி.மி சேர்ந்த கம்பனி	-	-	-	-
லங்கா கோல் கம்பனி (தனியார்) லி.மி. துணைநிலைக் கம்பனி	-	-	-	-
	<hr/>	<hr/>	2,289,004	1,447,831

25 பிழைத்துத்தங்களிற்குமான மீள்கூற்று

(அ) கிளங்கை மின்சார சபை

ரூபா 1,317,087 தொகை முன்கொண்டு வரப்பட்ட பகிரப்படாத இலாபத்தில் சீராக்கப்பட்டதுன் சீராக்க விளைவுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- 1) இ.மி.ச. இன் பராமரித்தல் வேலைகளிற்காக அரசாங்க நிறுவனங்களிடமிருந்து கிடைத்த தொகைகள் பெறவேண்டிய கணக்கிற்குப் பதிலாக 2009 மற்றும் 2010 இல் தவறுதலாக எனைய வருமானத்திற்கு செலவு வைக்கப்பட்டது. 2009 மற்றும் 2010 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் இத்தவறை நிறுத்துவதற்காக மீளமைக்கப்பட்டன. மீளமைப்பின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான விளைவுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. இது 2011 இல் தாக்கம் செலுத்தவில்லை.

	ஆண்டின் மீதான தாக்கம்	ஆண்டின் மீதான தாக்கம்	மொத்தம் ரூ.'000
	2009.12.31 கில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான தாக்கம் ரூ.'000	2010.12.31 கில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான தாக்கம் ரூ.'000	
வருமானக் கூற்று			
நிறுத்தி வைத்த உழைப்பில் குறைவு	13,288	26,722	40,010
ஜந்தொகை			
ஏனைய வருமதிகளில் குறைவு	13,288	26,722	40,010

- 2) 2000/2001 இல் இ.மி.ச. இனால் இணக்கப்பட்ட கய இழப்பு உருவாக்கம் லெகோ இங்கு வழங்கப்படாதிருந்ததுடன் இ.மி.ச. இங்கு பெறவேண்டியவைகளிற்கு எதிராக லெகோவினால் எதிரீடு செய்யப்பட்டது. இருப்பினும் கழிக்கப்பட்ட தொகை இ.மி.ச. இன் புத்தகங்களில் பெறவேண்டியவையாக காட்டப்பட்டது. தொடர் கலந்துரையாடல்களின் விளைவாக, இ.மி.ச. பெறவேண்டியவைகளிற்கு எதிராக எதிரீடு செய்வதற்கு இணக்கியதுடன் அதற்கமைய பெறவேண்டியவைகாக காட்டப்பட்ட தொகை தொடர்படைய காலத்தின் உற்பத்திக் கீர்யத்தில் சீராக்கப்பட்டமையால் நிறுத்தி வைத்த உழைப்புக்கள் கீழே காட்டப்பட்டவாறு மீளமைக்கப்பட்டது. இது 2011 இன் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு தாக்கம் செலுத்தவில்லை.

	ஆண்டின் மீதான தாக்கம்	ஆண்டின் மீதான தாக்கம்	மொத்தம் ரூ.'000
	2001.12.31 கில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான தாக்கம் ரூ.'000	2000.12.31 கில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான தாக்கம் ரூ.'000	
வருமானக் கூற்று			
நிறுத்தி வைத்த உழைப்பில் குறைவு	12,963	3,407	16,370
ஜந்தொகை			
ஏனைய வருமதிகளில் குறைவு	12,963	3,407	16,370

- 3) ஒவ்வொரு முன்று ஆண்டுகளிற்கு ஒரு முறையும் செய்யவேண்டியதும் 2009.01.01 இல் செய்யப்பட வேண்டியதுமான சம்பள திருத்தித்தில் இ.மி.ச. உள்ளது. இருப்பினும், 2009.01.01 முதலும் அதன்பின்னர் 2011 ஆண்டிலும் அமுலாக வேண்டிய சம்பள திருத்தங்களிற்காக 2011/பொ.மு./50/சதவீத இலக்க சுற்றுப்பிக்கையினால் 2009.01.01 முதல் 2009.10.31 வரை நிலுவைச் சம்பளத்தினைச் செலுத்துவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டமையால் இ.க.நி 29 இன் படி 2009 இன் நிதிக்கூற்றில் நிறுத்தி வைத்த உழைப்பிற்கு பின்வருமாறு சீராக்கம் செய்யவேண்டியிருந்தது. இது 2011 இன் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு தாக்கம் செலுத்தவில்லை.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

2009.12.31 கில் முடிவடைந்த
அண்டுகள் தாக்கம்
ரூபா'000

வருமானக் கூற்று	
நிறுத்தி வைத்த உழைப்பில் குறைவு	1,260,707
ஜங்கொகை	
ஏனைய செலுத்தவேண்டியவைகளில் குறைவு	1,260,707

தொகுதி

(ஆ) எல்ரீஸ் ஹோல்டிங்ஸ் (பிரைவட்) லிமிட்டெட்

1) நிவிது (பிரைவட்) லிமிட்டெட்

மீலாய்வாண்டில் கம்பனி 1,466,670 சாதாரண பங்குகளை எல்ரீஸ் ஈசொட் கம்பனிக்கு வழங்கல் செய்தது. பங்கு வழங்கல் அங்கத்துவக் கட்டணத்தின் அடிப்படையில் அமைந்திருந்ததுடன் எல்ரீஸ் ஈசொட் கம்பனிக்கும் அதன் உப கம்பனிகளிற்கும் இடையே பங்குதாரர் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது. ஓப்பந்தத்தில் உள்ள விதிகளின் படி, எஸ்ஸூபிலீனியா செயற்றிட்டத்தின் வெற்றிகரமான பூர்த்தியின் பின்னர் பணிப்பாளரின் நெறிப்படுத்திலின் கீழ் பங்குவழங்கப்பட்டிருத்தல் வேண்டும். அதற்கமைய இக்கொடுக்கல்வாங்கல் முன்னைய ஆண்டுச் சீராக்கமாக கொள்ளப்பட்டது. இதன் மீளமைத்தல் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான தாக்கம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

முடிவற்ற அண்டு
31.12.2010
ரூபா'000

ஜங்கொகை

பகிரப்பாத உழைப்பில் குறைவு	14,667
வியாபார மற்றும் ஏனைய செலத்த வேண்டியவைகளில் அதிகரிப்பு	14,667

2) லக்தனவி லிமிட்டெட்

அ) சேயற்பாட்டுடனையும் பேணுகை உதிரிப்பாகங்களையும் பெறுமானத்தேம்விடும் முறை நடப்பாண்டுடன் ஒப்பிடுவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக நேர்கோட்டு முறையிலிருந்து உள்ளபடியான பாவனை முறைக்கு மாற்றப்பட்டது. 2010 இன் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீளமைக்கப்பட்டு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான தாக்கம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. நடப்பாண்டு நிதிக்கூற்றிற்கு எவ்வித தாக்கமும் ஏற்படவில்லை.

ஆ) 300 MW CCPPP நிர்மாணத்துடன் தொடர்படையை ஒப்பந்த வருமானம் நிதிக்கூற்றின் சிறந்த சமர்ப்பித்தலினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக மீளமைக்கப்பட்டது. 2010 இன் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீளமைக்கப்பட்டு நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான தாக்கம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. நடப்பாண்டு நிதிக்கூற்றிற்கு எவ்வித தாக்கமும் ஏற்படவில்லை.

வெஸ்ட் கோல்ட் பவரிடமிருந்து பெறப்பட்ட 2009 ற்கான பங்கிலாபம் ரூபா 112,715,719 தவறுதலாக வியாபார மற்றும் கொடுப்பனவுகள் கணக்கில் பதியப்பட்டது. அத்தவறு திருத்தப்பட்டு 2009 ற்கான சரியான கூற்று பின்வருமாறு.

முடிவற்ற அண்டு
31.12.2010
ரூபா'000

வருமானக்கூற்று

வருமான அதிகரிப்பு (ஆ)	73,694
விற்பனை கிரயத்தில் குறைவு (அ)	271,557
வரிக்கு பின்னரான இலாப அதிகரிப்பு (அ & ஆ)	345,251

ஜங்கொகை

அதனம் பொறி மற்றும் இயந்திர அதிகரிப்பு (அ)	271,557
நிறுத்தி வைத்த உழைப்பு (அ & ஆ)	345,251
வியாபார மற்றும் ஏனைய வருமதிகளில் அதிகரிப்பு (அ & ஆ)	73,694

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

26 காச்பாய்ச்சல் கூற்றிலுள்ள காகம் காக்கு சமமானவையும்

	காகம் காக்கு சமமானவையும்	தொகுதி		சபை	
		2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000	2011 ரூபா' 000	2010 ரூபா' 000
26.1	காகம் காக்கு சமமானவற்றினதும் சாதகமான மீதி காகம் வங்கியும் அமைப்பு வைப்பீடுகள்	3,039,644 60,227	3,016,047 62,006	1,479,258 -	1,546,976 -
		3,099,871	3,078,053	1,479,258	1,546,976
26.2	காகம் காக்கு சமமானவற்றினதும் பாதகமான மீதி வங்கி மேலதிகப்பற்று (18) மொத்த காகம் காக்கு சமமானவையுமான காச்பாய்ச்சல் கூற்று	(3,715,869) (615,998)	(5,628,550) (2,550,496)	(2,657,325) (1,178,067)	(4,649,192) (3,102,216)

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றெனவாறு

27 பின்னயச் சொத்துக்கள்

27.1 சபை

பின்வரும் சொத்துக்கள் பொறுப்புக்களுக்கு பின்னயாக வைக்கப்பட்டுள்ளன.

சொத்துக்களின் தன்மை	பொறுப்புக்களின் தன்மை	பின்னயத்தொகை	கீழ் வருபவை உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன
		2011 ரூபா'000	2010 ரூபா'000
லக்ஷபான மின்சக்தி தொடர்மாடி	தவணைக்கடன்	18,166,000	18,166,000
		<u>18,166,000</u>	<u>18,166,000</u>

27.2 வங்கா திலெக்ரசர்வி கம்பனி லி

பின்வரும் சொத்துக்கள் பொறுப்புக்களுக்கு பின்னயாக வைக்கப்பட்டுள்ளன.

சொத்துக்களின் தன்மை	பொறுப்புக்களின் தன்மை	பியைம் வைக்கப்பட்ட 2011 ரூபா'000	எடுத்துச்சொல்லும் தொகை 2010 ரூபா'000	கீழ் வருபவை உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.
நிலையாக வைப்புகள் மக்கள் வங்கியின் வங்கி மேலதிகப்பற்று வசதி	45,500	45,500		
நிலையாக வைப்புகள் மக்கள் வங்கின் எஸ்.எம்.ஐ.கடன்	87,331	80,838		
நிலையாக வைப்புகள் ஊழியர் கடன் திட்டம் - அ.ச.மு.வ. எஸ்.எம்.ஐ. வங்கி மற்றும் எச்.டி.எப்.சி	541,757	482,086		
நிலையாக வைப்புகள் என்.ம.பி.யின் வெள்ட்கோல்ஸ்ட் பவர் (பிறை) லிமிட்டெடின் கடன் வசதிகளுக்கெதிரான முறி	-	319,000		

27.3 எல்.ரி.எல். ஹோல்டிஸ்ல் (பிறை) லி

பின்வரும் சொத்துக்கள் பொறுப்புக்களுக்கு பின்னயாக வைக்கப்பட்டுள்ளன.

சொத்துக்களின் தன்மை	பொறுப்புக்களின் தன்மை	பியைம் வைக்கப்பட்ட 2011 ரூபா'000	கீழ் வருபவை உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.
நிலையான வைப்புகள் கடன்கள் முறிகளுக்கான முதல் ஈடு	125,345		முதலீடுகள்

கக்தனவி லிமிட்டெட் கூட்டாக கட்டுப்படுத்தப்பட்ட அதன் அமைப்பும்

அசைவற்ற ஆதனம்	ஜி.அமெ.டோ. 11,600,000	4,865,200	-	ஆதனம், பொறி, உபகரணம்
அசைவற்ற ஆதனம்	ஜி.அமெ.டோ. 6,400,000 - HSBC தவணைக் கடனுடன்	3,047,173	-	வியாபார கடன்பட்டோர்
அசைவற்ற ஆதனம்	ஜி.அமெ.டோ. 6,000,000 - ஸடெந்டர் சார்ட்ட்	3,047,173	-	ஆதனம், பொறி, உபகரணம்
அசைவற்ற ஆதனம்	வங்கியிடானான தவணைக் கடன்	128,028	-	முதலீடுகள்

பவன் டனவி பிறைவட் லிமிட்டெட்

கருத்திட்ட சொத்துக்கள் வங்கி கடன்	838,488	-	ஆதனம், பொறி, உபகரணம்
-----------------------------------	---------	---	----------------------

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

28 ஜந்தொகை திகதியின் பின்னர் கூடம் வெற்ற நிகழ்வுகள்

சபை

ஜந்தொகை திகதியின் பின்னர் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெயிடுதலக்ரு ஸ்ராக்கங்கள் தேவைப்படுத்தும் முக்கியமான சம்பவங்கள் எவ்வும் இடம் பெறவில்லை.

ஸங்கா கிளக்ரீசிற்று கம்பனி (பிறை) ஸி.

ரூபா 25 மில்லியன் பெறுமதியான உரிமைப் பங்குகள் லெக்கோ கருத்திட்டம் (பிறை) லிமிட்ட்ட்டிடம் இருந்து பெப்பிரவரி 2012 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.

எல்.ஏ.ஏல். ஹோல்டிஸ்ஸ் (பிறை) ஸி.

ஸ்ராக்குவதற்கும் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்துவதற்குமான எந்தவொரு பொருண்மையான ஜந்தொகைத் திகதிக்கு பிந்திய நிகழ்வும் காணப்படவில்லை.

29 எதிர்பாரா நிகழ்வுகள்

29.1 சபை

31.12.2011 இல் உள்ளவாறு மேம்முறையிட்டு நீதிமன்றம் உயர் நீதிமன்றம் உட்பட தொழில் நியாய சபையிலும் வேறு நீதிமன்றங்களிலும் முடிவுறுதிருக்கும் வழக்காடல் விடயங்கள் தொடர்பில் எழும் எதிர்பாரா பொறுப்பில் இ.மி.ச எதிராளி எதிர்வாதியாகும். சாத்தியப்பாதவாறு எல்லா வழக்குகளும் பாதகமாக தீர்மானிக்கப்படும் பட்சத்தில் எதிர்பாராத பொறுப்பு ரூபா 574 மில்லியன் என மதிப்பிடப்படுகின்றது.

29.2 ஸங்கா கிளக்ரீசிற்று கம்பனி (பிறை) ஸி.மி

(அ) பெறப்பட்ட சட்ட அபிப்பிராயமொன்றின்மீது கம்பனி 2008 யூலை 01 தொடக்கம் மொத்த விற்பனை பூர்வ வரி செலுர்துவதனை இடைநிறுத்தியது. 2008 யூலை 01 முதல் 2010 டிசெம்பர் 31 வரையிலும் ரூபா 273.7 மில்லியன் ஆகும். (2010 - ரூபா 140.467 மில்லியன்) எனினும் கம்பனியால் உரிய வரி அதிகாரிகளிடமிருந்து எழுத்திலான அனுமதி இன்னமும் பெறப்படவில்லை. இது தொடர்பில் நிதிக்கற்றில் ஏற்பாடு எதுவும் செய்யப்படவில்லை.

(ஆ) கம்பனி 23 வழக்குகளில் (2009 - 24) எதிராளி - எதிர்வாதியாகும். இதற்கான மதிப்பிடப்பட்ட அதிகப்பட்ச பொறுப்பு ஆண்டின் இறுதியில் ரூபா 308.8 மில்லியன் (2010 - ரூபா 305.8 மில்லியன் ஆகும்) உறுதிப்பாடு இல்லாத போதிலும் தற்பொது கிடைக்கப்பெற்றுள்ள தகவலின் அடிப்படையில் அத்தகைய சட்ட நடவடிக்கைகளின் இறுதித் தீர்மானம் தொழிற்பாடுகளின் பெறுபேறுகளிலும் நிதி நிலைமைகளிலும் திரவத்தன்மையிலும் முக்கியமான, மோசமான பாதிப்பை ஏற்படுத்த மாட்டாது என பணிப்பாளர்கள் நம்புகின்றனர், அதற்கிணங்க இது தொடர்பில் இந்த நிதிக் கூற்றுக்களில் ஏதேனும் பொறுப்புக்கு ஏற்பாடெடும் செய்யப்படவில்லை.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றுள்ளவாறு

30 முலதனக் கட்டுபாடுகள்

30.1 சபை

	2011 ரூபா '000	2010 ரூபா '000
சபையால் அங்கீகிக்கப்பட்டது. ஆனால் ஒப்பந்தங்கள் இடம் பெறவில்லை	47,462	88,833
தொகை	<u>47,462</u>	<u>88,833</u>

30.2 வங்கா கிலைக்ரீசிற்றி கம்பனி (பிறை) லிமி.

கம்பனியானது எந்தவொரு குறிப்பிடத்தக்க ஆதனம், பொறி, உபகரணம் ஆட்கொள்ளுகைகளை அதன் 31 மார்க்டி 2011 ந்குரிய சாதாரண வியாபார நடவடிக்கைகளின் போது கொண்டிருக்கவில்லை. (2010 - இல்லை)

30.3 எல்.ரி.எல். ஹோஸ்டிங்ஸ் (பிறை) லிமி

30.3.1 குழு உத்தரவாதங்களும், கடன்பத்திரங்களிற்குமான கடப்பாடுகளைக் கொண்டுள்ளது. ஊத்தரவாதங்கள் பிரதானமாக, கேள்வி, செயற்பாட்டு முறைகளாகும். மொத்த கடப்பாடுகள் கீழ்வரும் அட்டவணையில் அதற்குரிய பயணாளிகளுடன் தரப்படுகின்றன.

கம்பனியின் பெயர்	உத்தரவாதங்கள்						கடன் பத்திரங்கள்	2011 மொத்த பயணாளிகள் ரூபா'000	2010 மொத்த பயணாளிகள் ரூபா'000
	சீடி வங்கி கொழும்பு 7	எச்என்பி கறுவாத் தோட்டம்	எச்என்பி	என்டிபி வங்கி	சம்பத் வங்கி	மொத்த உத்தர வாதங்கள்			
LTL ஹோஸ்டிங்ஸ் பிறை லிமி	253,150	127,600	-	-		380,750	-	380,750	195,845
லக்தனவி லிமி	188,017	128,028	-	-		316,045	-	316,045	293,820
ஹாலதெனவி லிமி	-	-	-	300,000	300,000	600,000	-	600,000	300,000
LTL கல்வனைசல் லிமி	-	-	-	-	-		112	112	3,913
லங்கா கைத்தொழில் உற்பத்தி பொறியியல் லிமி	-	-	-	-	-		12,802	12,802	3,490
LTL ட்ரான்ஸ்போர்ட் லிமி	-	30,075	-	-	30,075	30,075	22,666	52,741	18,713

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

30.3.2 தொழிற்படும் குத்தகை கடப்பாடுகள்

தன்மை

கம்பனி வங்கா இன்டஸ்டிரியல் எஸ்டேட் லிமிடெடூன் 30 வருட காலப்பகுதிக்கு 1998 மூன் 01 முதல் 2013 மே 31 வரை தொழிற்படும் குத்தகை ஒப்பந்தமொன்றை செய்துள்ளது.

	2011 ரூபா'000	2010 ரூபா'000
ஓராண்டிற்குள்	8,894	8,894
ஓராண்டிற்குள் பின் ஆனால் 5 ஆண்டுகளுக்கு மேற்படாமல்	<u>4,447</u>	<u>13,341</u>
	<u>13,341</u>	<u>22,236</u>

ஒவ்வொரு ஐந்து ஆண்டுக்கொரு முறையும் குத்தகை வாடகை மீனக்கமைக்கப்படுவதனால் 2013 மூன் 30 வரை மாத்திரம் குத்தகைக் கடப்பாடுகள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. ஐந்து ஆண்டுகளிற்கு மேற்பட்ட குத்தகை வாடகைகளை தீர்மானிக்க முடியவில்லை.

30.3.3 வகுப்பு விமிட்டெட்டும் கூட்டாக கட்டுப்படுத்தப்படும் அதன் அமைப்பும்

தொழிற்படும் குத்தகை கடப்பாடுகள்.

தன்மை

கம்பனி வங்கா இன்டஸ்ட்ரியல் எஸ்டேட்ஸ் லிமிட்டெடூன் 17 வருட காலப்பகுதிக்கு 1996 பெப்ரவரி 19 முதல் 2013 பெப்ரவரி 18 வரை தொழிற்பாட்டு குத்தகை உடன்படிக்கையொன்றைச் செய்துள்ளது.

	2011 ரூபா'000	2010 ரூபா'000
ஓராண்டிற்குள்	12,762	12,762
ஓராண்டிற்குள் பின் ஆனால் 5 ஆண்டுகளுக்கு மேற்படாமல்	<u>-</u>	<u>12,762</u>
	<u>12,762</u>	<u>25,524</u>

30.3.4 ஹெலதனவி விமிட்ட (கூட்டாக கட்டுப்படுத்தும் அமைப்பு)

(அ) கிளங்கை மின்சார சபையுடன் மின்சக்திக் கொள்வனவு உடன்படிக்கை

ஹெலதனவி விமிட்ட ஆண்டொன்றின் குறைந்த பாட்ச உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட மின்வலுத் தொகையாகிய (MGEA) 698,417,280 kWh மின்சக்தியை வழங்க தவறினால் பற்றாக்குறையொன்று ஏற்படும்.

பற்றாக்குறை

10% ஜி விஞ்சியதும் 25%க்கு உட்பட்டதும் MGEA
25% வீதத்தை விஞ்சிய MGEA

ஒவ்வொரு தேசத்திற்குமான தண்டத் தொகை

15% இயலளவுக் கட்டணத்தில்
25% இயலளவுக் கட்டணத்தில்

(ஆ) கிளங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்துடன் பெற்றோலிய விநியோக உடன்படிக்கை

ஹெலதனவி விமிட்ட வழங்கல் அட்வணையின் படி எரிபொருளை ஏற்க இயலாதிருப்பின் (மாற்றத்திற்கமைய) அத்துடன்/அல்லது இந்த உடன்படிக்கையின் கீழ் அதன் கடப்பாடுகளுடன் இணங்கியோழுகினால் அத்தகைய தவறுகையின் அல்லது பொறுப்பின் விளைவாக நேரடியாகவும் பிரத்தியோகமாகவும் ஏற்படும் ஆகுசெலவும் செலவீணங்களும் சேதங்களும் நட்டங்களும் கம்பனியால் 30 நாட்களுக்குள் செலுத்தப்பட வேண்டும். எவ்வாறாயினும் உடன்படிக்கைக்கிணங்க கம்பனியின் சேத தண்டப் பணப் பொறுப்பு ஆண்டிற்கு அமெரிக்க டொலர் 500,000 இஞ்க வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றையாறு

(இ) வக்கணவி லிமிடெட் கூப் கூலி மற்றும் பேணல் உடன்படிக்கை

இந்த உடன்படிக்கைக்கிணங்க இறுதியாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டதன் பின்னர் சமமான மாதாந்த தவணைகளில் ஆண்டோன்றுக்கு செலுத்தப்பட்டபாலதான நிலையான கட்டணம் அமெரிக்க டெலர் 625,000 ஆகும்.

இந்த உடன்படிக்கை முன்னரே முழுவுறுத்தப்படுவதன் மீது தவணையின் எஞ்சியுள்ள ஒவ்வொரு வருடத்திற்கும் அல்லது தவணையின் பாகத்திற்கு விகிதாசாரப்படி மேலதிக பணத்தொகையான 2,000,000 அமெரிக்க டெலரை வக்கணவி லிமிடெட் கூலி செலுத்துவதற்கு கம்பனி பொறுப்புடையதாகும்.

வேறுபடும் கட்டணமொன்று பிறப்பிக்கப்படும் இது தேற்றிய மின்சக்தியின் உற்பத்தியில் தங்கியிருக்கும்

(ஈ) எல்ரிசல் புராஜெக்ட்ஸ் (பிரைவட்) லிமிடெட் கூப் கூலி மற்றும் உடன்படிக்கை

எல்ரிசல் செல்வதற்கு கம்பனி எல்ரிசல் புராஜெக்ட்ஸ் (பிரைவட்) லிமிடெட் கூலி இக்காலப்பகுதியில் ஒப்பந்தமொன்றை செய்துள்ளது. உடன்படிக்கைக்கிணங்க நிட்டத்திலுள்ள மின் பிறப்பாக்கம் தொடங்கிய நிகழியிலிருந்து மாதமொன்றுக்கு நிலையான கட்டணடோன்றாக 10,500 அமெரிக்க டெலரை செலுத்த வேண்டும்.

(ஊ) பிறப்பாக்க உத்தரவு பத்திரம் பெறுவதற்கான தகுதி

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 9(1)(சீ) பிரிவின் படி, 2007 இன் 7 ஆம் இலக்க கம்பனிகள் சட்டத்தின் கீழ் கூட்டுறைக்கப்பட்ட கம்பனியைன்று 25 MW அல்லது அதற்குமேற்பட்ட மின்சாரத்தினை உற்பத்தி செய்யுமாயின் மின்சக்தி உத்தரவுப் பத்திரமொன்றுக்கு விண்ணப்பியபதற்கு தகைமை கொண்டதாகும். நிதி விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சரின் வழிகாட்டலின் கீழ் நிறைசேரிச் செயலாளரினால் நீர்மாவிக்கப்பட்டதன் படி, இக்கம்பனி அரசாங்க அல்லது பொதுத்துறை கூட்டுத்தான்மொன்றாக அல்லது அரசாங்கத்தின் 50% இங்கு மேற்பட்ட பங்குகளைக் கொண்டதாக அல்லது அவ்வாறான கம்பனியின் துணைக்கம்பனியைன்றாக காணப்படலாம்.

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் கீழ் செல்லுபடியாகும் 2003 செம்தெம்பர் 26 ஆந் திகதி பெற்றுக்கொண்ட இவ்வாறான உத்தரவுப் பத்திரமொன்றின் மீது ஹெலதனவி லிமிடெட் தற்போது செய்யபடுகிறது. இருப்பினும் மேற்படி, 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் படி, தான் உத்திரவுப் பத்திரமொன்றை பெற்றுக்கொள்வதற்கான தகைமையை பூர்த்திசெய்திருக்கவில்லை என ஹெலதனவி லிமிடெட் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆழனைக்குமுள்ளிருக்க அறிவித்துள்ளது. அதேநேரம் இத்தேவையிலிருந்து சுதந்திர மின்சார உற்பத்தியாளர் (ஹெலதனவி அடங்கலாக) நீங்கலாக இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச் சட்டத்தினை திருத்தம் முயற்சியில் இலங்கை அரசாங்கம் ஈடுபட்டுள்ளதை அறியக் கிடைத்துள்ளதுடன்

இருப்பினும், இது தொடர்பில் ஹெலதனவி சட்ட ஆலோசனையினைக் கோரியுள்ளதுடன் மின்சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கை மற்றும் அமுலாக்கல் உடன்படிக்கையின் சட்டப் பிரிவு மாற்றங்களின் கீழ் ஹெலதனவி லிமிடெட் சட்ட நலன்களை அனுபவிக்க உத்துடையதாகும்.

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

31 சம்பந்தப்பட்டவர்கள் தொடர்பான வியாபார நடவடிக்கைகள்

31.1 சபை

31.1.1 ஒப்பந்தங்களின் மீதான பணிப்பாளர்களின் அக்கறை

சபை

திரு. வித்யா அமரபால 06.06.2011 வரை இ.மி.ச. யின் தலைவராக கடமை ஆற்றினார். இ.மி.ச. யின் மாற்றுக் கம்பனிகளான லங்கா இலெக்ரிசிட்டி கம்பனி, எல்டிஸல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிட்ட், லங்கா கோல் கம்பனி (பிரைவேட்) லிமிட்ட் என்பனவற்றின் சபையில் பணிப்பாளாராகவும் இருந்தார்.

உடப் தலைவர் திரு. டக்ஸஸ் பிரேமேவர்தன, தொழிற்பாட்டு பணிப்பாளர் திரு. பிரதீப் ரொஷான் குணவர்த்தன மற்றும் திரு. அமில் பி. ஜயசிங்க ஆகியோர் 06.06.2011 அன்று தமது பதவியை சுயவிருப்பத்தின்கீழ் இராஜினாம் பண்ணினார்கள்.

செயலாளர், மாகாண சபை மற்றும் உள்ளாட்சி அமைச்சு கலாநிதி வை. டி. நிஹால் ஜெயத்திலக, கலாநிதி பிஎம்.எஸ். படதொட, பணிப்பாளர் நாயகம் பொது மயற்சிகள் தினைக்களம், நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சு மற்றும் திரு. டிபிஸ்டி. டி. ஜெயசிங்க, மேலதிக் செயலாளர், கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக அமைச்சு ஆகியோர் தொடர்ந்து சபை பணிப்பாளர்களாக 2011 ஆம் ஆண்டுகாலப்பகுதிக்காக பதவி வகித்தனர்.

புதிய சபை பணிப்பாளர்கள் 06.06.2011 இல் நியமிக்கப்பட்டனர். 25.07.11 இல் இருந்து பேராசிரியர் டபிஸ்டி. அபேவிக்கரம் இ.மி.ச. வின் தலைவராகவும், டபிஸ்டி. டி. அனுராகேநக விஜெயபால பிரதி தலைவராகவும் மற்றும் திரு. பி. பி. குணசேனா தொழிற்பாட்டுப் பணிப்பாளாராகவும், திரு. கெ. டி. ரணசிங்க சபை பணிப்பாளாராகவும் நியமிக்கப்பட்டார்கள்.

31.1.2 சம்பந்தப்பட்ட கம்பென்களுடனான வியாபார நடவடிக்கைகள்

சம்பந்தப்பட்ட தரப்பு / தரப்பினர்களின் பெயாகள்	பணிப்பாளர்களது பெயர்கள்	உறவு முறை	வியாபார நடவடிக்கையின் தன்மை	வியாபார நடவடிக்கையின் தொகையளவு 31-12-2011 ரூ.'000'
லங்கா இலெக்ரிசிட்டி கொம்பனி (பிறை) லிமிட்ட்	1.பேராசிரியர். டப்லிஷ் அபயவிக்கரம் 2.திரு. வித்யா அமரபால 3.திருமதி பி. ஜயவீர் 08/06/2011 வரை திரு. பீ.என்.ஜே.எப்.ஏ. விக்ரமதூர் 09/06/2011 வரை	பணிப்பாளர்கள்	மின்சார விற்பனை	14,968,050 799,146
எல்டிஸல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிறை) லிமிட்ட்	1.பேராசிரியர். டப்லிஷ் அபயவிக்கரம் 2.திரு. வித்யா அமரபால 3.திருமதி பி. ஜயவீர் 08/06/2011 வரை திரு. பீ.என்.ஜே.எப்.ஏ. விக்ரமதூர் 09/06/2011 வரை	பணிப்பாளர்கள்	மின்மாற்றிகள் மின்மூலாம் பூசப்பட்ட பொருட்கள் மின்சாரம் என்பவற்றை கொள்வனவு செய்தல்	12,132,651
லங்கா கோல் கொம்பனி (பிறை) லிமிட்ட்	1.பேராசிரியர். டப்லிஷ் அபயவிக்கரம்	பணிப்பாளர்கள்	நிலக்கறி கொள்வனவு	8,469,920

31.1.3 பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்களிடம் உள்ள வியாபார நடவடிக்கைள

பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்கள் பணிப்பாளர் சபையில் அடங்குவர்

(i) பணிப்பாளர்களுக்கு கடன் கொடுக்கப்படவில்லை.

பணிப்பாளர் சபையில் உள்ளவர்களுக்கு கடன் கொடுக்கப்படவில்லை.

(ii) பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்கள் ஊதியங்கள் மீள் ஆய்வின் கீழ் இருந்த வருத்தில், ரூபா 1,779,450 (2010 - ரூபா 1,132,244) கம்பெனிக்கு, பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்களால் செலவு ஏற்பட்டது.

நிதியில் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

31.2 எல்டிஎல் ஹோல்டிங்ஸ் (பிரதான்) விட்டத்

31.2.1 தொடர்புடைய தரப்பு வெளிப்படுத்தல்கள்

முக்கமயமான தொடர்புடைய தரப்பு வெளிப்படுத்தல்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

31.2.1.1. தாம் மற்றும் தொடர்புடைய நிறுவனங்களுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

சனவரி 01 இல் உள்ளவாறு	கம்பனியின் பெயரும் உறவு முறையும்				
	இ.மி.ச. (பிரதான்)	ஏல்டிஎல் ஈசொட் தொடர்புடைய 2011 ரூபா '000	ஏல்டிஎல் ஈசொட் பிரதான் விட்டத் தொடர்புடைய 2011 ரூபா '000	மொத்தம் தொடர்புடைய 2011 ரூபா '000	மொத்தம் தொடர்புடைய 2011 ரூபா '000
செலவீரர் 01 கொடுக்கல்வாங்கல்கள்					
கொடுக்கல்வாங்கல்கள் தன்மை					
பொருள் விழப்பனை/சேவைகள்	898,307	(221,421)	168	677,054	
பிரேரிக்கப்பட்ட பங்கிலாபம்	7,391,694	-	-	7,391,694	
சேவைகள் பெறுவனவு	(188,962)	(61,012)	(80,984)	(330,958)	
செலுத்திய பங்கிலாபம்	-	-	-	-	
ஆண்டில் செலுத்தியவை	125,975	-	54,000	179,975	
பதிவழித்த ஜியக்கடன்;	(49,707)	-	(168)	(49,875)	
ஆண்டில் பெறப்பட்டவை	(6,883,958)	-	-	(6,883,958)	
திசைம்பார் 31 இல் மதி	1,293,349	(282,433)	(26,984)	983,933	

31.2.1.2 ஊழியர்கள் பங்கு உரிமைத்துவ நம்பிக்கைப் பொறுப்பு

ஊழியர்கள் பங்கு உரிமைத்துவ நம்பிக்கைப் பொறுப்பு (ஈசொட்) 2001 மார்ச் 30 ஆந் திதி இடம்பெற்ற கம்பனி பங்குதாரர்களின் அதிவிசேட கூட்டத் தீர்மானத்தினால் உருவாக்கப்பட்டது.

