

லாீகை காரீசகாடெ லாீகால வருடாந்த செயற்பாட்டு அறிக்கை **Annual Performance Report** **2015**



வீட்டிலெ லா ஶுதர்சனகீச லெகைக்கி அலாககாஂகெ
மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு
Ministry of Power and Renewable Energy

1. அமைச்சிற்கான ஒரு அறிமுகம்.....	2
2. நிர்வாக பிரிவு.....	7
3. கேள் விலை மனு கோரல் பிரிவு	13
4. நிதி பிரிவு	16
5. உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவு.....	18
6. தொழினுட்ப பிரிவு.....	19
7. மின்வலு சக்தி பிரிவு.....	21
8. திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி பிரிவு.....	23
இணைப்பு 01	40
இணைப்பு 02	41
இணைப்பு 03	42
இணைப்பு 04	43
இணைப்பு 05	44
இணைப்பு 06	45
இணைப்பு 07	46

01. அமைச்சிற்கான அறிமுகம்

1681/3 ஆம் இலக்க 22.11.2010 ஆம் திகதி அரசாங்க வர்த்தமானி மற்றும் 1798/3 ஆம் இலக்க 18.02.2013 ஆம் திகதி அரசாங்க வர்த்தமானி அறிவித்தலின் பிரகாரம் மின் வலு சக்தி அமைச்சின் கடமைகள் மற்றும் பணிகளுக்கு அமைய 17.01.2015 ஆம் திகதி அமைச்சின் கீழ் சில நியாய சபைகள் நீக்கப்பட்டது. தகுந்த திருத்த சட்டகள் அமுல்படுத்தப்பட்டதுடன் மற்றும் 18.01.2015 ஆம் திகதி வெளியிடப்பட்ட 1897/15 இலக்க விசேட வர்த்தமானி அறிவித்தலின் பிரகாரம் நியாய சபைகளுக்கான கடமைகளும் பணிகளும் வழங்கப்பட்டன.

அத் திருத்தத்தின் அடிப்படையில் மின்வலு சக்தி அமைச்சு மற்றும் பெற்றோலிய வள அமைச்சை இணைத்ததுடன் கீழ்வரும் நியாய சபைகள் மின் வலு சக்தி அமைச்சின் பணிகள் மற்றும் கடமைகள் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதன் அடிப்படையில் கடமைகள் மற்றும் பணிகள் விரிவடைந்துள்ளது.

கடமைகள் மற்றும் செயல்பாடுகள்

1. பெற்றோலிய சார்ந்த பொருட்கள் மற்றும் இயற்கை எரிவாயு விற்பனை இறக்குமதி, சுத்திகரிப்பு, சேமிப்பு, விநியோகம்
2. உற்பத்தி மற்றும் பெற்றோலிய சார்ந்த பொருட்கள் சுத்திகரிப்பு.
3. வாயு உற்பத்தி மூலங்களை உற்பத்தி மற்றும் விநியோகித்தல்
4. எரிவாயு விநியோகம் தொடர்பில் உட்கட்டமைப்பு வசதிமேம்படுத்தல்.

நியாயச்சபைகள் மற்றும் நிறுவனங்கள்

1. இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுதாபனம்
2. சிலோன் பெற்றோலியம் ஸ்டோரேஜ் டெர்மினல்ஸ் லிமிடெட்.
3. பெற்றோலிய வள மேம்பாட்டு செயலகம்
4. பொலிப்டோ லங்கா தனியார் நிறுவனம்

அமுல்படுத்தப்பட்ட சட்டங்கள்

1961 ஆம் ஆண்டு 28 ஆம் இலக்க இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுதாபன சட்டம்

2003 ஆம் ஆண்டு 23 ஆம் இலக்க பெற்றோலிய வள மேம்பாட்டு சட்டம்.

1933/3 ஆம் இலக்க 21.09.2015 ஆம் திகதி அரசாங்க வர்த்தமானி அறிவித்தலின் பிரகாரம் மின் வலு சக்தி அமைச்சின் கடமைகள் மற்றும் பணிகளுக்கு அமைய இவ் அமைச்சின் பெயர் மின் வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சாக மாற்றப்பட்டதுடன் அதன் கடமைகள் மற்றும் பணிகள் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

கடமைகள் மற்றும் செயல்பாடுகள்

1. மின்சக்தி மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி விடயங்கள் அத்துடன் திணைக்களங்கள், நியதிச் சட்ட நிறுவனங்கள் மற்றும் அரசாங்க கூட்டுத்தாபனங்கள் என்பவற்றின் மேற்பார்வையின் கீழ் வருகின்ற அத்தகைய விடயங்கள் தொடர்பில் கொள்கைகள், நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் கருத்திட்டங்கள் உருவாக்குதல், கண்காணித்தல் மற்றும் மதிப்பிடுதல்.
2. மின்சக்தி மூலவளங்கள் கட்டுப்படுத்தல், ஒழுங்குபடுத்தல் மற்றும் பயன்படுத்தல் என்பவற்றுக்கு பொருத்தமானதொரு கொள்கையை உருவாக்குதல்.
3. நீர், வெப்பம், நிலக்கரி மற்றும் காற்று போன்ற மூலங்களிலிருந்து மின்சாரத்தினை உற்பத்தி செய்வதுடன் தொடர்புபட்ட செயற்பாடுகளை புலனாய்வு செய்தல், திட்டமிடல், கண்காணித்தல் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்தல்.
4. கிராமிய மின்சாரம் வழங்கல்.

5. சக்தி வினைத்திறன் உறுதி செய்வதற்கான மகள்வி மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி என்பவற்றினை முகாமை செய்தல்.
6. மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியினை விருத்தி செய்தல்.
7. நிறுவனங்களுக்கு குறித்தொதுக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து விடயங்களுடன் தொடர்புடைய கருமங்கள்.
8. அமைச்சின் மேற்பார்வையின் கீழ் வருகின்ற நிறுவனங்களான அட்டவணை 11 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மேற்பார்வை செய்தல்.

4. தற்போது நடைமுறையில் காணப்படும் மற்றும் வேறு அமைச்சின் கீழ் நியாயமான அளிக்கப்படாத அமைச்சின் விடயத்தின் கீழ் அடங்கும் ஏனைய ஒழுங்குவிதிகள்.

அதன் அடிப்படையில் 2015 ஜனவரி 18 ஆம் திகதி மின்வலு சக்தி அமைச்சுடன் இணைக்கப்பட்ட பெற்றோலிய வள துறை அமைச்சு 21.09.2015 திகதி தொடக்கம் இரண்டும் வெவ்வேறாக பிரிக்கப்பட்டு செயற்படுத்தப்பட்டது.

இந்த அறிக்கையின் ஊடாக 2015 ஆம் ஆண்டினுள் மின் சக்தி துறையில் செயற்பாடுகள் மாத்திரம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன் பெற்றோலிய வள துறை சார் விடயங்கள் குறித்த அமைச்சால் சமர்ப்பிக்கவும்.

நியாயச்சபைகள் மற்றும் நிறுவனங்கள் கீழ் குறிப்பிட்டுள்ளன.

1. இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் அதன் துணை நிறுவனங்கள்
2. இலங்கை மின்சார தனியார் நிறுவனம்
3. இலங்கை நிலக்கரி தனியார் நிறுவனம்
4. எல்ஃஎல் ஹோல்டிங்ஸ் தனியார் நிறுவனம்
5. இலங்கை நிலைபெறுதகு மின்சக்தி அதிகார சபை
6. இலங்கை அணுமின் சக்தி அதிகார சபை
7. இலங்கை அணு மின் சக்தி நியாய சபை

அமுல்படுத்தப்பட்ட சட்டங்கள்

1. 2009 ஆம் ஆண்டு 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டம்
2. 2007 ஆம் ஆண்டு 35 ஆம் இலக்க இலங்கை நிலைபெறு தகு வலு சட்டம்
3. 2014 ஆம் ஆண்டு 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுமின் சக்தி அதிகார சபை சட்டம்

நோக்கு

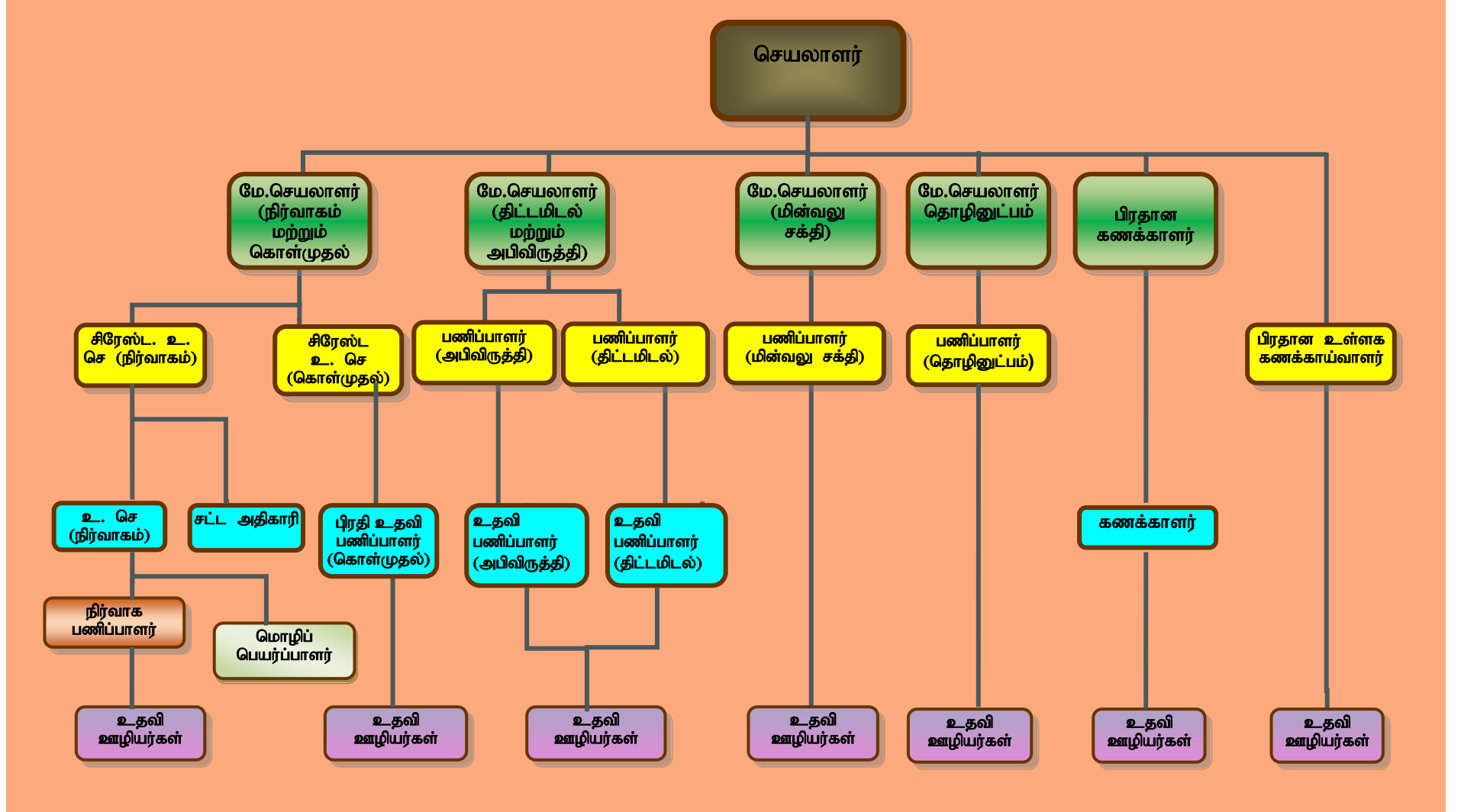
“இலங்கையில் காணப்படும்
வினைத்திறனும் துல்லியமும்
வாய்ந்தஒருசக்தித் துறை பொருளாதார
அபிவிருத்திற்குப் பயனளிப்பதற்கும் சிறந்த
சர்வதேச செயன்முறைகளைத்
தழுவுவதற்கும் வழிசெய்தல்”

செயற்பணி

“இலங்கைவாழ் மக்களுக்கு அவர்கள்
சுமக்கத்தகுவிலையில் நம்பத்தகுந்த பலவித
பாதுகாப்பு வாய்ந்த சுற்றாடல் ரீதியில்
ஏற்றுக்கொள்ளத்தகு தெரிவுகளைக் கொண்டு சக்திச்
சேவைகளையும், தேவைகளையும் பூர்த்தி செய்து
அனைவருக்கும் மின்சாரத்தை வழங்குவதும், மேலும்
பொருளாதார ரீதியிலும், சமூக ரீதியிலும்
வினைத்திறன் வாய்ந்தவிதத்தில் அத்தகைய
சேவைகளை வழங்க வேண்டியிருப்பதால் நாட்டின்
நிலையான பொருளாதார அபிவிருத்தியையும்
சமூகநலனையும் மேம்படுத்துதல்”



நிறுவன கட்டமைப்பு



2. நிர்வாகப் பிரிவு

பணி திட்டத்தின் அடிப்படையில் இலக்கை அடைவதற்கு நிர்வாக பிரிவு பின்வரும் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ளது.

பிரதான பணிகள்

நிர்வாக பிரிவானது மொத்த அமைச்சின் நிர்வாகத்திற்கும் மற்றும் அமைச்சின் அக உள்ளக பிரிவுகளிடையே ஒத்துழைப்புடன் அமைச்சின் கீழ் காணப்படும் துணை நிறுவனங்களிது நிர்வாகம் தொடர்பான விடயங்களில் திறமையான நிர்வாக முறைகளை பயன்படுத்தி வழிநடத்தல் மற்றும் கண்காணித்தல் தொடர்பில் பொறுப்பானது ஆகும்.

செயலாற்றுகை

உத்தியோகத்தர்களின் தனிப்பட்ட கோவைகள் பராமரிப்பு

தனிப்பட்ட கோவைகள் சரியான முறையில் புதுப்பிக்கப்பட்டு வருவதுடன், ஊழியர்கள் சேவை இடமாற்றத்தின் பின்னர் குறித்த அலுவலகங்களுக்கு அவை உடன் அனுப்பப்படும். மேலும், தனிப்பட்ட கோவை புதுப்பித்தலானது சம்பள மீளாய்வு, வருடாந்த சம்பள அதிகரிப்பு, தடைதாண்டல் பரீட்சை மற்றும் பதவி உயர்வுகளை குறித்த நேரத்தில் மேற்கொள்ள உதவி புகிகின்றது.

அமைச்சின் அனுமதிக்கப்பட்ட பணியாளர்களின் தரவுதளத்தை பராமரிப்பது வெற்றிடங்களை பூர்த்தி, அமைச்சில் காணப்படும் வெற்றிடங்கள் பூர்த்தி செய்வதால் அமைச்சின் அன்றாட செயற்பாடுகளை வினைத்திறனாக மேற்கொள்ள வழிவகுக்கின்றது.

2015 ஆம் ஆண்டில் அமைச்சினால் வெளிநாட்டு புலமை பரிசில், பயிற்சி, மற்றும் ஆராய்ச்சி நிகழ்ச்சிகளுக்காக வசதிக் அளிப்பத்திருப்பதோடு இலங்கை மின்சார சபை, இலங்கை மின்சார தனியார் நிறுவனம், போன்ற அமைச்சின் கீழ் உள்ள நிறுவனங்களின் உத்தியோகத்தர்களுக்கு தமது அறிவையும் திறனையும் விருத்தி செய்யவும் வாய்ப்பு அமைத்து கொடுக்கப்பட்டது.

அமைச்சால் எழுதுனர் மற்றும் சார் சேவையில் ஈடுபடும் ஊழியர்களுக்கு தமது அறிவை மற்றும் திறனை விருத்தி செய்ய தேவையான உள்நாட்டு பயிற்சி பெற்று கொடுக்கப்பட்டது. தமது அன்றாட உத்தியோகங்களை இலகுவாகவும் சரியான முறையிலும் நிறைவேற்ற அப் பயிற்சி உதவுகிறது.

பதவி நிலை மாற்றங்கள்

2015 ஆம் ஆண்டின் போது, பின்வரும் ஊழியர்கள் இடமாற்றத்தாலும் புதிய நியமனத்தாலும் அமைச்சில் பணி பொறுப்பேற்றனர்.

பிரிவு	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
நிறைவேற்று அதிகாரிகள்	5
அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்கள்	2
பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர்	7
சாரதி	6
அலுவலக உதவி ஊழியர்கள்	1

குறித்த ஆண்டில் நிரந்தரமாக சேவையில் இருந்து விலக்கப்பட்ட ஊழியர்கள்

பிரிவு	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்கள்	3

தனிப்பட்ட காரணங்களால் சேவையிலிருந்து விலகியதுடன் மீதமான ஊழியர்கள் தற்காலிக பதவியிலிருந்து நிரந்தர நிரமத்தில் அமரப்பட்டார்கள்.

பிரிவு	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
அபிவிருத்தி உதவியாளர்	1
சாரதி	3

குறித்த ஆண்டில் ஒப்பந்த காலம் முடிவுற்ற காரணத்தால் சேவையில் இருந்து விலக்கப்பட்ட ஊழியர்கள்

பிரிவு	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
நிறைவேற்று அதிகாரிகள்	1

குறித்த ஆண்டில் இடமாற்றம் பெற்று சென்ற ஊழியர்கள்:

பிரிவு	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
நிறைவேற்று அதிகாரிகள்	3
அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்கள்	1
பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர்	5
சாரதி	4
அலுவலக உதவி ஊழியர்கள்	3

குறித்த காலப் பகுதியில் சேவையில் இருந்து ஓய்வு பெற்றோர்:

பிரிவு	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
அலுவலக உதவி ஊழியர்கள்	1

பாராளுமன்ற வினாக்கள்

2015 ஆம் ஆண்டில் மின்வலு சக்தி அமைச்சிற்காக 09 பாராளுமன்ற கேள்விகள் வினவப்பட்டதுடன் அவற்றில் 09 கேள்விகளுக்காக பதில்கள் பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

போக்குவரத்து

போக்குவரத்து பிரிவின் சேவைகள் ஒத்துழைப்பு சேவையாக வினைத்திறனான முறையில் வழங்கப்பட்டன.

கௌரவ அமைச்சர், கௌரவ பிரதி அமைச்சர் மற்றும் அமைச்சின் அலுவலக ஊழியர்களின் போக்குவரத்து தேவைகளை பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.

2015 ஆம் ஆண்டில் சுற்றுநிருபங்களுக்கு அமைய அமைச்சிற்கு சொந்தமான அனைத்து வாகனங்களையும் சரியான முறையில் பராமரித்தல் மற்றும் திருத்தி அமைத்தல் செய்யப்பட்டது.

2015 ஆம் ஆண்டில், நி.பி 104 இற்கமைய 04 ஆரம்ப அறிக்கையும், 01 இறுதி அறிக்கைகளும் 2014 ஆம் ஆண்டில் கணக்காய்வாரள் நாயகத்திற்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டன.