ஊழியர்களின் சேவையினை பாராட்டு முகமாக கம்பனியின் ஒரு பகுதிக்கு ஊழியர்களை உரித்தாக்குவதற்கு ஈசொட் உருவாக்கப்பட்டது. எனிய மற்றும் சாதாரண முறையில் ஊழியர்களிற்கு பங்குகள் ஒதுக்கப்படுவதனை நம்பிக்கைப் பொறுப்பு உறுதிப்படுத்தும்.

2001 மார்ச் 31 இல் உள்ளவாறு கம்பனியின் வழங்கிய சாதாரண பங்கு மூலதனத்தில் 10.02% இனை பிரதிநிதித்துவம் செய்யும் 1,670,000 சாதாரண பங்குகள் ஈசொட் இங்கு வழங்கப்பட்டது.

கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்களுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ உறுப்பினர்கள் அதன் பணிப்பாளர் சபையினதும் அதன் தாம்க் கம்பனியினதும் அங்கத்தவர்களாகவும் நிறைவேற்று உத்தியோகத்தராகவும் உள்ளனர்.

31.2.1.3 பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்களின் கூடுகள்

	2011 ரூபா '000	2011 ரூபா '000
குருகிய கால ஊழியர் நலன்கள்	24,915	24,915
தொழிலிற்குப் பின்னரான ஊழியர் நலன்கள்	3,737	3,737
	<hr/> <u>28,652</u>	<hr/> <u>28,652</u>

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

31.3 வகுக்கா இலக்ஷி'ட் கம்பனி (பிரதான்) விடை

31.3.1 தொடர்புடைய தரப்பு வெளிப்படுத்தல்கள்

முக்கமைஞர் தொடர்புடைய தரப்பு வெளிப்படுத்தல்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. கம்பனியானது கீழ்க்கண்ட தொடர்புடைய கம்பனிகளுடன் கொடுக்கல்வாங்கல்களை மேற்கொண்டிருந்தது.

இ.மி.ச. (பிரதான்) 2011	கம்பனியின் பெயரும் உறவு முறையும்		மொத்தம் 2011
	ஏணைய பிரதான துணைக்கம்பனிகள்	மற்றும் ஏணைய திறைசேரி தொடர்புடைய கம்பனிகள்	
	ரூபா '000	ரூபா'000	ரூபா'000
கொடுக்கல்வாங்கல்களின் தன்மை			
சனவரி 01 இல் உள்ளவாறு	(1,672,132)	287,437	131,862 (1,252,833)
மின்சாரக் கொள்வனவு	(14,913,616)	-	- (14,913,616)
மின்சார பணக் கொடுப்பனவு	14,865,987	-	14,865,987
ஏமீ கடன் மீன் கொடுப்பனவு	-	(77,422)	- (77,422)
கடன்களிற்கான வட்டி	-	33,190	- 33,190
அட்டுறுச் செலவினம்	(515)	-	- (515)
வட்டிக் கொடுப்பனவு	-	(33,190)	- (33,190)
மூலப்பொருள் பரிமாற்றம்	(8,062)	-	8,062 -
பொருள் பெறுகைகள்	-	-	-
பொருள் கொள்வனவு	-	-	(136,681) (136,681)
செலுத்துகைகள்	-	-	147,663 147,663
பணப் பரிமாற்றம்	-	-	(14,321) (14,321)
தொகை	(1,728,338)	210,015	136,585 (1,381,738)

31.3.2 அரசாங்கத்துடன் தொடர்புட்ட நிறுவனங்களுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

இந்த வெளிப்படுத்தலின் நோக்கத்திற்காக கம்பனியின் வரிசை அமைச்சுடன் சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களிலுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்களையும் அத்துடன் பொதுத் திறைசேரியிடுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்களையும் வெளிப்படுத்த முகாமைத்துவம் தீர்மானித்தது. ஆண்டின் போது அவ்வாறான கொடுக்கல்வாங்கல்கள் எதுவும் இடம்பெறவில்லை. (2010 - இல்லை)

31.3.3 கம்பனியின் மற்றும் அதன் தாய்க் கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்களுடனான கொடுக்கல்வாங்கல்கள்

கம்பனியின் பிரதான முகாமைத்துவ உறுப்பினர்கள் அதன் பணிப்பாளர் சபையினதும் அதன் தாய்க் கம்பனியினதும் அங்கத்தவர்களாகவும் பொது முகாமையாளர் அடங்கலான பிரிவுத் தலைவர்களாகவும் உள்ளனர்.

பிரதான முகாமைத்துவ அங்கத்தவர்களின் இழப்பீடுகள்

	2011 ரூபா'000	2010 ரூபா'000
பணிப்பாளர் கட்டணம் மற்றும் குருகிய கால ஊழியர் நலன்கள்	326	474
பிரதான முகாமைத்துவ நபர்களின் வேதனங்கள்	11,995	13,879
பிரதான முகாமைத்துவ நபர்களிற்கு செலுத்திய மொத்த இழப்பீடுகள்	<u>12,321</u>	<u>14,353</u>

நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் தொடர்ச்சி

31.12.2011 அன்றாளவாறு

32. ஒப்பிட்டுக் தகவல்கள்

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள பின்வரும் விடயங்களின் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் வகைப்படுத்தல் நடைமுறைகளுடன் ஒப்பிடப்படுவதனை உறுதிப்படுத்துவதற்காக திருத்தப்பட்டன.

முன்னர் அறிக்கையிடப் பட்டவாறு 2010 ரூபா'000	அதீகரிப்பு 2011 ரூபா'000
---	--------------------------------

ஐந்தொகை

முதலிடுகள்

துணைக் கம்பனிகளில் முதலிடு - 31,321 - 31,321

ஐந்தொகை

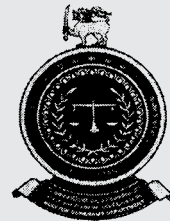
சாதாரண பங்குகளில் முதலிடு

2,031,321	-	(31,321)	2,000,000
<u>2,031,321</u>	<u>31,321</u>	<u>(31,321)</u>	<u>2,031,321</u>

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



வினாக்காடிபதி டெபார்ட்மென்றுவ கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி நிலைக்களம் **AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



மனை அடைய
எனது
My No. } EH/A/CEB/FA/2011

மலை அடைய
உமது இல
No.

திதி
Date } 10 July 2013

தலைவர்,
இலங்கை மின்சார சபை

இலங்கை மின்சார சபையின் 2011 திசைம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டறிக்கான வருமானக் கூற்று, உடற்மை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின்தும் ஏனைய விளக்கமளித்தல் தகல்வல்களின்தும் பொழுப்புக்களையும் உள்ளடக்கிய 2011 திசைம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 (1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க அதிகாரச்சட்டத்தினால் திருத்தப்பட்ட 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 49(4) ஆம் பிரிவு என்பவற்றுடன்சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சன்னாயக சோசலிசுக் குடியரசு அரசியலைமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. துணைக் கம்பனிகளின் நிதிக்கூற்றுக்கள் அத்துணைக்கம்பனிகளின் அங்கத்தவர்களால் நியமிக்கப்பட்ட பொதுத் தொழிலுள்ள பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனங்களினால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சி) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் இலங்கை மின்சார சபையின் (இ.மி.ச.) ஆண்டறிக்கையுடன் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புகளும் இவ்வறிக்கையில் காண்டிக்கப்பட்டுள்ளன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் ஒரு விரிவான அறிக்கை 2013 ஜூன் 28 ஆந் திதி சபையின் தலைவருக்குவழங்கப்பட்டது..

1.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இவ்வொன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு(எஸ்எல்ஏஸ்) இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென்முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளக்கைக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந்த ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும்.இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்கவெனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்க நெறி வேண்டுதல்களுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்தியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும்பற்றியகணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பிட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் நீராமனம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு

அடைய 306/72 போல்டுவ பார,
ஏத்தரமுல்லை, தீ லோலி

இல. 306/72, போல்துவ வீதி,
புத்தரமுல்லை இலங்கை

No.306/72, Polduwa Road,
Battaramulla , Sri Lanka

டெல்டாபோலேஜ
தொலைபேசி } 2887028 - 34
Telephone. }

அடைய அடைய
பக்ஸ் இல
Fax No. }

ஓலேக்லோதீக் டைபோலே
ச- மெயில்
E-mail. } oaggov@slt.net.lk

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்திற்கொள்கின்றாரேயன்றி சபையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் விஷயத்திற்கு மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக கருத்திற்கொள்ளவில்லை. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டு மொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) மற்றும் (4) ஆம் உபாயிருக்கள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் அளவையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதிக்கு வழங்குகின்றது.

எனது முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

1.3 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இந்த அறிக்கையின் 2.2 மற்றும் 2.3 ஆம் பந்திகளில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கப்படுகின்றது

2. நிதிக் கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.3 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து இலங்கை மின்சார சபையின் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த காசப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

இந்த அறிக்கையின் 2.2 மற்றும் 2.3 ஆம் பந்திகளில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து சபையினதும் அதன் துணைக்கம்பனிகளினதும் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அவற்றினது நிதிசார் செயலாற்றுவினையும் காசப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க ஒன்றித்த நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 தொகுதிகளினதும் தொகுதியினதும் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 வரையறுத்த வகை மின்சாரக் கம்பனி (தனியார்) (எல்கீழு)

இலங்கை மின்சார சபையின் 55சதவீதம் சொந்தமான துணைக் கம்பனியான லங்கா மின்சாரக் கம்பனியின் கணக்காய்வாளர்கள் பின்வருமாறு அக் கம்பனியின் தொகுதி நிதிக்கூற்றுக்களின் மீதுமுனைப்பழியான கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்தை வழங்கியிருந்தனர்.

போதியளவு தகவல்கள் கிடைக்காமை காரணமாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கீழ் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த ஆண்டின் இறுதியிலுள்ள உட்கட்டமைப்பு நடைபெறும் வேலைகள் கணக்கின் அன்னைவாக்குபா 590 மில்லியன் தொகையான மீதியின் சரியானதன்மை மற்றும் பூரணத்துவத்தை உறுதிப்படுத்த கணக்காய்வாளர்களிற்கு இயலாதிருந்தது.

(அ) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கீழ் காட்டப்பட்டிருபா 16 மில்லியன் தொகையான “வழங்கல் உட்கட்டமைப்பு” கம்பனியின் கடன் வழங்குவாரால் விதந்துரைக்கப்பட்ட நியம வாய்ப்பாட்டைப் பயன்படுத்தி வெளிப்படுத்தப்பட்டது. இம் மீள் மதிப்பீட்டு முறையானது அச் சொந்துக்களின் நியாயம் பெறுமதியினை வொரிக்காட்டவில்லை. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்மீள்மதிப்பீட்டு மிகை மற்றும் தொடர்புடைய பெறுமானத் தேவைக் கட்டணம் என்பவை மீது அவற்றின் விளைவுகள் எதனையும் மதிப்பீடு செய்ய முடியாதுள்ளது.

(ஆ) களனி மற்றும் காலிக் கிளைகளின் பேரேட்டு மீதிகள் முறையே ரூபா 18 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 5 மில்லியனால் சிட்டையிடல் முறைமை மீதிகளை மிகைத்திருந்ததுடன் கஞ்சத்துறைக் கிளையின் சிட்டையிடல் முறைமை மீதியானது ரூபா 8 மில்லியனால் பேரேட்டு மீதியினை மிகைத்திருந்தது இதனை போதியளவு தகவல்கள் கிடைக்காமை காரணமாக மெய்மையாய்வு செய்ய முடியவில்லை.

(இ) இ.ம.ச. இடமிருந்து பெறப்பட்ட உறுதிப்படுத்தல்களின் படி செலுத்த வேண்டியமீதிகள், பேரேட்டு மீதிகளுடன் ரூபா 14 மில்லியனால் இணங்கியிருக்கவில்லை இதற்காக நிருப்திகரமான விளக்கமளித்தல் கிடைத்திருக்கவில்லை. மேலும், பெறப்பட வேண்டிய ரூபா 9 மில்லியன் தொகையான மீதி தொடர்பில் இ.ம.ச. இடமிருந்து பெறப்பட்ட உறுதிப்படுத்தலொன்று கிடைத்திருக்கவில்லை.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

2.2.2 வரையறுக்க எல்லெல் ஹோஸ்டங் (தனியார்) கம்பன

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) இணங்கப்பட்டவாறு கம்பனியினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளதும் தனிப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் கணக்காய்விற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) மீளாய்வாண்டில் கூட்டினைக்கப்பட்டிருந்த வரையறுக்கப்பட்ட பவான் தனவி (தனியார்) கம்பனி என்ற பெயரில் ஒரு புதிய துணைக் கம்பனியை உருவாக்குவதற்கு இ.மி.ச. இன் பணிப்பாளர்கள் சபையினால் வழங்கப்பட்ட சம்மதம் கணக்காய்விற்காக கிடைக்கப்பெறவில்லை.

2.2.3 ஒன்றினைத்தலில் உள்ள குறைபாடுகள்

காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றில் காட்டப்பட்டுள்ள வியாபார மற்றும் ஏணைய பெற வேண்டியவைகளின் அசைவிற்கும் கணக்காய்விற்குச் சம்ப்பிக்கப்பட்ட தகவல்களின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பீட்டிற்கும் இடையே ரூபா 122 மில்லியன் வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.

2.3 ஸங்கை மின்சார சபையின் நீதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.3.1 ஸங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (எல்லெல்ஜெல்) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) எல்லெல்ஜெல் - பதிவேட்டுப் பொருட்கள்: நியமத்தின்படி, பதிவேட்டுப் பொருட்கள் கிரயம் அல்லது தேற்க்கூடிய பெறுமதியில் குறைந்ததில் அளவிடப்படவேண்டியதுடன் பதிவேட்டுப் பொருட்களின் கிரயம் முதல் வந்தது முதல் வெளியேற்றால் (எவ்ஜெனஷன்) அல்லது நிறையவித்த சராசரிக் கிரய வாய்ப்பாட்டினை பயன்படுத்துதலுக்காக மூலம் ஒப்படைத்தல் வேண்டும். நியமத்திற்கு முரணாக, சபையானது விநியோகவுலயங்களில் அதனது இருப்பு மதிப்பீட்டிற்காக நியம விலைகளைப் பயன்படுத்தியிருந்தது.

இலங்கைப் பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவகுத்தினால் வழங்கப்பட்ட பணிப்புக்களின் படி, விலைத் தளம்பலுக்கு உட்பட்ட இருப்புக்களை பெறுமதியிலுக்குத்தாக நியமக் கிரயங்கள் அனுமதிக்கப்படலாம் ஏணைய நிலைமைகளில் இருப்புக்களின் பெறுமதி கிரயம் அல்லது நிகர தேற்க்கூடிய பெறுமதியில் குறைந்ததில் பெறுமதியிடப்பட வேண்டும். நிலைமைகளின் படி, விலைகள் மாத்திரம் அதிகரித்துச் சென்றது ஆனால் தளம்பலுக்குப்பட்டிருக்கவில்லை. அனேக சந்தர்ப்பங்களில் சபை அதனது நியம விலைகளை உள்ளபடியான விலைகளிலும் அதிகரித்துக் காட்டியிருந்தமை தெளிவாகின்றது. உதாரணமாக: 2011 இல் பொருளின் விலைகள் மற்றும் ஊழிய கலைகளை மிகையாக மதிப்பீடுவதன் மூலம் தேற்பட்ட தேற்றும் வருமானம் முறையே ரூபா 2,920 மில்லியன் (2010 - ரூபா 1,785 மில்லியன்) மற்றும் ரூபா 803 மில்லியன் (2010 - ரூபா 548 மில்லியன்) ஆக இருந்தது. அத்துடன் வருமானக் கூற்றில் வருமானமாகத் தேற்பட்ட மேந்தலைகளாக ரூபா 1,255 மில்லியன் தொகையொன்று (2010 - ரூபா 962 மில்லியன்) வேலைகள் கிரயத்திற்குச் சாட்டப்பட்டிருந்தது. (உள்ளபடியாக பயன்படுத்திய ஊழிய மணித்தியாலங்களிற்காக நியம வீதங்களை பிரயோகித்து கணிக்கப்பட்டது)

அதன் விளைவாக, 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான இருப்புக்கள், நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும் வேலைகள், பேணுதல்கள் மற்றும் முடிவடைந்த வேலைகளின் நியாயப் பெறுமதிகள் கேள்விக்குறியாக உள்ளன.

- (ஆ) எல்லெல்ஜெல் 16 - ஊழியர் நலன்கள் 120 ஆம் பந்தியில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு இலங்கை மின்சார சபையின் ஓய்வுதிய நிதியம் தொடர்பாக வேண்டப்பட்ட தகவல்கள் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிக்காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (இ) திருத்தப்பட்ட எல்லெல்ஜெல் 18 - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (பீசி) நியமத்திற்கு முரணாக, இலங்கை மத்திய வங்கியினால் இந்த ஆண்டிற்காக வெளியிடப்பட்ட மொத்த விரிப்பை விலைச் சூட்டென், இங்குமதி பெறுமதிச் சூட்டென் மற்றும் மொத்த தேசிய உற்பத்தி விகிதாசாரம் என்பவற்றிலேற்படும் மாற்றங்களின் எண்களித் தீவிரமாகின அடிப்படையாகக் கொண்டு கணிக்கப்பட்ட விலையினைக் கொண்டிருக்கும் பெறுமதிகளைப் பெருக்குவதன் மூலம் சபை அதனது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (பீசி) வருடந்தோரும் மீன் மதிப்பீடு செய்கிறது.

மேலும், பின்பற்றப்பட்ட முறையின் படி, ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின்பை அவற்றின் மதிப்பிடப்பட்ட பொருளாதார ஆயுட்காலம் வரை மாத்திரமே மீன்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டிருந்தன. அதன் பின்னர் அச்சொத்துக்கள் கைதவிர்க்கப்படும் வரை ரூபா 1 முகப்பெறுமதியில் பேணப்பட்டு நீண்டகாலமாக பயன்படுத்தப்படு வருகின்றன.

மேலும், பின்வரும் தகவல்களும் வெளிக்காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- விற்பனைக்காக அல்லது கைதவிர்ப்பிற்காக வைக்கப்பட்டுள்ளவைகளாகவைக்கப்படுத்திய சொத்துக்கள்
 - தற்காலிகமாக பயன்படுத்தாதுள்ள பீசு இன் கொண்டிருக்கும் தொகை
- (அ) எஸ்எஸ்எஸ்21 - அந்தியச் செலவாணி வீத மாற்றுக்களின் தாக்கம்: வெளிநாட்டு நிதியளித்த செயற்திட்டங்களால் நிதியளிப்புச் செய்யப்பட்ட மூலதனச் சொத்து நிர்மாணித்தல் கால்பகுதியில் எழுந்திருந்த செலவாணி வேறுபாடுகளிற்கான கணக்கீட்டுக் கொள்கையின் 2.3.1 ஆம் பந்தியில் வெளிக்காட்டப்பட்ட கொள்கையால் மேவுகை செய்யப்பட்டிருந்தது.
- (ஆ) எஸ்எஸ்எஸ் 24 - அரசாங்க மானியம் மற்றும் அரசாங்க உதிகளிற்கான கணக்கீடு: கிராமிய மின்சாரம் வழங்கல் செயற்திட்டங்கள் அடங்கலான மின்சாரத்தை பிறப்பித்தல், பரிமாற்றும் செய்தல் மற்றும் விநியோகித்தல் நிதிச்சித்திட்டங்களிற்காக சபையினால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட வெளிநாட்டு உதவிகள் மற்றும் மூலதன மானியங்கள் என்பவற்றில் சில திறைசேரியினால் மூலதன பங்களிப்பாக கருதப்படாதிருந்த போதிலும் அவை நீண்டகாலமாக பங்களிப்புச் செய்யப்பட்ட மூலதனமாகக் கருதப்பட்டிருந்தன. இலங்கை சனாயக் சோசலிசுக் குடியரசு அரசாங்கத்தின் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடி இலங்கை சனாயக் சோசலிசுக் குடியரசு அரசாங்கத்தின் நிதிக்கற்றுக்களிற்கும் சபையின் நிதிக்கற்றுக்களிற்குமிடையே நிலவிய ரூபா 45 பில்லியன் அரசாங்க மானிய வேறுபாடுகளாக நிதிக்கற்றுக்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த கணக்கீட்டு நடைமுறை நியமத்துடன் இணங்கியிருக்கவில்லை.
- (இ) எஸ்எஸ்எஸ் 41 - நிலையான சொத்துக்களின் காலக்கழவு: நியமத்தின் பிரகாரம் நிலையான சொத்துக்களிற்காககாலகழவிலிற்காக மதிப்பிடுமேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.
- ### 2.3.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்
- பின்வரும் கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.
- (அ) வேலைகளிற்குப் பயன்படுத்திய பொருட்கள், ஊழியம் மற்றும் மேந்தலையினை நியமக் கிரயத்தில் மதிப்பிடப்பட்டிருந்ததன் விளைவாக எழுந்த முரண்களானசாதக மூலப்பொருள் விலை முரண், ஊழிய வீத முரண் மற்றும் மேந்தலை முரண் என்பவற்றின் ரூபா 4,979 மில்லியன் கூட்டு மொத்தம் (2010 -ரூபா 3,295) பேணுகை மற்றும் மூலதன வேலைகளிற்கு இடையே பகிர்ந்தாகிக்கப்படாது விற்பனைக் கிரயத்திற்கு எதிராக சாட்டுதல் செய்யப்பட்டிருந்தது. எனவே நிதிக்கற்றுக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள ஆண்டுக்கான நட்டம் மற்றும் மூலதன வேலைகளின் பெறுமதி என்பன உண்மையான நிலையினை வெளிக்காட்டியிருக்கவில்லை.
- (ஆ) 2010 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான சபையின் ரூபா 67,245 மில்லியன் தொகையான முன்கொண்டு வரப்பட்ட வரி நட்டம் நிதிக்கற்றுக்களில் வெளிக்காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) நாட்டின் வலுத்துறை அபிவிருத்திக்காக அரசாங்கத்தினால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டிருந்த சில வெளிநாட்டுதவிக் கடன்கள் சபைக்கு உபகடனாக வழங்கப்பட்டிருந்தது. 2005 திசெம்பர் 31 இல் நிலவிய உபகடன்களின் ரூபா 61,996 மில்லியன் தொகையான ஜம்பது சதவீதம் உரிமை மூலதனத்திற்கு மாற்றப்பட்டிருந்ததுடன் மிகுதி ரூபா 30,998 மில்லியன் 2006 மார்ச் 01 இல் அமைச்சரவையால் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் படி தனியொரு கடனாக கருதப்பட்டிருந்தது. எவ்வாறாயினும், வட்டி வீதம் மற்றும் மீளித்தல் முறை குறித்து அரசாங்கம் அறிவித்திற்காக கடனாக காணப்பட்டதுடன் நிதிக்கற்றுக்களில் எவ்வித வட்டியும் சாட்டுதல் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. இருப்பினும், அந்த நிலமை நிதிக்கற்றுக்களில் வெளிக்காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான ரூபா 17,447 மில்லியனான கடன் மீளிப்பு மீதி மற்றும் ரூபா 165 மில்லியனான ஏணை ஒதுக்க மீதி (வெளிநாட்டுச் செலவாணி ஒதுக்கம் என தவறாக பெயரிடப்பட்ட) என்பவற்றை மூலதன ஒதுக்கங்கள் கொண்டிருந்தன. எனினும், அந்த ஒதுக்கங்களின் தன்மை, நோக்கம் முதலியவற்றான விபரங்கள் நிதிக்கற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) காப்புறுதி எஸ்க்ரோ நிதிய முதலீட்டிலிருந்து கிடைத்திற்கும் வட்டி வருமானம் எஸ்க்ரோ நிதியத்தின் வருமானமாக கொள்ளப்படாது நிதியத்தை தோற்றுவித்த காலம் முதல் சபையின் வருமானமாகக் கொள்ளப்பட்டிருந்தது. உதாரணமாக ரூபா 317 மில்லியன் தொகையானவட்டி வருமானம் (2010 இல் ரூபா 404 மில்லியனாகக் காணப்பட்டது) சபையின் மீளாய்வாண்டிற்கான வட்டி வருமானமாகக் கருதப்பட்டவையின் விளைவாக மீளாய்வாண்டிற்கான சபையின் நட்டம் மற்றும் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான காப்புறுதி எஸ்க்ரோ நிதிய மீதி என்பன அத்தொகையால் குறைப்பட்டிருந்தன.
- (இ) ரூபா 3,047 மில்லியன் நிதிச்சித்திட்டக் கடனைன்று பெறவேண்டியமைக்கான சான்றுகள் பெற்றுக்கொள்ளப்படாது 2003 முதல் திறைசேரியிடமிருந்து பெறவேண்டியதாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது..

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (எ) 2012 பெப்ரவரி 29 இல் பணிக்கொடை கணிக்கும் மதிப்பிட்டாளரால் மேற்கொள்ளப்பட்ட மதிப்பிட்டிற்கமைய பணிக்கொடைக் கணக்கு சீராக்கப்படாததன் விளைவாக ஆண்டிற்கான நட்டமும் 2011 திசெம்பர் 31 இல் காணப்பட்வாறான பணிக்கொடைப் பொறுப்பும் ரூபா 480 மில்லியனால் குறைத்துக் கூறப்பட்டன.
- (ஏ) 2011 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட புதிப்பிக்கப்படத்தக்க சக்திக்காக செலுத்த வேண்டிய ரூபா 57 மில்லியன் கணக்கீடு செய்யப்படாததன் விளைவாக ஆண்டிற்கான நட்டமும் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடி நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட அட்டுறைச் செலவினமும் அத்தொகையால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தன.
- (ஐ) காற்று வலு கம்பனியொன்றிற்கு செலுத்த வேண்டிய ரூபா 35 மில்லியன் வரிச் சீராக்கம் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. அதன் விளைவாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட நட்டம் மற்றும் செலுத்த வேண்டிய மீது என்பனஅத்தொகையால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தன.
- (ஒ) பெற்றோலியக் கூட்டத்தாபனத்தினால் (சீபீசீ) மேற்கொள்ளப்பட்ட தீர்மானத்தின் காரணமாக 2011 யூலை - செப்தெம்பர் வரையான காலத்திற்காக ஒரு லீற்றிற்கு இணங்கப்பட்ட விலையான ரூபா 75 இங்கும் மேற்பட்ட விலையில் கணிப்பீடு செய்து ரூபா 1,369 மில்லியன் தொகையான எரிபொருள் கிரயம் வலு பிறப்பித்தல் கம்பனியொன்றிற்கு மீள்நிரப்பல் செய்யப்பட்டிருந்தது. அந்த மேலதிகக் கொடுப்பனவு பொருத்தமற்ற விதத்தில் விற்பனைக் கிரயத்திலிருந்து அகற்றப்பட்டு தொடர்புப்பட்ட தரப்பினர்களிற்கிடையே முறையான உடன்படிக்கையொன்றின்றி சீபீசீ இடமிருந்து பெறவேண்டியதாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது. அதன் விளைவாக்களினால்முன்றுகான நட்டம் மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ஏனைய கடன்பட்டோர் மீது என்பன அத்தொகையால் முறையே குறைத்தும் அதிகரித்தும் கூறப்பட்டிருந்தன.
- (ஓ) தனிப்பட்ட கணக்குகளிற்கு சிட்டைகளை தாக்கல் செய்வதற்கு முன்னர் நூகர்வோரால் மாதாந்தச் சிட்டைகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. இதன் விளைவாக தனிப்பட்ட கணக்குகளில் தவறான மேலதிகச் செலுத்தல்கள் காட்டப்பட்டன. அங்குறைபாடு காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான கடன்பட்டோர் ரூபா 764 மில்லியனால் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்ததுடன் மூன்று மாதங்களிற்கு குறைவான கடன்கொடுத்தோர் மீதியில் ரூபா 748 மில்லியன் பதிவுசெய்தல் வழு வெளிக்காட்டப்பட்டது.
- (ஓா) முன்னைய ஆண்டுகளில் தொடங்கப்பட்ட வேலைகளிற்கு மேலதிகமாக வழங்கப்பட்ட பொருட்கள் அதனைத் தொடர்ந்துவரும் ஆண்டுகளில் காஞ்சியத்திற்கு திருப்பியனுப்பப்படுவது வழக்கமாகும். எவ்வாறாயினும், தற்போதைய நடைமுறையின் படி, அவ்வாறு திருப்பப்பட்ட பொருட்கள் வழங்கிய நேரத்தில் நிலவிய விலையில் பெறுமதிப்பிடப்படாது நடப்பு நியம விலையில் இருப்பிற்கு எடுக்கப்பட்டு முடிவுறா வேலையில் சீராக்கப்பட்டிருந்தது. ஆகையால், இருப்பும் முடிவுறா வேலையும் குறைத்துக் கூறப்பட்டன. உதாரணமாக வடமேல் மாகாண அலுவலகத்தினால் காஞ்சியத்திற்கு திருப்பியனுப்பப்பட்ட பொருட்கள் 2011 இல் நிலவிய விலையில்ரூபா 105 மில்லியன் என்பெறுமதிப்பிடப்பட்டிருந்தது.
- (க) கடன்பட்டோரிடமிருந்து நிலுவையாக உள்ள மீதிகளிற்காக சபையின் கொள்கையின் பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய ஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்படாமையின் விளைவாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள வியாபாரக் கடன்பட்டோரும் நட்டமும் ரூபா 289 மில்லியனால் அதிகரித்தும் குறைப்பட்டிருந்தன. விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

தொகை
ரூபா மில்லியன்

கணக்காய்வால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணிப்பிட்டின் படி மொத்த ஏற்பாடு நிதிக்கூற்றுக்களின் படி மொத்த ஏற்பாடு	2,207
	1,918
குறை மதிப்பீடு	289

- (கா) ரூபா 327 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 664 மில்லியன் கூட்டுமொத்தத் தொகையான வழமைக்குமாறான வரவு மற்றும் செலவு மீதிகள் முறையே வியாபார மற்றும் ஏனைய கடன்கொடுத்தோர் மற்றும் வியாபார மற்றும் ஏனைய கடன்பட்டோரில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அதன் விளைவாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட கடன்பட்டோர்கள் மற்றும் கடன்கொடுத்தோர்கள் அதேதொகையால் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தன.
- (கி) சபையின் வடமேல் மாகாண அலுவலகத்தின் முடிவுறா வேலைகள் கணக்கு 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான செலவு மற்றும் வரவு மீதிகளைக் கொண்ட வேலைகளை உள்ளடக்கியிருந்தது. வருட இறுதி மீதியிடன் அவ்வாறான செலவு மற்றும் வரவு மீதிகள்மதிப்பிடப்பட்டிருந்தமையின் விளைவாக முடிவுறா வேலைகள் ரூபா 40 மில்லியனால் குறைத்துக் கூறப்பட்டன. 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மூன்று மாதங்களிற்கும் மேலாக அக்கெலவு மீதிகள் சீராக்கப்படாதிருந்தமை மேலும் அவதானிக்கப்பட்டது.
- (கீ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான 3 விநியோக வலயங்களின் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்த காணிகளின் பெறுமதி மீள்மதிப்பிடப்பாடுமையின் விளைவாக காணியின் பெறுமதி ரூபா 17 மில்லியனால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (கு) அனல் மின் சக்திச் செயற்றிட்டத்தின் ரூபா 52,736 மில்லியன் பெறுவதிகொண்ட காணிகள், அலுவலக கட்டுங்கள், மின்பரிமாற்ற வழிகள், உப நிலையங்கள், துறைமுக வசதிக்கான இறங்குதுறை, பாரிய படகுகளும் இழுவைப்படகுகளும், ஹைபியர்களின் வதிவிடத் தொகுதி போன்ற ஆதனங்கள் சபையினால் கையேற்கப்பட்டதுடன் செயற்றிட்டத்தின் | ஆம் கட்டம் 2011 திசெம்பர் 31 இல் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், அந்த விடயங்களை ஆகக் குறைந்தது பகுதி அடிப்படையிலேனும் மூலதனமாக்காது தொடர்ந்தும் முடிவறை வேலையின் கீழ் காணப்பட்டது.
- (கை) திறைசேரியிடமிருந்து பெறுவேண்டிய ரூபா 2,000 மில்லியனை வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறுவேண்டியவைகளின் கீழ் தொழிழ்படு மூலதன அசைவாக காணப்படுத்தகுப் பதிலாக முறையற்ற விதத்தில் செலுத்தப்பட்ட வருமான வரியாக சபையின் காசோட்டக் கூற்றில் காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (கே) 2011 திசெம்பரில் செலுத்தப்பட்ட மிகையுதியத்திற்காக உ.போ.செ.வ. ஒதுக்கீடு செய்யப்படாமை காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள அட்டுஞ் செலவினம் ரூபா 25 மில்லியனால் குறைந்ததுக் கூறப்பட்டிருந்தது.
- (கே) யாழ்ப்பான வலய மின்சார வழங்கல் புனர்நிர்மாண செயற்றிட்டத்தின் கீழ் யாழ்ப்பான வலய மின்சார புனர்நிர்மாணத்திற்காக திறைசேரியிடமிருந்து கிடைத்திருந்த ரூபா 37 மில்லியன் மூலதன மானியம் தவறுதலாக திறைசேயிடமிருந்தான கடனாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டமையின் விளைவாக 2011 திசெம்பர் 31 உள்ளபடியான நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்த பங்களிப்பு மூலதனமும் திறைசேரியிடமிருந்தான கடன்களும் அதே தொகையால் முறையே அதிகரித்தும் குறைந்ததுக் காட்டப்பட்டிருந்தன.