நலன்புரி

நலன்புரி சங்க அங்கத்தவர்களுக்கு சலுகை அடிப்படையில் அரச அச்சிடல் கூட்டுதாபனத்தில் கொள்வனவு செய்ய வசதி

ஏற்படுத்தி கொடுக்கப்பட்டதுடன் தவணை அடிப்படையில் கட்டணங்கள் செலுத்தவும் சலுகை ஏற்படுத்தி கொடுக்கப்பட்டது.

டெண்டர் நிறுவன ஊழியர்களின் பங்களிப்பில் “தர்பூசணி தானம்” 3.6.2015 ஆம் திகதி அமைச்சின் முன்றலில் பொசன் போய தினத்தை முன்னிட்டு இடம் பெற்றது.



தர்பூசணி தானத்தி சில படங்கள்

மது ஒழிப்பு தொடர்பில் முன்னெச்சரிக்கை வேலைதிட்டம் ஒன்று நலன்புரி சங்கத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

வங்கிகள் மற்றும் பிற நிறுவனங்கள் நடத்திய பல விளம்பர நிகழ்ச்சிகள் நலன்புரி அமைப்பு மூலம் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு மற்றும் அது தவணை அடிப்படையில் சொப்ட்லொஜிக் நிறுவனத்திடம் இருந்து மொபைல் போன்கள், வாங்க வாய்ப்பு கொடுக்கப்பட்டது.

புத்தாண்டு கொண்டாட்டம் செயல்பாடு வெற்றிகரமாக 28.04.2015 அன்று நலன்புரி அமைப்பால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ளது.



புத்தாண்டு கொண்டாட்டம் செயற்பாட்டின் சில நிகழ்வுகள்.

மேலும் இரண்டு அமைச்சின் நலன்புரி சங்க உறுப்பினர்களுக்கு மரண ஆதார நன்கொடை வழங்கப்பட்டது.

ஏனைய பொறுப்புக்கள்

அமைச்ச மற்றும் அமைச்சின் கீழ் காணப்படும் நிறுவனங்களை சேர்ந்த அதிகாரிகளுக்கு சலுகை நிபந்தனைகளின் அடிப்படையில் வாகனங்கள் இறக்குமதி செய்ய 43 விண்ணப்பங்களுக்கு வாகன அனுமதி பத்திரம் வழங்க உரிய நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.

அமைச்சின் பதவி விபரங்கள்

இல.	சேவை	அனுமதிக்கப்பட்ட பதவி	தற்போது காணப்படும் பதவி	வெற்றிடம்
01	செயலாளர்	01	01	-
02	மே.செயலாளர் (நிர்வாகம்)	01	01	-
03	மே.செயலாளர் (மின்வலு சக்தி)	01	-	01
04	மே.செயலாளர் (தொழினுட்பம்)	01	01	-
05	மே.செயலாளர் (திட்டம் மற்றும் அபிவிரு)	01	01	-
06	பிரதான கணக்காளர்	01	01	-
07	சிரேஷ்ட உதவி செயலாளர் (டெண்டர்)	01	01	-
08	சிரேஷ்ட உதவி செயலாளர் (நிர்வாகம்)	01	01	-
09	பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)	01	01	-
	பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்)	01	-	01
10	பணிப்பாளர் (தொழினுட்பம்)	01	-	01
11	பிரதான உள்ளக கணக்காய்வாளர்	01	01	-
12	கணக்காளர்	01	01	-
13	உதவி பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்)	01	01	-
14	உதவி பணிப்பாளர் (நிர்வாகம்)	01	01	-
15	உதவி பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)	01	01	-
16	உதவி பணிப்பாளர் (கொள்முதல் மற்றும் பொறியியல்)	01	01	-
17	சட்ட அதிகாரி	01	-	01
18	நிர்வாக அதிகாரி	01	-	01
19	மொழிபெயர்ப்பாளர்	02	01	01
20	தொடர்பாடல். தொழி. அதிகாரி	01	-	01
21	அபிவிருத்தி அதிகாரி	30	23	07
22	அபிவிருத்தி உதவியாளர்	01	01	-
23	செயலாளரின் தொட. செயலாளர்	01	01	-
24	பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர்	38	28	10
25	தொடர்பாடல். தொழி. உதவியாளர்	01	-	01
26	வீடியோபுகைப்படபிடிப்பாளர்	01	01	-
27	வீடியோ புகைப்பட உதவியாளர்	01	01	-
28	புகைப்படபிடிப்பாளர்	01	01	-
29	சாரதி	21	20	01
30	அலுவலக உதவியாளர்	24	21	03
	மொத்தம்	142	113	29

மனிதவள அபிவிருத்தி

வெளிநாட்டு பயிற்சி

நிகழ்ச்சி	நாடு	காலம்	பங்கேற்றோர்
			பெயர் மற்றும் பதவி
State Visit of President Maithripala Sirisena	இந்தியா	15 - 19 பெப் 2015	கௌரவ பாட்டலி சம்பிக ரணவக்க மின்வலு சக்தி அமைச்சர்
Second Country Study - Diploma in Public Procurement and Contract Administration	மலேசியா	21 - 27 பெப் 2015	திருமதி. கே.வீ.ஐ.மல்லிகா சி.உதவி செயலாளர் (டெண்டர்)
Asia Leadership Programme on Sustainable Development and Climate Change	ஐப்பான்	02 - 07 மார்ச் 2015	திரு. எச்.எம்.பீ.சீ.வேறுத் மின்வலு சக்தி அரசாங்க செயலாளர்
Course on Rural Development and Poverty Alleviation	மலேசியா	01 - 13 மார்ச் 2015	திரு. எச்.கே.ஆர்.திசேரா சி.உதவி செயலாளர் (நிர்வாகம்)
05th Meeting of the BIMSTEK Task force on Trans-Power Exchange	பங்களாதேசம்	16 மார்ச் 2015	திரு. டி.ஏ.யு.தரணகம மே. செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
Seminar on Infrastructure Construction and Planning for Sri Lanka	சீனா	19 மார்ச் - 07 ஏப்ரல் 2015	திருமதி. பீ.எச். விஜேசிங்க உதவி பணிப்பாளர் (அபி.)
State Visit of President Maithripala Sirisena	சீனா	25 - 28 மார்ச் 2015	கௌரவ பாட்டலி சம்பிக ரணவக்க மின்வலு சக்தி அமைச்சர்
HIS CERA week conference	அமெரிக்கா	20 - 24 ஏப்ரல் 2015	டாக்டர். பீ.எம்.எஸ்.பட்டகொட செயலாளர்
Carbon Expo 2015 Conference	ஸ்பெயின்	26 - 28 மே 2015	டாக்டர். பீ.எம்.எஸ்.பட்டகொட செயலாளர்
visit India to invite the Chief Guest for Energy Symposium	இந்தியா	08 - 09 ஜூன் 2015	கௌரவ பாட்டலி சம்பிக ரணவக்க மின்வலு சக்தி அமைச்சர்
10th Asia Clean Energy Forum	பிலிப்பீன்	15- 19 ஜூன் 2015	திரு.டி.ஏ.யு.தரணகம மே. செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி) திரு. கே.எல்.ஆர்.சீ.விஜயசிங்க பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி) திரு. சீ.எச்.பீ.லியனாராச்சி கணக்காளர்
2015 Ministerial Seminar on Solar Energy Development and utilization for developing countries.	சீனா	05 - 11 ஆகஸ்ட் 2015	திரு. எச்.எம்.பீ.சீ.வேறுத் மின்வலு சக்தி அரசாங்க செயலாளர் திரு. எஸ்.ஏ.என்.சரணதில்ல மே. செயலாளர் (நிர்வாகம் மற்றும் கொள்முதல்)
Inter-regional workshop on leadership and management introducing an expanding nuclear power programme	ஆர்கோன்	10 - 21 ஆகஸ்ட் 2015	திரு. கே.எல்.ஆர்.சீ.விஜயசிங்க பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)
02nd Meeting of Task Force 3 05th Meeting Task force 1	இந்தியா	05 - 06 ஆகஸ்ட் 2015	திரு. கே.எல்.ஆர்.சீ.விஜயசிங்க பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)
Transportation of Liquefied natural gas	மலேசியா	10 - 22 ஆகஸ்ட் 2015	திரு. எஸ்.கே.மலலிகுரிய பிரதான உள்ளக கணக்காய்வாளர்
2015 seminar on infrastructure planning and construction for developing countries.	சீனா	20 ஆகஸ்ட் - 09 செப் 2015	திரு. எச்.கே.ஆர்.திசேரா சி.உதவி செயலாளர் (நிர்வாகம்)
GTC/RTC : Energy - saving technology and governmental promotion.	ஐப்பான்	23 ஆகஸ்ட் - 19 செப் 2015	திருமதி. பீ.எச். விஜேசிங்க உதவி பணிப்பாளர் (அபி.)
Electricity market operation & design executive exchange	நோர்வே	31 ஆகஸ்ட் - 03 செப் 2015	திரு ஜே.ஜி.எல்.எஸ்.ஐயவர்தன பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)
Seminar on Sustainable development strategy of electricity power for developing countries.	சீனா	31 ஆகஸ்ட் - 20 செப் 2015	திருமதி. எஸ்.ஆர்.பீ.ஆர்.ஜீ.சீ. கண்ணொருவ பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்)
Asian regional workshop on renewable for energy efficiency	சிங்கப்பூர்	27 - 31 ஜூலை 2015	திரு.டி.ஏ.யு.தரணகம மே. செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
Fueling the future: Meeting south east Asia's energy needs.	சிங்கப்பூர்	26 - 30 ஒக்டோ 2015	திருமதி. கே.வீ.ஐ.மல்லிகா சி.உதவி செயலாளர் (டெண்டர்)
Capacity development for mainstreaming energy SDG's Targets and indicators in to statistical programmes in selected Asian countries.	கொரியா	17 - 19 நொவெம்பர் 2015	திரு. எம்.ஜி.ஏ.குணதிலக மேலதிக செயலாளர் (தொழினுட்பம்)
Technical Exchange in Japan on high efficiency power generation	ஐப்பான்	16 - 20 நொவெம்பர் 2015	திருமதி. கே.வீ.ஐ.மல்லிகா சி.உதவி செயலாளர் (டெண்டர்) திரு. கே.எல்.ஆர்.சீ.விஜயசிங்க பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)
2015 Policy Dialogue on energy fro sustainable development in Asia and the Pacific	தாய்லாந்து	14 - 16 டிசம்பர் 2015	திரு. எம்.ஜி.ஏ.குணதிலக மேலதிக செயலாளர் (தொழினுட்பம்) திரு. ஆர்.பீ.ஐ.ஏ. பிறேமலால் பிரதான நிதி அதிகாரி

உள்நாட்டு பயிற்சி

இல	நிறுவனம்	நிகழ்ச்சி	கால வரையறை	பங்கேற்பாளர்	செலவு
01.	திறன் அபிவிருத்தி நிதியம் (SDFL)	Office Management & Establishment Code	2015.03.02 - 03	திருமதி. W.T.M.A.P..தென்னகோன் - அபி. உதவி.	ரூ8,500/-
02.	இலங்கை அணுசக்தி அதிகார சபை	Non Destructive Testing	2015.03.02 - 26	திரு. K.V. குலரத்தன் - அபி. உதவி.	ரூ27,306/-
03.	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	PhD in management Program	03 வருடம்	திரு ஜே.ஜி.எஸ்.எஸ்.ஜயவர்தன பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)	ரூ329,000/-
04.	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	Master Degree		திருமதி. பீ.எச். விஜேசிங்க உதவி பணிப்பாளர் (அபி.)	ரூ114,500/-
05.	திறன் அபிவிருத்தி நிதியம் (SDFL)	Personal Files	2015.08.30-09.01	திருமதி. துஸாரி கல்பாய - அபி. உதவி.	ரூ8,500/-
06.	திறன் அபிவிருத்தி நிதியம் (SDFL)	Role & Responsibilities of Accounts Clerk	2015.09.28 - 29	திரு. சுசந்த குமாரசிநி - அபி. உதவி.	ரூ8,500/-
07.	தேசிய மொழிகள் திணைக்களம்	Tamil language Training Programme (12 days)	2015.07.07 - 18	திருமதி. R.P.S. ராஜபகல் - அபி. உதவி. திரு. R.P.H.B. ரணசிங்க - அ.அலு.உ.	இலவசம்
08.	Institute for Construction Training and Development	Scientific ,Safe & Economical Driving of Motor Vehicles	2015.08.01	திரு. H.Y..ஹர்ஸன - அ.மு.உ.உ. திரு. M. A. V. நிலுக சம்பத் - அ.அலு.உ. திரு. R.K. லெனோரா - சாரதி திரு. R.A. நந்தசேன - சாரதி திரு. M.M. R. நிஸாந்த - சாரதி திரு. L.D. லியனகே - சாரதி திரு. . W.A.I.S.W. ஆர்ச்சி - சாரதி திரு. கித்திரி - சாரதி திரு. W.P.H. பிரியசாந்த திரு. H.B. அசங்க பட்டகொட - சாரதி திரு. . H.B.T. சமிந்த லக்மால் - சாரதி திரு. D.M.G. ஜனக பிரசாந் - சாரதி திரு. G.A. P. புஸ்பலால் - சாரதி	ரூ105,000/-
09.	தகவல் தொழினுட்ப மற்றும் தொடர்பாடல் முகவர் - இலங்கை ICTA	Capacity Building Programme on Social Media for Governance	2015.10.06	திருமதி. பீ.எச். விஜேசிங்க உதவி பணிப்பாளர் (அபி.)	இலவசம்
10.	திறன் அபிவிருத்தி நிதியம் (SDFL)	Scheme of Recruitments	2015.10.19-20	செல்வி. D.N.உதேஸிகா - அ.மு.உ.	ரூ8,500/-
11.	மோட்டர் வாகன திணைக்களம்	Workshop on Making Aware of Standards on Maintaining Emission of gas - for the drivers of the Government Institutions	2015.10.29	திரு. R.K. லெனோரா - சாரதி திரு. P.D. நந்தசேன - சாரதி திரு. L.D. லியனகே - சாரதி திரு. G.D.S.P. கருணாதிலக - சாரதி திரு. W.P.H. பிரியசாந்த - சாரதி திரு. கித்திரி - சாரதி	இலவசம்
12.	தேசிய மொழிகள் திணைக்களம்	Tamil language Training Programme (12 days)	2015.10.21 - 11.01	திருமதி. எரங்கி பிரனாந்து உதவி செயலாளர் (நிர்வாகம்)	இலவசம்
13.	Institute for Construction Training and Development	Certificate Course on Store Keeping	2015.10.30	திரு. சுசந்த குமாரசிநி - அபி. உதவி.	ரூ15,000/-
14.	திறன் அபிவிருத்தி நிதியம் (SDFL)	Procurement & Evaluation of IT Products	2015.10.29 - 30	திரு. H.Y..ஹர்ஸன - அ.மு.உ.உ.	ரூ8,500/-
15.	திறன் அபிவிருத்தி நிதியம் (SDFL)	Salary Conversions	2015.12.14 - 15	திருமதி. துஸாரி கல்பாய - அபி. உதவி. செல்வி .D.N.உதேஸிகா - அ.மு.உ.உ.	
16.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	Training Programme on Preparing Financial Reports of Government bodies	2015.12.16	திரு. தர்ஷன மடபாத - அபி. உதவி.	இலவசம்
17.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	Workplace Dispute Management	2015.12.28 - 29	செல்வி P.M.D. கங்கா குரியஆர்ச்சி - அ.மு.உ.உ.	இலவசம்

3. கேள்வி விலை மனு கோரல் பிரிவு – டெண்டர்

பிரதான பணிகள்

மின்வலு சக்தி அமைச்சின் கேள்வி விலை மனுகோரல் பிரிவானது அமைச்சின் கொள்வனவு தொடர்பான விடயங்களை மேற்கொள்ள பொறுப்பானது. இப்பிரிவில் கீழ்வரும் மையப் பகுதிகளே பின்பற்றப்படுகிறது.

- அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட கொள்வனவு குழுக்கள் (SCAPC) தொடர்பிலான பணிகள்
- அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட இணக்கப்பாட்டு குழுக்கள் (CANC) தொடர்பிலான பணிகள்
- அமைச்சின் கொள்வனவு குழு (MPC)தொடர்பிலான பணிகள்
- அமைச்சின் கீழ் உள்ள நிறுவனங்கள் தொடர்பிலான கொள்வனவுகளுக்கு MPC & SCAPC கூட்டங்களை ஏற்பாடு செய்தல்
- கொள்வனவிற்கு அவசியமான போது அமைச்சரவை பத்திரங்கள் சமர்ப்பித்தல்.
- கொள்வனவு செயற்பாடுகள் தொடர்பாக பொது திறைசேரியின் பொது நிதி திணைக்களத்திற்கு முன்னேற்ற அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல்.

செயலாற்றுகை

அமைச்சரவை பத்திரம்

2015 ஆம் ஆண்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அமைச்சரவை பத்திரங்கள் எண்ணிக்கை	14
--	----

அமைச்சின் கொள்வனவு குழு தொடர்பானது

2014 ஆம் ஆண்டில் இருந்து தொடரப்பட்ட CANC/CAPC/CACPC கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை	14
2015ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட CANC/CAPC/CACPC கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை	12
2015 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட CANC/CAPC/CACPC கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை	06

அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட கலந்துரையாடல் குழு, அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட நிலையான கொள்வனவு குழு, அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட கொள்வனவு குழுவிற்கு தொடர்பானது

2014 ஆம் ஆண்டில் இருந்து தொடரப்பட்ட MPC கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை	14
2015 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட MPC கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை	12
2015 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட MPC கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை	06
இரத்து செய்யப்பட்ட கொள்வனவுகள்	01

	Cabinet Memo No.	Date	Description	Date of Cabinet Decision Intimated to CEB
1	01/2015/PE	2015/01/23	Procurement of coal for Uninterrupted operation of all three power plants of Puttalm Coal Power Project of 900 MW	11.02.2015
2	12/2015/PE	2015/05/05	Procurement of Coal for Uninterrupted operation of all three power plants of Puttalm Coal Power Project of 900 MW	21.05.2015
3	26/2015/PE	2015/09/16	Procurement of Coal for Uninterrupted operation of all three power plants of Puttalm Coal Power Project of 900 MW	22.09.2015
4	30/2015/PE	2015/10/02	Procurement of Coal for Uninterrupted operation of all three power plants of Puttalm Coal Power Project of 900 MW	14.10.2015
5	24/2015/PE	2015/07/13	Purchasing of Coal for Puttalm Coal Power Plant for the Emergency Requirements Under the Spot Market	22.07.2015
6	60/2014/PE	2015/01/28	Clean Energy and Network Efficiency Improvement Project Package 3: 220KV Transmission Infrastructure Lot- B: Construction of New Polpitiya to Pannipitiya, Double Circuit, 2xZebra, 220 KV Transmission Line through Padukka	26.02.2015
7	64/2014/PE	2015/01/28	Clean Energy and Network Efficiency Improvement Project Package 2 - Construction of 132kv Transmission Infrastructure Lot- B: Installation of Breaker Switched Capacitor Banks: 20MV Ar at Biyangama GSS, 15MV Ar Horana GSS 20MV Ar Kolonnawa New GSS, 20MV Ar Kolonnawa old GSS, 20MV Ar at Pannala GSS and 35 MV Ar at Sapugaskanda GSS	11.02.2015
8	63/2014/PE	28/01/2015	ADB Loan No.2518 SRI: Clean Energy and Access Improvement Project part -2 Transmission System Strengthening – Transmission Lines ICB No. CEB/AGM/TR/2009/ICB/003 Extra Contractual Payment for price Escalation	10.03.2015
9	67/2014/PE	2015/02/27	Rehabilitation of Polpitiya (Samanala) Power Station Contract Ref.No.GP/DGM/Rehab/Polpitiya	26.03.2015
10	04/2015/PE	2015/03/09	Augmentation of Kilinochchi Grid Substation under Unutilized funds Available from japan International	10.04.2015
11	07/2015/PE	2015/03/17	Obtaining Consultancy Services for Broadlands Hydropower Project	21.04.2015
12	13/2015/PE	2015/05/11	Purchase of spare parts & hardware required for major inspection of Frame 9E GAS Turbine at Kelanitissa combined Cycle power Station	25.05.2015