2.3.3 கணக்கம் செய்யப்பாத வேறுபாடுகள்

வரும் கணக்கிணக்கம் செய்யப்பாத வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

நிதிக்கூற்றில் காணப்படும் விடயம்	துணைப் பதிவேடு	நிதிக்கூற்றுக்களின் படி ரூ. மில்லியன்	மீதி		
			துணைப்பதி வேட்டின் படி ரூ. மில்லியன்	வேட்டின் படி ரூ. மில்லியன்	வேறுபாடு ரூ. மில்லியன்
(அ) எல்சீஓ இடமிருந்து பெறுவேண்டிய தொகை	எல்சீஓ இன் நிதிக்கூற்றுக்கள்	1,628	1,736	1,736	(108)
(ஆ) எல்சீஓ இங்கு செலுத்த வேண்டிய தொகை	எல்சீஓ இன் நிதிக்கூற்றுக்கள்	-	9	9	(9)
(இ) அனல் மின்சக்தி செயற்றிட்டத்திற்கான மூலதனப் பங்களிப்பு (கட்டம் - 1)	செயற்றிட்டத்தின் நிதிக்கூற்றுக்கள்	3,586	3,570	3,570	16
(ஈ) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் - வலயம்- 3	நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு	2,454	2,462	2,462	(8)
(உ) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் - வலயம்- 3	பொதுப் பேரேடு	2,454	2,487	2,487	(33)
(ஹ) மோட்டார் வாகனங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களிற்கான திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு	நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு	1,205	1,186	1,186	19
(இ) மோட்டார் வாகனங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களிற்கான திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு	பொதுப் பேரேடு	1,205	1,219	1,219	(14)
(ஈ) இலங்கை அனல்மின் கம்பனியிடமிருந்து எல்சீஓ பெறுவேண்டியவை	நிதிக்கூற்றுக்கள் - குறிப்பு 13	-	11	11	(11)
(ஐ) செலவின முற்பணம் - எல்சீஓ	எல்சீஓ இன் நிதிக்கூற்றுக்கள் - குறிப்பு -13 (சீபீ செலவின முற்பணங்கள்)	-	1,606	1,606	(1,606)
(ஒ) வியாபாரக் கடன்பட்டோர் - வலயம் 2	சிட்டையிடல் பொறிப்பு மற்றும் காலப்பகுப்பாய்வு (பட்டோலை மீதி)	1,906	1,956	1,956	(50)
(ஓ) முடிவுறா வேலை (மூலதனமல்லாத) - வலயம் 3	ஏனைய கடன்பட்டோரின் காலப்பகுப்பாய்வு	110	86	86	24
(ஔ) வலயம் - 3 இன் ஏனைய கடன்பட்டோரில் உள்ளடக்கப்பட்ட ஏனைய கடன்பட்டோர் காலப்பகுப்பாய்வு	2,049	2,045	2,045	4	(1,776)
மொத்தம்					

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

2.3.4 கீடைக்க வேண்டிய மற்றும் கொடுபட வேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) மேல் மாகாணம் தெர்கு - டில் உள்ள பிரதிப் பொது முகாமையாளர் அலுவலகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களில் எல்கீசீ தொடர்பில் நீண்ட காலமாக நிலுவையாக உள்ள ரூபா 33 மில்லியன் கூட்டுதொகையான மூன்று பெறவேண்டிய மீதிகள் மற்றும் ரூபா 27 மில்லியன் கூட்டுமொத்தமான மூன்று கொடுபட வேண்டிய மீதிகள் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நீண்டகாலமாக தீர்க்கப்படாது காணப்பட்டன.

(ஆ) 2008 ஜூவரி 24 ஆந் திகதிய உள்ளாட்டு இறைவரி ஆணையாளர் நாயகத்தின் கடிதத்தினால் அறிவுறுத்தப்பட்டவாறு அடுத்து வரும் ஆண்டுகளில் எழுகின்ற சபையின் ஏதும் வரிப் பொறுப்பிற்கெதிராக ரூபா 38 மில்லியன் பொ.சே.வரி மேலதிகக் கொடுப்பனவை எதிரிட செய்யாது 2002 ஜூவரி முதல் பெறவேண்டிய தொகையாக நிதிக்கூற்றுக்களில் முன்னெடுத்து வரப்பட்டிருந்தது.

(இ) பத்து ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக நிலுவையாகக் காணப்படும் வலயம் | இன் மின்சாரக் கடன்பட்டோர்களிடமிருந்து பெறவேண்டியரூபா 447 மில்லியனுக்கு மேற்கொள்ளப்பட்டமுழுமையான ஏற்பாட்டை அறவிடுதற்காக எவ்வித நடவடிக்கையினையும் எடுக்காது ஆண்டுதோரும் முன்னெடுத்து வரப்பட்டிருந்தது.

(ஈ) சபையின் செயற்பாட்டிற்காக அரசாங்கம் பல மானியங்களையும் உதவிகளையும் அத்துடன் சலுகைகளையும் வழங்கியுள்ளமையால் நிதிக்கூற்றுக்களில் பெறவேண்டியவையாகப் பதியப்பட்டிருந்த ரூபா 1,622 மில்லியன் தொகையான மின்சார தள்ளுபடிகள், ரூபா 3,451 மில்லியன் தொகையான தெரு வெளிச்சம் வழங்கல் என்பவற்றின் பெறுவனவு ஜயத்திற்குரியதாகும்.

எவ்வாறாயினும், இது தொடர்பில் சபையின் தலைவர் மற்றும் பொது முகாமையாளர் ஆகியோர் பின்வருமாறு உரைத்திருந்தனர்

“அறவிடுதல் அல்லதுதறைசேரிக்கான ஏனை செலுத்துகைகளிற்கு எதிராக தீர்ப்பனவு செய்யும் நோக்கில் தறைசேரிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய மேற்கூறிய மீதிகள் கணக்குகளில் கைக்கப்பட்டுள்ளன. ஆகவே, தறைசேரி பொருத்தமான தீர்மானத்தை அறவிடக்களில்லையாயின் தறைசேரிடமிருந்து பெறவேண்டிய தொகையினை ஜயத்துக்கரியதாக கொள்ள முடியாதுள்ளது”

(உ) 2008 ஒக்டோபர் 24 ஆந் திகதிய 1572/25 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தலின் 14 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் பயன்படுத்தப்பட்ட மின்சாரத்திற்கு எதிராக இரண்டு மாதங்களிற்கான மதிப்பிடப்பட்ட மின்சார பாவனையின் கிரயத்திற்குச் சமமான தொகையினை மின்சார சபை தனது சகல வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்தும் வைப்புப் பணமாக பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

எவ்வாறாயினும், பாரிய பாவனையாளர்கள் தொடர்பில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட விறியோக வலயம் - ஐ இலுள்ள இரண்டு மாகாண அலுவலகங்களினால் பேணப்படும் வைப்புக்களை நடைமுறை சிட்டைப் பெறுமதியின் அடிப்படையில் வைப்புசெய்யப்பட வேண்டிய உள்ளபடியான தொகையுடன் ஓப்பிடுகையில் போதுமானதாக காணப்படாமை வெளிப்பட்டது. 149 பாவனையாளர்களிடமிருந்து ரூபா 470 மில்லியன் குறைவென்று அவதானிக்கப்பட்டது. அத்துடன், மேலும் 29 பாரிய பாவனையாளர்களுடன் பாதுகாப்பு வைப்பின்றி கொடுக்கல்வாங்கல் இடம்பெற்று வருவதுடன் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அவர்களது நிலுவைத் தொகை ரூபா 10 மில்லியனாகும். அதன்படி, சபை அவ்வாறான பாவனையாளர்களுடன் அதிக்கூடிய கடன் இடருடன் கொடுக்கல்வாங்கலில் ஈடுபட்டு வருகின்றமை வெளிப்பட்டது.

(ஊ) கொழும்பு நகர அலுவலகத்தில் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஆறு மாதங்களிற்கும் மேற்பட்ட காலமாக நிலுவையாகக் காணப்பட்ட ரூபா 225 மில்லியன் தொகையான சாதாரண வழங்கல் கடன்பட்டோர் மீதியும் அம்மீதியின் 79 சதவீதமும் பொருத்தமான அறவிடுதல் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளத் தவறியமையால் மூன்று ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக நிலுவையாக உள்ளன.

(ஈ) சபையின் கொழும்பு நகர அலுவலக முடிவுறை வேலைகள் கணக்கில் 2011 ஜூவரி 01 இல் உள்ளவாறு நான்கு ஆண்டுகளிற்கும் மேலான மீதி ரூபா 13 மில்லியனாக மாத்திரமே காணப்பட்டமையால் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு 05 ஆண்டுகளிற்கும் மேற்பட்ட மீதி ரூபா 78 மில்லியனாக காணப்படுதல் சாத்தியமற்றதாகும். அதனால், கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்ட முடிவுறை வேலைக்குரிய காலப்பகுப்பாய்வின் சரியான தன்மை ஜயத்திற்குரியதாகும்.

(ஏ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு வரையறைக்கப்பட்ட எல்ரீஸ் ரிரான்ஸ்போர் கம்பனியிடமிருந்து (சபையின் துணைக் கம்பனி) நிலுவையாக உள்ள தொகை ரூபா 11 மில்லியன் ஆனதுடன் அந்த மீதி மூன்று ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக அறவிடப்படாது உள்ளது.

(ஐ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஒரு ஆண்டிற்கும் மேலாக மதத் தளங்களிலிருந்து அறவிடப்பட வேண்டியுள்ள நிலுவைத் தொகை ரூபா 2,418 மில்லியன் ஆகும்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (அ) பாரிய பாவனையாளர்களிற்கான சாதாரண கடன் காலம் ஒரு மாதமாகும். இருப்பினும், சபையின் கிழக்கு மாகாண அலுவலகத்தின் பாரிய பாவனையாளர்களிடமிருந்து 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளூடி 523 மில்லியன் மொத்த நிலுவைத் தொகையில் ரூபா 307 மில்லியன் தொகை மூன்று மாதங்களிற்கும் மேல் நிலுவையாக இருந்தது. ஆகையால், கடன் கட்டுப்பாட்டு முறைமையின் கணக்காணிப்பு மிகவும் பலவீனமாக உள்ளமை அவதானிக்கப்பட்டது.
- (ஆ) சபையின் கிழக்கு மாகாண அலுவலகத்தின் ரூபா 359 மில்லியன் கடன்கொடுத்தோர் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு (மின்சாரம்) மீதி 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மூன்று மாதங்களிற்கும் மேலாக நீர்வசெய்யப்படாது காணப்பட்டது.
- (இ) வெலயம் 4 இல் ரூபா 168 மில்லியன் தொகையான மூலதனமற்ற முடிவுறு வேலையில்ரூபா 34 மில்லியன் தொகையான முடிவுறு வேலை 2011 திசெம்பர் 31 இல் இருந்தவாறு ஒரு ஆண்டிற்கும் மேலாக பூரணப்படுத்தாது காணப்பட்டது.
- (ஒ) முற்பணங்கள் மற்றும் முற்செலுத்தல்களிற்கு பொதுவான கணக்கீட்டு முறையொன்று காணப்படாதிருந்ததுடன் இந்நோக்கத்திற்காக பல்வேறு கணக்குகள் பேணப்பட்டிருந்தன. மேலும், 2011 திசெம்பர் 31 இல் இருந்தவாறு நீண்டகாலமாக தீக்கப்படாதிருந்த முற்பண மற்றும் முற்செலுத்தல் மீதிகள் நிதிக்கற்றுக்களில் அவதானிக்கப்பட்டன. ரூபா 343.104 மில்லியன் மொத்த பெறுவேண்டிய தொகையில் 2011 திசெம்பர் 31 இல் இருந்தவாறு ரூபா 281.888 மில்லியன் தொகை அவ்வாறான பல்வேறுபட்ட கணக்குகளில் ஒரு ஆண்டுக்கும் மேலாக அறிவிடப்படாது காணப்பட்டன.

2.3.5 கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) ரூபா 8,732 மில்லியன் தொடர்பான நிதிக்கற்றுக்களிலுள்ள பின்வரும் விடயங்களை அவ்விடயங்களிற்கெதிரே காட்டப்பட்டுள்ள ஆதாரச் சான்றுகள் இன்மை காரணமாக கணக்காய்வில் தீருப்திகரமாக சான்றுறுதிப்படுத்த முடியாதுள்ளது.

விடயம்	தொகை கிடைக்கப்பெறாத சான்று
	ரூபா மில்லியன்
தினைசேரிக் கடன்	1,200 தொடர்புடைய கோவைகள்
அறவிடமுடியாத மற்றும் ஜியக்கடனிற்கான ஏற்பாடு கிடைக்கப்பெறவில்லை	மேற்கொள்ளப்பட்ட குறிப்பான ஏற்பாட்டிற்கான விபரமான பட்டியல்
அகற்றப்பட்ட மின்மாற்றிக் கணக்கு - - கொழும்பு நகர அலுவலகம்	160 நீண்ட தாமதத்திற்கான காரணங்கள் மற்றும் அறவிடுவதற்கு எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள்
ஏனைய கடன்பட்டோர் -குறைவேலை- மூலதனமல்லாத - வலயம் 2	390 14 விபரமான பட்டோலைகள் மற்றும் காலப்பகுப்பாய்வு
- தலைமையகம்	2,409 } 3,584 விபரமான பட்டோலைகள், தேவையான அங்கீகாரம், புலனாய்வு அறிக்கைகள் போன்றன.
முற்பணங்கள், முற்கொடுப்பனவுகள், வைப்புக்கள் மற்றும் இ.மி.ச. ஊழியர்களிற்கான கடன்கள், ஏனைய கடன்பட்டோர் முதலியன (மேல் மாகாணம் வடக்கு (ப்ரில்யூபின்))	138 விபரமான பட்டோலை மற்றும் பூர்த்தி செய்தலில் தாமதத்திற்கான காரணங்கள்
வலயம் - 2 இன் ஏனைய கடன்பட்டோரில் உள்ளடக்கப்பட்ட ஏனைய கடன்பட்டோர்	815 மாற்றப்பட்ட விடயங்களின் விபரமான பட்டோலை மற்றும் பிரிவுகளின் பெயர்
பதிவழிக்கப்பட்ட களஞ்சிய முரண்பாடுகள் (மேல் மாகாணம்)	8,732
முடிவுறாவேலை - வலயம் - 2	
ஏனைய பிரிவுகளிற்கு மாற்றப்பட்ட பூர்த்தியாகாத மூலதன வேலைகள் (மேல் கொழும்பை செயற்றிட்டம்)	
மொத்தம்	

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (ஆ) வெளிநாடு/அரசாங்கம்/ சீஸி இனால் நிதியிடப்பட்ட அரைக மின்சாரவழங்கல், விநியோக, பிறப்பித்தல் மற்றும் செயற்திட்டங்கள் காணப்பட்ட போதிலும் சுத்தமான சக்தி மற்றும் அனுகும் முன்னேற்ற செயற்திட்டத்தினைத் தவிர்த்து ஏனைய செயற்திட்டங்களின் செயல்முன்னேற்றத்தை கணக்காணிக்க இயலுமான விதத்தில் தனியான கணக்குகள் பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட மொத்தக் கடன்கள் சம்பந்தமாக சபையினதும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசாங்கத்தினதும் நிதிக்காற்றுக்கவிழ்கிடையே ரூபா 108,769 மில்லியன் வேறுபாடு அவதாளிக்கப்பட்டது. மேலும், திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட ரூபா 6,146 மில்லியன் பெறுமதியான மூன்று கடன்கள் தொடர்பாக உடாக்கன் உடன்படிக்கைகள் காணப்படாதிருந்தது. ஆகவே அக்கடன்களிழ்கான மீள் கொடுப்பனவு பட்டியல் மற்றும் வட்டிகள் கணக்காய்விற்குக் கிடைக்கப்பெறவில்லை.
- (ஈ) சேவை இணைப்பு வேலைக்கான சாதாரண காலம் 6 - 9 மாதங்களாகும். இருப்பினும், கொழும்பு நகர அலுவலகத்தினால் வழங்கப்பட்ட தகவல்களின் படி 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அதனால் ஒரு வருத்தத்திற்கும் மேற்பட்ட வேலை பெறுமதி ரூபா 450 மில்லியனாக இருந்தமை வெளியிட்டது. அதனால், சம்பந்தப்பட்ட வேலைகள் பூரணப்படுத்தப்பட்டிருந்த சந்தர்ப்பங்களிலும் கூட சேவைப் பிரதான வைப்புக்கள் பாவனையாளர் பங்களிப்புக் கணக்கிற்கு மாற்றப்படாமைச் சாத்தியம் காணப்பட்டது. ஆகையால் நீண்டகாலமாக பூரணப்படுத்தாத வேலைகள் தொடர்பில் பூரணப்படுத்துவதற்கு நீண்டகாலம் தாழதித்தமைக்கான காரணங்களை இனங்காண்பதற்கும் பாவனையாளர் பங்களிப்பின் சரியான தன்மையினை மதிப்பிடுவதற்கும் விபரமான பகுப்பாய்வு அறிக்கையொன்று கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை.
- (உ) பிரதானமாக முடிவுறுத்தல் அறிக்கைகள் இனங்கையால் சபையின் வடமேல் மாகாண அலுவலகத்தின் ரூபா 186 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 196 மில்லியன் தொகையான குறைவேலைகள் தீர்க்கப்படாது முறையே 2 முதல் 5 ஆண்டுகள் மற்றும் 5 ஆண்டுகளிற்கு மேற்பட்ட வீச்கடைய காலமாக தொடர்ச்சியாக நிதிக்காற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்தன. நீண்டகாலம் தாழதித்தமைக்கான காரணங்களை இனங்காண்பதற்கு விபரமான பகுப்பாய்வு அறிக்கையொன்று கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை.

2.3.6 சட்டங்கள், வீதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

வரும் இணங்காமைச் சந்தர்ப்பங்கள் கணக்காய்வில் அவதாளிக்கப்பட்டன.

- (அ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச் சட்டம்

- (i) **47 (1) (அ)** ஆம் பிரிவு - பிரிவின் படி, சபையின் அசையும் மற்றும் அசையாத ஆதனங்களிற்கு காப்பறுத்தியினை ஏற்படுத்துவதற்காகவும்தொழிலாளர் இழப்பிட்டு கட்டலாச்சட்டத்தின் கீழ் எழுகின்ற மூன்றாம் தரப்பு இடர்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களை தீர்ப்பதற்காகவும் சபை பொதுத் திறைசேரியிடன் காப்பறுத் தூக்கமொன்றை தாபித்து பேணுதல் வேண்டுமையினும் அதற்கமைய இனங்கி ஒழுகியிருக்கவில்லை. எனினும் சபையின் சேதமுற்ற ஆதனங்களின் கிரயத்தினை ஈடுசெய்வதற்காக சுய காப்பறுதி ஒதுக்கம் ஒன்று தோற்றுவிக்கப்பட்டு பேணப்பட்டிருந்தது. அத்துடன் அக்கணக்கில் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான மீதி ரூபா 6,572 மில்லியனாக இருந்தது.
- (ii) **47 (1) (ஆ)** ஆம் பிரிவு - பிரிவின் படி, சபையினால் பெறப்பட்ட கடன்களை மீச் செலுத்துவது தொடர்பாக சபை பொதுத் திறைசேரியிடன் ஆம் நிதியமொன்றை தாபித்து பேணுதல் வேண்டும். கடன் மீட்டல் ஒதுக்கமொன்று காணப்பட போதிலும் அது 2000 முதல் நாளது வரையாகப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வொதுக்கக் கணக்கில் (ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள்ள மீதியை தவறாகப் பெயிடப்பட்டிருந்தது - குறிப்பு இல.17.1 இனைப் பார்க்க) காணப்பட்ட மீதி ரூபா 17,447 மில்லியனாகும்.
- (iii) **47 (2) (அ)** ஆம் பிரிவு - பிரிவின் படி, சபையின் அசையும் மற்றும் அசையாத ஆதனங்களிற்கு பெறுமானத்தேயினை ஏற்படுத்துவதற்காக சபை பொதுத் திறைசேரியிடன் பெறுமானத்தேயில் ஒதுக்கமொன்றை தாபித்து பேணுதல் வேண்டும். இருப்பினும், அத்தேவைப்பாட்டிற்கு முரணாக 2000 திசெம்பர் 31 வரை வருடந்தோரும் ரூபா 1 மில்லன் தொகையினை மாற்றிட செய்து அதனால் நிதிக்காற்றுக்களில் பெறுமானத்தேயில் ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்ததுடன் அதன் பின்னர் எவ்வித செயற்பாடும் இடம்பெற்றிருக்கவில்லை. அத்திக்கதியில் திரண்டிருந்த ரூபா 23 மில்லியன் மீதி வருடாந்த நிதிக்காற்றுக்களில் முன்கொண்டு செல்லப்பட்டிருந்தது.
- (iv) **47 (2) (ஆ)** ஆம் பிரிவு - பிரிவின் படி, சபையின் நிதி ஸ்திரத்தன்மையினை உறுதிசெய்துவருமான பணத்திலிருந்து மூலதன வேலைகளிற்கு நிதியளிக்கும் நோக்குடனும் சபை காலத்திற்குக் காலம் தீர்மானிக்கும் அவ்வாறான ஏனைய நோக்கத்திற்காகவும் சபை பொதுத் திறைசேரியிடன் பொது ஒதுக்கமொன்றை தாபித்து பேணுதல் வேண்டும். இருப்பினும், அத்தேவைப்பாட்டிற்கு முரணாக சபை அதனால் நிதிக்காற்றுக்களில் ஏனைய மூலதன ஒதுக்கமொன்றை ஏற்படுத்தியிருந்தது. ஆனால் இது 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் நாளது வரையாககப்பட்டிருக்கவில்லை. அந்த ஒதுக்கக் கணக்கில் காணப்பட்ட மீதி ரூபா 165.45 மில்லியனாகும்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (ஆ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச் சட்டத்தின் 46 ஆம் பிரிவு மற்றும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 11ஆம் பகுதியின் 11(அ) மற்றும் (ஆ) பிரிவுகள் என்பவற்றின் ஏற்பாடுகளின்கு முரணாக 1989 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஒவ்வொரு ஆண்டு முடிவிலுள்ள அதன் மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் மொத்தப் பெறுமதியின் 0.1 சதவீதமான பங்களிப்பின் அடிப்படையில் காப்பறுதி எல்கரோ நிதியத்தில் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறுஞ்சுபா 3,710 மில்லியன் தொகையான அதன் நிதிகளை சபை முதலீடு செய்திருந்தது.
- (இ) 1990 மார்ச் 09 ஆந் திகதிய 15/90 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாக சுற்றுறிக்கை மற்றும் 2003 பூன் 02 ஆந் திகதிய பீஸ்/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுறிக்கை
- (i) சுற்றுறிக்கை அறிவுறுத்தல்களில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தவாறு பத்திரிகை விளம்பரங்கள், வர்த்தமானி அறிவித்தல்கள் மூலம் நாடுதலையில் ரீதியில் தகைமையுள்ள அபேச்கர்களிடமிருந்து விண்ணப்பங்களை கோராது சபை எழுதுவினைஞர்கள், காசாளர்கள், களஞ்சியக் காப்பாளர்கள், தட்டெழுத்தாளர்கள், சாரதிகள், அலுவலக உதவியாளர்கள் போன்ற நூட்பமற்ற மற்றும் பகுதியாளில் நூட்பமுள்ள பதவியனரை வருடஞ்சோரும் ஆட்சேர்ப்புச் செய்திருந்தது.
- (ii) 2003 பூன் 02 ஆந் திகதிய பீஸ்/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுறிக்கையின் 7.2 ஆம் பந்தியின் படி, சகல பொது முயற்சிகளும் தமது சகல பிரதான செயற்பாடுகளையும் உள்ளடக்கும் விதத்தில் தமக்கென அவ்வெப்போது திருத்தப்பட்டு நாளதுவரையாகக்கப்பட்ட முறைமைகள்: கையேடுகளை கொண்டிருத்தல் வேண்டும். இருப்பினும், 24 ஆண்டுகளின்கு முன்னர் தயாரிக்கப்பட்ட வழிகாட்டல் கையேடுகளை சபை நாளதுவரையாக்கியிருக்கவில்லை.

3. நிதசார் மற்றும் செயற்பாட்டு மீளாய்வு

3.1 நிதசார் மீளாய்வு

3.1.1 கிரயக் கட்டமைப்பு

முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடப்பட்டு மீளாய்வாண்டிற்கான சபையின் விற்பனைக் கிரயம் மற்றும் மாற்றுத்தின் பொழிப்பொன்றை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகிறது.

விபரம்	ஏண்டிர்கான செலவினம்		மாற்றம்	
	2011 ரூபா மில்லியன்	2010 ரூபா மில்லியன்	ரூபா மில்லியன்	%
மின்வலு நிலைய எரிபொருள் கணக்கு	24,982.470	16,350.498	8,631.771	53
ஜபீ இடமிருந்து மின்வலுக் கொள்வனவு	75,276.325	57,647.289	17,629.036	31
புதுப்பிக்கத்தக்க வலு கொள்வனவு	8,867.771	8,019.195	848.576	11
ஆளனிச் செலவினம்	11,745.872	11,635.701	110.171	1
பொருட்கள் கிரயம்	12,989.753	5,124.311	7,865.441	153
வந்திடச் செலவினம்	774.031	656.127	117.904	18
போக்குவரத்து மற்றும் தொடர்பாடல்	2,203.607	1,970.139	233.468	12
பொருள் விலை முரண்	(2,919.687)	(1,785.179)	(1,134.508)	64
மேந்தலை அபைக்கள்	(1,255.475)	(961.658)	(293.817)	31
ஊழிய வீத முரண்	(803.281)	(548.037)	(255.244)	47
பெறுமானத்தேவு	18,297.458	15,990.333	2,307.126	14
ஏணை செலவினம்	2,268.827	2,069.761	199.066	10
விற்பனைகள் கிரயம்	152,427.470	116,168.481	36,258.989	31

மேற்படி தகவல்களின் படி, சபையின் மொத்தச் செலவினத்தில் ஏற்ததாழ 70 சதவீதமானவை மின்வலு கொள்வனவு மற்றும் பிறப்பித்தலுடன் நேரடியாக தொடர்புப்பட்டிருந்தமை வெளிப்பட்டது. முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் நியம விலையில் மதிப்பிடப்பட்ட பொருள் கிரயமானது வழிமைக்கு மாற்றுமாக 153 சதவீதத்தால் அதிகரித்திருந்தது.

3.1.2 நிதசார் விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களின்படி, மீளாய்வாண்டிற்கான சபையின் தொழிற்பாடுகள் விளைவித்திருந்த ரூபா 19,266 மில்லியன் வரிக்கு முன்னரான தேற்றி நட்டத்திருக்கெத்தராக முன்னைய ஆண்டில் ரூபா 4,832 மில்லியன் வரிக்கு முன்னரான தேற்றி இலாபம் ஏற்பட்டிருந்தமையை முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் செயற்பாட்டு விளைவில் ரூபா 24,098 மில்லியனால் பின்னடைவைக் காட்டுகின்றது. அத்தகைய பின்னடைவிற்கான பிரதான காரணங்கள் பின்வருமாறு பகுப்பாய்வு செய்யப்படுகின்றன.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

விடயம்	2011	2010	அதிகரிப்பு/(குறைவு)	நட்டத்திற்கான பங்களிப்பு %
	ரூபா மில்லியன்	ரூபா மில்லியன்	ரூபா மில்லியன்	
வீற்பவனைகள்	132,460	121,226	11,234	46.6
எரிபொருள்	(31,992)	(16,551)	15,441	93.3
மின்வலு கொள்வனவு	(84,144)	(65,466)	18,678	28.5
செயற்பாடு மற்றும் பேணுகை	(22,972)	(21,456)	1,516	7.1
விலை முரண்	4,978	3,295	1,683	51.1
பெறுமானத்தேயவு	(18,297)	(15,990)	2,307	14.4
வீற்பவனைகள் கரியம்	(152,427)	(116,168)	36,259	31.2
வெந்த கிளாஸ்/(நட்டம்)	(19,967)	5,058	25,025	494.8
ஏனைய வருமானம்	4,544	4,230	314	7.4
செயற்பாட்டுச் செலவினம்	(3,842)	(4,456)	(614)	(13.8)
செற்பாட்டு கிளாஸ்/(நட்டம்)	(19,265)	4,832	(24,097)	(498.7)

(அ) நீர்மின்சார உற்பத்தி குறைவடைந்ததன் காரணமாக எரிசக்தி மின்சார உற்பத்தி அதிகரித்து இறுதியில் சுதந்திர மின்வலு வழங்குனர்களிடமிருந்து மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்வதற்கும் எரிபொருளிற்கு சபை அதிகளவு செலவினத்தை மேற்கொள்ளவும் வேண்டி ஏற்பட்டது. முன்னைய ஆண்டிற்கெதிராக மேற்படி இரண்டு காரணிகளினதும் கிரயங்கள் 2011 ஆம் ஆண்டில்ரூபா 15,441 மில்லியன் மற்றும் 18,678 மில்லியன் தொகையால் அதிகரித்து மொத்த நட்டத்திற்கு முறையே 64 சதவீதம் மற்றும் 78 சதவீதத்தால் பங்களித்திருந்தன.

(ஆ) 2011 இல் பெறுமானத்தேயவுக் கொள்கை மாற்றப்பட்டமையால் வருமானக் கூற்றிற்கு அண்ணளவாக ரூபா 2 பில்லியனை மேலதிக கிரயத்தினை சாட்ட வேண்டிய நிலை சபைக்கு ஏற்பட்டிருந்ததமையின் விளைவாக 10 சதவீதத்தால் நட்டம் அதிகரித்திருந்தது.

(ஆ) கேள்வி ஒரளவு அதிகரித்தமையின் விளைவாக ரூபா 11,234 மில்லியன் மேலதிக வருமானம் ஈட்டப்பட்டிருந்த போதிலும், நியமக் கிரயத்தில் இருப்பு விடயங்களை வழங்கியமையால் அடைந்து கொள்ளப்பட்டசாதகமான விலை முரண்களிற்கு மேலதிகமாக2011 இல் செய்யப்பட்ட வரித் திருத்தங்கள்2011 இல் சபைக்கு நட்ட நிலையினை விளைவித்துள்ளன.

3.1.3 திரவ நிலைமை

மீளாய்வாண்டு மற்றும் முன்னைய ஆண்டிற்கான சீஸ்பீ இன் திரவ நிலைமையை பின்வரும் விகிதங்கள் காட்டுகின்றன.

விகிதம்	2011	2010
(அ) நடைமுறை விகிதம்	0.9:1	1.2:1
(ஆ) விரைவுச் சொத்து விகிதம்	0.8:1	0.9:1
(இ) நடைமுறைப் பொறுப்புக்களிற்கு காச மற்றும் வங்கி மீதி	0.01:1	0.02:1
(ஈ) மற்றும் (ஆ) இலாளி விகிதங்கள் கொடுக்கப்பட்ட வீச்செல்லையான முறையே 2:1 மற்றும் 1:1 இற்கிடையில் இருக்க வேண்டுமென எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மேற்படி பகுப்பாய்வின்படி நீர் மின் உற்பத்தியின் விழுச்சி காரணமாக முன்னைய ஆண்டிற்கெதிராக மீளாய்வாண்டில் சபையின் திரவ நிலைமை குறித்த சில மட்டத்திற்கு பின்னைடந்திருந்தது.		

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

3.2. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

3.2.1 மின்வலு உற்பத்தி

முன்னெய ஆண்டுடன் ஒப்பிட்டு மீளாய்வாண்டிழ்கான மின்வலு உற்பத்தி விபரங்களின் பகுப்பாய்வினை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது.

மூலம்	2011		2010		வேறுபாடு	
	ஜிடபிள்யூஎச்	%	ஜிடபிள்யூஎச்	%	ஜிடபிள்யூஎச்	%
நீர்மின்	4,018	35	4,988	47	-970	-11.7
அனல்மின்	5,748	50	4,994	47	754	3.2
உடனை	1,038	9	0		1,038	9.0
நீர்மின் சிற்றாவு	604	5	646	6	-42	-0.8
காற்று	3	0	3	0	0	0.0
என்சீஆர்ஸ்	118	1	83	1	35	0.2
மொத்தம்	11,529	100	10,714	100	815	0.0

மேற்படி தகவல்களிற்கமைய பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

(அ) முன்னெய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டில் நீர்மின்சார உற்பத்தியானது மழைவிழுச்சி குறைவு காரணமாக 4,988 ஜிடபிள்யூஎச் இலிருந்து 4,018 ஜிடபிள்யூஎச் இந்து வீழ்ச்சியடைந்து 11 சதவீத குறைவை காட்டியது. இடுபினும், அக்குறைபாடு எரிசுக்கி மற்றும் அனல்மின் என்பவற்றால் பதிலீடு செய்யப்பட்டமையின் விளைவாக முன்னெய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2011 ஆம் ஆண்டிழ்கான மொத்த மின்சார உற்பத்தி 815 ஜிடபிள்யூஎச் ஆல் அதிகரித்தமையானது மின்சாரத் துண்டிப்பின்றிசீபி தனது செயற்பாட்டினை முன்னெடுப்பதற்குஇயலுமாயிருந்தது.

(ஆ) 2010 இல் பகுமை சக்திவள மூலங்களிலிருந்து நாட்டின் மொத்த மின்சாரக் கேள்வியில் 53 சத வீதத்தினை உற்பத்திசெய்வதற்கு சபைக்கு முடிந்திருந்த போதிலும் 2011 இல் அது 41 சதவீதமாகக் குறைவடைந்து 12 சதவீத குறைவைக் காட்டியது.

3.2.2 மின்சார விற்பனை

2011 இற்கான சபையின் புள்ளிவிபர தொகுப்பிலிருந்து பல்வேறு பாவனையாளர்களை பெறுமதிகள் மற்றும் கணியங்கள் ஆகிய இரண்டு வகுக்கிளின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்ட விற்பனை வருமானங்கள் தொடர்பான தகவல் பின்வரும் அட்டவணையில் காட்டப்படுகின்றது.

பாவனையாளர் வகை	பாவனையாளர்		விற்பனை		அலிகான்றின் (கேடப்பிள்யூஎச்) விற்பனை விலை		
	எண்ணிக்கை	%	ஜிடப்பிள்யூஎச் வளர்ச்சி	%	ரூபா மில்லியன்	%	ரூபா
உள்நாடு	4,165,738	88	3,379	34	33,131	25	9.80
மத்தளங்கள்	28,320	1	51	0	359	0	7.03
பொது நோக்கம்	475,330	10	1,927	19	41,674	32	21.63
கைத்தொழில் மற்றும் ஹோட்டேல்	48,008	1	3,290	33	42,328	32	12.87
எல்லசீ		0	1.267	13	14,968	11	11.81
வீதி விளக்குகள்		0	109	1			
	4,717,448	100	10,023	100	132,460	100	13.22

மேற்கூறப்பட்ட பகுப்பாய்வின் படி, மொத்த பாவனையாளர் தொகுதியில் தமது அன்றாட உள்ளார் நோக்கத்திற்காக மின்சாரத்தினை உபயோகிக்கும் உள்ளார் பாவனையாளர்கள் 88 சதவீதத்தினை பிரதிநிதித்துவம் செய்திருந்ததுடன் 2011 இல் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகளில் 34 சதவீதத்தினைப் பயன்படுத்தி சபையின் மொத்த வருமானத்திற்கு 25 சதவீத பங்களிப்புச் செய்திருந்தனர். ஆனால் அந்நோக்கத்திற்கான சராசரி விற்பனை விலை மிகவும் குறைவாக காணப்பட்டது. அதனால், குறைந்த மட்டத்தில் பாவனையினைப் பேணுவதற்கு மின்சார சேமிப்பிற்கான விழிப்புணர்ச்சியிட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் அதிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்தனவாரும்.

வங்கிகள், கம்பனிகள் மற்றும் அரசாங்க அலுவலகங்கள் என்பன பொதுநோக்க பாவனையாளர்களாக வகைப்படுத்தப்பட்டிருந்தன. அவைமொத்த பாவனையாளர் தொகுதியில் 10 சதவீதத்தினை பிரதிநிதித்துவம் செய்திருந்ததுடன் 2011 இல் விற்பனை செய்யப்பட்ட

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

அலகுகளில் 19 சதவீதம் பயன்படுத்தப்பட்டு சபையின் மொத்த வருமானத்திற்கு 32 சதவீத பங்களிப்பினை வழங்கியிருந்தன.

கைத்தொழில்களும் ஹேஜாட்டேல்களும் 2011 இன் பாவனையாளர் தொகுதியில் ஒரு சதவீதத்தினை மாத்திரம் பிரதிநிதித்துவம் செய்திருந்ததுடன் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகளில் அவற்றினது பயன்பாடு 33 சதவீதமாக காணப்பட்டதுடன் ஆண்டின் வருமானத்திற்கு 32 சதவீத பங்களிப்பினை வழங்கியிருந்தன.

மிகுதியான ஒரு சதவீதம் ஏனைய பாவனையாளர் வகுதியினை பிரதிநிதித்துவம் செய்திருந்ததுடன் விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகளில் 14 சதவீதம் பயன்படுத்தப்பட்டு 2011 இன் வருமானத்திற்கு 11 சதவீத பங்களிப்பினை வழங்கியிருந்தன.

3.3 சர்ச்சைக்குரிய விடயங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன

(அ) அரசு கூட்டுத்தாபனங்கள் மற்றும் சபைகள் உள்ளடங்கலாக அனைத்து பொதுத்துறை நிறுவனங்களில் நிதி மற்றும் நிருவாகம் தொடர்பாக ஒரே சீரான நடத்துமறைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளைப் பேணுவதற்காக காலத்திற்குக்காலம் அரசாங்கத்தால் வழங்கப்பட்ட திறைசேரி சுற்றுநிருப்பம் மற்றும் பொது நிருவாக சுற்றுநிருப்பங்கள் என்பவற்றைக்கொண்டு மின்சார சபையின் பணிப்பாளர் சபை இலங்கை மின்சாரசபைக்கான நிருவாக ஒழுங்கு விதிகளாக கடைப்பிடிப்பதற்கு அனுமதிக்காதுவிட்டால் அவை பிரயோகிக்கப்படுவதில்லையினால் நிலையை 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க அதிகாரச் சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரசபை அதிகாரச்சட்டத்திற்கு இணங்கசபை பேணியிருந்ததென்பது கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டது.அவ்வாறான உதாரணங்களில் சில கீழே தரப்படுகின்றன.

(i) 2008 ஜூலை 01 முதல் சபையின் அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் செலுத்தப்பட்ட விசேட இடைக்கால படி செலுத்தல் தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- படியினை முற்பண்மைக் செலுத்தி அப்படியினை 2009 ஜூன் 01 முதல் அமுலுக்கு வரும் உத்தேச சம்பளத் திருத்தத்துடன் உட்படுத்துவது என முதலில் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், தொடர்ந்தும் இப்படி செலுத்தப்படுகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டதுடன் 2010 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு சம்பள அதிகரிப்பு கணக்கிற்கு எதிரான முற்பண்த்தில் திரண்டிருந்த ரூபா 235 மில்லியன் தொகை அவ்வாறு செய்வதற்கு அதிகாரமற்ற பொது முகாமையாளரின் அங்கீகாரத்துடன் சம்பளக் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டிருந்தது.
- 1994 ஜூன் 04 ஆந் திகதிய 95 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுநிர்க்கை ஏற்பாடுகளிற்கு முரணாக கொடுப்பனவு மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.
- 2009 மற்றும் 2012 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட இரண்டு சம்பளத் திருத்தங்களின் போது கருத்திற்கொள்வதற்காக படி தொடர்பான விபரங்கள் சம்பளங்கள் மற்றும் பதவியணி ஆணைக்குமுனிற்கு கையளிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) 1998 மார்ச் 08 ஆந் திகதிய 130 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுநிர்க்கையின் பிரகாரம் 10 சதவீதம் - 14 சதவீதத்தில் வாகனக் கடன்களை வழங்குவதற்குப் பதிலாக சபை 4.2 சதவீதத்தில் கடன்களை வழங்கியிருந்தது. மேலும், சபை பாரிய திரவத்தன்மை பிரச்சினையை எதிர்கொண்டிருப்பினும் எவ்விதக் கட்டுப்பாடுமின்றி ஊழியர்களிற்கு கடன்கள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது..

(iii) அடுத்த சம்பளத் திருத்தத்திலிருந்து உழைக்கும் பொழுதே செலுத்தும் வரிப் பொறுப்பை ஊழியர்களிற்கு குமத்துமாறு சீபி/07/2116/332/050 ஆம் இலக்க தீர்மானத்தின் ஊடாக 2007 திசெம்பர் 13 இல் எடுக்கப்பட்ட அமைச்சரவைத் தீர்மானத்திற்கு முரணாக சபை அதனது ஊழியர்களால் செலுத்தப்பட வேண்டிய உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரியை (பீரவைசா) செலுத்துகின்றது. சொல்லப்பட்ட அமைச்சரவை தீர்மானத்திற்கு முரணாக 2010 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு, சபையால் செலுத்தப்பட்ட உழைக்கும் பொழுதே செலுத்தும் வரி,ரூபா 712 மில்லியனாகும்.

(iv) 1994 ஜூன் 04 ஆந் திகதிய 95 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுநிர்க்கையில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தவாறு அமைச்சரவையின் அல்லது பொது நிருவாக அமைச்சரின் அல்லது பொதுத் திறைசேரியின் அங்கீகாரமின்றி காலத்திற்குக் காலம் பணிப்பாளர் சபையினால் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் பிரகாரம் சபையினால் முப்பத்தி ஒன்பது பல்வேறு பதவியினர் படிகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தன. 2011 இல் அவ்வாறான படிகளாக ரூபா 426 மில்லியன் செலுத்தப்பட்டிருந்தமையினை மேற்கொண்ட கணக்காய்வுத் தெரிவுப் பரிசோதனை வெளிப்படுத்தியது.

(ஆ) தரப்பட்ட தகவல்களின்படி, சபையின் நிதி முகாமையாளருக்கு முதல்டுத் தீர்மானங்களை எடுப்பதற்கான அதிகாரம் கையளிக்கப்படாதிருந்த போதிலும், 1990 ஆம் ஆண்டிலிருந்து காப்புறுதி நிதியத்தின் வெளிவாரியான புதிய முதலீடு தொடர்பாக அவர் தீர்மானம் எடுத்திருந்தார்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

- (இ) 2008 மார்ச் 31 ஆம் திகதிய அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தின்படிசபையின் 10 சதவீத புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் கிரயம் நிலைபோராண சக்தி அதிகார சபையால் மீளவிக்கப்படவேண்டும். எனினும், மேலே காட்டப்பட்ட ஒழுங்கின்படி, சபைக்கு கிடைக்கவேண்டிய அத்தகைய புதுப்பிக்கத்தக் சக்திக் கிரயம் நிலைபோராண சக்தி அதிகார சபையால் மீளவிப்புச் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மொத்த மீளவிக்கத்தக்க தொகை ரூபா 897 மில்லியனாகும். எனினும், நிலைபோராண சக்தி அதிகாரசபை நிதிக் கூற்றுக்களில் அதனை ஒரு பொறுப்பாகவும் பதிவு செய்திருக்காததுடன் சபைஅந்த மீதியின் உறுதிப்படுத்தலை பெற்றிருக்கவில்லை.
- (ஈ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய மீதி மற்றும் காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய முதலீடு என்பவற்றுக்கிடையில் ரூபா 2,545 மில்லியன் தொகையான குறைவு அவதானிக்கப்பட்டதுடன் சபையின் குய காப்புறுதி பத்திரத்திற்கிணங்க முதலீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) லெகோ மின்சாரக் கம்பனிக்கு பல ஆண்டுகளாக சபை மின்சாரத்தை விற்பனை செய்திருந்த போதிலும், அந்த இரு தரப்பினரிற்குமிடையில் விற்பனை உடன்படிக்கை எதுவும் செய்துகொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து ஏரிபொருளை கொள்வனவு செய்வதற்காக முறையான ஏற்பாடொன்றும் காணப்படவில்லை.
- (ஐ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு (இ.பெ.கூ.) செலுத்த வேண்டிய ரூபா 60,133 மில்லியனில் ரூபா 51,139 மில்லியன் ஒரு ஆண்டிற்கும் மேலாக நிலுவையாக காணப்பட்டது. மேற்படி நிலுவை மீதியினை 3 பில்லியன் தொகையான வருடாந்த தவணைப் பணத்தின் மூலம் 2015 முதல் ஆரம்பித்து 15 ஆண்டு கால்ப்பகுதிக்குள் தீப்பதற்கு இ.மி.ச. இந்து வாய்ப்பளிக்கும் வகையில் 5, 10 மற்றும் 20 ஆண்டுகள் முறிர்வகாலம் கொண்ட 52 பில்லியன் பெறுமதியான திறைசேரி முறிகளை வழங்குவதற்கும் முறிகளின் கிரயத்தினை மீள அறவிடுவதற்காக பொதுத் திறைசேரிக்கும் இ.மி.ச. இங்கும் இடையே உடன்படிக்கையெல்லை கைச்சாத்திடுவதற்கும் 2011 மூலம் 28 ஆந் திகதி பொதுத் திறைசேரிக்கு அமைச்சரவை அங்காரம் வழங்கியிருந்தது. அதற்கமைய, இ.மி.ச. இடிப்பிருந்து இ.பெ.கூ. இந்து வருமநியான ரூபா 50.5 பில்லியன் தொகையினை தீப்பதற்காக 2012 ஜூவரி 09 ஆந் திகதி இலங்கை வங்கிக்கு திறைசேரி செயற்பாடுகள் தினைக்களாம் திறைசேரி முறிகளை வழங்கியிருந்ததுடன் அத்தினைக்களத்தின் 2012 ஜூவரி 11 ஆந் திகதிய பீ/ஏ/எஸ்என்/பீ/ஏ/09/468 ஆம் இலக்க கடிதத்தின் மூலம் சபைக்கு அறிவிட்திருந்தது. இருப்பினும், மேற்படி நிலைமை நிதிக்கற்றுக்களில் வெளிக்காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.

3.4 முகாமைத்துவ செயற்றினின்மைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன

(அ) முடிவுக்கு கொண்டுவரப்பட்ட கடன்பட்டோர் - சாதாரண வழங்கல்கள்

கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கற்றுக்களின் படி 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான வியாபாரக் கடன்பட்டோர் மீதி ரூபா 11,193 மில்லியனாக இருந்ததுடன் அதில் ரூபா 1,062 மில்லியன் தொகை இறுதிக்கொடுப்பனவுத் திகதியிலிருந்து குறைந்தது ஆறு மாத காலத்தில் அவர்களது நிலுவைகளைச் செலுத்தாமையால் சபையினால் மின்மானிகள் அகற்றப்பட்ட வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து நிலுவையாக காணப்பட்டது. இது தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன

(i) ஆறு ஆண்டு தவணைக்காலம் ஏங்கனவே காலவதியாகியதன் காரணமாக 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 47 மில்லியன் நிலுவையினைக் கொண்டுள்ள பாவணையாளர்களிற்கெதிராக சட்ட நடவடிக்கையினை மேற்கொள்ளும் நிலையில் சபை காணப்படவில்லை.

மேலும், ரூபா 450 மில்லியன் கூட்டுமொத்தமான மற்றுமொரு நிலுவை மீதியின் 6 ஆண்டுகள் தடைக் காலம் விரைவில் முடிவுடைய உள்ளமையால் அதனை அறவிடுதல் ஜயத்திற்குரியதாகும். எவ்வாறாயினும், இம்மீதிகளை அறவிடுவதற்கு போதியாவு நடவடிக்கைகள் இதுவரை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) பிரதிப் பொது முகாமையாளரினால் (பாவணையாளர் சேவைகள்) 1999 திசெம்பர் 24 ஆந் திகதி வெளியிடப்பட்ட 1999 / 12 ஆம் இலக்க சுற்றுப்பிக்கையில் குறிப்பிட்ட அறவிட்டு நடைமுறையுடன் இனங்கி ஒழுகாமையால் மேலே குறிப்பிட்ட ரூபா 497 மில்லியனிற்கு மேலதிகமாக 2011 திசெம்பர் 31 இல் நிலுவையாகவுள்ள ரூபா 655 மில்லியனில் ரூபா 126 மில்லியனை அறவிடுதல் ஜயத்திற்குரியதாகும். இருப்பினும், காலம் கடந்தமைக்குப் பொறுப்பான உத்தியோகத்தர்களிற்கெதிராக ஒழுகாற்று நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(iii) 1999 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் ஜஜ ஆம் பட்டோலையின் 1(4) ஆம் உப பிரிவின் படி, ஒரு பாவணையாளர் அவரின் அல்லது அவளின் நிலுவையாகவார்கள் மீதிகளை முழுமையாக தீக்கும் வரைக்கும் பாவணையாளரின் ஏனைய வளவிற்கு மின்சார இணைப்பை வழங்குதல் கூடாது. எவ்வாறாயினும், அத்தேவைப்பாட்டிற்கு முறைகாரம், அவர்களது சிட்டை நிலுவைகளை கவனத்திற்கொள்ளாது புதிய இணைப்புக்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன. இருப்பினும், அந்த முறைகேட்டிற்கெதிராக இதுவரை எவ்வித நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறான

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

சில சந்தர்ப்பங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

மாகாண ஒலுவைகம்	கணக்கு கிளக்கம்	நிலுவையாக உள்ள தொகை ரூபா	
	பழைய கிணைப்பு	புதிய கிணைப்பு	
கிழக்கு	2402187506	536,851	
	3594268918	361,309	
	3504463309	322,541	
உள்வா	3503514900	833,004	
	2304483003	2304291503, 2304291309, 2304291406, 2304251005, 2309048305, 2305402805	306.615

மேற்படி அவதானிப்புக்களின் படி, கடன்பட்டோர் மீதான கடன் கட்டுப்பாடு மாத்திரமன்றி வாழக்கையாளர்களிடமிருந்து உரிய வேளையில் நிலுவைகளை அறங்கிடுவதற்குத் தவறிய உத்தியோகத்தாக்களிற்கெதிராக ஒழுக்காற்று நடவடிக்கையினை மேற்கொள்ளலும் மிகவும் பலவீனமாகக் காணப்படுகின்றது என்பது வெளிப்படுத்தப்பட்டது. நீண்டகாலமாக பொருத்தமான மற்றும் காலீதியான நடவடிக்கைகளை எடுக்காது பொது நிதியினை துவங்பிரயோகம் செய்வதற்கு இடமளித்தலின் இறுதி விளைவானது தகவலின்மை, கணக்கீட்டு வழு, பாவனையாளரை கண்டிப்பிடிக்க முடியாமை போன்ற காரணங்களை வழங்கி அவற்றை கணக்கேடுகளிலிருந்து பதிவழித்தலாகும். அண்மையில் செய்யப்பட்ட அவ்வாறான சில பதிவழித்தல்கள் வருமாறு.

பதிவழிப்பதற்குத் சபை நீர்மானம் எடுக்கப்பட்ட ஆண்டு	மீதியின் விபரங்கள்	பதிவழிக்கப்பட்ட தொகை ரூபா மில்லியன்
2001	1989 - 1998 காலப்பகுதி தொடர்பான ஒவ்வொன்றும் ரூபா 4,000 இங்கு குறைந்த 57,389 சாதாரண வழங்கல் மீதிகள்	37.78
2007	1989 - 1998 காலப்பகுதி தொடர்பான ஒவ்வொன்றும் ரூபா 4,000 இங்கு மேற்பட்ட 9,675 சாதாரண வழங்கல் மீதிகள்	206.03
2007	1999 - 2001 காலப்பகுதி தொடர்பான ஒவ்வொன்றும் ரூபா 4,000 இங்கு மேற்பட்ட 21,544 சாதாரண வழங்கல் மீதிகள்	123.26
2007	1999 - 2001 காலப்பகுதி தொடர்பான 314 மொத்த வழங்கல் மீதிகள்	80.90
மொத்தம்		447.93

மேற்படி தகவல்களிற்கு மேலதிகமாக ரூபா 401 மில்லியன் வியாபாரக் கடன்பட்டோரை பதிவழிப்பதற்கான சபைப் பத்திரிமத்யாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) இனங்காண்பதற்கு புள்ளாய்வு செய்யப்படாமலும் பொறுப்பினை நிச்சயிக்காமலும் ரூபா 22 மில்லியன் தொகையான இருப்புக் குறைவு ஒரு ஆண்டிற்கும் மேலாக நீர்க்கப்படாதிருந்தது.

(இ) புத்தாம் இறங்குதுறையில் நிலக்கரியினைக் கையாள்வதற்கு இழுவைப்படகுகள் மற்றும் பாரிய படகுகளைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக சபை ரூபா 114 மில்லியனை செலவிட்டிருந்ததுடன் அச்சொத்துக்களின் சிரியம் சபையின் நிதிக்கற்றிக்களில் நிலக்கரி மின்வலு செயற்றிட்டத்தின் கீழ் இதுவரை முடிவுறா வேலையாக காணப்பட்டது. இருப்பினும், ஸங்கா கோல் கம்பனி (சபையின் துணைக் கம்பனிகளில் ஒன்று) அச்சொத்துக்களை அதன் இறங்குதுறை கையாள்கைக்காக பயன்படுத்துவதுடன் நிலக்கரி மெற்றிக் தொன் ஒன்றைக் கையாள்வதற்காக ஐ.அமெ.டோ. 2 வீதம் சபையிடமிருந்து அறங்கிடப்படுகின்றது. 2011 திசேம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு கம்பனியினால் அவ்வாறு அறங்கிடப்பட்ட தொகை ரூபா 102 மில்லியனாகும்.

மேலும், 2011 திசேம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான கம்பனியின் ஜூந்தொகையில் நிலக்கரியினைக் கையாள்வதற்காக வெளிச்சமுட்டல் உபகரணங்கள் காணப்படவில்லை. இருப்பினும் நிலக்கரி மெற்றிக் தொன் ஒன்றைக் கையாள்வதற்கு ஐ.அமெ.டோ. 1.70 வீதம்

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

வெளிச்சமூட்டல் உபகரணங்களிற்கான பெறுமானத்தேப்வாக சபை தாக்கல் செய்திருந்தது. 2011 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அவ்வாறு தாக்கல் செய்யப்பட்டிருந்த தொகை ரூபா 87 மில்லியனாகும்.

லங்கா கோல் கம்பனி (சபையின் துணைக் கம்பனிகளில் ஒன்று) ஒரு தனிப்பட்ட அமைப்பாக இருப்பதனால் சபைக்கு பட்டியல்களை வழங்குவதன் ஊடாக அக்கம்பனியினால் சேகரிக்கப்பட்ட நிதிகள் சுயநிதியினை உருவாக்காது வெளிச்சமூட்டல் உபகரணங்களைள்ளைப்பதற்கான ஒதுக்கங்களைத் தோற்றுவிப்பதற்கும் வெளிச்சமூட்டல் உபகரணங்களை பேணுவதற்கும் பயன்படுத்தப்பட்டது. சபை பாரிய நிதி நெருக்கடியினை எதிர்கொண்டிருந்த போதிலும் அவ்வாறான தேவையற்ற செலவினங்களை செலுத்தியிருந்தது.

- (அ) 45,000 மெற்றிக் தொன் பதப்படுத்தாத நிலக்கரியினைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக ரூபா 443 மில்லியன் முற்பணத் தொகையொன்றை 2010 ஆம் ஆண்டில் சபை லங்கா கோல் கம்பனிக்குச் செலுத்தியிருந்தது. ஆனால் கம்பனியினால் ஒப்படை முழுவதும் வழங்கப்படாதிருந்தது. வழங்கப்பட்ட முற்பணத்தில் ரூபா 76 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 159 மில்லியன் தொகைகள் முழுயே வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா கோல் கம்பனி மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட சிலோன் சிப்பிங் கம்பனி என்பவற்றால் 2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதி வரை நிறுத்தி வைக்கப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், முற்பணங்களை அறவிடுவதற்காக சபை நடவடிக்கை எடுத்திருக்கவில்லை.
- (ஆ) சபையின் முழுயைற்ற நிதி முகாமைத்துவம் காரணமாக மேலே (இ) மற்றும் (ச) பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்ட முழுகளினுடோக சபையிடமிருந்து திரட்டப்பட்ட நிதிகளை முதலீடு செய்வதன் மூலம் கம்பனி ரூபா 55 மில்லியன் முதலீடு வருமானத்தினை சம்பாதித்திருந்தது.
- (ஐ) 2009 முதல் கம்பனியிடமிருந்து நிலக்கரியினை சபை தொடர்ச்சியாக கொள்வனவு செய்து வருகின்ற போதிலும் லங்கா கோல் கம்பனியிடன் வர்த்தக உடன்படிக்கையொன்றில் அல்லது புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையொன்றில் சபை கைச்சாத்திட்டிருக்கவில்லை.
- (ஒ) ஒவ்வொரு வலயத்திலுமின்னள் நிர்மாணக் கிளைகள் அவற்றால் பொறுப்பேற்கப்பட்ட மின்சார வேலைகள் தொடர்பில் மூல மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி மற்றும் அளவுத் தொகையில் பிதிவேடுகளைப் பேணிவருகின்ற அதேவேளை நிதிப்பிரிவானது உள்ளபடியான பெறுமதி மற்றும் அளவுத் தொகையில் தனது ஏடுகளைப் பேணிவருகின்றது. அதன் காரணமாக இவ்விரு பதிவேடுகளையும் கணக்கிணக்கம் செய்ய முடியாதுள்ளது.

3.5 கிளாபாணப்பட்ட நட்டங்கள்

மீளாய்வாண்டிலும் முன்னைய ஆண்டிலும் பதிவழிக்கப்பட்ட இனக்காணப்பட்ட நட்டங்களாக கருதப்படக்கூடிய ஜியக்கடன் தொகைகள் முழுயே ரூபா 226 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 1,513 மில்லியனாக இருந்தன. விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டன.

	2011	2010
வியாபார கடன்பட்டோர்கள்		
வலயம் - ஜி	41	-
தலைமை அலுவலகம்	160	1,510
ஏனைய கடன்பட்டோர்		
தலைமை அலுவலகம்	25	3
மொத்தம்	226	1,513

3.6 செயற்திட்டத் தாழதங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) சமனவை மினி நீரி மின் செயற்திட்டம் - ஆண்டிற்கு 10 ஜீடிபிள்யூஸ் 2006 இற்கு முன்னர் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் நீர்த்தேக்கத்தில் ஏற்பட்ட நீர்க்கசிவ காரணமாக நிறுத்தி வைக்கப்பட்டது. செயற்திட்டத்தினை நிறுத்துவதற்காக மதிப்பிடப்பட்ட மொத்தக் கிரயம்ரூபா 200 மில்லியன் தொகையாக இருந்ததுடன் இது மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையும் ஆய்வு மட்டத்திலேயே இருந்தது.
- (ஆ) 9 மின்சாரம் வழங்கல் செயற்திட்டங்களிற்காக மின்வலு மற்றும் எரிச்சி அமைச்சின்கீழ் 2011 இற்கான ஆண்டு மதிப்பீடுகளில் சபைக்கு ரூபா 4,022 மில்லியனை அரசாங்கம் ஒதுக்கீடு செய்திருந்தது. எனினும் அந்த நிதி ஏற்பாட்டிலிருந்து எதுவிதபயன்பாடும் 2011 இல் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்ச்சி

3.7 மனது வளங்கள் முகாமைத்துவம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

- (அ) 2007 ஆம் ஆண்டிற்குப் பின்னர் பதவியணியினர் திருத்தம் இடம்பெற்றிருக்கவில்லை.
- (ஆ) மனித வளங்கள் முகாமைத்துவத்திற்கான தரவு அடிப்படை பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு தொழில்நுட்பத் தரங்களில் பிரதான பதவிகளிற்கு 173 வெற்றிடங்கள் இருந்தன.
- (ஈ) சபையினால் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ள ஒப்பந்த, தற்காலிக மற்றும் வெளிவாரி மூல ஊழியர்களிற்காக அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி காணப்படவில்லை.
- (உ) தொழிலாளர், அலுவலக உதவியாளர் மற்றும் இணைந்த பதவிகள் போன்றவாறான குறைந்த தரங்களில் சபையினால் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்த ஊழியர்கள் உள்ளகப் பரிசைச் செய்து பெறுபோகவில்லை அடிப்படையில் எழுதுவினைக்கு தரங்கள் போன்ற உயர் பதவிகளிற்கு பின்னர் பதவியணித்தலை சபை வழுமையாகக் கொண்டிருந்ததது. இந்நடைமுறையினால் குறித்த பதவிகளிற்கு திரன்று ஊழியர்கள் ஈடுபடுத்தப்பட்டமையினை விளைவித்துள்ளது. இது விளைத்திற்னான முகாமைத்துவத்திற்கு பாதகமான துக்கம் செலுத்தியிருந்தது. இதன்காரணமாக அதன் நிரந்தரப் பதவியினருக்கு மேலதிகநேர வேலை முதலிய கொடுப்பனவிற்கு மேலதிகமாக தகைமையுள்ள நபர்களை சபை வெளி மூலங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொள்கின்றது.
- (ஹ) பிரதான பதவிகளிற்கு முழுமையாக சிரேஷ்ட அடிப்படையில் ஆட்கள் தெரிவு செய்யப்படுவதைத் தவிர்த்து பொருத்தமான வெற்றிகரமான திட்டமொன்று காணப்பாடம் அவதானிக்கப்பட்டது. நிறுவனத்திற்கேற்படும் பாதக தாக்கத்தினைக் கருத்திற்கொள்ளாது ஓய்வுபெறுவதற்குள்ள நபர்களிற்குச் சாதகமான விதத்தில் குறுகிய காலத்திற்காக உத்தியோகத்தர்கள் பதவியணித்தப்பட்டிருந்தனர்.
- (எ) உயர் பதவிகளிற்கு உறுதியான இடமாற்றக் கொள்கையைன்று காணப்பாடம் அவதானிக்கப்பட்டது.

3.8 கூட்டுறைந்த திட்டம்

2003 ஜூன் 02 ஆம் தித்திய பீஸ்டி/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் திணைக்கள கூற்றுறிந்துவப்பட்டதின் பிரகாரம் சபையின் கூட்டுறைந்த திட்டம் மீன் ஆக்கத்திற்கு உட்பட்டிருக்கவில்லை.

3.9 கணக்காய்வுக் குழு

கணக்காய்வுக் குழு நான்கு அங்கத்தவர்களை உள்ளடக்கியிருந்தது. அரசாங்க நிறுவகங்களை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் நிறைவேற்றுத் தரமற்றவர்களாகும் அவர்களில் மூன்று அங்கத்தவர்கள் குழுவானது திறைசேரி பிரதிநிதியால் தலைமை தாங்கப்படுவதுடன் மீளாய்வாண்டில் ஆறு கூட்டங்கள் நடைபெற்றிருந்தன. இது தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகள் மற்றும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைகள் என்பன முழுமையாக மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) இடைக்கால நிதிக்கூற்றுக்கள், புலனாய்வு அறிக்கைகள், மாதாந்த நிதி மற்றும் பெளதீக செயல்முனையும், பாதீடுக் கட்டுப்பாடுகள், சபை தீர்மானங்கள் அமுல்படுத்தப்படுதல் மீதான பின்தொடர் நடவடிக்கைகள், செயற்பாட்டுத் திட்டம், கொள்வனவுத் திட்டம் முதலியன மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

3.10 பாதீடுக் கட்டுப்பாடு

பாதீடு மற்றும் உண்மையானவற்றுக்கிடையில் குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதீடானது முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டின் ஒரு திறன்மிக்க கருவியாகப் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை என்பதைச் சுட்டிகாட்டுகின்றது.

4. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

கணக்காய்வின்போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள குறைபாடுகள் காலத்திற்குக் காலம் சபையின் கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுப் பரப்புக்கள் தொடர்பாக விசேட கவனம் கோரப்படுகின்றது.

- (அ) சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம்

- (ஆ) பெறுவேண்டியவைகள் மற்றும் செலுத்த வேண்டியவைகள்
- (இ) பதிவேட்டுப் பொருட்கள் கட்டுப்பாடு மற்றும் இருப்பு முகாமைத்துவம்
- (ஈ) மனித வள முகாமைத்துவம்
- (உ) கணக்கீடு மற்றும் நிதி முகாமைத்துவம்
- (ஊ) முதலீடுகள் மற்றும் துணைக் கம்பனிகள் மீதான கட்டுப்பாடு
- (எ) நடைமுறை வேலை
- (ஏ) செயற்திட்ட முகாமைத்துவமும் கட்டுப்பாடும்
- (ஐ) பாதிடு
- (ஓ) பதவியினர் கடன்கள்
- (ஔ) விற்பனைகள்



எ.ர.எஸ். சமரவீர
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

இலங்கை மின்சார சபையின் 2011 திசைம்பு 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான திரட்டிய நிதிக் கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் கிலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2) (சி) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

1.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவுட்தின் பொறுப்பு

தகவல் பந்தி

1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

தகவல் பந்தி

2. நிதிக் கூற்றுக்கள்

2.1. அபிப்பிராயம்

2.2 தொகுதிகளினதும் தொகுதியினதும் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 வரையறுத்த ஸங்கா மின்சாரக் கம்பனி (தனியார்) (எல்சீஓ)

(போதியளவு தகவல்கள் கிடைக்காமை - சுமார் ரூபா 590 மில்லியன் தொகையான நடைபெறும் வேலைகள்)

பொழுப்பு கீழுள்ளவாறாகும்:

கிடை	தொகை (ரூபா மில்லியன்)
கோட்டே	39.0
நுகேகோட	87.1
கள்ளிய	29.8
மொரட்டுவ	111.3
காவி	20.0
கஞ்சதுறை	58.8
நீர்கொழும்பு	36.5
தலைமையகம்	210.0
	592.5
கழிக்க: எல்சீஓ செயற்றிட்டங்கள்	
மொத்தம் ரூபா மில்லியன்	590.1

நடைபெற்று வரும் வேலைகளின் பட்டியலினையும் பேரேட்டு மீதியினையும் கணக்கிணக்கம் செய்வதற்காக 2012 ஆம் ஆண்டில் விரிவான ஆய்வொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் முடிவடைந்த தொழில்களை சொத்துக் கணக்குகளிற்கு மாற்றுதல் அவசரப்படுத்தப்பட்டது. தங்போது நடைபெற்று வரும் வேலைகளின் பட்டியலும் பேரேட்டு மீதியும் ஒன்றுக்கொன்று சமமாகும். அவற்றிற்கிடையே வேறுபாடுகள் இல்லை. முடிவடைந்த தொழில்களை அவசரமாக மாற்றுவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

(அ) மீள் மதிப்பிட்டு முறையானது சொத்துக்களின் நியாயப் பெறுமதியினை வெளிக்காட்டாமை.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கீழுள்ள “வழங்கல் உட்கட்டமைப்பு” கம்பனிக்கான கடன் வழங்குனரால் (ஏம்பி) விதிந்துரைக்கப்பட்ட நியம வாய்ப்பாட்டைப் பயன்படுத்தி வெளிப்படுத்தப்பட்டது. இந்த மீள் மதிப்பிட்டு முறையானது அந்தச் சொத்துக்களின் நியாயப் பெறுமதியினை வெளிக்காட்டுவதில்லை என்பது கணக்காய்வாளரின் அபிப்பிராயமாகும். தொழுவில்சார் மதிப்பிட்டாளரினால் மீள்மதிப்பிடு மேற்கொள்ளப்படுமாயின் அது சிக்கலான ஒப்படையொன்றாக அமையும் என்பதுடன் கம்பனிக்கு குறிப்பிடத்தக்களாவு கிரயத்தினையும் ஏற்படுத்தும்.