13	19/2015/PE	03/07/2015	Puttalam Coal Power Project Phase-II Project Completion Report	13.08.2015
14	21/2015/PE	2015/07/07	Obtaining Technical Guidance Expertise Man Power for the Overhaul ("A" Type Maintaenance) of Unit # 01 – Puttalam Coal Power Station	10.08.2015
15	22/2015/PE	2015/07/07	Procurement of Lubricating Oil for the Year 2015/2016 at Sapugaskanda Power Station Ref. No : TEC/SPC/CE/SP/LUB/01/2015	06.08.2015
16	25/PE/2015	2015/07/17	Green Power Development and Energy Efficiency Improvement Program Package 3- Medium Voltage Network Efficiency Improvement	13.08.2015
17	27/2015/PE	2015/09/30	Procurement for the Supply & Delivery of 3 Nos 35MVA,220/132kV, Single Phase Auto Transformers (105MV A Three phase Transformer) For the Implementation of the Second Inter-bus transformer at Rantambe	05.11.2015
18	36/2015/PE	2015/10/21	Green Power Development and Energy Efficiency Improvement Investment Program Lot A: Construction of Kappalthurai Grid Substation and Augmentation of Kerawalapitiya of Trincomalee, Katunayake Grid Substation	18.11.2015
19	37/2015/PE	2015/10/22	Green Power Development and Energy Efficiency Improvement Investment Program Lot B1: Construction of 132/33kV Kaluthara and Kesbewa Grid Substations and Augmentation of 132/33kV Old Anuradhapura and New Anuradhapura Grid Substation	18.11.2015

4. நிதிப் பிரிவு

பிரதான பணிகள்

இப்பிரிவின் பிரதான பணியானது இயக்க செயற்பாடு மற்றும் அபிவிருத்தி செயற்பாடு தொடர்பில் நிதி ஒதுக்கீடு தொடர்பாக செலவினங்கள் மேற்கொள்ளல், தொடர்பான பொது நிதி முகாமைத்துவம். அதன் அடிப்படையில், அபிவிருத்தி செயற்பாட்டின் கீழ் மின்சார உற்பத்தி, மின்சார செலுத்துகை மற்றும் மின்சார விநியோகம் ஆகிய பாரிய 03 திட்டங்களின் நிதி ஒதுக்கீட்டை வெளிநாட்டு நிதியீட்ட திட்டங்கள் மற்றும் உள்ளூர் நிதியீட்ட திட்டங்களின் செலவுகளை பதிந்து அதன் செலவு வரம்பை மீறாது கட்டுப்படுத்தல்.

கூடுதல் மின்சார சபை நடத்திய இதர திட்ட செலவினங்களுக்காக ரூ.7,767 மில்லியன் பெற்றுள்ளதுடன் மற்றும் ரூ.7,058 மில்லியன் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

மேலும், இப்பிரிவு முற்பண கணக்கு, காசு கணக்கு, முற்பண பீ கணக்கு, வைப்புக்கணக்கு, வருமானக்கணக்கு, மற்றும் ஒதுக்கீட்டு லெஜர்கள் போன்ற கணக்கறிக்கைகளை பராமரித்து வருகின்றது.

செயலாற்றுகை

பின்வரும் தகவல்கள் இணைப்புகளாக சேர்க்கப்பட்டுள்ளன அவை கீழ்வருமாறு:

- (i) தனிப்பட்ட வருமானம் தொடர்பிலான தேறிய ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவினங்கள் - இணைப்பு 01

அமைச்சரின் அலுவலக திட்டம்
அமைச்சரின் நிர்வாக மற்றும் வெளியீட்டு திட்டம்

- (ii) ஏனைய மீண்டெழும் விடயங்கள் தொடர்பிலான தேறிய ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவினங்கள் (ஏனைய கட்டணங்கள்)
- இணைப்பு 01
பொது நிறுவனங்கள்

- (iii) மூலதன செலவு தொடர்பிலான தேறிய ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவினங்கள் - ஒவ்வொரு விடய அலகுகள்

- அமைச்சரின் அலுவலக திட்டம் -
இணைப்பு 02
அமைச்சரின் நிர்வாக மற்றும் வெளியீட்டுத் திட்டம்--
இணைப்பு 03
இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார உற்பத்தி - -
இணைப்பு 04
இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார செலுத்துகை -
இணைப்பு 05
இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார விநியோகம் -
இணைப்பு 06
பொது நிறுவனங்கள்
- இணைப்பு 07

திறைசேரி செயற்பாடுகள் திணைக்கள பணிப்பாளர் சார்பாக அமைச்சு மொத்த வருமானமாக ரூ. 20,651,493.85 கீழ் காட்டப்பட்டவாறு வருமானத்தை சேகரித்தோம்.

வருமான விபரம்	வருமான விபரம்	தொகை
வாடகை - அரசு கட்டிடம் மற்றும் வீடு	2002-01-01	54,437.50
வாடகை - ஏனைய	2002-01-99	650,254.22
வட்டி - ஏனைய	2002-02-99	402,999.37
ஏனைய பட்டியல்	2003-99-00	5,947,199.58
சமூக பாதுகாப்பு பங்களிப்புகள் - மத்திய அரசு	2004-01-00	1,419,083.92
மூலதன வருமானம்	2006-02-00	84,435.00
பேற்றோலிய அமைச்சின் குறித்த கட்டணங்கள்	2003-02-21	12,093,084.26
மொத்தம்		20,651,493.85

பொது அதிகாரிகளின் முற்பண பீ கணக்கு

	குறிப்பிட்ட வரையறை ரூ.	உண்மை ரூ.
அதிகூடிய வரவு மீதி	4,500,000.00	2,154,000.65
அதிகுறைந்த செலவு	2,200,000.00	3,200,799.65
அதிகூடிய செலவு	15,000,000.00	8,499,730.37

142 உத்தியோகத்தர்களுக்கு, கடன் மற்றும் முன்பணம் 2015 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்டது.

பிரிவு	ஊழியர் எண்ணிக்கை
கஸ்ட் கடன்	18
உற்சவ முற்பணம்	84
விஸேட முற்பணம்	40

CIGAS (கணக்கீட்டு தொகுப்பு) மற்றும் ஜி.பீ.எஸ் (சம்பள பட்டியல்) ஆகிய சரியான முறையிலும் துல்லியமாகவும் பராமரிக்கப்பட்டது. ரூ. 67.8 மில்லியன் சம்பளமாகவும் முற்பணமாகவும் 143 ஊழியர்களுக்கு மாதாந்தம் வழங்கப்பட்டது.

மாதாந்த கணக்கு புத்தகம் மற்றும் வங்கி கூற்று தொடர்பிலான அறிக்கை, முற்பண இணக்கம், பொது வைப்பு மற்றும் ஏனைய கணக்கறிக்கைகள் என்பன சரியான நேரத்தில் செயற்படுத்தப்படுகின்றன.

மேலும், 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான முற்பண பீ கணக்கு தொடர்பில் இறுதி கணக்குகள் தயாரித்தல், ஒதுக்கீட்டு கணக்கு தயாரித்தல் ஆகியன நிறைவு பெற்றுள்ளன.

5. உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவு

பிரதான பணிகள்

- அமைச்சிற்கான வருடாந்த உள்ளக கணக்காய்வு திட்டத்தினை அமைத்தல் மற்றும் அமுல்படுத்தல்.
- பொது கணக்குகள் குழு சார்ந்த அனைத்து விடயங்களையும் கொண்டு செல்லல்.
- கணக்காய்வாரள் நாயகத்தின் கணக்காய்வு தொடர்பான கேள்விகளுக்கு பதில் தயாரித்தல்.
- அமைச்சின் மற்றும் ஏனைய துணை நிறுவனங்களினதும் (இ.மி.ச, இ.நி.அ.ச, அ.ச.அ.ச) வருடாந்த அறிக்கைகளை தொடர்பான விடயங்களை பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பித்தல் தொடர்பான விடயங்கள்.
- அமைச்சின் விடயங்கள் தொடர்பில் நியாய சபைகள் தொடர்பில் ஜனாதிபதி அலுவலகம், கௌரவ அமைச்சர் மற்றும் செயலாளர் ஆகியோருக்கு விடுக்கப்பட்டுள்ள பொது மக்களின் கோரல்கள் தொடர்பில் தேவையான நேரங்களில் விசேட விசாரணைகளை மேற்கொள்ளல்.