2012 ஆம் ஆண்டிலிருந்து “ஜெப்ஆர்ஸஸ்” இன் அமுலாக்கத்துடன் இந்த மீள்மதிப்பிட்டு முறையானது சொத்துக்களின் சந்தை விலையினை வெளிக்காட்டும் மீள வைத்தல் கிரய அடிப்படையில் பதில்லீடு செய்யப்படும்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

(ஆ) பேரேட்டு மீதிகளிற்கும் சிட்டையிடல் முறைமை மீதிகளிற்கும் இடையிலான வேறுபாடுகள்

சிட்டையிடல் முறைமையின் மொத்த கடன்பட்டோர் மீதிக்கும் கடன்பட்டோர் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கில் காட்டப்பட்ட மொத்தக்கடன்பட்டோர் மீதிக்குமிடையே வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன. சிட்டையிடல் சமுத்திரிக்கு வித்தியாசமான நிகதிகள் கருத்திற்கொள்ளப்பட்டமே மற்றும் கணக்கீட்டு நோக்கத்திற்காக சிட்டையிடல் சமுத்தி விற்பனைகளைக் கருத்திற்கொண்டு கணக்குகள் தயாரிக்கப்பட்டமேயே இதற்குப் பிரதான காரணங்களாகும். அது தற்போது சரிசெய்யப்பட்டுள்ளது.

(இ) செலுத்த வேண்டிய மீதிகள் இ.மி.ச. இடமிருந்து பெறப்பட்ட உறுதிப்படுத்தல்களின் படி இணங்காமை

கணக்கிணங்காத மீதிகள் பழைய மீதிகளாக கணப்படுவதுடன் அவை மானி வாசிப்பு ஒழுங்கீனத்துடன் தொடர்புடையதாகும். இ.மி.ச. உடன் பேச்சுவார்த்தை நடாத்தி புத்தகங்களிலிருந்து கணக்கிணங்காத தொகையினை அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2.2 வரையறுத்த எல்லீஸ் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனி

(அ) கம்பனியினதும் அதன் துணைக் கம்பனிகளதும் தனித்தனியான நிதிக்கூற்றுக்கள் இணங்கப்பட்ட பிரகாரம் கணக்காய்விற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

எல்லீஸ் ஹோல்டிங் மற்றும் இ.மி.ச. என்பவற்றின் நியதிச்சட்ட அறிக்கையிடல் திகதிகள் வேறுபட்டதாக காணப்படுவதால் ஒருங்கிணைத்தல் நோக்கத்திற்காக எல்லீஸ் ஹோல்டிங் இன் கணக்காய்வினை இ.மி.ச. இனால் அறிவிக்கப்பட்ட பொருண்மை எல்லையின் அடிப்படையில் ஒருங்கிணைந்த கொடுக்கல்வாங்கல்களிற்காக மார்ச் 31 இல் உள்ளவாறு மேற்கொள்வதற்கு எல்லீஸ் ஹோல்டிங், இ.மி.ச. மற்றும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபரித் துணைக்களம் என்பன இணங்கியிருந்தன. இக்கணக்காய்வு ஒருங்கிணைப்பு நோக்கங்களிற்காக மாத்திரம் விசேட நோக்கக் கணக்காய்வாக கணப்படுகிறது. ஆகையால் எல்லீஸ் ஹோல்டிங் இன் கணக்காய்வாளர்கள் இதன் மீது மாத்திரம் அபிப்பிராயம் வழங்கியுள்ளனர்.

(ஆ) வரையறுக்கப்பட்ட பவான் தனவி (தனியார்) கம்பனி என்ற பெயரில் புதிய துணைக் கம்பனியையுள்ளே உறுவாக்குவதற்கு சீஸ்பி இன் பணிப்பாளர்கள் சபையினால் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

எல்லீஸ் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனியின் சபை அதன் துணைக் கம்பனிகளைக் கூட்டினைப்பதற்கான அதிகாரத்தினைக் கொண்டுள்ளது. புதிய துணைக் கம்பனியையுள்ளே உறுவாக்குவதற்கு இ.மி.ச. இன் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் தேவையற்றதாகும். வரையறுக்கப்பட்ட பவான் தனவி (தனியார்) கம்பனியினைக் கூட்டினைப்பதற்கு எல்லீஸ் ஹோல்டிங் (தனியார்) கம்பனியின் பணிப்பாளர் சபை பூரண அங்கீகாரத்தினை வழங்கியிருந்தது.

எல்லீஸ் அகவிதியின் 106 மற்றும் 109 ஆம் பிரிவுகளின் படி புதிய வணிகமொன்றை உறுவாக்குவதற்கு எல்லீஸ் இன் பணிப்பாளர்களிற்கு அதிகாரம் உள்ளது.

2.2.3 ஒன்றைத்தலில் உள்ள குறைபாடுகள்

காகப்பாய்ச்சல் கூற்றில் காட்டப்பட்டுள்ள வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவைகளின் அசைவானது ரூபா 122 மில்லியனால் அதிகரித்துக் கூறப்பட்டிருந்தது.

வேறுபாடு சீராக்கப்பட்டுள்ளது.

2.3 கிலங்கை மின்சார சபையின் நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.3.1 கிலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (எல்லீஸ்) மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

(அ) எல்லீஸ் 5 - பதிவேட்டுப் பொருட்கள்:

நியமத்துடனும் இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனத்தின் வழிகாட்டல்களுடனும் இணங்கும் வகையில் பதிவேட்டுப் பொருட்களை பெறுமதியிடுவதற்காக நியம விலை பயன்படுத்தப்பட்டதுடன் ஜந்தூரைத் திகதியில் உள்ளவாறு இறுதி இருபு மீதியின் நியம மற்றும் உள்ளபடியான கிரயத்திற்கிடையே நிலவும் இடைவெளியினைக் குறைப்பதற்கு விலை முரணிற்காக ஏற்பாடொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டது.

மின் உற்பத்தி, பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோகம் என்பவற்றைப் பொறுப்பேற்றுள்ள தனியொரு நிறுவனம் இ.மி.ச. ஆன போதிலும் இம்முன்று செயற்பாடுகளையும் அவற்றின் பண்பு மற்றும் கிரயத்திற்கேற்ப ஒன்றோடொன்று ஒப்பீடு செய்யப்பட முடியாதவையாகும்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

மேலும், இருப்புக்கள் பேணிவரப்படும் நோக்கங்கள் மற்றும் குறிக்கோள்களும் வேறுபட்டவையாக இருப்பதனால் இப்பிரிவுகளிற்கு தனியொரு கணக்கீட்டுக் கொள்கையினை பிரயோகிக்க முடியாதுள்ளது.

உற்பத்திப் பிரிவின் இருப்புக்கள் செய்திபாடு மற்றும் பேணுகை நோக்கங்களிற்காக மாத்திரம் பேணப்படுவதுடன் எந்தவொரு நிர்மாணத்திற்காக அல்லது மீள்விழப்பைக்கான பொருளை உற்பத்தி செய்வதற்காக பயன்படுத்தப்படுவதில்லை. நுகர்வுப் பொருட்கள், விரைவாக நகரும் உதிரிப்பாகங்கள், எரிபொருள் மற்றும் பேணுகைக்கான உதிரிப்பாகங்கள் போன்ற பண்பு கொண்டவையாகும்.

பரிமாற்றல் பிரிவின் இருப்புக்கள் உதிரிப்பாகங்கள் ஆவதுடன் ர்ரன்க் செய்திட்டம் புரணப்படுத்தப்பட்ட பின்னர் மிகுதிப் பொருட்கள் கையாளிக்கப்பட்டன.

விநியோகப் பிரிவில் பேணப்படும் இருப்புக்கள்பிரதானமாக நிர்மாண வேலைகள் மற்றும் பேணுகை வேலைகளிற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. நிர்மாணத் தொழில்கள், சேவை பிரதான தொழில்கள் மற்றும் பேணுகை மதிப்பீடு போன்றவற்றிற்கு ஒயே சீரான விலையிடலைப் பேணுவதற்காக சகல வேலைகளிற்கும் நியம விலைகள் பேணப்பட்டது. இந்த நியம விலையிடல் முறை கடந்த 30 ஆண்டுகளாக பேணப்படுவதுடன் ஜாழல்கள் மற்றும் தவறுகளை இது குறைக்கிறது. வேறுபட்ட விலையிடல் முறைகளான மு.வ.மு.செ. அல்லது நிறையயித்த சராசரி முறை பயன்படுத்தப்படுமாயின் பொருட்களின் விலைகளை நாள்தோரும் நாளது வரையாகக் வேண்டுமாகையால் அது மோசுகள், விலையிடல் தவறுகள் மற்றும் பொருட்களின் விலைகள் தொடர்ந்து மாற்றமடைவதனால் உள்ளபடியான கிரயத்தினை மதிப்பீட்டுக் கிரயத்துடன் ஒப்பிடுவதில் சிக்கல்கள் போன்றவற்றை ஏற்படுத்தும். நியம விலைக்கும் சந்தை விலைக்கும் இடையிலான இடைவெளியை குறைப்பதற்காக விலை முரணைச் சீராக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஆ) எஸ்எஸ் 16 - (ஊழியர் நலன்கள்) இலங்கை மின்சார சபையின் ஒய்வுதிய நிதியம் தொடர்பான தகவல்கள் வெளிக்காட்டப்பட்டமிடிருக்காமை.

எதிர்காலத்தில் இணங்கி ஒழுகுவதற்காக குறித்துக் கொள்ளப்பட்டது.

(இ) சபை அதனது ஆதாரம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை மீள் விலைமதித்தல் (பீசி)

எஸ்எஸ்பூர்ஸஸ் மதியுரைஞரால் வழங்கப்பட்ட சிபார்சின் பாடி இ.மி.சி. இன் பீசி இனை விலைமதிப்பதற்கான தற்போதைய கணக்கீட்டுக் கொள்கை 2011.01.01 முதல் மீள் விலைமதித்தல் முறையிலிருந்து கிரய முறைக்கு மாற்றப்பட்டதுடன் தேவையான சீராக்கங்கள் 2012 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக்கற்றுக்களில் (எஸ்எஸ்பூர்ஸஸ் சீராக்கம்) சீராக்கப்படும்.

(ஈ) எஸ்எஸ் 21 - அண்ணியச் செலவாணி வீத மாற்றங்களின் தாக்கம்:

இ.மி.சி. இன் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் கீழ் நிதிக்கற்றுக்களிற்கான குறிப்பு 2.31 இல் விபரிக்கப்பட்டவாறு “இலங்கை அரசாங்கத்தினால் பொறுப்பேற்கப்படும் வரை கடன் மூலதனம் மற்றும் வட்டி தொடர்பில் அந்நியச் செலாவணி தளம்பல்களிலிருந்து எழுகின்ற அந்நியச் செலாவணி இலாபம்/நட்டம் கணக்குகளிற்கு எடுக்கப்படுவதில்லை” என்பதாகும்.

கணக்குகளில் காட்டப்பட்டுள்ள அந்நியச் செலாவணி நட்டமானது பரிமாற்றல் பிரிவின் மின்சக்தி கொள்வனவுக் கிளையால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஜூபீ கொடுப்பனவுடன் தொடர்புபட்டதாகும். ஆகையால் மேற்படி கொள்கைக்குள் அது உள்ளடங்குவதில்லை.

(உ) எஸ்எஸ் 24 - அரசாங்க மானியம் மற்றும் அரசாங்க உதவிகளிற்கான கணக்கீடு:

தவணைக் கடன்கள் அல்லது மூலதன செய்திட்டங்களிற்காக திறைசேரியிடமிருந்து இ.மி.சி. இனால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட எந்தவொரு அரசாங்க மூலதனப் பங்களியிடும் 1971 முதல் இ.மி.சி. இன் புத்தகங்களில் பங்களியிடு மூலதனமாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், இ.மி.சி. இனால் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட நடைமுறை 2012.06.22 ஆந் திகதி இடம்பெற்ற கூட்டத்தில் கலந்துரையாடப்பட்டு பொது முயற்சிகள் தினைக்களத்தினால் இணங்கப்பட்டது. அத்துடன் பங்களியிடு மூலதனமாக பொது முயற்சிகள் தினைக்களத்தின் புத்தகங்களில் காணப்படும் ரூபா 44,891,730,058.10 வேறுபட்டினை அதன் புத்தகங்களில் சீராக்குவதற்கு இணங்கியிருந்தது. பொது முயற்சிகள் தினைக்களத்தின் 2013 மார்ச் 21 ஆந் திகதிய கடிதத்தினால் இச் சீராக்கம் உறுதிப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.

ஆவணம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது (பின்னினைப்பு 03)

(ஊ) எஸ்எஸ் 41 - நிலையான சொத்துக்களின் நட்டக்கழிவு:

இ.மி.சி. இன் சொத்துக்களிற்கான நட்டக் கழிவுப் பரிசோதனை எஸ்எஸ்பூர் இன் அமுலாக்கல் செயன்முறையின் போது மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் சொத்துக்களின் நட்டக்கழிவு தொடர்பான ஏதேனும் தாக்கம் 2012 இன் கணக்குகளில் (எஸ்எஸ்பூர் சீராக்கல்) கூட்டினைக்கப்பட்டு/சீராக்கப்பட்டு அதன் பின்னர் பரிசோதனை தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளப்படும்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

2.3.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

(அ) சாதக மூலப்பொருள் விலை முரண், ஊழிய வீத முரண் மற்றும் மேந்தலை முரண் என்பவற்றின் ரூபா 4,979 மில்லியன் கூட்டு மொத்தம் (2010 - ரூபா 3,295 மில்லியன்) விற்பனைக் கிரயத்திற்கு எதிராக சாட்டுதல் செய்யப்பட்டிருந்தமை.

ரூபா 2,435 மீல். சாதக மூலப்பொருள் விலை முரண் பின்வரும் இரண்டு கணக்குகளின் தேற்றிய விலை முரணை பிரதிநித்துவப்படுத்துகிறது.

- ரூபா 2,919 மில்லியன் செலவு மீதியான மூலப்பொருள் விலை முரண் கணக்கு
- ரூபா 484 மில்லியன் வரவு மீதியான நியம விலை முரண் கணக்கு

இ.ம.ச. இன் விநியோகக் குழுவின் இருப்புக்கள் அவற்றைக் கொள்வனவு செய்கையில் நியம விலையில் மதிப்பிடப்பட்டு பயன்படுத்திய பொருட்கள் விலை முரணிற்கான ஏற்பாட்டினை சீராக்கிய பின்னர் நியாய விலையில் ஜங்தொகையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

விநியோகப் பிரிவினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பொருட்கள் பின்வரும் நோக்கங்களிற்காக பயன்படுத்தப்பட்டன.

- பேணுகை
- மூலதன தொழில்கள்

தொடர்புடைய ஆண்டுகளில் பயன்படுத்திய பொருள் தொகையுடன் நியம விலை முரணின் தாக்கம் பொருத்தமான விதத்தில் பின்வரும் கணக்குகளிற்கு பரவச் செய்யப்படும்.

- குறைவேலை
- ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணம்
- இருப்புக்கள்
- பேணுகைச் செலவினம்

ஆகையால் மொத்த விலை முரணை மூலதன குறைவேலைக் கணக்கு பிரதிநிதித்துவம் செய்யவில்லை.

ரூபா 803 மில்லியன் சாதக ஊழிய வீத முரண் - நியம வீதத்திற்கும் உள்ளபடியான ஊழியக் கிரயத்திற்கும் இடையிலான வேறுபாட்டை ஊழியக் கிரய முரண் வெளிக்காட்டுகிறது. மூலப்பொருள் விலை முரணைப் போன்று, மூலதன குறைவேலைக் கணக்கினை மாத்திரம் மொத்த ஊழிய வீத முரண் வெளிக்காட்டாதிருந்ததுடன்தாக்கம் பொருத்தமான விதத்தில் பின்வரும் கணக்குகளிற்கு பரவச் செய்யப்படும்.

- குறைவேலை
- ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணம்
- பேணுகைச் செலவினம்

மூலப்பொருள் விலை முரணைப் போன்று குறைவேலை, ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணம் மற்றும் பேணுகைக்கான உண்மையான தாக்கத்தினை தனித்தனியே இனங்காண்பது நடைமுறைக்கு அப்பாற்பட்டதாகும். மறுபக்கத்தில் அநேக மூலதனத் தொழில்கள், எஸ்எம்ஸி தொழில்கள் மற்றும் நிர்மாணத் தொழில்கள் போன்றன வெளிவாரி ஒப்பந்தகாரர்களால் செய்யப்பட்டதுடன் உண்மையான ஊழியக் கொடுப்பனவுகள் ஊழியக் கிரயமாக எடுக்கப்பட்டது.

இ.ம.ச. ஊழியர்களால் ஆழ்ந்தபட்ட தொழில்கள் பிரதானமாக பேணுகைத் தொழில்களாகும். ஆகையால் ஊழிய வீத முரண் காரணமாக குறைவேலை மற்றும் பொறி ஆதனம் உபகரணத்திற்கான கிரயத் தாக்கம் குறிப்பிடத்தக்களவில் காணப்படவில்லை.

ரூபா 1,255 மில்லியன் (சாதக) மேந்தலைச் சேகரிப்புகள்- தனிப்பட்ட தொழில்களிற்கான மேந்தலைக் கிரயத்தினை கணக்கீடு செய்வதற்கு கணக்கீட்டுப் பதிவினை செய்தமையால் மேந்தலைச் சேகரிப்பு மீதிக் கணக்குகள் உருவாக்கப்பட்டன.

கணக்கீட்டுப் பதிவு

வரவு

செலவு

குறைவேலை

சேகரிக்கத்தக்க மேந்தலை

ஆகையால் மேந்தலை சேகரித்தல் கணக்குகளிலுள்ள செலவு மீதிகள் உள்ளபடியான செலவினத்திற்கும் நியம வீதத்திற்கும் இடையிலான வேறுபாட்டினால் ஏற்பட்டிருக்கவில்லை.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

எனவே மேந்தலைச் சேகரிப்புகள் கணக்கிலுள்ள ரூபா 1,255 மில்லியன் மீதியினால் குறைவேலை அல்லது ஆண்டிற்கான நட்டம் குறைத்தோ அல்லது கூட்டியோ காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) சபையிடம் ரூபா 67,245 மில்லியன் முன்கொண்டு செல்லப்பட்ட வரி நட்டம் காணப்பட்டமை.

இது 2011 ஆம் ஆண்டிற்கான சீராக்கப்பட்ட கணக்குகளில் திருத்தப்பட்டுள்ளது.

(இ) வலுத்துறை அபிவிருத்திக்காக அரசாங்கத்தினால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டிருந்த சில வெளிநாட்டுதலிக் கடன்கள்

2012 ஆம் ஆண்டின் கணக்குகளில் அரசாங்கக் கடனின் நிலையைக் காட்டுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். திறைசேரியிடுன் உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திட்டதன் பின்னர் 2014 ஆம் ஆண்டு முதல் அரசாங்க கடனிற்கு வட்டிக்கு ஏற்பாடு செய்ய எதிர்பார்க்கப்பட்டுள்ளது.

(ஈ) ரூபா 17,447 மில்லியனான கடன் மீளிப்பு மீதி மற்றும் ரூபா 165 மில்லியனான ஏனைய ஒதுக்க மீதி என்பவற்றை மூலதன ஒதுக்கங்கள் கொண்டிருந்தமை.

ரூபா 182 மில்லியன் மூலதன ஒதுக்கம் (ரூபா 17.4 மில்லியனான கடன் மீளிப்பு மீதி மற்றும் ரூபா 165 மில்லியனான ஏனைய ஒதுக்க மீதி) 2011 இன் நிதிக்கூற்றுக்களில் கடன் மீட்பு ஒதுக்கம் என சரியாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளதை அறியப்பட்டது. இ.மி.ச. அதிகாரச்சட்டத்தின் படி, பின்வரும் ஒதுக்கங்கள் ஏற்படுத்தப்பட்டன.

திறைசேரிக் கடன்களை மீளிப்பதற்காக இ.மி.ச. இனால் ரூபா 17.4 மில்லியன் தொகையான கடன் மீட்பு ஒதுக்கம் பொதுவாக பேணப்படுகிறது. ஆனால் 1999 முதல் குறிப்பிடத்தக்களை இலாபம் காணப்படாமையால் அன்றிலிருந்து பகிவுக் கணக்கின் ஊடாக இவ்வொதுக்கத்திற்கு ஏற்பாடுகளை செய்ய முடியவில்லை.

சமர்ப்பிக்கப்படாத காசோலைகளின் பெறுமதியின் அடிப்படையில் ரூபா 165 மில்லியன் ஏனைய ஒதுக்கத்திற்கு செலவு வைக்கப்பட்டது. எதிர்கால இணங்கி ஒழுகவிற்காக குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது.

(உ) காப்புறுதி எஸ்கரோ நிதிய முதலீட்டிலிருந்து கிடைத்திருந்த ரூபா 317 மில்லியன் (2010 இல் ரூபா 404 மில்லியனாகக் காணப்பட்டது) வட்டி வருமானம்

காப்புறுதி எஸ்கரோ நிதிய வட்டி வருமானத்தினை 2012 இன் கணக்குகளில் காப்புறுதி ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றுவதற்கு சீராக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

(ஊ) ரூபா 3,047 மில்லியன் நிகழ்ச்சித்திட்டக் கடனைன்று சான்றுகள் பெற்றுக்கொள்ளப்படாது 2003 முதல் திறைசேரியிடமிருந்து பெறவேண்டியதாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தமை.

மேற்படி நிகழ்ச்சித்திட்டக் கடனுடன் தொடர்புடைய ஆவணங்களை பரிசோதித்ததன் பின்னர் மிகுதியினை பதிவழிப்புச் செய்வதற்காக சீ.எ.பி.இன் பணிப்பாளர் சபைக்கு சபை விஞ்ஞாபனத்தினை சமர்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் தேவையான சீராக்கம் கணக்குகளில் மேற்கொள்ளப்படும்.

(ஏ) தகைமைபெற்ற மதிப்பீட்டாளரால் மேற்கொள்ளப்பட்ட மதிப்பீட்டிற்கமைய பணிக்கொடைக் கணக்கு சீராக்கப்படாமை.

2012 ஆம் ஆண்டிற்காக தகைமைபெற்ற மதிப்பீட்டாளரால் தயாரிக்கப்பட்ட அறிக்கையின் படி, தொழில்சார் மதிப்பீட்டாளரின் இந்த அறிக்கையினை அடிப்படையாகக் கொண்டு 2012 இன் கணக்குகளில் பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு செலவு வைக்கப்பட்டது. ஆகையால் 2011 ஆம் ஆண்டிற்கான குறை மதிப்பீடும் சீராக்கப்பட்டது.

(ஏ) 2011 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட புதிப்பிக்கப்படத்தக்க சக்திக்காக செலுத்த வேண்டிய ரூபா 57 மில்லியன்

(i) பின்வரும் உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்ட புதிப்பிக்கப்படத்தக்க சக்திவை 2011 இற்கான செலவிமாக கணக்கிடப்பட்டது.

அகலவத்தை பிலாண்டேசன் ரூபா 469,445/-
எஸ்எ (கன்னோருவ கட்டம் - II) ரூபா 1,115,730/-

(ii) 2011 யூன் மாதத்தில் லெமஸ்டொட் மின்சார நிலையம் அதன் வர்த்தக செய்யப்படுகளை தொடங்கியதுடன் 2012 மார்ச் இல் முதலாவது பட்டியல் கிடைத்திற்குந்தது. ஆகையால் பொருத்தமான தகவல்களின்றி ஏற்பாட்டினை செய்யமுடியாத நிலையில் இ.மி.ச. உள்ளது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

- (iii) 2012 மார்ச் இல் பின்வரும் உற்பத்தியாளர்களின் பட்டியல்கள் கிடைத்திருந்தன. எதிர்வகையலை செய்வதற்குள்ள சிக்கல்கள் காரணமாக எதிர்க்கூறப்பட்ட தொகைகள் அட்டுவாக எடுக்கப்படவில்லை. ஊலகல்ல வெல்லவ ரிசோட் ரூபா 54,419/- டோக்யோ சீமெந்து தொழிற்சாலை ரூபா 28,377,274/- 2011 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மொத்த மின்சார கிரயம் ரூபா 84,144,096,033 ஆகும்.

(ஐ) காற்று வலு கம்பனியொன்றிற்கு செலுத்த வேண்டிய ரூபா 35 மில்லியன் வரிச் சீராக்கம்

முன்னைய செயற்பாட்டு ஆண்டில் வழங்கிய மின்சக்தியின் அடிப்படையில் வரிச் சீராக்கம் கணிப்பீடு செய்யப்பட்டது. அதாவது செயற்பாட்டு வருடம் முடிவுற்றதன் பின்னராகும். சினோக் காற்று மின்வலு செயற்பாட்டு வருடம் 2012 மே 31 இல் முடிவடைந்தது.

(ஓ) வலு பிறப்பித்தல் கம்பனியொன்றிற்கு ரூபா 1,369 மில்லியன் எரிபொருள் கிரயம் மீன்றிப்பல் செய்யப்பட்டிருந்தமை - அக்கொடுப்பனவு பொருத்தமாற்ற விதத்தில் விற்பனைக் கிரயத்திலிருந்து அகற்றப்பட்டு தொடர்புட்ட தரப்பினர்களிடமிருந்து பெறவேண்டியதாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தமை.

இ.மி.ச. இன் தலைவருக்கு முகவரியிடப்பட்ட மின்வலு சக்தி அமைச்சர் செயலாளரின் 2012 மார்ச் 19 ஆந் திகதிய பீஸ/ஜெ/27 ஆம் இலக்க கடித்தில் 2011 யூலை முதல் எரிபொருள் விலைகளை சீராக்குவதற்கு இ.பெ.கூ. இணங்கியிருப்பதாக குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்துடன் அன்றி வரையறுக்கப்பட்ட ஏசனஸ் களனிதில்லை (தனியார்) கம்பனியிடன் இ.மி.ச. இற்கு உடபடிக்கையொன்று காணப்பட்டது. வரையறுக்கப்பட்ட ஏசனஸ் களனிதில்லை (தனியார்) கம்பனியிடன் கைச்சாத்திடப்பட்ட உடன்படிக்கையின் படி, இ.பெ.கூ. இன் எரிபொருள் சிட்டைகளை இ.பெ.கூ. மீன்றிப்புதல் வேண்டும்.

என்வாறாயினும், முன்னைய சிட்டைகளைத் திருத்தாது 2011 ஒக்டோபரிலிருந்து இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் ஒரு ஸீற்றர் 76/- வீதிம் எரிபொருளை பட்டியலிட்டிருந்தது.

(ஓ) தனிப்பட்ட கணக்குகளிற்கு சிட்டைகளை தாக்கல் செய்வதற்கு முன்னர் நுகர்வோரால் மாதாந்தச் சிட்டைகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டமை

மானி வாசிப்பாளரிடமிருந்து சிட்டை கிடைத்தவுடன் சில பாவனையாளர்களால் மாதாந்தச் சிட்டைகள் செலுத்தப்பட்டன. ஆகையால் வாடிக்கையாளர் கணக்குகளில் வரவுப் பதிவினை செய்வதற்கு முன்னர் அக்கொடுப்பனவுகள் வாடிக்கையாளர் கணக்குகளிற்கு செலவு வைக்கப்பட்டன.

சாதாரண வழங்கல் பாவனையாளர்களின் சிட்டையிடல் சூழ்சி நடப்பு மாதத்தின் 25 ஆந் திகதி முதல் எதிர்வரும் மாதத்தின் 24 ஆந் திகதி வரை (உதாரணமாக திசெம்பர் 25 முதல் ஜூவரி 24 வரை) நீடிக்கப்பட்டதாகும். எனினும் அடுத்த மாதத்தின் சிட்டை வாசிப்பினை (ஜூவரி மாத சிட்டை) முன்னைய மாதத்தின் சிட்டையிடல் சூழ்சிக் காலத்தில் அல்லாது தொடர்ந்துவரும் மாதத்தில் மானி வாசிப்பாளர்கள் மேற்கொள்ளும் சந்தர்ப்பங்கள் காணப்படலாம். (உதாரணமாக ஜூவரி 1 முதல் 24 ஆந் திகதி வரை). பாவனையாளர்கள் அடுத்த மாதத்தின் சிட்டைகளை நடப்பு மாதத்தில் செலுத்தியிருப்பின் திசெம்பர் மாத சிட்டையிடல் சூழ்சிக்கான சேகிப்புகள் ஜூவரி சிட்டையிடல் சூழ்சிக்கான சேகிப்புகளையும் உள்ளடக்கியிருக்கும். எனவே பாவனையாளர்களிடமிருந்தான சேகிப்புகள் தொடர்புடைய வருமானத்திற்கு வரவு வைக்காது அவர்களது கணக்குகளிற்கு செலவு வைக்கப்பட்டமையின் விளைவாக கடன்பட்டோர் கணக்கில் செலவு மீதி ஏற்பட்டிருந்தது. மேற்கொள்ளப்பட்ட கொடுப்பனவின் சரியான சிட்டையிடல் சூழ்சியினை இனக்காண்பதற்கு முறையை உதவுவதில்லை என்பதால் அதற்கேற்ப முறையையினை மாற்றும்வரை அடுத்த சிட்டையிடல் சூழ்சி தொடர்பில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மேலதிக கொடுப்பனவினை இனக்காண்பது சிக்கலானதாக உள்ளது.

இருப்பினும் ஜயவினாவில் காட்டப்பட்ட அதே தாக்கம் காலப்பகுதியின் தொடக்கத்தில் ஏற்பட முடியும் என்பதுடன் அதன் பின்னர் தாக்கமானது பொருண்மையாக காணப்படுவதில்லை.

(ஓள) முன்னைய ஆண்டுகளில் தொடங்கப்பட்ட வேலைகளிற்கு மேலதிகமாக வழங்கப்பட்ட பொருட்கள் அதனைத் தொடர்ந்துவரும் ஆண்டுகளில் களஞ்சியத்திற்கு திருப்பியனுப்பப்படுகின்றுமை.

திருப்பியனுப்பிய அநேக பொருட்கள் 2011 இல் இருப்புக் கணக்கிற்கு சேர்க்கப்பட்டு அதே ஆண்டில் வழங்கப்பட்டன. நிரமாண வேலைகள் பிற்போடப்பட்டமை காரணமாக பொருட்களை தொடர்ந்துவரும் ஆண்டுகளில் திருப்பி அனுப்புதற்கான சந்தர்ப்பம் காணப்படலாம். ஆயினும் பொருட்கள் திருப்பி அனுப்பப்படுகையில் அதிகளு கொடுக்கல்வாங்கல்கள் மற்றும் “மிற்பின்” முறையில் போதிய முறையை உதவி இன்மை காரணமாக கிரயத்தினை நீரமானிப்பதற்கு அது எந்த ஆண்டுக்காக வழங்கப்பட்ட பொருள் என்பதனை சரியாக இனக்காண்பது சிக்கலானதாக உள்ளது. “மிற்பின்” முறையை முன்னேற்றத்திற்கான தேவை இனக்காணப்பட்டுள்ளது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

- (க) கடன்பட்டோரிடமிருந்து நிலுவையாக உள்ள மீதிகளிற்காக சபையின் கொள்கையின் பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய ஏற்பாடு தொடர்புடைய விநியோகப் பிரிவுகளினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தனிப்பட்ட கணிப்பிடுகளை மொத்த ஏற்பாடு பிரதிநிதித்துவம் செய்கிறது. 2007.06.01 ஆந் திகதிய சீபி/ஸபஸ்(திரட்டிய)/சுந்.3 ஆம் இலக்க சுற்றுநிருப்தத்தின் அறிவுறுத்தல்களிற்கமைய கணிப்பிடு செய்யப்பட்டமை அவர்களால் உறுதிப்படுத்தப்பட்டது. இருப்பினும் கணிப்பிட்டினை மீளப் பரிசோதிக்குமாறும் கணக்காய்வாளரால் செய்யப்பட்ட கணிப்பிட்டுடன் கணக்கிணக்கம் செய்யமாறும் அவர்கள் வேண்டப்பட்டுள்ளனர்.
- (கா) கடன்பட்டோர் மற்றும் கடன்கொடுத்தோர்மதிகள் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தமை.

பாரிய பாவனையாளர்கள் - கொழும்பு நகரம் ரூபா 20,241,766

மாகாண சிட்டை முறைமையின் பேரேட்டு மீதியின் படி கடன்பட்டோர் மீதி இணங்குதல் வேண்டும் என்பது பொதுவான நடைமுறையாகும். கடன்பட்டோர்களிலுள்ள செலவு மீதிகளை தனியாக இன்கங்கூடு கடன்கொடுத்தோரின் கீழ் அவற்றை வகைப்படுத்துவதற்காக சிட்டையிடல் முறைமையினை மேம்படுத்த வேண்டியுள்ளது. இருப்பினும், பாவனையாளரால் மிகைக் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டமை காரணமாக பாவனையாளர் கணக்கு செலவு மீதியாக மாத்திரம் காணப்படுகின்றமை அடுத்த சிட்டையிடல் வருமானம் நிச்சயிக்கப்பட்ட பின்னர் சீரக்கப்பட்டு விடும். எனவே அது தற்காலகமாக ஏற்பட்ட செலவு மீதியேயாகும்.

எனைய கடன்பட்டோர் - ஆர்ஸீ ரூபா 205,555,155

இது செயற்திட்ட வேலைக்காக இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பொருட்கள் தொடர்பில் 760(மஜிஸ்-ஆர்ஸீ) கிரய நிலையத்தில் ஆர்ச செயற்திட்டத்துடன் தொர்புப்பட்ட மீதியாகும். 2012 ஆம் ஆண்டு முதல் ஆர்ச செயற்திட்டத்திற்காக இறக்குமதி செய்யப்பட்ட பொருட்களின் கணக்கீட்டு முறையினை முறைமைப் படுத்துவதற்காக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

எனைய கடன்பட்டோர் - ஆர்ச2 கூட்டுறைப்பு

இம்மீதி ஆர்ச2 எனைய கடன்பட்டோரூடுன் தொடர்புடையதாகும் என்பதுடன் கூட்டுறைப்பு அலுவலகத்துடன் மூன்று மாகாணங்களை ஒன்றிணைத்தமையால் ஏற்பட்டதாகும். கிழக்கு மாகாண சேகரிப்புக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கில் செலவு மீதி காட்டப்பட்டமையால் இந்நிலை தோன்றியுள்ளது.

சேகரிப்புக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு - மின்சாரம் - மத்திய மாகாணம்

மாகாண சிட்டை முறைமையின் பேரேட்டு மீதியின் படி கடன்பட்டோர் மீதி இணங்குதல் வேண்டும் என்பது பொதுவான நடைமுறையாகும். கடன்பட்டோர்களிலுள்ள செலவு மீதிகளை தனியாக இன்கங்கூடு கடன்கொடுத்தோரின் கீழ் அவற்றை வகைப்படுத்துவதற்காக சிட்டையிடல் முறைமையினை மேம்படுத்த வேண்டியுள்ளது. இருப்பினும், பாவனையாளரால் மிகைக் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டமை காரணமாக பாவனையாளர் கணக்கு செலவு மீதியாக மாத்திரம் காணப்படுகின்றமை அடுத்த சிட்டையிடல் வருமானம் நிச்சயிக்கப்பட்ட பின்னர் சீரக்கப்பட்டு விடும். எனவே அது தற்காலகமாக ஏற்பட்ட செலவு மீதியேயாகும்.

கடன் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு - பீஜீவி - கிழக்கு மாகாணம்

கிழக்கு மாகாண கணக்குகள் அலுவலகம் கடன்பட்டோர் பேரேட்டின் வரவு மீதிகளையும் செலவு மீதிகளையும் தனித்தனியே காட்டியிருந்தத்து. வலயம் 2 இன் கணக்குக்களை இணைப்புச் செய்கையில் ஏற்பட்ட தவறு காரணமாக வரவு மற்றும் செலவு மீதிகள் கடன்பட்டோர் என ஒன்றாக எடுக்கப்பட்டிருந்தன.

எதிர்காலத்தில் இத்தவறு மீண்டும் ஏற்படாமல் இருக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

குறைவேலை - ஆர்ச2 கூட்டுறைப்பு

2011.01.01 இல் உள்ளவாறு முறைமை அதிகரிப்புடன் (எல்லை) தொடர்புடைய சில தொழில்கள் அடங்கலாக ஏமீ தொழில்களின் ஆரம்ப மீதியாகும். 2011 ஆம் ஆண்டில் ஏமீ இன் கீழ்க்கொண்டுள்ள எல்லை தொழில்கள் ஏமீ இடமிருந்து வேறாக்கப்பட்டு எல்லை வகைப்படுத்தலில் சேர்க்கப்பட்டது. இத்தவறின் திருத்தம் காரணமாக இந்த செலவு மீதித் தொகை ஏற்பட்டிருந்தது.

இருப்புச் சீராக்கக் கணக்கு - கிழக்கு மாகாணம் - ரூபா 4,260,190 / ரூபா 3,316,015

கடன்கொடுத்தோர் பட்டியல் ரீதியான கிரய நிலையத்திலிருந்தும் கடன்கொடுத்தோர் காலப்பகுப்பாய்விலிருந்தும் வரும் ரூபா 3,316,015 இனை ரூபா 4,260,190 கொண்டுள்ளது. தூரப்பட்ட கணக்கீட்டு படிவத்தின் படி கணக்குகளை ஒன்றிணைப்பதற்காக வரவு மற்றும் செலவு மீதிகள் ஒன்றாக எடுக்கப்பட்டன.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

ஏனைய கடன்பட்டோர் - செலவு மீது ரூபா 38,265,434 - ஆர்3

காலப்பகுப்பாய்வில் செலவு மீதிகளாக காட்டப்பட்டு காலப்பகுதியில் கடன்பட்டோரிடமிருந்து பெறப்பட்ட நிதிகள் இச்செலவு மீதிகளாகும். இத்தவறு 2012 இல் திருத்தப்பட்டது.

ஏனைய கடன்பட்டோர் சப்ரகமுவ - ரூபா 16,703,835

மேலே குறிப்பிட்ட ரூபா 38,265,434 தொகையில் இத்தொகை உள்ளாடங்கியுள்ளதுடன் 2012 ஆம் ஆண்டில் ஏற்கனவே திருத்தப்பட்டுள்ளது.

(க) முடிவுறா வேலைகள் கணக்கு 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான செலவு மற்றும் வரவு மீதிகளைக் கொண்ட வேலைகளை உள்ளடக்கியிருந்ததை.

பின்வருவன் காரணமாக முடிவுறா வேலை சேர்த்தல்கள் ரூபா 16.6 மில்லியன் தொகையான பாதக சீராக்கல்களை கொண்டிருந்தது.

- பேணுகையாக வகைப்படுத்திய சில தொழில்கள் மூலதனமாக வகைப்படுத்தப்படல் மற்றும் முடிவுறுத்தப்பட்ட அத்தொழில்கள் யாவும் மூடப்பட்டு பேணுகைக்கு மாற்றப்பட்டிருத்தல்
- சீஜர் ஆக வகைப்படுத்திய சில தொழில்கள் மூலதனமாக வகைப்படுத்தப்படல் மற்றும் முடிவுறுத்தப்பட்ட அத்தொழில்கள் யாவும் மூடப்பட்டு சீஜர் தொழில் மீதான ஆர்1370 - தேறிய வருமானத்திற்கு மாற்றப்பட்டிருத்தல்
- சில தொழில்கள் இருத்துச் செய்யப்பட்டு முன்னர் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பொருட்கள் திருப்பி அனுப்பப்பட்டிருந்தமை மற்றும் பொருள் விலை மாற்றங்கள் காரணமாக அவ்வாறு இருத்துச் செய்யப்பட்ட தொழில்களில் பாதக மீதிகள் காணப்பட்டமை.

மேற்படி எல்லாச் சீராக்கல்களும் கணக்கினைக்கக் கூற்றின் தனியான நிரலில் முடிவுறா வேலைகளின் கீழ் செய்யப்பட்டிருந்தன. இச்சமர்ப்பித்தலின் விளைவாக முடிவுறா வேலைகளில் அது பாதக தாக்கத்தினை காட்டுகிறது.

(கீ) 3 விநியோக வலயங்களின் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்த காணிகளின் பெறுமதி - ரூபா 17 மில்லியன்

காணி மீள்விலைமதித்தில் - இதனை 2012 ஆம் ஆண்டில் திருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(கு) ரூபா 52,736 மில்லியன் பெறுமதிகொண்ட ஆதாங்கள்: மூலதனமாக்காது தொடர்ந்தும் முடிவுறா வேலையின் கீழ் வைக்கப்பட்டிருந்தல் (உற்பத்தி - நிலக்கறி வலுக் செயற்றிட்டம்)

2011 இல் செயற்றிட்ட வர்த்தக செயற்பாடுகள் தொடங்கப்பட்டிருந்த போதிலும், திருத்தப் பொறுப்புக் காலப்பகுதியில் ஒப்பந்தகாரரால் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்படும் வரை பல்வேறு தொழில்நுட்பக் காரணங்களால் செயற்றிட்டத்தினை மூலதனமாக்க முடியாதிருந்தது. இருப்பினும், சில பாரிய குறைபாடுகள் திருத்தப்பட்டதன் பின்னர் 2012 ஆம் ஆண்டில் குறைவேலைகள் செயற்றிட்டம் மூலதனமாகப்பட்டது. மேலும் பொறியின் தற்போதைய நிலை காரணமாக செலுத்த வேண்டிய சில கொடுப்பனவுகள் ஒப்பந்தகாரரினாலும் சபையினாலும் மதிப்பிடப்பட வேண்டியுள்ளது.

நிலக்கறி வலு செயற்றிட்டத்திலிருந்து ரூபா 49,355 மில்லியன் தொகை லக்விஜய மின்சார நிலையத்திற்கு மாற்றப்பட்டதுடன் அது 2012 இன் முடிவுக் கணக்கில் மூலதனமாகப்படும்.

(கு) தினைசேரியிடமிருந்து பெறவேண்டிய ரூபா 2,000 மில்லியன்

(கெ) அட்டுறுச் செலவினாம் ரூபா 25 மில்லியனால் குறைத்துக் கூறப்பட்டிருந்தமை.

திசெம்பர் மாதத்திற்கான உபோசைவ குறை ஏற்பாடு மற்றும் கணக்குகளில் ஏற்பாடு செய்யப்படாத உபகாரச் சம்பளத்தின் வேறுபாடாகும் எனினும் அதனைத் தொடர்ந்து 2012 இன் கணக்குகளில் சீராக்கப்பட்டது.

(கே) ரூபா 37 மில்லியன் மூலதன மானியம்

2.3.3 கணக்கினைக்கம் செய்யப்படாத வேறுபாடுகள்

(அ) எல்ஸீஓ இடமிருந்து பெறவேண்டிய தொகை

நிதிக் கூற்றுக்களின் படி	ரூபா 1,628 மில்.
துணைப் பதிவேட்டின் படி	ரூபா 1,736 மில்.
	ரூபா 108 மில்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

மேற்படி வேறுபாடு கணக்கினக்கம் செய்யப்பட்டு தேவையான சீராக்கங்கள் தொகுதி நிதிக்கற்றுக்களில் செய்யப்பட்டுள்ளன.

(ஆ) லெகோ இன் நிதிக்கற்றுக்களின் படி லெகோ இற்கு செலுத்தவேண்டிய தொகை ரூபா 9 மில்.

இ.மி.ச. இனால் செலுத்த வேண்டியமைக்கான எவ்வித ஆவணங்களும் காணப்படாமையால் இது ஒரு தவறான மீதியாகும். இத்தவறை எதிர்காலத்தில் சரிசெய்வதற்காக குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது.

(இ) அனல் மின்சக்தி செயற்றிட்டத்திற்கான பங்களிப்பு மூலதனம் (கட்டம் - 1) ரூபா 16 மில்

அனல் மின்சக்தி செயற்றிட்டத்தின் தனிப்பட்ட நிதிக்கற்றுக்களின் படி அனல் மின் செயற்றிட்டத்திற்கான இலங்கை அரசாங்கத்தின் பங்களிப்பு மூலதனம் ரூபா 3,570 மில்லியனாகும். இ.மி.ச. இன் நிதிக்கற்றுக்களில் ரூபா 3,585 மில்லியன் பின்வருமாறு பதிவுசெய்யப்பட்டுள்ளது.

	ரூபா 000
அனல் மின்	604,516
அனல் மின் செயற்றிட்டம்	636,852
அரசாங்க மானியம்	2,344,590
	<u>3,585,958</u>
வேறுபாடு	<u>15,927</u>

பிழையான வகைப்படுத்தல் சீராக்கப்பட்ட கணக்குகளில் திருத்தப்பட்டுள்ளதுடன் ரூபா 15,927 மில்லியன் வேறுபாட்டை கணக்கினக்கம் செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு கணக்குகள் திருத்தப்படும்.

(ஈ) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் - நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு - வலயம்- 3

இவை 2012 ஆம் ஆண்டில் திருத்தப்பட்டன.

(உ) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் - பொதுப் பேரேடு - வலயம்- 3

இவை 2012 ஆம் ஆண்டில் திருத்தப்பட்டன.

(ஹ) மோட்டார் வாகனங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களிற்கான திரண்ட பெறுமானத்தேயு -நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு

இவை 2012 ஆம் ஆண்டில் திருத்தப்பட்டன.

(எ) மோட்டார் வாகனங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களிற்கான திரண்ட பெறுமானத்தேயு பொதுப் பேரேடு

இவை 2012 ஆம் ஆண்டில் திருத்தப்பட்டன.

(ஏ) இலங்கை அனல்மின் கம்பனியிடமிருந்து (எல்சீ) பெறுவேண்டியவை - ரூபா 11 மில்.

வரையறுக்கப்பட்ட அனல்மின் கம்பனியில் சேவையில் ஈடுபட்டுள்ள இ.மி.ச. இன் பதவியினருக்கு செலுத்திய சம்பளத்தினை இது காட்டுகிறது.

(ஐ) செலவின முற்பணம் - எல்சீ (லங்கா கோல் கம்பனி)

எல்சீ ரூபா 11 மில்லியனை பதிந்துள்ளதுடன் அதில் ரூபா 3 மில்லியன் இ.மி.ச. இன் நிதிக்கற்றுக்களில் பெறுவேண்டியதாக பதிவுசெய்யப்பட்டு தொகுதி நிதிக்கற்றுக்களில் கம்பனிக்கிடையிலான கொடுக்கல்வாங்களின் கீழ் எதிரீடு செய்யப்பட்டது. ரூபா 8 மில்லியன் வேறுபாடு எதிர்காலத்தில் கணக்கினக்கம் செய்யப்படும்.

(ஒ) வியாபாரக் கடன்பட்டோர் - வலயம் 02

இது மேல் மாகாணம் வடக்குத் தொடர்புடையதாகும். சாதாரண மற்றும் பாரிய வழங்கல் மீதிகளை மாத்திரம் காலப்பகுப்பாய்வு மீதி உள்ளடக்கியிருந்ததுடன் சிட்டையிடல் பொழிப்பானது இதற்கும் மேலாக லெகோ மற்றும் பிரதேச தொங்கல் மீதிகளையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. லெகோ மற்றும் பிரதேச தொங்கல் மீதிகளின் மொத்தம் ரூபா 50 மில். ஆகும்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

(இ) முடிவுறா வேலை (ஸலதனமல்லாத) - வலயம் 3

இவை 2012 ஆம் ஆண்டில் திருத்தப்பட்டன.

(ஓ) ஏனைய கடன்பட்டோர் அடங்கலாக ஏனைய கடன்பட்டோர் வலயம் - 3

குறித்துக் கொள்ளப்பட்டது.

2.3.4 கிடைக்க வேண்டிய மற்றும் கொடுபட வேண்டிய கணக்குகள்

(அ) ஸலகோ உடன் தொடர்புடைய ரூபா 33 மில்லியன் கூட்டுத்தொகையான மூன்று பெற்றுவேண்டிய மீதிகள் மற்றும் ரூபா 27 மில்லியன் கூட்டுமொத்தமான மூன்று கொடுபட வேண்டிய மீதிகள்

ஸலகோ இன் பெற்றுவேண்டிய மீதிகள் மற்றும் கொடுபட வேண்டிய மீதிகள் எதிரீடு செய்யப்பட்ட பின்னர் உள்ள தொகை ரூபா 11 மில்லியனாகும். தேற்றிய மீதி ரூபா 18 மில்லியன் எல்ஸ்கீ இனால் 2012 இல் பரிமாற்றப் பரிவிற்கு செலுத்தப்பட்டது. எஞ்சிய தொகையினை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) மேலதிகக் கொடுப்பனவான ரூபா 38 மில்லியன் பொ.சே.வரி 2002 ஜூன்வரி முதல் பெற்றுவேண்டிய தொகையாக நிதிக்கூற்றுக்களில் முன்னெடுத்து வரப்பட்டிருந்தமை.

சபையின் வரிப்பொறுப்புகள் எவையேனுமிருப்பின் அதற்கெதிராக எதிரீடு செய்யுமாறு பல கோரிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட போதிலும் உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களை புதிலஸித்திருக்கவில்லை. வரிப்பொறுப்பிற்கு எதிராக சாட்டுதல் செய்யுமாறு உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்திற்கு அறிவிக்கும் படி திறைசேரியினைக் கோருவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(இ) பத்து ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக மின்சாரக் கடன்பட்டோர்களிடமிருந்து நிலுவையாக உள்ள ரூபா 447 மில்லியனுக்கு ஓர் முழுமையான ஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டு அறவிடுவதற்காக எவ்வித நடவடிக்கையினையும் எடுக்காது ஆண்டுதோரும் முன்னெடுத்து வரப்பட்டிருந்தமை – (வலயம் 01).

பண்முகப்படுத்துவதற்கு முன்னர், சகல வருமானக் கணக்கீட்டுத் தொழிற்பாடுகளும் தனியொரு பிரிவான, உ.ஏ.மு (விநியோகம்) கிளையால் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பண்முகப்படுத்தல் மேற்கொள்ளப்பட்ட போது கடன்பட்டோரின் மீதிகள் சிட்டையிடல் பொழிப்பு மொத்தங்களின் படி தொடர்புடைய மாகாணங்களிற்கு மாற்றப்பட்டன. ஏறத்தாழ 4 ஆண்டுகளாக (2001 முதல் 2005) பண்முகப்படுத்தல் செயல்முறை முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் செயல்முறையின் முடிவில் காணப்பட்ட மீதி இ.மி.ச. இன் எந்தவொரு சிட்டையிடல் பொழிப்பு னும் சம்பந்தப்பட்டிருக்கவில்லை. அதனால், பாவனையாளர் தீயான பொழிப்பொன்றை மதிப்பிடல் முடியாதுள்ளமையால் அறிவிடல் நடவடிக்கையினை தொடங்க முடியாதுள்ளது.இது தொடர்பில் ஓர் முழுமையான ஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் சபை விஞ்ஞாபனம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு நீண்ட கால நிலுவைகளைப் பதிவழிப்பதற்கு பணிப்பாளர் சபையின் தீர்மானத்திற்காக தாமதிகப்படுகின்றது.

(ஈ) கிடைத்த மின்சார தாமதக் கட்டணமான ரூபா 1,622 மில்லியன் தொகை கிடைக்க வேண்டியவையாக நிதிக்கூற்றுக்களில் பதியப்பட்டிருந்ததுடன் வீதி விளக்குகளிற்குரிய ரூபா 3,451 மில்லியன் தொகையின் அறவிடு ஜயத்திற்குரியதாக காணப்படுதல்.

மேற்படி திறைசேரியிடமிருந்து பெற்றுவேண்டிய தொகை திறைசேரிக்கு செலுத்த வேண்டிய ஏதேனும் கொடுப்பனவிற்கு எதிராக சாட்டுதல் செய்வதற்கு அல்லது அறவிடுவதற்கு கணக்குகளில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆகையால், திறைசேரியிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய தொகை திறைசேரியின் பொருத்தமான தீர்மானம் அறிவிக்கப்படும் வரை ஜயத்திற்குரியது என எடுக்க முடியாததாகும்.

(உ) நுகரப்பட்ட மின்சாரத்தின் அடிப்படையில் இரண்டு மதங்களிற்காக மதிப்பிடப்பட்ட மின்சார நுகர்வுக் கிரயத்திற்கு சமமான தொகையினை பாவனையாளர்கள் வைப்புப் பணமாக செலுத்த வேண்டும்.

சில அரசியல் தலையிடுகள் மற்றும் கடந்த கால ஏனைய சட்ட அமுலாக்கல் காரணமாக அந்த நிலைமை தோன்றியிருந்தது. தற்போதைய அறிவுறுத்தல்களின் படி, புதிய இணைப்பிற்காகவும் அவ்வாறே தற்போதைய கணக்குகளை மாற்றுவதற்கு கோருவோர்களிடமிருந்து அந்த வைப்புக்கள் கோரப்படுகின்றன.

(ஊ) கொழும்பு நகர் அலுவலகத்தில் சாதாரண வழங்கல் கடன்பட்டோர் மீதி ரூபா 225 மில்லியனாக காணப்பட்டமை

கடந்த சில ஆண்டுகளாக கொழும்பு நகரத்தில் கொடுப்பனவை மேற்கொள்ளத் தவறியோரின் இணைப்புக்களைத் துண்டிப்பதன் மூலமான சேகரிப்பு செயல்முறை வெற்றிகரமாக நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டதுடன் நீண்ட கால நிலுவைகள் பல காரணங்களால்

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

அதாவது வாதங்கள் மற்றும் சட்டத்தியான நடவடிக்கைகளால் நிலுவையாக உள்ளது. இருப்பினும், நீண்ட கால நிலுவைகளை பாவனையாளரிடமிருந்து அறவிடுவதற்கு தொடர்ச்சியாக நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகிறது.

- (எ) முடிவுறா வேலைகள் கணக்கில் ரூபா 78 மில்லியனாக காணப்படுதல் சாத்தியமற்றதாக உள்ளமை (நகர அலுவலகம்).
- திருத்துவதற்காக குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது
- (ஏ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு வரையறைக்கப்பட்ட எல்ரீஸ் ரிரான்ஸ்போமர் கம்பனியிடமிருந்து (சபையின் துணைக் கம்பனி) ரூபா 11 மில்லியன் நிலுவையாக காணப்படுகின்றுமை
- செயற்திட்டம் மற்றும் அதிக பேணுகை
- மிகுதியாவுள்ள ரூபா 11 மில்லியன் ஆர்சீ கிளையில் (கிரய நிலைய குறியீடு 760) உள்ளதுடன் அது 15 ஆண்டுகளிற்கும் மேலாக நிலுவையாக காணப்படுகின்றது. இந்த நீண்டகால நிலுவைக்கு ஆதாரச் சான்றுகள் எதுவும் காணப்படவில்லை. இருப்பினும், தொடர்புடைய கம்பனிக்கு கோரிக்கை கடிதம் அனுப்பப்பட போதிலும் இது வரை பதில் கிடைக்கவில்லை.
- (ஐ) மதத் தளங்களிலிருந்து அறவிடப்பட வேண்டியுள்ள நிலுவைத் தொகை ரூபா 2,418 மில்லியன் ஆகும்.
- பல்வேறுபட்ட மதத் தளங்களிலின் மின்சார நுகர்வுக் கட்டணங்களை இம்மீதி உள்ளடக்கியிருப்பதுடன் அரசாங்கத்திடமிருந்து அறவிட வேண்டிய தேவை ஏற்பட்டுள்ளது.
- (ஓ) பாரிய பாவனையாளர்களிற்கான சாதாரண கடன் காலம் ஒரு மாதமாகும். இருப்பினும், ரூபா 523 மில்லியன் மொத்த நிலுவைத் தொகையில் ரூபா 307 மில்லியன் தொகை பாரிய பாவனையாளர்களினதாகும்.
- நீண்ட காலமாக நிலுவையாக உள்ள தொகையில் ஏற்றதாழ ரூபா 292 மில்லியன் தொகை 8 அரசாங்க (வைத்தியசாலைகள், முப்படைச் சேவைகள் மற்றும் 1 அரை அரசாங்க நிறுவனமான தேசிய கடதாசிக் கூட்டுத்தாபனம்) நிறுவனங்களினதாகும். இந்நிலுவைகளை அறவிடுவதற்கு தொடர்ச்சியாக நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகிறது.
- (ஒ) சபையின் கிழக்கு மாகாண அலுவலகத்தில் ரூபா 359 மில்லியன் கடன்கொடுத்தோர் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு (மின்சாரம்) மீதி காணப்படல்.
- கடன்கொடுத்தோர் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கின் ரூபா 359 மில்லியன் மீதி மீளாய்வு செய்யப்பட்டது. இக்கணக்குகளை 2013 இல் தீர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- (ஓ.) ரூபா 168 மில்லியன் மூலதனமற்ற முடிவுறா வேலை தொகையில் ரூபா 34 மில்லியன் தொகை வலயம் 04 இல் உள்ளமை
- (க) முற்பணங்கள் மற்றும் முற்செலுத்தல்களிற்கு பொதுவான கணக்கீட்டு முறையொன்று காணப்படாதிருந்ததை எதிர்காலத்தில் இவ்வகையான சிக்கல் ஏற்படாதிருக்க தெளிவான கணக்கீட்டு வகைப்படுத்தல் அறிவுறுத்தல்களை வழங்குவதற்கு குறித்துக் கொள்ளப்பட்டது.

செலுத்துகைகள் - ஏணை பிரிவுகள் - ரூபா 17,027,801

ஆர்1 - ரூபா 4,179,892

கணக்குக் குறியீடு - 3750 இன் கீழ் கணக்கீடு செய்யப்பட்ட ஒவ்வொரு மாகாணத்திலும் உள்ள வாடகைக் கட்டிடங்களிற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட முற்செலுத்துகைகளை இம்மீதி பிரதானமாக உள்ளடக்கியுள்ளது.

ஆர்4 - ரூபா 2,262,008

2012 இல் இது தீர்க்கப்பட்டது.

பொது - ரூபா 10,552,781

முற்செலுத்துகை என பிழையாக வகைப்படுத்தப்பட்ட வேலைதொடக்க முற்பணமான ரூபா 4,873,086 மற்றும் ஒப்பந்த முற்பணம் ரூபா 2,743,052 இனை இது உள்ளடக்கியதாகும். இருப்பினும், ஒப்பந்த முற்பணமானது 2012 இல் தீர்க்கப்பட்டது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

சொத்து முகாமை - ரூபா 33,120

இது 2012 இன் வாடகைச் செலவினத்திற்கு எதிராக செய்யப்பட்ட முற்செலுத்துகையாகும்

முற்செலுத்துகை - ஏனைய பிரிவுகள் ஆர்3 ரூபா 11,516,414

இதனை திருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

முற்பண்மாக செலுத்தப்பட்ட மீண்டும் செலவினம் - வலயம் 1 - ரூபா 31,659,895

இது 2012 இன் 1 ஆவது தவணையில் மானிகளைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக லெகோ மானிக் கம்பனிக்கு செலுத்திய முற்பண்மாகும் என்பதுடன் குறியீடு 3750 இல் கணக்கீடு செய்யப்பட்டது. இருப்பினும், பிழையான விபரம் வழங்கப்பட்டு அதனைத் தொடர்ந்து திருத்தப்பட்டது.

எதிர்காலத்தில் இவ்வாறான தவறுகள் ஏற்படாதிருக்க தெளிவான கணக்கீட்டு வகைப்படுத்தல் அறிவுறுத்தல்களை வழங்குவதற்கு குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது.

முற்பணங்கள் மற்றும் முற்செலுத்தல்கள் (முற்செலுத்தல் - ஏ3750) - ரூபா 3,315,776

ஆர்2 - ரூபா1,449,516

ரூபா 1,449,516 மொத்தத் தொகையில் ரூபா 1,388,958 தொகை தீர்க்கப்பட்டதுடன் எஞ்சிய ரூபா 60,558 இனை தீர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

கடந்துகை - ரூபா 1,866,259

பெற்றல் வைப்புக்கள் மற்றும் ஏனைய கடன்பட்டோரின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்ட தொகையினை இது பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகிறது. (மின்சாரமற்ற வைப்புக்கள்)

நானாவித முற்பணம் - ஆர்3 ரூபா 80,599

இது 2012 இல் தீர்க்கப்பட்டது.

சீச்பி இன் ஓய்வுதிய நிதியத்திற்கு செலுத்திய முற்பணம் - தலைமையகம் - ரூபா 30,000,000

ஓய்வுதிய நபர்களிற்கு பணிக்கொடையினை (இழைப்பாற்றுச் சம்பளம்) செலுத்துவதற்கான கட்டுநிதியாக இ.மி.ச. ஆரம்பத்தில் ரூபா 30 மில்லியனை விடுவித்திருந்தது. கொடுப்பனவை மேற்கொண்ட நேரத்தில் மீளவிடபுச் செய்யப்பட்ட தொகையொன்றாக கட்டுநிதி நிதியம் தொடர்ச்சியாக பேணப்படுகின்றுமை அவதானிக்கப்பட்டது.

தொழில் முற்பணம் - வலயம் 3 - ரூபா 12,940,199

இவை நிர்மாண வேலைக்காக செலுத்திய முற்பணங்களாகும் என்பதுடன் நிர்மாண வேலை முடிவுற்ற பின்னர் இம்முற்பணம் முழுமையாக அழுவிடப்படும். 2012 இல் இத்தொகை ரூபா 9 மில்லியனிற்கு குறைவடைந்தது.

2.3.5 கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை

(அ) நிதிக்காற்றுக்களிலுள்ள பின்வரும் விடயங்களை அவ்விடயங்களிற்கெதிரே காட்டப்பட்டுள்ள ஆதாரச் சான்றுகள் இன்மை காரணமாக கணக்காய்வில் திருப்திகரமாக சான்றுத்திப்படுத்த முடியாதுள்ளது.

(i) திறைசேரிக் கடன் ஏன்பாம் எச்கிவ்யூ ரூபா 1,200 மில்லியன்
கிடைக்கப்பெறாத சான்று - தொடர்புடைய கோவை
கிடைக்கக் கூடிய ஆவணங்கள் இணைக்கப்பட்டன.

(ii) அறவிடமுடியாத மற்றும் ஜெக்கடன்ற்கான ஏப்பாடு
கிடைக்கப்பெறாத சான்று - குறைத்துவரைத்த ஏற்பாட்டிற்கான விபரமான பட்டியல்
ஒவ்வொரு மாகாணத்தினாலும் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏற்பாடுகளின் பட்டியல்கள் மாகாணக் கணக்குகளுடன் கிடைக்கின்றுமை சகல பிரிவுகளினதும் உதவி நிதி முகாமையாளர்களினால் உறுதிப்படுத்தப்பட்டது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

- (iii) அகற்றப்பட்ட ரிரான்ஸ்போர் கணக்கு ஆர்1 - கொழும்பு நகர் அலுவலகம் மின்சார வழிகளிலிருந்து அகற்றப்பட்ட ரிரான்ஸ்போர் பெறுமதிகளை மீத பிரதிநிதித்துவம் செய்திருப்பினும் அவை கைதவிருக்கப்பட்டதா அல்லது இருப்பிற்கு எடுக்கப்பட்டதா என்பதற்கான தகவல்கள் கிடைக்கவில்லை. எனினும் தகவல்களைப் பெற்று தேவையான சீராக்கல்கள்கூட மேற்கொள்வதற்கு அந்த ரிரான்ஸ்போர்களின் பட்டியலைன்று ஒவ்வொரு மாகாணத்திற்கும் அனுப்பி வைக்கப்பட்டது. கணக்குப் புத்தகங்களிலிருந்து அவற்றை அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- (iv) ஏனைய கடன்பட்டோர் கிடைக்கப்பெறாத சான்று - விபரமான பட்டோலைகள் மற்றும் காலப்பகுப்பாய்வு
• ஏனைய கடன்பட்டோர் - குறைவேலை- மூலதனமல்லாத - ரூபா 390 மில். வலயம் 2 கூட்டிணைந்த அலுவலகத்தினைத் தவிர்த்து, தொடர்புடைய மீதிகளிற்கான விபரமான பட்டோலைகள் மற்றும் காலப்பகுப்பாய்வு என்பன பார்வைக்காக தொடர்புடைய மாகாண கணக்கு அலுவலகங்களில் உள்ளன. 2012 இன் கணக்குஞ்சுன் சமர்ப்பிப்பதற்கு குறித்துக் கொள்ளப்பட்டது.
- ஏனைய கடன்பட்டோர் - குறைவேலை - மூலதனமல்லாத - ரூபா ரூபா 14 மில்.
- பாதுகாப்பு விளக்குகள் மற்றும் அரசாங்க இணைப்புகளிற்கு மின்சாரத்தினை வழங்குவதற்காக செலவிடப்பட்ட தொகையினை அறிவிடுவதற்கு இ.மி.ச. பல கோரிக்கைகளை மேற்கொண்டிருந்தது. ஆனால் 2011.12.31 வரை திறைசேரி நிலுவைகளைத் தீவு செய்யவில்லை.
- (v) முற்பணங்கள், முற்கொடுப்பனவுகள், வைப்புக்கள் மற்றும் இ.மி.ச. ஊழியர் கடன்கள், ஏனைய கடன்பட்டோர் என்பன (மேல் மாகாணம்) ரூபா 2,409 மில்லியன்.
கிடைக்கப்பெறாத சான்று - குறிப்பிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
தொடர்புடைய மீதிகளிற்கான சகல பட்டோலைகள், பட்டியல்கள் மற்றும் காலப்பகுப்பாய்வு என்பன பார்வைக்காக மேல் மாகாண அலுவலகத்தில் உள்ளன.
- (vi) வலயம் - 2 இன் ஏனைய கடன்பட்டோரில் அடங்கியுள்ள ஏனைய கடன்பட்டோர் ரூபா 3,584 மில்லியன்.
தொடர்புடைய மீதிகளிற்கான சகல பட்டோலைகள், பட்டியல்கள் மற்றும் காலப்பகுப்பாய்வு என்பன தொடர்புடைய மாகாண அலுவலகங்களிலும் கூட்டிணைப்பு அலுவலகத்திலும் உள்ளன.
- (vii) பதிவழக்கப்பட்ட களஞ்சிய பொருட்கள் (மேல் மாகாணம்)
கிடைக்கப்பெறாத சான்று - விபரமான பட்டோலைகள், தேவையான அங்கீகாரம், புலனாய்வு அறிக்கைகள் போன்றன விபரமான பட்டோலைகள், தேவையான அங்கீகாரம், புலனாய்வு அறிக்கைகள் போன்றன பார்வைக்காக மேல் மாகாண அலுவலகத்தில் உள்ளன.
- (viii) முடிவுறாவேலை - வலயம் - 2 ரூபா 138 மில்லியன்
கிடைக்கப்பெறாத சான்று - விபரமான பட்டோலை மற்றும் பூர்த்திசெய்வதற்கு தாமதத்திற்கான காரணங்கள் விபரமான பட்டோலைகள் தொடர்புடைய மாகாண அலுவலகங்களிலும் கூட்டிணைப்பு அலுவலகத்திலும் உள்ளன. தாமதத்திற்கான காரணம் 2012 ஆம் ஆண்டு முதல் கணக்குஞ்சுன் சமர்ப்பிக்கப்படும்.
- (ix) ஏனைய பிரிவுகளிற்கு மாற்றப்பட்ட பூர்த்தியாகாத மூலதன வேலைகள் (மேல் கொந்தமலை செயற்திட்டம்) - ரூபா 815 மில்லியன்.
கிடைக்கப்பெறாத சான்று - மாற்றப்பட்ட விடயங்களின் விபரமான பட்டோலை மற்றும் பிரிவுகளின் பெயர் நிடைபெறும் வேலையிலுள்ள இச்செலவு மீதி குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு முடிவுடைந்த சொக்குக்களை இ.மி.ச. இன் ஏனைய பிரிவுகளிற்கு மாற்றியமையல்ல. பிரதானமாக பரிமாற்றல் முரண்கள் மற்றும் செயற்றிட்டத்திற்காக கொள்வனவு செய்யப்பட்ட கட்டிடங்கள் கட்டமைப்புக்களை முடிவுறுத்தலினால் ஏழந்த ஏனைய வருமானம் என்பவற்றை பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது. மேலதிக கவனத்திற்காக விபரமான பட்டியல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

(ஆ) வெளிநாட்டு/அரசாங்க/இ.மி.ச. இனால் நிதியிடப்பட்ட செயற்திட்டங்கள் - சுத்தமான சக்தி மற்றும் அனுகும் முன்னேற்ற செயற்திட்டத்தினைத் தவிர்த்து ஏனைய செயற்திட்டங்களின் நிதிக்கூற்றுக்கள் கணக்காய்விற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்காமை செயற்திட்ட வேலைகளை மேற்கொள்ளும் ஒவ்வொரு பிரிவுகளிலும் பொருத்தமான கணக்கீட்டுப் பதிவேடுகள் பேணப்பட்டு வருவதுடன் அவை இ.மி.ச. இன் திரட்டிய கணக்குகளில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் உடன்படிக்கையிலுள்ள விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களின் படி சுத்தமான சக்தி மற்றும் அனுகும் முன்னேற்ற செயற்திட்டத்திற்காக தனியான நிதிக்கூற்றுக்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் ஏனைய நிதி முகவர்களினால் அவ்வாறு கோரப்படவில்லை.