செயலாற்றுகை

இல	விபரம்	
1	அமைச்சின் கீழ் உள்ள நியாய சபைகளின் மேற்கொள்ளப்பட்ட விலேட விசாரணைகள்	18
2	மேற் கொள்ளப்பட்ட உள்ளக கணக்காய்வு எண்ணிக்கை	05
3	வழங்கப்பட்ட உள்ளக கணக்காய்வுகளின் எண்ணிக்கை	05
4	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் கேள்விகளுக்கு அளித்த பதில்களின் எண்ணிக்கை	04
5	பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட வருடாந்த அறிக்கைகளின் எண்ணிக்கை	01

6. தொழினுட்ப பிரிவு

பிரதான பணிகள்

- மின்வலு சக்தி கொள்கை தயாரித்தல் மற்றும் குறித்த முகவர்களின் ஒத்துழைப்புடன் கொள்கையை அமுல்படுத்தல்.
- இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் விதி முறைகள், உடன்படிக்கை, கொள்கை வழிகாட்டி தொடர்பான சிக்கல், மின்சார தீர்வை தயாரித்தல், மின்சார உறுதி பத்திரம் தொடர்பான சிக்கல் போன்றவற்றை மீளாய்வு செய்ய இலங்கை பொது பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவுடன் ஒத்துழைத்தல்.
- இலங்கை மின்சார சபை அமைப்பு சார்ந்த யாப்பு தொடர்பிலான செயற்பாடுகள், மற்றும் யாப்பின் திருத்தங்கள்.
- அணு சக்தி அதிகார சபை அமைப்பு சார்ந்த யாப்பு தொடர்பிலான செயற்பாடுகள், மற்றும் யாப்பின் திருத்தங்கள்.
- காணி பெற்று கொள்ளல், திட்ட அனுமதி போன்றவற்றிற்கு மேலாக அனைத்து மின் உற்பத்தி திட்டங்களின் நிர்மாணம் தொடர்பான தொழினுட்ப விடயங்கள். (நீர்மின், அணு மின், நிலக்கரி மின் சக்தி, மற்றும் சம்பிரதாயபூர்வமற்ற மீள் புத்தாக்க சக்தி)
- மின்வலு சக்தி திட்டமிடல் செயற்பாடுகளை கண்காணித்தல் மற்றும் நிர்வகித்தல்.
- மின்சக்தி பாதுகாப்பு தொடர்பான தொழினுட்ப விடயங்கள்.
- மின்சார உற்பத்தி நிலையங்களின் இயக்கத்தை நிர்வகித்தல் மற்றும் கண்காணித்தல், தடங்கல்களை குறைத்து கொள்ளல் மற்றும் தவிர்த்தல் மற்றும் மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோக மார்க்கங்களை மேம்படுத்தல் தொடர்பான தொழினுட்ப விடயங்களை கண்காணித்தல்.
- SAARC, BIMSTEC, USAID, ESCAP போன்ற சர்வதேச நிறுவனங்களால் ஒழுங்கமைக்கப்படும் மின் சக்தி துறை சார்ந்த சர்வதேச நிகழ்வுகளில் வெளிநாட்டு துறை அமைச்சிற்கு ஒத்துழைப்பு வழங்கல்.
- மின்சார உற்பத்தி நிலையங்களின் இயக்கத்தை நிர்வகித்தல் மற்றும் கண்காணித்தல், தடங்கல்களை குறைத்துக் கொள்ளல் மற்றும் தவிர்த்தல் மற்றும் பிரிவில் உள்ள ஊழியர்கள் மற்றும் அதிகாரிகள் தொடர்பிலான உள்ளக நிர்வாகம்.
- மின்வலு சக்தி தொடர்பில் கௌரவ மின்வலு சக்தி அமைச்சர், கௌரவ மின்வலு சக்தி பிரதி அமைச்சர், மற்றும் செயலாளரால் பொறுப்பளிக்கும் கடமைகளை குறித்த நேரத்தில் நிறைவேற்றல்.

செயலாற்றுகை

- சார்ச் சக்தி தொடர்பான செயற்பாடுகளின் கீழ் இலங்கையின் மையப் புள்ளியாக இந்த அமைச்சு அரசுகளுக்கிடையிலான கூட்டங்களில் பங்கேற்றுள்ளது.
- இலங்கை மின்சார சபை சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் கௌரவ மின்வலு சக்தி அமைச்சர் அவர்களின் இணக்கத்துடன் இலங்கை பொது பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவின் உறுதி பத்திரம் பெறாது எந்தவொரு நபராலும் மின்சார உற்பத்தி செய்யவோ, விநியோகிக்கவோ முடியாது. அதன் அடிப்படையில் இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் இலங்கை நிலைபெறு தகவலு அதிகார சபையின் தேவையான அனுமதி பெற்று, இலங்கை பொது பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவின் அனுமதியுடன் அறுபத்தைந்து (65) உறுதிபத்திரங்கள் 2015 ஆம் ஆண்டு வழங்கப்பட்டது.
- IAEA தொழினுட்ப வழிகாட்டல் நிகழ்ச்சிகளின் கீழ் தொழினுட்ப பதவி வகிப்போருக்கு பல பயிற்சிகள், வழிகாட்டல்கள் போன்றன இப் பிரிவால் வழங்கப்பட்டன.
- எமது தேசிய அபிவிருத்தியில் சக்தி திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி முக்கிய அங்கமாகும். அதன் அடிப்படையில், IAEA வினால் வழங்கப்பட்ட உபகரணங்களை பயன்படுத்தி எதிர்கால சக்தி திட்டமிடல் மேற் கொள்ள இலங்கை மின்சார சபைக்கு IAEA தொழினுட்ப வழி காட்டலின் கீழ் நிபுணத்துவம் வாய்ந்த வழிகாட்டல்கள் மேற் கொள்ளப்பட்டன.
- இலங்கையில் தொழில் தகைமையம வாய்ந்த பொயியலாளர்களை உருவாக்க பொறியியல் பயிற்சியாளர்களை பதிவு செய்து 'பொறியியல் கவுன்சில்' அமுல்படுத்தல் தொடர்பிலான செயற்பாடுகள். அமைச்சரவை பத்திரம் மற்றும் அமைச்சரவை உப குழு அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.
- இந்த பிரிவிற்குரிய விடயங்கள் தொடர்பில் இவ் வருடத்தில் இரண்டு 02 அமைச்சரவை

பத்திரங்கள்
சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

இப்பிரிவால்

- மின் சக்தி துறை சார்ந்த வெளிநாட்டு சுற்றுபயணங்கள் தொடர்பில் வெளிநாட்டு வள அமைச்சுடன் ஒத்துழைப்பு வழங்கல்.

7. மின்வலு சக்தி பிரிவு

பிரதான பணிகள்

பெரிய மற்றும் நடுத்தர நீர் மின் திட்டம், நிலக்கரி மின் திட்டம், அணு மின் சக்தி திட்டம் மற்றும் இயற்கை உயிர்வாயு மின் திட்டம் போன்ற திட்டங்களுக்கு காணிகளை பெற்று கொள்ளல், அனுமதித்தல், அமுல்படுத்தல்.

இலங்கை மின்சார சபையின் ஒன்றிணைந்த திட்டம், வருடாந்த வரவு செலவு திட்டம், நிதி அறிக்கை மற்றும் ஏனைய செயற்பாடுகளை அமுல்படுத்தல் மற்றும் கண்காணித்தல்.

மேல் குறிப்பிடப்பட்ட திட்டங்கள் தொடர்பில் வெளிநாட்டு வள திணைக்களத்துடன் ஒத்துழைப்பு வழங்கல் மற்றும் கண்காணித்தல்.

பிரிவில் உள்ள ஊழியர்கள் மற்றும் அதிகாரிகள் தொடர்பிலான உள்ளக நிர்வாகம். மின்வலு சக்தி தொடர்பில் கௌரவ மின்வலு சக்தி அமைச்சர், கௌரவ மின்வலு சக்தி பிரதி அமைச்சர், மற்றும் செயலாளரால் பொறுப்பளிக்கும் கடமைகளை குறித்த நேரத்தில் நிறைவேற்றல்.

மின்வலு சக்தி பிரிவு தொடர்பில் கௌரவ மின்வலு சக்தி அமைச்சர், கௌரவ மின்வலு சக்தி பிரதி அமைச்சர், மற்றும் செயலாளரால் பொறுப்பளிக்கும் கடமைகளை குறித்த நேரத்தில் நிறைவேற்றல்.

செயலாற்றுகை

கட்டம் II 900 மெகாவாட் லக்ஷிய அனல் மின் நிலையத் திட்டம், Broadlands அனல்மின் திட்டத்தை, பாரிய கொழும்பு பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோகம் இழப்பு குறைப்பு திட்டம் மற்றும் தேசிய பரிமாற்றம் மற்றும்

விநியோகம் வலைப்பின்னல் விருத்தியை மற்றும் திறன் மற்றும் மேம்படுத்தல் திட்ட இலங்கை மின்சார சபை மூலம் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன இரண்டாம் மேற்பார்வை மற்றும் வசதி அளித்தல்.