(இ) திறற்சேரியினால் வழங்கப்பட்ட ரூபா 6,182 மில்லியன் பெறுமதியான நான்கு கடன்களிற்கு உடபகடன் உடன்படிக்கைகள் காணப்படவில்லை.

பழைய லக்ஷபான புனரமைத்தல் செயற்திட்டம் (ரூபா 1245.82 மில்லியன்) மற்றும் புதிய லக்ஷபான விமலகரேந்ற செயற்திட்டம் (ரூபா 4,892.95 மில்லியன்) என்பவற்றிற்கான உப கடன் உடன்படிக்கைகளை தயாரிப்பதற்கான வழிகாட்டல்கள் 2013 ஆம் ஆண்டில் வெளிநாட்டு மூலவளத் திணைக்களத்திடமிருந்து கிடைத்திறந்ததுடன் ஒரு ஆண்டிற்குள் அதனை பூர்த்திசெய்வதற்காக உப கடன் உடன்படிக்கைகளின் வரைபுகளை தயாரித்து வெளிநாட்டு மூலவளத் திணைக்களத்திற்குச் சமர்ப்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. யாழில்பான வலய மின்சார வழங்கல் புனரமைப்புச் செயற்திட்டத்திற்கான கடன் வசதி திறற்சேரியினால் மானியமாக மாற்றப்பட்டுள்ளதை மேலும் அவதானிக்கப்பட்டமையால் அது அரசாங்க மூலதனப் பங்களிப்பாக 2011 இல் பதியப்பட்டுள்ளது. ரூபா 7.2 மில்லியன் மேல் கொடுமலை நீர் மின்சாரச் செயற்திட்டத்தின் || ஆம் கட்டத்துடன் தொர்பான வரைபு உப கடன் உடன்படிக்கையினை முடிவுறுத்துவதற்காக வெளிநாட்டு மூலவளத் திணைக்களத்திற்கு அதனது ஆலோசனைக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

(ஈ) கொழும்பு நகர அலுவலகத்தில் ரூபா 450 மில்லியன் பெறுமதியான தொழில்கள் இருந்தமை வெளிப்பட்டது.

கொழும்பு நகர மாகாண நிதிக்கூற்றுக்களின் படி, 2011 ஜூன் 01 மற்றும் 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு காணப்பட்ட 1 ஆண்டிற்கும் மேற்பட்ட குறைவேலைகள் முறையே ரூபா 450 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 82 மில்லியனாகும். (கணக்காய்வு அறிக்கையில் இரண்டு மீதிகளும் மாற்றிக் காட்டப்பட்டுள்ளன). அதற்குமைய 80% இங்கும் மேற்பட்ட மீதிகள் பொ.ஆ.உ.ப. இங்கு மாற்றப்பட்டுள்ளமையை காட்டுகிறது. மேலும் பூர்த்தியடைந்த தொழில்கள் பொ.ஆ.உ.ப. இங்கு மாற்றப்படுகையில் கட்டினைப்பு அலுவலக மட்டத்தில் செவ்வை பார்க்க வேண்டிய தொடர்புடைய பாவனையாளர் வைப்புக்களும் பாவனையாளர் பங்களிப்பிற்கு மாற்றப்பட்டது. எனவே, பாவனையாளர் பங்களிப்புகள் பொருத்தமாக நிச்சயிக்கப்படவில்லை என்பது அரிதாகும்.

(உ) வடமேல் மாகாண அலுவலகத்தின் ரூபா 186 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 196 மில்லியன் குறைவேலைகள் தீர்க்கப்படாது முறையே 2 முதல் 5 ஆண்டு வீச்சில் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்தமை.

- I. மின்வழிகளை நிர்மாணிப்பதற்காக பொதுமக்கள் எதிர்ப்புத் தெரிவித்திருந்தமை
- II. வீதி இழைகள் மற்றும் இழப்பீடுகளை தீவுசெய்தல் பிரச்சினைகள்
- III. மேலதிக பொருட்கள் மற்றும் குறித்த திகதிகளில் ஒப்பந்தகாரர்களால் சிட்டைகள் சமர்ப்பிக்கப்படாமை
- IV. நிர்மாணப் பிரிவில் பாரிய வேலைப்பழு காரணமாக நிர்மாணச் செயன்முறையை கண்காணித்தல் குறைபாடுகள்

குறைவேலைக் கணக்கிலுள்ள நீண்டகாலமாக முடிவுறுத்தப்படாதுள்ள தொழில்களை குறைப்பதற்காக முடிவுடைந்துள்ள மற்றும் முடிவுடைவதற்குள்ள தொழில்களை மாற்றுவதற்கான நடவடிக்கைகள் தற்போது அமுல்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அதன் விளைவாக, 2011 இல் காணப்பட்ட ரூபா 196.3 மில்லியன் தொழில்களில் ரூபா 103 மில்லியன் பெறுமதியான தொழில்கள் 2012 ஆம் ஆண்டில் சொத்துக் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டன.

2.3.6 சட்டங்கள், வீதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

(அ) 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச் சட்டம்

(i) 47 (1) (அ) ஆம் பிரிவு - அசையும் மற்றும் அசையாத ஆதனங்களிற்கு காப்புறுதியினை ஏற்படுத்துவதற்கான காப்புறுதி ஒதுக்கம் - ரூபா 6,572 மில்லியன்

இ.மி.ச. இன் கணக்குகளில் காப்புறுதி ஒதுக்கமொன்றைப் பேணிவருதல் கடந்த பல வருடங்களாக இ.மி.ச. இன் நடைமுறையாக காணப்படுவதுடன் நிலையான சொத்துக்களிற்கு ஏற்படும் நட்டத்தினை ஈடுசெய்வதற்காக சபையின் அங்கீகாரத்தின் படி காப்புறுதி ஒதுக்க நிதியத்தில் முதலீடு செய்யப்படுகிறது.

(ii) 47 (1) (ஆ) ஆம் பிரிவு - சபையினால் பெறப்பட்ட கடன்களை மீளிப்பதற்காக ஆம் நிதியமொன்றை தாபித்து பேணுதல் - 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் நாளது வரையாக்கப்பட்டிருக்காமை - ரூபா 17,447 மில்லியன்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

இ.மி.ச. இனால் இக்காலப்பகுதியில் செயற்பாட்டு நட்பம் ஈட்டப்பட்டிருந்தமை காரணமாக 2000 ஆம் ஆண்டிற்குப் பின்னர் கடன் மீட்டு ஒதுக்கம் தொடரப்பட்டிருக்கவில்லை.

(iii) 47 (2) (அ) ஆம் பிரிவு - சபையின் அசையும் மற்றும் அசையாத ஆதனங்களிற்கு பெறுமானத்தேய்வினை ஏற்படுத்துவதற்கான பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம்

2000 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் இ.மி.ச. இனால் செயற்பாட்டு நட்பம் ஈட்டப்பட்டிருந்தமை காரணமாக பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கத்திற்கு ஏற்பாடு செய்திருக்கவில்லை.

(iv) 47 (2) (ஆ) ஆம் பிரிவு - சபையின் நிதி உறுதிப்பாட்டினை உறுதிசெய்வதற்காக மூலதன வேலைகளிற்கு நிதியளிக்கும் நோக்குடன் வருமான பண்த்திலிருந்து பொது ஒதுக்கமொன்றை தாபித்தல் - 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் நாளதுவரையாகப்பட்டிருக்காமை. - ரூபா 165.45 மில்லியன்.

2.3.2 (ச) இன் கீழ் வழங்கப்பட்ட பதிலை கவனிக்க

(ஆ) 1989 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஒவ்வொரு ஆண்டு முடிவிலுள்ள அதன் மொத்த நிலையான சொத்துக்களின் மொத்தப் பெறுமதியின் 1 சதவீதமான உதவு தொகையின் அடிப்படையில் காப்படியே நிதியத்தில் முதலீடு 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 3,710 மில்லியன்

இந்நடைமுறையினை தொடர்ந்தும் பேணிவருவதா அல்லது திறைசேரியுடன் தனியான கணக்கொன்றை வைத்திருப்பதா என திறைசேரியுடன் கலந்துரையாடப்படும். எந்தவொரு நேரத்திலும் திழிரென் ஏற்படும் நட்டத்தினை ஈடுசெய்யும் நோக்குடன் அவசரமாக தேவைப்படும் நிதியைப் பெறுவதற்காகவே எஸ்கரோ நிதியம் உருவாக்கப்பட்டது.

(இ) 1990 மார்ச் 09 ஆந் திகதிய 15/90 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாக சுற்றுறிக்கை மற்றும் 2003 ஜூன் 02 ஆந் திகதிய பீஸ்/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுறிக்கை

(i) நாடுதனவிய ரீதியில் விண்ணப்பங்களை கோராது எழுதுவினைஞர்கள், காசாளர்கள், களஞ்சியக் காப்பாளர்கள், தட்டெழுத்தாளர்கள், சாரதிகள், அலுவலக உதவியாளர்கள் போன்ற திறனற்ற மற்றும் பகுதியளவில் திறன்கொண்ட பதவியனரை வருடந்தோரும் ஆந் சேர்ப்புச் செய்திருந்தமை.

இ.மி.ச. இன் ஆட்சேர்த்தல் மற்றும் பதவியர்வு திட்டத்தின் படி, உள்ளக மற்றும் வெளியக விண்ணப்பதாரிகளின் சதவீதத்தின் அடிப்படையில் நிறைவேற்று மற்றும் இடை மட்ட தொழில்நுட்ப தரங்களின் வெற்றிடங்கள் நிரப்பப்படுதல் வேண்டும். பொறுவியலாளர், கணக்காளர் மற்றும் மின்சார அத்தியாசகர் போன்ற எம்ஸ்லீஸ் நிறைவேற்றுத் தரங்களிற்கான வெளிவாரி விண்ணப்பதாரிகளின் விண்ணப்பங்கள் தேசிய செய்திப்பத்திற்கை விளம்பரங்களின் மூலம் கோரப்படுகின்றன.

ஏனைய சகல தரங்களிற்குமான விண்ணப்பங்கள் இ.மி.ச. இன் பணிப்பாளர் சபையினால் அங்கீகிக்கப்பட்ட மின்சார சக்திவள அமைச்சினால் வழங்கப்படும் பட்டியலினாடாக பெற்றுக்கொள்ளப்படும். ஆட்சேர்த்தல் மற்றும் பதவியர்வு திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ள விண்ணப்பங்கள் வகைப்படுத்தப்பட்டு சில நிறைவேற்றுத்தரமற்ற பதவிகளிற்கு பொருத்தமான விண்ணப்பதாரிகள் இவ்வாறு வகைப்படுத்தப்பட்ட பட்டியலிலிருந்து இ.மி.ச. இன் சார்பாக அரசாங்க நிறுவனமொன்றால் நடாத்தப்படும் போட்டிப் பரிசையின் பெறுபேறுகளிற்கமைய தெரிவுசெய்யப்படுவார். போட்டிப் பரிசையின் பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் நேரமுகப் பரிசையின் மூலம் இறுதித் தெரிவு இடம்பெறும். இந்த ஆட்சேர்ப்புச் செயன்முறை 15/90 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாக சுற்றுறிக்கையினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட நியதிகளை ஒத்ததாரும்.

(ii) 2003 ஜூன் 02 ஆந் திகதிய பீஸ்/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுறிக்கையின் 7.2 ஆம் பந்தி

1985 - 1987 காலத்தில் முதலாவது முயற்சியாக இ.மி.ச. அதனது எல்லாப் பிரதான பதவிகளிற்குமாக செயற்பாட்டு மற்றும் தொழிப்பாட்டு கையேட்டைத் தயாரித்திருந்தது. அநேக செயற்பாடுகள்/ முறைமைகளிற்காக இ.மி.ச. திறைசேரி மற்றும் பொது நிர்வாகச் சுற்றுறிக்கைகளை பின்பற்றுவதுடன் தொடர்புடைய அதிகார தரப்பினரிடமிருந்து அங்கீகாரத்தினைப் பெற்றுக்கொண்ட பின்னர் சொந்தமாக வெளியிடப்பட்ட சுற்றுறிக்கைகளிலிருந்தும் சில சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. நடைமுறைகள் கையேட்டினை நாளதுவரையாகக் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் நாளதுவரையாககப்பட்ட கையேடு காலக்கிரமத்தில் வெளியிடப்படும்.

3. நிதி மற்றும் செயற்பாட்டு மீளாய்வு

3.1 நிதி மீளாய்வு

3.1.1 கிரயக் கட்டமைப்பு

தகவல் பந்தி

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

3.1.2 நிதி விளைவு

தகவல் பந்தி

(அ) 2011 இல் நீர் மின்சார உற்பத்தி

தகவல் பந்தி

(ஆ) 2011 இல் பெறுமானத்தேம்புக் கொள்கை மாற்றப்பட்டமையால் வருமானக் கூற்றிற்கு ரூபா 2 பில்லியனை மேலதிகமாக சாட்டப்பட வேண்டிய நிலை ஏற்பட்டிருந்தத்தை

தகவல் பந்தி

(இ) 2011 இல் சபையின் நட்டமீட்டல் நிலைமை

தகவல் பந்தி

3.1.3 திரு நிலைமை

தகவல் பந்தி

3.2. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

3.2.1 மன்வலு உற்பத்தி

தகவல் பந்தி

(அ) மீளாய்வாண்டில் நீர்மின்சார உற்பத்தி

தகவல் பந்தி

(ஆ) பக்கமை சக்திவள மூலங்களிலிருந்து மின்சார உற்பத்தி

தகவல் பந்தி

3.2.2 மின்சார விற்பனை

தகவல் பந்தி

3.3 சர்க்கசைக்குரிய விடயங்கள்

(அ) அரசாங்கத்தால் வெளியிடப்பட்ட தினைசேரி கூற்றுநிருபம் மற்றும் பொது நிருவாக கூற்றுநிருபங்களிற்கமைய 1969 இன் 31 ஆம் இலக்க அதிகாரச் சட்டத்தால் திருத்தத்தப்பட்ட 1969 இன் 17 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரசபை அதிகாரச்சட்டம்

(i) 2008 யூலை 01 முதல் சபையின் ஊழியர்களிற்குச் செலுத்தப்பட்ட விசேட இடைக்கால படி செலுத்தல் தொடர்பில் மேற்கொள்ளப்பட்ட அவதானிப்புகள்

நிலைமை சபைக்கு அறிவிக்கப்பட்ட பின்னர் 2008 முதல் செலுத்தப்பட்டு வரும் தற்காலிக படியினை நிறுத்துவதிலுள்ள சிக்கவிலை விளைக்கி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு கடிதமொன்றை அனுப்புவதற்கு 2012.06.06 ஆக் திகதி இடம்பெற்ற கூட்டத்தில் தீர்மானிக்கப்பட்டதுடன்கூட்டுப்போரம் பேசல் உடன்படிக்கையினாடாக இதற்குத் தீர்வு காண்பதற்கு சபை முயற்சியை மேற்கொள்ளும் எனவும் இத்தீர்மானத்தில் மேலும் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. அதன்படி தொழிற்சங்கத்துடன் கைச்சாத்திடப்படவெள்ள கூட்டுப்போரம் பேசல் உடன்படிக்கையில் இது உள்ளடக்கப்படும்.

(ii) 1998 மார்ச் 08 ஆக் திகதிய 130 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் கூற்றுநிக்கையின் பிரகாரம் 10 சதவீதம் - 14 சதவீதத்தில் வாகனக் கடன்களை வழங்குவதற்குப் பதிலாக சபை 4.2 சதவீதத்தில் கடன்களை வழங்கியிருந்ததை.

தாபன விதிக் கோவையின் நிபந்தனைகள் மற்றும் விதிகளின் பிரகாரம் சபையின் அங்கீகாரத்துடன் நியாயமான வட்டி வீதத்தில்

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

இ.மி.ச. இன் ஊழியர்களிற்கு வாகனக் கடன்கள் வழங்கப்படுகின்றன. இருப்பினும் இ.மி.ச. இன் தற்போதைய நிதி நிலமையினைக் கருத்திற்கொண்டு சேவையில் நிரந்தரமாகக்கப்பட்ட ஊழியர்களிற்கு மாத்திரம் வாகனக் கடன்கள் அடங்கலான பதவியணிக் கடன்கள் வழங்கப்படுகின்றன.

(iii) ஊழியர்களால் செலுத்தப்பட வேண்டிய உழைக்கும் பொழுதே செலுத்தும் வரிப் பொறுப்பு சபையால் செலுத்தப்படல்

இ.மி.ச. இன் ஊழியர்களால் செலுத்தப்பட வேண்டிய உழைக்கும் பொழுதே செலுத்தும் வரிப் பொறுப்பு சபையின் பொறுப்பாக கருதப்பட்டு சபையினால் செலுத்தப்பட்டு வருகின்றது. இவ்விடயம் நிதி அமைச்சிற்கும் சம்பளங்கள் மற்றும் பதவியணி ஆணைக்குமுறிந்கும் பல விடுதலங்கள் அறிவிக்கப்பட்டதுடன் தொழிழ்சங்கங்களுடன் கலந்துரையாடல்களும் நடாத்தப்பட்டன. எனினும் எத்தாவும் காணப்படவில்லை.

இருப்பினும், பிரேரிக்கப்பட்டுள்ள கூட்டுப்பேரம்பேசல் உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திடுவதற்கு முன்னர் இவ்விடயம் தொடர்பில் தொழிற் சங்கங்களுடன் கலந்துரையாடுவதற்கு சபை எதிர்பார்த்துள்ளது.

(iv) பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்துடன் சபையினால் வெவ்வேறுபட்ட 39 பதவியினர் படிகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை.

சம்பளங்கள் மற்றும் பதவியணி ஆணைக்குமுன் பரிந்தரையின் பிரகாரம் இ.மி.ச. இன் ஊழியர்களிற்கு படிகளைச் செலுத்துவதற்காக 2008.04.09 ஆந் திகதி அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் கிடைத்திருந்தது.இருப்பினும், பிரேரிக்கப்பட்டு கைச்சாத்திடப்படவுள்ள கூட்டுப்பேரம்பேசல் உடன்படிக்கையில் படிகளைச் செலுத்தல் மற்றும் செயலாற்றுலை அடிப்படையாகக் கொண்ட ஊக்குவிப்பு முறைமையினை உள்ளடக்குவதற்கு சபை எதிர்பார்த்துள்ளது.

(ஆ) சபையின் நிதி முகாமையாளர் 1990 ஆம் ஆண்டிலிருந்து காப்புறுதி ஒதுக்கத்தினை முதலீடு செய்வதற்கான தீர்மானங்களை எடுத்திருந்தார்.

மக்கள் வங்கியில் காப்புறுதி நிதியினை முதலீடு செய்வதற்கான அதிகாரமும் நிதியித்தினை செயற்படுத்துவதற்கு தலைவர், பொ.மு மற்றும் நி.மு என்போரிற்கு அதிகாரமும் 1986 நவம்பர் 26 ஆந் திகதி சபையினால் அங்கீகிக்கப்பட்டிருந்தது.

(இ) நிலைபேராண சக்தி அதிகார சபையிடமிருந்து கிடைக்கவேண்டியவை (எஸ்ஏ) - ரூபா 897 மில்லியன்

புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக்கான கிரய அடிப்படை தீர்வையினை ஏற்படுத்தும் வேலையில் தவிர்ப்புக் கிரயத்தில் 90% இற்கு சமமான பங்கினை மாத்திரம் இ.மி.ச. பொறுப்பேற்பதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது. மேலும் தீர்வையின் அடிப்படையிலான மொத்தத் தொகையும் இ.மி.ச. இனால் செலுத்தப்பட வேண்டும் என்பதுடன் தவிர்ப்புக் கிரயத்தில் 90% இற்கு மேற்பட்ட தொகை நிலைபேராண சக்தி அதிகார சபையால் இ.மி.ச. இற்கு மீளாரிப்புச் செய்யப்படுதல் வேண்டும். நிலைபேராண சக்தி அதிகாரசபையினால் மீளாரிக்கப்பட வேண்டிய தொகையினை இ.மி.ச. மாதந்தோறும் அறிவித்திருந்தது. 2010 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 897,025,999.00 எஸ்ஏ இடமிருந்து கிடைக்க வேண்டியிருந்தது. அதன்படி இ.மி.ச. எஸ்ஏ இடமிருந்து கிடைக்க வேண்டியதாக பதிவுசெய்திருந்தது. 2012 ஜெவரி 16 ஆந் திகதிய மஜீஸம்(பரீ) / எஸ்ஏ / எஸ்சி ஆம் இலக்க கடித்தினால் இது தொடர்பில் எஸ்ஏ இன் நிலைப்பாட்டினை அறிவுக்குமாறு கோரப்பட்டிருந்தது. எனினும் இதுவரை பதிலெலுவும் கிடைக்கவில்லை.

(ஈ) காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய மீதி மற்றும் காப்புறுதி ஒதுக்க நிதிய முதலீடு என்பவற்றுக்கிடையில் ரூபா 2,545 மில்லியன் தொகையான குறைவு அவதானிக்கப்பட்டமை

சபையின் பாதகமான தீர்வத்தன்மை நிலைமை காரணமாக காப்புறுதிய நிதிய குறைபாட்டுத் தொகையினை முதலீடு செய்ய முடியாதிருந்ததுடன் தீர்வத்தன்மை நிலை முன்னேற்றுமடைந்த பின்னர் முதலீடு செய்வதற்கு சபைத் தீர்மானம் மேற்கொள்ளப்படவுள்ளது.

(உ) லெகோ கம்பனிக்கும் இ.மி.ச. இற்கும் இடையில் பல ஆண்டுகளாக மின்சார விற்பனை உடன்படிக்கை எதுவும் செய்து கொள்ளப்பட்டிருந்தாமை. அத்துடன் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து ஏரிபொருளை கொள்வனவு செய்வதற்காக முறையான ஏற்பாடொன்று காணப்படாமை.

லெகோ கம்பனிக்கும் இ.மி.ச. இற்கும் இடையில் விற்பனை உடன்படிக்கையொன்று வரையப்பட்டு உடன்படிக்கையின் சட்டாதியான தன்மையினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக இ.மி.ச. இன் சட்ட உத்தியோகத்தருக்கு அனுப்பப் பட்டுள்ளதுடன் உடன்படிக்கையினை பூரணப்படுத்துவதற்கு முடிவிற்காக தாமதிக்கப்படுகிறது.

இ.பெ.கூ. பொதுக் கூட்டுத்தாபனமொன்றாக உள்ளதுடன் கடந்த பல ஆண்டுகளாக இ.மி.ச. இற்கு எரிபொருளை விநியோகித்து வருகின்றது. பிரமாணங்கள் மற்றும் அரசாங்கத்தினால் தீர்மானிக்கப்பட்ட கொள்கைகளின் படி எரிபொருளை விநியோகிப்பதனால் தனியான உடன்படிக்கையொன்று தேவையற்றதாகும்.

(ஊ) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு செலுத்தவேண்டிய ரூபா 60,133 மில்லியனில் ரூபா 51,139 மில்லியன் ஒரு ஆண்டிற்கும் மேலாக நிலுவையாக காணப்பட்டமை.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

இ.இபோ. கூட்டுத்தாபனத்திற்கு (இ.பெ.கூ.) நிலுவையாகவுள்ள ரூபா 50.5 மில்லியன் தொகையினைத் தீர்ப்பதற்காக 2012.11.09 ஆக் திகதி திறைசேரி செயற்பாடுகள் திணைக்களாம் இலங்கை வங்கிக்கு திறைசேரி முறிகளை வழங்கியிருந்தது. (திறைசேரி செயற்பாடுகள் திணைக்காத்தின் 2012 ஜூவரி 11 ஆங் திகதிய பீ/ஸ/எஸ்என்ஏ/பீ/ஸ/09/468 ஆம் இலக்க கடிதம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.) பொது முயற்சிகள் திணைக்கள் பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் வழங்கப்பட்ட 2012.03.30 ஆங் திகதிய பீ/ஸ/எஸ்பி/60/ஸ/ஸல்ரி ஆம் இலக்க கடிதத்தின் பிரகாரம் 2015 ஆம் ஆண்டு முதல் இத்தொகை 15 ஆண்டுகளில் (ரூபா 3.37 மில்லியன் ஓ 15) சீபி இனால் திருப்பிச் செலுத்தப்படுதல் வேண்டும். அதற்கமைய இ.மி.ச. இன் கணக்குப் புத்தகங்கள் 2012 ஆம் ஆண்டில் சீராக்கப்படும்.

3.4 முகாமைத்துவ செயற்றின்மைகள்

(அ) முடிவாக்கப்பட்ட கடன்பட்டோர் - சாதாரண வழங்கல்கள்

- (i) 2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 47 மில்லியன் நிலுவையினைக் கொண்டுள்ள பாவனையாளர்களிற்கெதிராக சட்ட நடவடிக்கையினை மேற்கொள்ளும் நிலையில் சபை காணப்படாமை.

அத்தீர்மானங்களுடன் நேரடியாக தொடர்புடைய வலயங்கள் மற்றும் மாகாணப் பிரதிப் பொது முகாமையாளர்களின் கணக்குகளை முடிவுற்கு கொண்டுவருதல் தொடர்பில் கடுமையான நடைமுறைகள் பின்பற்றப்பட்டன. இச் செயன்முறையில் சட்டாதியான நடவடிக்கையினை எடுக்க முன்னர் நிலுவையான மீதிகளை திருத்தமாக உறுதிப்படுத்த வேண்டிய தேவை காணப்படுகிறது. அதனால், அறவிடும் நடவடிக்கைச் செயன்முறையில் மாகாண உத்தியோகத்தர்கள் ஈடுபட்டுள்ளனர்.

- (ii) நிலுவையாகவுள்ள ரூபா 655 மில்லியனில் ரூபா 126 மில்லியனை அறவிடுதல் நிலை

இந்த நீண்ட கால நிலுவை மதிகளை சேகரிக்கும் செயன்முறையில் மாகாண உத்தியோகத்தர்கள் ஈடுபட்டுள்ளனர். அதில் ஒரு தொகை மீதி சட்ட நடவடிக்கைக்காக அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

- (iii) நிலுவையாகவுள்ள சிட்டை மீதிகளை கவனத்திற்கொள்ளாது புதிய இணைப்புக்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தமை.

3594268918, 3504463309 மற்றும் 3503514900 ஆம் கணக்கிலக்க மீதிகள் 2012 இல் அறவிடப்பட்டன.

2304483003 ஆம் கணக்கிலக்க மீதியினை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருவதுடன் அதில் ஒரு பகுதி ஏற்கனவே அறவிடப்பட்டுள்ளது.

ரூபா 401 மில்லியன் வியாபாரக் கடன்பட்டோரை பதிவழிப்பதற்கான சபை விஞ்ஞாபனம் வரையப்பட்டு வருகிறது.

பண்முகப்படுத்தவதற்கு முன்னர் சகல கணக்கீட்டுத் தொழிற்பாடுகளும் தனியொரு பிரிவினால் உ.நி.மு (விநியோகம்) மேற்கொள்ளப்பட்டது. பண்முகப்படுத்தலை மேற்கொள்கையில் சிட்டையிடல் பொழிப்பின் மொத்தத்தின் படி கடன்பட்டோர் மீதிகள் தொடர்புடைய மாகாணங்களிற்கு மாற்றப்பட்டது. ஏற்கதாம் 4 ஆண்டுகளாக (2001 முதல் 2005) பண்முகப்படுத்தல் செயன்முறை முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் செயன்முறையின் முடிவில் பேரேட்டில் நிலுவையாகக் காணப்பட்ட மீதி இ.மி.ச. இன் எந்தவொரு சிட்டைப் பொழிப்புதனும் தொடர்பு பட்டிருக்கவில்லை. அதனால் பாவனையாளர் ரீதியான பொழிப்பொன்றை மதிப்பீடு செய்ய முடியாதிருந்தமையால் அறவிடல் நடவடிக்கையினை மேற்கொள்ள முடியாதுள்ளது. இது தொடர்பில் ஒரு முழுமையான ஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் சபைக்கு விஞ்ஞாபனம் ஒன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டு நீண்ட கால நிலுவையினை பதிவழிப்புச் செய்வதற்கான அங்கிகாரத்திற்காக தாமதிக்கப்படுகிறது. கணக்கினைக்கம் செய்யப்படாத மீதியினை அங்கின் நீண்டகால நிலுவையான கடன்பட்டோர் மீதியினை பதிவழிப்பதற்கு மேற்கூறிப்பிட்ட சபை அங்கீராம் கிடைத்துள்ளது.

(ஆ) பொறுப்பினை இனங்காண்பதற்கு புலனாப்பு செய்யப்படாது ரூபா 22 மில்லியன் தொகையான இருப்புக் குறைவு ஒரு ஆண்டிற்கும் மேலாக தீர்க்கப்படாதுள்ளமை.

இருப்புக் குறைவு - வலயம் 01

2011 இன் நிதிக்காற்றுக்களின் படி வட மத்திய மாகாணத்தின் இருப்புக் குறைவு ரூபா 328,537.75 ஆக காணப்பட்டது. இம்ரீதி ரூபா 12,060.00 அறவிடக் கூடிய தொகை மற்றும் ரூபா 316,477.75 அறவிட முடியாத தொகை என்பவற்றை உள்ளடக்கியதாகும். அறவிட முடியாத ரூபா 316,477.75 இருப்புக் குறைவிற்கு பொறுப்பான நபர் பதவிநீக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் அவரிடமிருந்து இம்ரீதியினை அறவிடுவதற்கு எவ்விதச் சாத்தியமும் காணப்படவில்லை என்பதால் இம் மீதி தொர்ந்தம் நிலுவையாக உள்ளது. இக்கடன்பட்டோர் மீதி தொர்பில் 2012 இன் நிதிக்காற்றுக்களில் தேவையான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

இருப்புக் குறைவு - வலயம் 02

ரூபா 22 மில்லியன் இருப்புக் குறைவில் ரூபா 280,743.82 இருப்புக் குறைவு மேல் மாகாணம் வடக்கு வலயம் 2 உடன்

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

தொர்புட்டதாகும். இதற்குப் பொறுப்பான நபரிடமிருந்து இம்மீதியினை அழவிடுவதற்கு மாதாந்தம் கழிப்பனவு செய்யப்படுகிறது.

இருப்புக் குறைவு - வலயம் 03

இதனைத் திரிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

இருப்புக் குறைவு - வலயம் 04

2011 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளூர்வாரு தென் மாகாணத்தில் ரூபா 7.9 மில்லியன் தொகையான் இருப்புக் குறைவு காணப்பட்டது. 2012 இல் ரூபா 3.36 மில்லியன் நிவர்த்திக்கப்பட்டது. மிகுதியானரூபா 4.59 மில்லியன் 5 ஆண்டுகளைக் கொண்ட பழைமையான நிலுவை மீதியாகும்.

(அ) ஸங்கா கோல் கம்பனி அதன் இறங்குதறையில் பயன்படுத்துவதற்காக இழுவைப்படகுகள் மற்றும் பாரிய படகுகளைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக சபை ரூபா 114 மில்லியனை செலவிட்டிருந்ததை மற்றும் நிலக்கறி மெற்றிக் கொன் ஒன்றைக் கையாழ்வதற்காக ஜ.அமெ.டொ. 2 வீதம் அறவிடல் - ரூபா 102 மில்லியன்.

2011 இல்இழுவைப்படகுகள் மற்றும் பாரிய படகுகளை திருக்கோணமலைத் துறைமுகத்திலிருந்து புத்தளத்திற்கு (நூரைச்சோலை) இடமாற்றும் செய்யும் வரை அக்காலப்பகுதியில் இழுவைப்படகுகள் மற்றும் பாரிய படகுகளின் துறைமுகச் செலவினம், நிர்வாகச் செலவினம் மற்றும் கப்பஸ்களை கையாழும் செலவினத்திற்காக வரையறுக்கப்பட்ட சிலோன் சிப்பின் கம்பனிக்கு ரூபா 114 மில்லியன் தொகை செலவிடப்பட்டிருந்தது.

இழுவைப்படகுகள் மற்றும் பாரிய படகுகளைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக 2012 ஆம் ஆண்டில் சபை ரூபா 2,513 மில்லியனை செலவிட்டிருந்ததுடன் இக்கிரயம் 2012 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் மின்சார உற்பத்திக்கு மாற்றப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) நிலக்கறி வினை கொள்வனவு செய்வதற்கான ரூபா 443 மில்லியன் முற்பணத் தொகையில் ரூபா 236 மில்லியன் தொகை தீர்க்கப்படாமை.

வரையறுக்கப்பட்ட ஸங்கா கோல் கம்பனியினால் (எல்சீசீஸ்) நிலக்கறி வழங்கல் கையாளப்படுகிறது.

இது வரை எல்சீசீஸ் கீழே காட்டப்பட்டவாறு நிலக்கறி வினை வழங்கியுள்ளது

1 ஆவது ஓப்படை	மசீஜ்1-001 25.01.2011	19,892 மெ.தொ.
2 ஆவது ஓப்படை	மசீஜ்1-002 12.07.2012	9,640 மெ.தொ.
3 ஆவது ஓப்படை	மசீஜ்1-003 15.11.2012	14,750 மெ.தொ.
4 ஆவது ஓப்படை	மசீஜ்1-004 15.11.2012	10,275 மெ.தொ.

முற்பணமாகச் செலுத்தப்பட்ட ரூபா 236 மில்லியன் அறவிடப்பட்டதுடன் ரூபா 116 மில்லியன் தொகை 2012.12.31 இல் உள்ளூர்வாரு மேற்படி நிலக்கறி கொள்வனவிற்காக எல்சீசீஸ் இடம் காணப்படுகிறது. எதிர்பார்க்கப்படாத கடல் அலை மாற்றங்களினால் சில வகையான நிலக்கறிகள் திருப்பியனுப்படுதல்/இறுக்கப்படாத சந்தர்ப்பமொன்று காணப்பட்டது.

(இ) மற்றும் (ஈ) பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்ட முறைகளினுடோக சபையிடமிருந்து திரட்டப்பட்ட நிதிகளை முதலீடு செய்ததன் மூலம் கம்பனி ரூபா 55 மில்லியன் முதலீடு வருமானத்தினை சம்பாதித்திருந்ததை.

எல்சீசீஸ் இனால் வழங்கப்பட்ட கருத்துரை:

சபையிடமிருந்து திரட்டப்பட்ட நிதிகளை முதலீடு செய்ததன் மூலம் மாத்திரம் ரூபா 55 மில்லியன் வருமானத்தினை சம்பாதித்திருக்கவில்லை. ரூபா 55 மில்லியன் வருமானத்தில் ரூபா 22 மில்லியன் தொகை வெளிச்சமுட்டல் உபகரண வாடகை மற்றும் பேணுகைக்கிரயத்தின் மிகையாகும். ரூபா 33 மில்லியன் வட்டி வருமானமானது பங்கு மூலதனம் மற்றும் வழங்குனர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட ஏற்றும் துறைமுக தாமதக் கட்டணங்களை உள்ளடக்கிய மிகை நிதிகளை முதலீடு செய்தமையால் உழைக்கப்பட்டதாகும்.

(ஊ) நிலக்கறி வினை கொள்வனவு செய்வதற்காக ஸங்கா கோல் கம்பனியுடன் வர்த்தக உடன்படிக்கையொன்றில் அல்லது புரிந்துணர்வு விஞ்ஞாபனமொன்றில் சபை கைச்சாத்திட்டிருக்காமை.

அனேக சந்தர்ப்பங்களில் இது தொடர்பில் கலந்துரையாடப்பட்டதுடன் இதுவரை தீவு காணப்படவில்லை.

(எ) ஒவ்வொரு வலயத்திலுமுள்ள நிர்மாணக் கிளைகள் அவற்றால் கையேற்கப்பட்ட மின்சார வேலைகள் தொடர்பில் மூல மதிப்பீட்டுப் பெறுமதிகளில் பிதிவேடுகளைப் பேணிவருகின்றனம்

நியம வீதங்களின் படி நிர்மாணக் கிளையின் மதிப்பீடுகள் தயாரிக்கப்படுவதுடன் நியம வீதங்கள் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் இ.மி.ச. இனால் அங்கிரிக்கப்பட்டது. எனினும் உள்ளபடியாக ஏற்பட்ட கிரயம் உள்ளபடியான மூலப்பொருள் தேவைப்பட்டு, ஊழிய ஒப்பந்த வீதங்கள் போன்றவற்றின் பிரகாரம் வேறுபட்ட வேலைகள் தொடர்பில் நிதிப்பிரிவின் கணக்குகளில் பதியப்பட்டன.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

எனவே, அத்தகவல்கள் ஒப்பிடப்பட முடியாதவையாகும். இருப்பினும், மதிப்பீடுகளில் + அல்லது - 10% ஆன குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடுகள் குறித்த வேலை பூரணப்படுத்தப்பட்ட பின்னர் புலனாய்வு செய்யப்பட்டன.

3.5 கிளங்காணப்பட்ட நட்டங்கள்

மீளாய்வாண்டிலும் முன்னைய ஆண்டிலும் பதிவழக்கப்பட்ட ஜயக்கடன் தொகைகள் முறையே ரூபா 226 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 1,513 மில்லியனாக இருந்தனம்.

வலயம் - 01

ரூபா 41 மில்லியன் ஆனது ஹசீ இன் அங்கீகாரத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு யாழ்ப்பாண வைத்தியசாலைக்கான வட்டியினை தன்னுபடி செய்ததாகும்.

தலைமை அலுவலகம்

குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது

3.6 செயற்திட்டக் தாமதங்கள்

(அ) சமனவெவ மினி நீர் மின் செயற்திட்டம் - ஆண்டிற்கு 10 ஜீடிபிள்ஷீஸ் 2006 இற்கு முன்னர் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் நீர்த்தேக்கத்தில் ஏற்பட்ட கசிவு காரணமாக கைவிடப்பட்டது.

கசிவு காரணமாகசமனவெவ மினி நீர் மின் செயற்திட்டம் ஆய்விற்குப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) 9 மின்சார மயப்படுத்தும் திட்டங்களிற்காக மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் கீழ் ஆண்டு மதிப்பீடுகளில் சபைக்கு ரூபா 4,022 மில்லியனை அரசாங்கம் ஒதுக்கீடு செய்திருப்பினும் இது பயன்படுத்தப்பட்டிருக்காமை

இலங்கையினை ஓளியூட்டல் (ஹம்பந்தோட்டை - பெலியத்து) - ரூபா 315 மில்.

2011 ஆம் ஆண்டிற்கான அரசாங்க அச்சிடப்பட்ட மதிப்பீடுகளில் இலங்கையினை ஓளியூட்டல் (காலி, மாத்தறை, ஹம்பந்தோட்டை) செயற்திட்டத்திற்காக மின்வலு 1,297 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. 2011 ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. இனால் ரூபா 1,172 மில்லியன் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டு இச்செயற்திட்டங்களிற்காக 2011 இல் பயன்படுத்தப்பட்டது. மிகுதித் தொகை ரூபா 125 மில்லியன் கோரப்பட்ட போதிலும் 2011 இல் அது கிடைத்திருக்கவில்லை.

விநியோக அபிவிருத்திச் செயற்திட்டம் - தெஹிவலை/இரத்மலானை - ரூபா 46 மில்.

நிதி மூலம் திர்மானிக்கப்படாமையால் செயற்திட்டம் பிறபோடப்பட்டமை காரணமாக நிதி பயன்படுத்தப்படவில்லை.

இலங்கையின் கிழக்கு மாகாணத்தை ஓளியூட்டல் - “நெகனஹிர நவோத்ய”

இலங்கையின் கிழக்கு மாகாணத்தை ஓளியூட்டலை அமுலாக்குவதற்காக திருக்கோணமலை மற்றும் மட்டக்களப்பு மாவட்டங்களிலுள்ள கிராமங்களிற்கு மின்சாரத்தினை வழங்குவதற்கு கடன்டிப்படையில் கொள்வனவான் ஊடாக மூலப்பொருட்களை வழங்கி விநியோகிக்கும் ஒப்பந்தம் சீனாவின் வரையறைக்கப்பட்ட சங்கை மின்வலு ரிரான்ஸ்மில்ஸன் என்ட் டிஸ்ரிபிசன் அனஜினிரிங் கம்பனிக்கு 2010.11.12 இல் கையளிக்கப்பட்டது. 2011.02.21 இல் ஒப்பந்த உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது.

சீனாவின் எக்ஸிம் வங்கிக்கும் இலங்கை அரசாங்கத்திற்குமிடையில் 2012.01.16 இல் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டதுடன் கடன் அமுலுக்கு வரும் திகதி 2012.07.22 என பிரகடனப்படுத்தப்பட்டது.

நிலைபோரான மின்வலுத் துறை ஆதாரச் செயற்திட்டம் 2 - கிராமிய மின்சார விரிவாக்கல் மற்றும் விநியோக முறைமையினை மேம்படுத்தல்

ஆ.அ.வங்கிக்கும் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கும் இடையே 2011.06.20 ஆந் திகதி உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது. பொருட்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக ஆரம்பத்தில் அவை 11 கூறுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டன. 1 முதல் 5 வரையான கூறுகளிற்கான கேள்விகோரல் 2011.05.11 ஆந் திகதி முடப்பட்டது. 6 மற்றும் 7 ஆம் கூறுகளிற்கான கேள்விகோரல் 2011.06.06 ஆந் திகதி முடப்பட்டதுடன் 8 முதல் 11 வரையான கூறுகளிற்கான கேள்விகோரல் 2011.06.22 ஆந் திகதி முடப்பட்டது. கூறுகளிற்கிடையிலான சிக்கல்கள் காரணமாக கேள்விதாரர்கள் கேள்விகளை சமர்ப்பித்திருக்கவில்லை. அதன்பின்னர் கூறுகள் மேலும் 1 இலிருந்து 1ே மற்றும் 1பி:

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

கூறு 3 இலிருந்து 3வ, 3வி மற்றும் 3சி: கூறு 6 இலிருந்து ஏஜ, ஏஜஸ, 6வி, 6சி மற்றும் 6எ: கூறு 7 இலிருந்து 7வ மற்றும் 7வி என பிரிக்கப்பட்டன.

திருக்கோணமலை ஒன்றியைக்கப்பட்ட உட்கட்டமைப்புச் செயற்திட்டம்

தாமதத்திற்காக பொறுப்பான உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து விளக்கம் கோரப்பட்டுள்ளது.

119-2-4-2302-6-12 கேசீபி (கிளிநூச்சி சுண்ணாகம் பரிமாற்றச் செயற்திட்டம்)

2011 ஆம் ஆண்டிற்காக இச்செயற்திட்டத்திற்கான மொத்த ஒதுக்கீடு ரூபா 350 மில்லியனாகும். அதில் ரூபா 216 மில்லியன் ஆண்டில் பயன்படுத்தப்பட்டது. செம்முனி மின்சார உபநிலையம் மற்றும் எசோசியேட் பறிமாற்ற வழி என்பவற்றின் ஒப்பந்தங்களை 2011 நவம்பரில் கையளிப்பதற்கும் மேற்படி ஒதுக்கப்பட்ட ரூபா 350 மில்லியனிலிருந்து முற்பணத்தினை வழங்குவதற்கும் திட்டமிடப்பட்டது. இச்செயற்திட்டம் நிறுத்தப்பட்டமையால் திட்டமிட்டவாறு நிதியைப் பயன்படுத்த முடியவில்லை.

119-2-4-2302-6-11 ஏஜீஸ்வராஸ்பீ (புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திவளச் செயற்திட்டத்தினை உள்ளடக்குவதற்காக மின்சார உபநிலையத்தினை விரிவாக்கல் செயற்திட்டம்)

2011 ஆம் ஆண்டில் இச்செயற்திட்டத்திற்காக ரூபா 650 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டிருந்ததுடன் ஆண்டில் ரூபா 380 மில்லியன் பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தது. ரண்டும்பே மற்றும் விமலகரேன்றிர் மின்சார உப நிலையங்களின் நிர்மாண வேலைகளின் தாமதம் காரணமாக மிகுநி நிதியினை பயன்படுத்த முடியாது போனது.

119-2-4-2302-6-12 பீஸ்பி (புரோட் ஸாண்ட் நீர் மின்சார செயற்திட்டம்)

சீன வங்கியுடன் உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திடுதல் தாமதமடைந்ததன் காரணமாக இச்செயற்திட்டத்திற்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதியினை பயன்படுத்த முடியாமல் போனது. (சீனாவின் கைத்தொழில் வர்த்தக வங்கி-ஐசீபீ) கணக்காய்வுப் பிரிவிற்கு அதனது கோரிக்கையின் பேரில் முன்னைய மாதத்தில் நேரடியாக சான்றாவணங்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

மொரகொல்ல நீர் மின்சார செயற்திட்டம்

நிலைபோரான சக்திவள துறை ஆதாரச் செயற்திட்டத்தின் கீழ் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கிக் கடன் 2733 எஸ்ஆர்ஜி நிதி உதவியுடன் மொரகொல்ல நீர் மின்சார செயற்திட்டம் மேற்கொள்ளப்பட்டது. 2010 திசைம்பரில் செயற்திட்டத்திற்கான கொள்வனவுச் சபை நியமிக்கப்பட்டதுடன் மின்வளச் செயற்திட்ட அமைச்சின் தற்போதைய செயலாளர் கொள்வனவுச் சபையின் தலைவராக நியமிக்கப்பட்டார்.

கொள்வனவுச் சபையின் முதலாவது கூட்டம் திசைம்பரில் இடம்பெற்றதுடன் அன்று தொடக்கம் 2011 இல் பின்வரும் செயற்பாடுகள் முன்னேடுக்கப்பட்டன.

- சீஸ்வராஸ் (மதியுரைஞர் தெரிவு ஆட்சேர்த்தல் அறிவித்தல்) தேசிய பத்திரிகைகளிலும் ஆசி அபிவிருத்தி வங்கியின் இணைய தளத்திலும் 2011.02.09 இல் பிரசுரிக்கப்பட்டது. அது திட்டமிடப்படி இடம்பெற்றது.
- 28 ஆவ்வ வெளிப்பாடுகள் கிடைத்திற்குந்ததுடன் கொள்வனவுச் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நியதிகளிற்கமைய அவை மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு வகைப்படுத்தப்பட்டன. வகைப்படுத்தப்பட்ட பட்டியல் 2011.05.09 ஆங் திகதி கொள்வனவுச் சபையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. இதற்காக 10 நாட்கள் எடுக்கும் என ஆரம்பத்தில் திட்டமிடப்பட்ட போதிலும் கொள்வனவுச் சபை அங்கத்தவர்களின் ஏனைய உத்தியோகபூர்வ பொறுப்புக்கள் காரணமாக அது நடைமுறைச் சாத்தியமற்றதானமையால் 3 மாதங்கள் எடுத்திருந்தது.

அதன் பின்னர் வகைப்படுத்திய பட்டியலை மீளாய்வு செய்வதற்கு ஆ.அ.வங்கிக்கு நான்கு மாதங்கள் தேவைப்பட்டதுடன் 2011.09.06 ஆங் திகதி அதற்கான அங்கீகாரம் கிடைத்திற்குந்தது. ஆரம்பத்தில் இதற்காக 15 நாட்கள் திட்டமிடப்பட்டிருந்தது.

- ஆராப்பி 2011.10.03 ஆங் திகதி வழங்கப்பட்டதுடன் ஆரம்பத்தில் இதற்காக 07 நாட்கள் திட்டமிடப்பட்டிருந்தது.
- 2011.11.30 இல் பிரேரணைகளைச் சமர்ப்பித்தல் மூடப்பட்டது. பட்டியல் படுத்தப்பட்ட மதியுரை நிறுவனங்களிற்கு அவர்களது பிரேரணைகளைச் சமர்ப்பிப்பதற்காக 3 வார காலநீடிப்பு வழங்கப்பட்டமையால் அது ஏத்தாழ இரண்டு மாதங்களை எடுத்திருந்தது.

2011 ஆம் ஆண்டில் ஆ.அ.வங்கி மற்றும் என்பீ கொள்வனவு வழிகாட்டல்களின் படி 5 உயர்தர கொள்வனவுச் செயற்பாடுகளை மாதத்திற்கு பூரணப்படுத்த கொள்வனவுச் சபையால் முடிந்திருந்தது. செயற்திட்ட முகாமைத்துவப் பரிசீலனை கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாறப்பட்ட

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

2 மற்றும் 3 ஆம் செயற்பாடுகளில் பிரதானமாக தாமதம் ஏற்பட்டிருந்தது. இக்கொள்வனவுச் செயற்பாட்டிற்காக ஒப்பந்தகாரர் ஒருவரை தெரிவு செய்வதற்கு 2011 ஆம் ஆண்டில் கொள்வனவுச் சபைக்கு முடியாது போயிருந்தது.

ஊவா உதானய

ஊவா உதானய இற்கு கிடைத்த நிதிகள் பயன்படுத்தப்பட்டன.

பழைய லக்ஷ்யான மின்சார நிலைய புனரமைப்பு

கருவிகள் மற்றும் துணைச்சாதனங்களை வழங்குவதன் மூலம் இச்செயற்திட்டத்திற்கான நிதி வழங்கல்கள் பட்டியலிடப்பட்டது. 2012 ஏப்ரலின் வேலை தொடங்கல் திட்டத்தின் படி, கருவிகள் மற்றும் துணைச்சாதனங்கள் வழங்கினை 2012 ஆம் ஆண்டில் ஒப்பந்தகாரர் மீண்டும் பட்டியலிட்டார் இதன் மூலம் பட்டியலிடப்பட்டவாறு ஒப்பந்தத்தினை பூர்த்திசெய்வதற்கு எவ்விதப் பாதிப்பும் ஏற்பட்டிருக்கவில்லை.

இந்நிலைமையின் கீழ் 2011 ஆம் ஆண்டிற்காக திட்டமிடப்பட்டிருந்த நிதி வழங்கலிற்கு (ரூபா 35 மில்லியன்) பாதிப்பு ஏற்பட்டிருக்கவில்லை.

உக்குவெல மின்சார நிலையப் புனரமைப்பு

14 ஆவது நிதிக் குறியீடின் கீழ் 2011 ஆம் ஆண்டிற்கான தேவீய ஒதுக்கீடு ரூபா 59 மில்லியன் ஆனதுடன் ஒதுக்கீடிற்கு மேலாக உள்ளபடியான நிதி வழங்கல் ரூபா 100.94 மில்லியனாகும். அதனால் 2011 ஆம் ஆண்டில் மேலதாக நிதி மாற்றல் இடம்பெற்றிருந்தது. உக்குவெல மின்சார நிலையம் பட்டியலிடப்பட்டவாறு புனரமைக்கப்பட்டு எவ்வித தமதமும் இன்றி 2011 மே 04 ஆந் திங்கள் இ.மி.ச. இற்கு கையளிக்கப்பட்டது.

மேற்குறிப்பிட்ட விளக்கங்களிற்கு மேலாக செயன்முன்னேற்ற பட்டியலொன்று இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

3.7 மனத வளங்கள் முகாமைத்துவம்

(அ) 2007 ஆம் ஆண்டிற்குப் பின்னர் பதவியணி திருத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

விநியோகம் மற்றும் பரிமாற்றல் விரிவுபடுத்தலைக் கருத்திற் கொண்டு சில வகையான பதவியணியினர் தரங்களிற்கு துண்டுவீத அடிப்படை அங்கீகாரம் கோரப்பட்டதுடன் அங்கீகாரமும் பெறப்பட்டது. இருப்பினும், சகல மட்டங்களிற்குமான பதவியணியை திருத்துவதற்கு 2012 இல் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு இ.மி.ச. 2012 இன் ஆளனித் திட்டத்திற்கு சபை அங்கீகாரம் கிடைத்திருந்தது. மின்சார சக்திவள அமைச்சினுடோக முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் 2012.07.11 இல் கோரப்பட்டது. இ.மி.ச. இன் விநியோகப் பிரிவினால் சேவைகள் வெளியிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்படுதலைக் கருத்திற்கொண்டு இந்த 2012 இன் ஆளனித் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது. அதற்கமைய 888 பதவிகளின் அவசரமான கோரிக்கைக்கு திறைசேரியின் முகாமைத்துச் சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் கிடைத்திருந்தது.

(ஆ) மனித வளங்கள் முகாமைத்துவத்திற்கான தரவு அடிப்படை சபையால் பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.

2003 இலிருந்து மனிவள முகாமைத்துவ தொழில்பாடுகள் பண்முகப்படுத்தப்பட்டு பிரிவுகளில் பூஜம்பான தரவு அடிப்படை பேணப்பட்டது. அதன்படி, ஒவ்வொரு பிரிவும் அதற்குரிய தரவு அடிப்படையை பேணுவதுடன் பதவியணி நிலையின் மாற்றங்களின் மீதான திரும்பல்கள் காலாண்டுதோரும் தலைமையகத்திற்கு அனுப்பப்படுகின்றது. இருப்பினும், இ.மி.ச. இற்கான மையப்படுத்திய கணமிமயப்படுத்தப்பட்ட தரவு அடிப்படை முறைமை (மனித வள தகவல் முகாமைத்துவ முறைமை) தற்போது அமுல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது.

(இ) தொழில்நுட்பத் தரங்களில் பிரதான பதவிகளிற்கு 173 வெற்றிடங்கள் இருந்தன.

2011.12.31 இல் உள்ளவாறு தொழில்நுட்பத் தரங்களில் வெற்றிடங்கள் நிலவின் இருப்பினும், 95 பொறியியலாளர்கள், 144 இடைமட்ட தொழில்நுட்ப சேவை நபர்கள் 2012 இல் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டனர்.

(ஈ) சபையினால் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ள ஒப்பந்த, தற்காலிக மற்றும் வெளிவாரி மூல ஊழியர்களிற்காக அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி காணப்படவில்லை.

இ.மி.ச. இன் விநியோகப் பிரிவினால் சேவைகள் வெளியிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்படுதலைக் கருத்திற்கொண்டு தயாரிக்கப்பட்ட 2011/2012 இன் ஆளனித் திட்டம் சபையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. நிதி நெருக்கடிக் கிரயத்தினை குறைப்பதற்காக வெளியிலிருந்து மனித சக்தி பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

2012 இன் ஆஸ்வித் திட்டத்தின் படி பின்வரும் சேவைகள் வெளியிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன.

- சேவைத் தொடர்புத்தல் வேலைகள் (சேவை ஒப்பந்தம்)
- விநியோக நிர்மாண வேலை (சேவை ஒப்பந்தம்)
- வழியிலுள்ள இலைகள் அகற்றுல் வேலை (சேவை ஒப்பந்தம்)
- பாவனையாளர் சேவை நிலைய பாதுகாப்பு (பாதுகாப்பு ஒப்பந்தம்)
- சுத்திகரிப்புச் சேவை (சேவை ஒப்பந்தம்)
- சிட்டைமனித சேவை - துண்டு வீதம்
- தரவு பதியினர் சேவை - துண்டு வீதம்
- வாடகை ஒப்பந்த ரீதியில் வாகனத்துடன் சாரதிகள்
- திறனற்ற வெளிக்களச் சேவை
- எழுதுவினைஞர் சேவை மனிதசக்தி
- அலுவலக ஊழியர்
- அலுவலக உதவியாளர்
- தட்டெழுத்து வேலை (சிங்களம்/ஆங்கிலம்/தமிழ்)
- வரவேற்பாளா/தொலைபேசிஇயக்குனர்/பாவனையாளர் சேவை உதவி
- அழைப்பு நிலைய பதவியினர்

முகவர்கள்
ஊடாக

இக்கொள்கையின் அடிப்படையில் மனித சக்தி முகவர்களிடமிருந்து பெற்றுக்கொண்ட சேவை வழங்குனர்கள் ஏற்ததாழ 4500 என மதிப்பிடப்பட்டது.

(உ) அமைச்சரின் பட்டியலில் இருந்து தொழிலாளர், அலுவலக உதவியாளர் மற்றும் அதனைபொது கீழ்மட்ட பதவிகளிற்கு சபையினால் ஈடுபூத்தப்பட்டிருந்த ஊழியர்கள் உயர் பதவிகளிற்கு பதவியுயர்த்தப்பட்டிருந்தமை.

மேற்படி அவதானிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்ட அடிப்படை குறிப்பிடப்படாதிருந்ததுடன் பதவியுயர்வு திட்டத்தின் விரிவான பகுப்பாய்வு மற்றும் வெளியிலிருந்து ஆட்சேர்க்கப்பட்டு பதவியுயர்த்தப்பட்டோரின் எழுமாற்றுத் தெரிவு வினைத்திறன் என்பன அவ்வாறான கருத்துரைக்கு தேவைப்படுகிறது. நடைமுறையிலுள்ள ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்த்தல் திட்டமானது அநேக கீழ் மட்ட ஊழியர்களிற்கு பதவியுயர்வு பெறுவதற்கான பாதையாகும். இருப்பினும், இக்கருத்துரை ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்த்தல் திட்ட மீளாய்வுக் குழுக் கூட்டத்தில் ஆராயப்படும்.

(ஊ) பிரதான பதவிகளிற்கு முழுமையாக சிரேஷ்ட அடிப்படையில் ஆட்கள் தெரிவு செய்யப்படுவதைத் தவிர்த்து பொருத்தமான வெற்றிகரமான திட்டமொன்று காணப்படாமை அவதானிக்கப்பட்டது.

இ.மி.ச. இன் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்த்தல் திட்டத்தின் நியதிகளின் பிரகாரம் பதவிகளிற்கு வெற்றிடங்கள் ஏற்பட்டபோது ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியுயர்த்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

(எ) உயர் பதவிகளிற்கு உறுதியான இடமாற்றுக் கொள்கையொன்று காணப்படாமை அவதானிக்கப்பட்டது.

சேவையின் நிபந்தனையொன்றாக நாட்டின் எப்பாகத்திலும் இ.மி.ச. இன் சகல ஊழியர்களும் சேவையாற்ற வேண்டுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றனர். இருப்பினும், தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் பொதுவான கட்டளைகளின் கீழ் மேற்கொள்ளப்படும் பின்வரும் இடமாற்றுங்கள் வழுமையான இடமாற்றுங்களை பாதிப்பதில்லை.

- (1) சேவையின் அவசியத்தன்மை
- (2) நிர்வாகக் காரணங்களிற்காக
- (3) ஒழுக்காற்றுப் பின்னணிகள்
- (4) சுகாதாரம், பிள்ளைகளின் கல்வி, பொருதாரா அழுத்தங்கள், ஒரே இடத்தில் கணவனையும் மனைவியையும் குடியமர்த்தல் மற்றும் ஏனைய நியாயமான பின்னணிகள் காரணமாக ஊழியர்களின் கோரிக்கைகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படல்.
- (5) வீட்டிலிருந்தே சேவையாற்றுவதற்கு ஊழியர்களிற்கு சந்தர்ப்பமளித்தல்

3.8 கூட்டுறைந்த திட்டம்

2003 யூன் 02 ஆம் திகதிய பீஷி/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் தினைக்கள் கந்துளிருப்பத்தின் பிரகாரம் சபையின் கூட்டுறைந்த திட்டம் நாளதுவரையாக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.

இ.மி.ச. இன் 2014 - 2018 வரையான கூட்டுறைந்த திட்டத்தினை தயாரிக்கும் வேலை 2013 பெற்றவரியில் பட்டப்பின் படிப்பு முகாமைத்துவ நிறுவனத்திற்கு ஒப்படைக்கப்பட்டிருந்தது. முன்று மாதத்தில் பூர்த்திசெய்ய எதிர்பார்க்கப்பட்டுள்ளது.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

3.9 கணக்காய்வுக் குழு

(ஆ) உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகள் மற்றும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைகள் என்பன முழுமையாக மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்காமை.

முக்கியமான கணக்காய்வு ஜய வினாக்கள், கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையினால் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட ஜய வினாக்கள், பொது முயற்சிகள் குழுவின் அவதானிப்புகள் முதலியன 2011 ஆம் ஆண்டில் இடம்பெற்ற ஆறு கூட்டங்களில் கலந்துரையாடப்பட்டன. சகலூள்ளக் மற்றும் வெளிக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளை மீளாய்வு செய்தல் கடினமாகும் என்பதுதான் முக்கியமான அறிக்கைகள் மற்றும் விடயங்கள் மாத்திரம் கலந்துரையாடப்பட்டன. பின்தொடர் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் தொடர்ந்துவரும் கூட்டங்களில் மீளாய்வு செய்யப்படும்.

(இ) சபை தீர்மானங்கள் அமுல்படுத்தப்படுதல் மீதான பின்தொடர் நடவடிக்கைகள், செயற்பாட்டுத் திட்டம், கொள்வனவுத் திட்டம் முதலியன மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

முதலாந்த செயன்முன்னேற்ற அறிக்கைகள் மற்றும் பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடுகளை இக்குழுவில் 2013 தொடக்கம் மீளாய்வு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. 2011 இல் சபைக் கூட்டத்திற்கு முன்னர் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இரண்டு சபை விஞ்ஞாபனங்கள் குழுவினால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டது.

3.10 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

பாதீடு மற்றும் உண்மையானவற்றுக்கிடையில் குறிப்பிடத்தகுந்த வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டனமே

இ.மி.ச. ஆனது பாதீட்டினை முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டின் ஒரு தாக்கமான கருவியாகப் பயன்படுத்துகின்றது. இருப்பினும், பிரதானமாக நேர் உற்பத்திக் கிரயங்களின் கட்டுப்பாடுத்தமுடியாத நிகழ்வுகள் மற்றும் செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை கிரயங்களின் கட்டுப்பாட்டு முயற்சிகள் காரணமாக பாதீடானது உள்ளபடியான விளைவுகளுடன் வேறுபட்டிருந்தது.

வருமான முரண்

2011 இன் பாதீட்பட்ட விற்பனைகள் ரூபா 129,975 மில்லியனானதுடன் உள்ளபடியான விற்பனைகள் ரூபா 132,460 மில்லியனாக காணப்பட்டமையால் இ.மி.ச. 2% சாதக விற்பனை முரணை அடைந்திருந்தது. மேலும், விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகள் 459 மில்லியனால் அதிகரித்திருந்தமையால் ரூபா 6,242 மில்லியன் சாதக தொகை முரணை இது பிரதிநிதித்துவம் செய்திருந்தது. இருப்பினும், அலகான்றிப்ரகான பாதீட்பட்ட ரூபா 13.59 முதல் ரூபா 13.22 விற்பனை விலையிலிருந்து உள்ளபடியான விற்பனை விலை ரூபா 0.37 இனால் குறைவாக காணப்பட்டமையால் ரூபா 3,757 பாதகமான வீத முரண் காணப்பட்டது.

செலவின முரண்

மொத்த பாதீட்பட்ட செலவினம் ரூபா 150,033 மில்லியனானதுடன் உள்ளபடியான செலவினம் ரூபா 156,269 மில்லியனாக காணப்பட்டமையால் ரூபா 6,236 மில்லியன் பாதக முரண் அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. மொத்த பாதீட்பட்ட நேர் உற்பத்திக் கிரயம் ரூபா 103,657 மில்லியனாக காணப்பட்ட போதிலும் உள்ளபடியானவை ரூபா 116,136 மில்லியனாக இருந்தமையின் விளைவாக பாதீட்பட்ட கிரயத்தில் 12% ஆன ரூபா 12,479 மில்லியன் பாதக முரண் ஏற்பட்டிருந்தது. உற்பத்திக் கலவையின் தன்மை காலநிலை நிலைமை, எண்ணை விலை மற்றும் விநியோகக் கட்டளை போன்றுக்கண்ட பல்வேறு காரணிகளுடன் தொடர்புபட்டிருப்பதனால் இ.மி.ச. இனால் இந்த நேர் உற்பத்திக் கிரயத்தை முழுமையாக கட்டுப்படுத்த முடியாதுள்ளது.

வகைப்படுத்தப்பட்டதும் பிரிவு ரீதியானதுமான பாதீட்பட்ட மற்றும் உள்ளபடியான செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை செலவினங்கள் 2011 இல் அடையப்பட்ட சாதக பாதக முரண்களுடன் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் தொடர்ச்சி

செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை கிரயங்கள்

செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை கிரயவகை	உள்ளபடி மானவை ரூபா மில்.	பாதிடப் பட்டவை ரூபா மில்.	முரண்			2010 ரூபா மில்.
			ரூபா மில்.	%		
ஆளணிக்குரியவை	12,259	14,503	2,244	15%	F	12,443
பொருட்கள்	3,084	4,847	1,763	36%	F	3,350
வழிவிடங்கள்	940	1,079	139	13%	F	794
போக்குவரத்து மற்றும் தொடர்பாடல்	2,373	2,494	121	5%	F	2,059
ஏனைய கிரயம்	2,488	2,706	218	8%	F	2,253
மேந்தலை அறங்குகள்	(1,255)	-	1,255			(962)
நதிக் கிரயத்திற்கு முன் உப மொத்தம்	19,890	25,629	5,739	22%	F	19,937
நிதிக்கிரயம்	1,828	2,909	1,081	37%	F	2,605
பெறுமானத்தேயிற்கு முன் உப மொத்தம்	21,717	28,538	6,821	24%	F	22,543
பெறுமானத் தேய்வு	18,416	17,838	(578)	-3%	A	16,064
மொத்தம்	40,133	46,376	6,243	13%	F	38,607

பிரிவு ரீதியான செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகை கிரயங்கள் (பெறுமானத்தேய்வு நில்கலாக)

	உள்ளபடி மானவை ரூபா மில்.	பாதிடப் பட்டவை ரூபா மில்.	முரண்			2010 ரூபா மில்.
			ரூபா மில்.	%		
பிறப்பாக்கம்	5,228	5,194	(34)	-1%	A	4,557
கடத்துகை	1,402	2,055	653	32%	F	1,638
விநியோக வலயம் 01	3,158	4,473	1,315	29%	F	3,133
விநியோக வலயம் 02	3,930	5,203	1,273	24%	F	4,096
விநியோக வலயம் 03	2,194	3,060	866	28%	F	2,681
விநியோக வலயம் 04	2,423	2,953	530	18%	F	2,461
கூட்டினைந்த	1,826	3,130	1,304	42%	F	1,692
வங்கி மேலதிகப் பற்று மற்றும் கடன்கள் மீதான வட்டி	1,226	2,170	944	44%	F	2,017
ஐபீஸி தாமதக் கொடுப்பனவு மீதான வட்டி	332	300	(32)	-11%	A	267
மொத்தம்	21,717	28,538	6,821	24%	F	22,543

4. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

குறிப்பிடப்பட்டது

ஒப்பம்: தலைவர்
இலங்கை மின்சார சபை
08 மே 2013

பொது முகாமையாளர்
இலங்கை மின்சார சபை

අගෙන්වාර්කළිනතුම் වාම්පිනෙ ලේඛියාපන්ප්‍රාත්ති...



කිලෝට්ක මින්සාර සපු

කි.ල. 50, සේරු සීරුම්පළම ර කාර්දිනා මාවත්තෙ, කොළඹ 02
බතාකළපේ තිශකරු. (001) 2324471 (8 තිනෙපුක්කෙන්) බතාකළ නැකල. (011) 2449572
තිනෙයතෙන්. www.ceb.lk