நிலம் கையகப்படுத்தல் இலங்கை மின்சார சபை நடவடிக்கைகள்

திட்டம்	விபரம் மற்றும் நோக்கம்	நீடிப்பு
நுரைச்சோலை நீர் மின்திட்டம்	i. கங்க இஹல கோரளை பிரதேச செயலகப் பிரிவில், கண்டி மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள காணி.	10.6 ஹெக்டேயர்
	யார்ட், ரிசர்வாயர், அணை மற்றும் மின் நிலையம் மாறுகிறது கட்டுமானம்.	08.00 ஹெக்டேயர்
ஹபரண – வெயங்கொட	ii. உட்பலாத்த பிரதேச, கண்டி மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள காணி	
	மீள் குடியேற்றத்துக்கான வீடுகள் கட்டுமானம்	
பசுமை பவர் அபிவிருத்தி மற்றும் நெட்வொர்க் திறன் மேம்படுத்தல் முதலீடு திட்டம்.	i. மீரிகமம் பிரதேச செயலகப் பிரிவில், கம்பஹா மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள காணி	222.95 பர்ச
	ii. வெயங்கொடை கிரிட் துணை நிலையம் நீட்டிப்பு	
கள்ளி எனர்ஜி மற்றும் நெட்வொர்க் திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டம்	i. ஹோமாகம பிரதேச செயலகப் பிரிவில், கொழும்பு மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள காணி	05 ஏக்கர் 02 Roods & 6.625 பர்ச
	ii. ரம்புக்கன பிரதேச செயலகப் பிரிவில், கேகாலை மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள காணி	04 ஏக்கர் & 5.83 பர்ச
	ii. கேகாலை கிரிட் துணை நிலையம் கட்டுமானம்	

சாம்பூர் 500 மெ.வோ அனல் மின் நிலையத்திற்கான சுற்றாடல் அனுமதியை பெற திருகோணமலை மின் நிறுவனம் வசதி அளிக்கப்பட்டது.

45 ஆவது யென் கடன் ஐப்பான் சர்வதேச கூட்டுதாபன முகவர் (JICA) திட்டம் அமுல்படுத்தப்பட்டதுடன் மற்றும் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டு கடன் தொகுப்புகள் வெளிநாட்டு வள திணைக்களம் மற்றும் இ.மி.சபையுடனான அறிவுறுத்தலில் நிறைவேற்றப்பட்டது. மின்சார துறைக்கான மொத்த கடன் தொகை JPY 24,930 ஆகும். திட்ட பரப்பு கீழ்வருமாறு ஆகும்.

- I. 220/132kV கிரிந்திவெல சுவிட் நிலையம் மற்றும் 220/132kV கிரிந்திவெல க்றிட் உப நிலையம் 132kV & 220 kV மின்செலுத்துகை மார்க்க கட்டுமாணம் .
- II. 132kV துல்ஹிரிய - வெயங்கொட மின்செலுத்துகை மார்க்க கட்டுமாணம்
- III. 132/33kV பத்தரமுல்ல க்றிட் நிலைய கட்டுமாணம்
- IV. 132kV கொலண்ணாவ பன்னிபிட்டிய இரதமலான மின் செலுத்துகை கொள்ளளவு மேம்படுத்தல்
- V. 132kV கொலண்ணாவ பன்னிபிட்டிய இரதமலான மின் செலுத்துகை கொள்ளளவு மேம்படுத்தல் .
- VI. 220kV கொதமலை பொல்பிட்டிய மின்செலுத்துகை மார்க்க கட்டுமாணம்
- VII. 132kV பொல்பிட்டிய புதிய ஹபரண மின் செலுத்துகை கொள்ளளவு மேம்படுத்தல்
- VIII. தெஹிவலை மவுன்ட் லெவினியா சுரங்க வழி மின் விநியோக மார்க்க மேம்படுத்தல்
- IX. 11kV பத்தரமுல்ல சுரங்க வழி மின் விநியோக மார்க்க மேம்படுத்தல்

46 ஆவது யென் கடன் ஐப்பான் சர்வதேச கூட்டுதாபன முகவர் (JICA) திட்டம் அமுல்படுத்தப்பட்டதுடன் மற்றும் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டு கடன் தொகுப்புகள் வெளிநாட்டு வள திணைக்களம் மற்றும் இ.மி.சபையுடனான அறிவுறுத்தலில் நிறைவேற்றப்பட்டது. சாம்பூர் - புதிய ஹபரண 400 கி.வோ மின் செலுத்துகை மார்க்கத்திற்கான மொத்த கடன் தொகை 15,653 மில்லியன் ஆகும். தேசிய மின் செலுத்துகை மற்றும் வீநியோக வலையமைப்பு மற்றும் வினைத்திறன் மேம்பாட்டு திட்டம் (ii) - திட்ட பரப்பு கீழ்வருமாறு ஆகும்.

- I. 400 kV மின்சார இணைப்புக்கு கட்டுமாணம் (சாம்பூர் - புதிய ஹபரண)
- II. 200 kV டிரான்ஸ்மிஷன் லைன் கட்டுமாணம் (சாம்பூர் - கப்பல் துறை)
- III. 220 kV சாம்பூர் நிலையம் சுவிட்ச் நிலைய கட்டுமாணம்

கிராமிய மின் திட்டம் மற்றும் மீள் புத்தாக்க சக்தி திட்டத்திற்காக இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் இறக்குமதி செய்யும் போது VAT வரி, சுங்க வரி, NDB, PAL போன்றவற்றில் இருந்து வரி விடுதலை பெற இ.மி.ச, லெகோ, வெஸ்ட் கோஸ்ட் நிறுவனம், இலங்கை ட்ரான்ஸ்போமர் நிறுவனம், மற்றும் லக்தனவி நிறுவனம் போன்றவற்றில் இருந்து கிடைக்க பெற்ற கோரிக்கைகளை நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

இலங்கை மின்சார சபையின் கீழ் உள்ள திட்டங்களுக்கான வெளிநாட்டு பணியாளர்களுக்கு வீசா பெற்று கொடுத்தலுக்கான சிபாரிசு குடிவரவு மற்றும் குடியகல்வு திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

பொது மக்களின் இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் இலங்கை பொது பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுக்கு ஒத்துழைப்பு வழங்கல்.

8. திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி பிரிவு

பிரதான பணிகள்

மின்சக்தி துறை சார்ந்த அபிவிருத்தி தொடர்பிலான முன்னுரிமை மற்றும் அடையாளம் காணல் மற்றும் முகவர்களுடன் அபிவிருத்தியிக்கான நிதி பெறும் வழிகளை அடையாளம் காணல்.

இலங்கையின் தேசிய சக்தி கொள்கை தொடர்பாக அதனை தயாரித்தல், ஒருங்கிணைத்தல், வழிநடத்தல் மற்றும் மேற்பார்வை செய்தல்.

அமைச்சின் வருடாந்த வரவு செலவு திட்டத்தில் அபிவிருத்தி திட்டங்களுக்கான மதிப்பீடுகளை தயாரித்தல்.

அமைச்சின் வருடாந்த செயற்பாட்டு திட்டத்தை தயாரித்தல்.

அமைச்சின் கீழ் உள்ள நிறுவனங்களினால் அமுல்படுத்தப்படும் அபிவிருத்தி திட்டங்கள் தொடர்பில் வழிநடத்தல் மற்றும் மேற் பார்வை செய்தல்.

பாராளுமன்றத்தின் வருடாந்த வரவு செலவின் குழுநிலை விவாதத்தின் போது வருடாந்த செயற்பாட்டு அறிக்கையினை தயாரித்து சமர்ப்பித்தல்.

இலங்கை மின்சார சபையால் ஆரம்பிக்கப்பட்ட மின்சக்தி துறை சார் திட்டங்களின் திட்ட அனுமதி முகவராக தொழிற்படல்.

அமைச்சின் தகவல் தொழினுட்பம் சார் செயற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்தல் மற்றும்

அமைச்சின் இணைய தளத்திற்கு அவசியமான தகவல்களை வழங்கல்.

முகாமைத்துவ குழு கூட்டங்கள் நடத்தல் மற்றும் வளர்ச்சியை மதிப்பிடல்.

திறைசேரி, மத்திய வங்கி, ஜனாதிபதி செயலகம் மற்றும் அது தொடர்பான ஏனைய நிறுவனங்களுக்கு அபிவிருத்தி தொடர்பான முன்னேற்ற அறிக்கை சமர்ப்பித்தல்.

கோரிக்கையின் அடிப்படையில் ஏனைய அமைச்சுகளில் இடம் பெறும் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் கூட்டங்களில் பங்கேற்றல் மற்றும் ஒத்துழைப்பு வழங்கல்.

நாட்டின் கிராமிய மின் நிகழ்ச்சிகளுக்கு நிதியீட்டல் வழியை அடையாளம் காணல், அபிவிருத்தி செய்தல் மற்றும் அனுமதித்தல்.

கையொப்பமிடப்பட்ட மீள் புத்தாக்க சக்தி திட்டங்கள் தொடர்பில் உபகரணங்கள் மற்றும் பொறிகளுக்கான VAT, NBT மற்றும் சுங்க வரி தொடர்பில் வரி விலக்கு தொடர்பிலான சிபாரிசு வழங்கல்

இலங்கை நிலைபெறு தகவலு அதிகார சபை சட்டம் தொடர்பிலான செயற்பாடுகளை வழி நடத்தல் மற்றும் மீள் புத்தாக்க சக்தி திட்டங்கள் தொடர்பில் ஒத்துழைப்பு வழங்கல் மற்றும் உதவுதல்.

செயலாற்றுகைகள்

மின்சக்தி துறை அபிவிருத்தி திட்டங்கள் அமுல்படுத்தல் மற்றும் கண்காணித்தல்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் அபிவிருத்தி கட்டமைப்பை ஆற்றல் வளங்கள் குறைந்த விலையில் மின்சாரம் தேவை அதிகமாக சந்தித்து வருவதால் நாட்டின் முழு சனத்தொகையும் மூலம் ஆற்றல் சேவைகளை பயன்படுத்த அணுகலை செயல்படுத்துகிறது.

அரசாங்கமானது மின் சக்தி ஆதார மூலங்களை அதிகரித்தல், மின் செலுத்துகை மற்றும் மின் விநியோக பகுதிகளில் வர்த்தக மற்றும் தொழினுட்ப இழப்புக்களை குறைத்தல், மின்சக்தி வினைத்திறன் மற்றும் மின் சக்தி பாதுகாப்பு தொடர்பில் திட்டமிட்டுள்ளது.

திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி பிரிவானது குறித்த நோக்கங்களை அடைய மின் சக்தி துறை சார் அபிவிருத்தி திட்டங்களை அமுல்படுத்த பொறுப்பா உள்ளது.

முழு நாட்டிலும் மின்சார வழங்கல் தொடர்பில் மின்வலு சக்தி அமைச்சானது கீழ்வரும் மின் விநியோக நிகழ்ச்சிகளை கண்காணித்து மற்றும் அமுல்படுத்தி வருகின்றது.

கிராமிய மின் திட்டம்

2015 இறுதியளவில் இலங்கை அதன் தேசிய மின்சார வசதி வழங்கல் விகிதாரத்தில் 98.5% இனை எட்டியுள்ளது. அமைச்சு 2016 ஏப்ரல் இறுதியளவில் நாட்டிலுள்ள அனைத்து மக்களுக்கும் அனைத்து நேரங்களிலும் 100% மின்சார வழங்கலினை வழங்குவதற்காக துரிதமான மின்கட்டமைப்பு விஸ்தரிப்புக்களை ஆரம்பித்தது.

இலங்கை மின்சார சபையுடன் இணைந்து திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி பிரிவு இயங்கியது. 31 டிசம்பர் 2015 224,094 புதிய

மின் இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டதுடன் 337 புதிய கிராமிய மின் திட்டங்களும் 6,361 விஸ்தரிப்புகளும் வழங்கப்பட்டன.

	2014	2015
வழங்கப்பட்ட புதிய இணைப்புகளின் உண்ணிக்கை	213,015	224,094
நிறைவேற்றப்பட்ட RE திட்டங்கள்	621	337
வழங்கப்பட்ட புதிய விஸ்தரிப்புகளின் எண்ணிக்கை	4,680	6,361

கிராமிய மின் திட்டம் 08 (RE 8)

RE 8 திட்டத்தின் மூலதன செலவு ஈரான் அரசாங்கம் மூலம் நிதியுதவி வழங்கியதுடன் மற்றும் கட்டுமான செலவு இலங்கை அரசாங்கம் தாங்கி உள்ளது. மொத்த திட்ட செலவு ரூ. மில்லியன் 17,200. இந்த திட்டம் 2011 ம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டு வணிக ஓப்பந்தம் மார்ச் 2016 வரை நீட்டிக்கப்பட்டது.

RE 8 திட்டமானது 1000 திட்டங்கள் கட்டுமானம், 1000 கி.மீ 33/11 KV திட்டங்கள் நடுத்தர விநியோக இணைப்பு, 6000km குறைந்த வோல்டேஜ் விநியோக இணைப்பு மற்றும் 500km குறைந்த வோல்டேஜ் மூன்று கட்ட மின் விநியோகம் 180,000 வாடிக்கையாளர் 2000 கிராமங்கள் உள்ளடங்கியது. இத் திட்டமானது மேல் மாகாணம், சப்ரகமுவ, வட மேல், மத்திய மாகாணங்களை உள்ளடக்கியது. 157,000 வீட்டு பாவனையாளர், 15,660 வர்த்தக பாவனையாளர்களை, 6,300 உற்பத்தி காவனையாளர்களையும் 540 சமய சம்பந்தமான வாடிக்கையாளர்களையும் உள்ளடக்கியது. 14 மார்ச் 2016 வரை திட்டம் தொடரப்படவுள்ளது.

**பூட்டான், நேபாளம், இலங்கையில்
தூய மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி
ஜென்டர் - இன்க்ளுசிவ் மேம்படுத்தல்.**

நிதி உதவி மானியம் வசதி வழியாக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB) மூலம் வழங்கப்படுகிறது. திட்டத்தின் மதிப்பீட்டு செலவு 693,518 அமெரிக்க டொலர் (LKR 90.2 மில்லியன்). திட்டத்தின் நோக்கம், கிழக்கு மாகாணத்தில் பின்தங்கிய வீட்டு இருந்து சுமார் 1,000 மக்கள் கிழக்கு மாகாணத்தில், சுத்தமான ஆற்றல் பயிற்சி அம்பாறை மாவட்டத்தில் 2,200 குடும்பங்கள் ஆற்றல் சுத்தம் அணுகுமுறைக்கு (30% பெண்கள் ஆவர்) மற்றும் திறன் கட்டிடம் பயிற்சி குறித்த நேரத்தில் மின்சார சபை பயிற்சி துறை உருவாக்கப்பட்டது.

சிறிய திருத்தங்களை திட்டம் நோக்கி, செய்ய மற்றும் திட்ட அம்பாறை மாவட்டத்தில் உள்ள 4,039 வீடுகளுக்கு சேவை இணைப்பு வழங்கும் ஜனவரி 2016 இல் நிறைவடைந்தது.

**குறைந்த வட்டி கடன் வசதி ஊடாக
மின் இணைப்பு வழங்கும் திட்டம்**

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் நிதியீட்டலில் (அ.டொ. 3.5 மில்லியன்) 30 ஏப்ரல் 2014 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்ட கடன் திட்டம் அம்பாறை, மொணராகலை, ஹம்பாந்தோட்டை, இரத்தினபுரி, பொலன்னறுவை, அனுராதபுரம் ஆகிய பிரதேசங்களில் 2015 ஆம் ஆண்டிலும் தொடரப்பட்டதுடன் இக்கடன் திட்டத்தின் கீழ் சேவை இணைப்பினை பெறுவதற்கும், வீட்டு மின்சார இணைப்புக்களை மேற்கொள்வதற்கும் ரூபா. 40,000 வரையான கடன் வழங்கப்பட்டது. இக்கடன் மின்சாரப் பட்டியல் ஊடாக 72 சமமான மாதாந்தத் தவணைகளில் அறவிடப்படும். 31 டிசம்பர் 2015 ஆம் திகதியில் குறித்த மாகாணங்களில் கீழ்வருமாறு மாறு இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டது.

மாகாணம்	வழங்கப்பட்ட இணைப்புகளின் உண்ணிக்கை
ஹம்பாந்தோட்டை	2,397
இரத்தினபுரி	7,938

அம்பாறை	3,203
அனுராதபுரம்	2,183
மொணராகலை	1,039
பொலன்னறுவை	1,092
மொத்தம்	17,852

**ரடம் எலியம் அதுர துரலம் தேசிய
மின் திட்டம்**

(௨௦௧௦ சீலீசீடி டீபூர டூரூசீ சூகிக வீடூலீ ஐன்கூரூச)

கிராமிய பிரதேசங்களின் அநேக பகுதிகளுக்கு மின்சாரக் கட்டமைப்பு ஊடுவி இருந்த போதிலும் இணைப்பிற்கான ஆரம்பச் செலவினை கொடுப்பனவு செய்வதற்கான தமது இயலாமையின் காரணமாக விசேடமாக மிகவும் ஏழ்மையான குடும்பங்கள் தேசிய கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படுவதிலிருந்து தடுக்கப்பட்டுள்ளனர்.

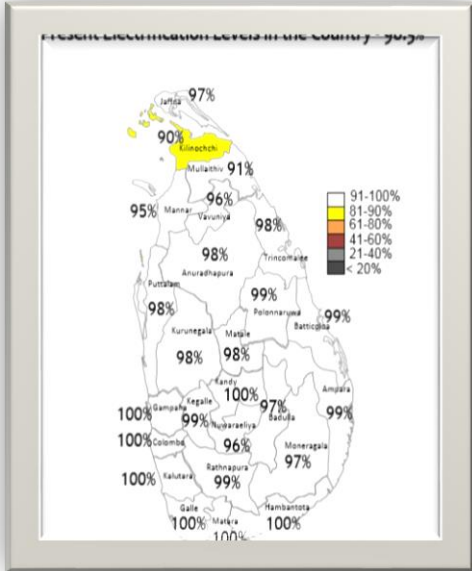
உள்நாட்டிலுவல்கள் அமைச்சின் உதவியுடன் பிரதேச செயலாளர் காரியாலயங்கள் ஊடாக நடத்தப்பட்ட ஆய்வின் அடிப்படையில் குறைந்த வருமானம் பெறும் குடும்பங்களை இனங்கண்டு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி மூலம் பெற்று கொடுக்கப்பட்ட கடன் தொகையான ரூ. 40,000/- அதிகபட்ச கடன் 7% வருடாந்த வட்டி அடிப்படையில் பெற்று கொடுக்கப்படும். அதில் வீட்டு மின்சார கம்பி இணைப்பு மற்றும் மின்சார சேவை இணைப்பு தொடர்பான ஆரம்ப செலவிற்காகவும் உபயோகப்படுத்தப்படும். குறித்த கடன் தொகை 72 மாத கால தவணை அடிப்படையில் மின்சார நுகர்வோர் கட்டணத்துடன் இலங்கை மின்சார சபையால் அறவிடப்படும். நான்கு பில்லியன் தொகை திவி நெகும் திணைக்களத்தில் கோரப்பட்டுள்ளது. 2016 ஏப்ரல் மாதம் முடிவுறுத்த திட்டமிடப்பட்டு உள்ளது.

மின் சக்தி விநியோக நம்பக மேம்பாட்டு திட்டம்

2015 மின்சக்தி விநியோக நம்பக மேம்பாட்டு திட்டத்திற்கான நிதி அமைச்சானது ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியுடன் நெகிழ்ச்சி ஏற்படுத்தப்பட்டது. இத் திட்டத்திற்கான மதிப்பீட்டு கிரயம் 166.9 அமெரிக்க டொலர் ஆகும். திட்டமானது 4 பாகங்களை உள்ளடக்கியது.

1. கிராமிய மின் திட்டங்கள் மற்றும் நீட்டிப்புகள்
2. நடுத்தர மின்னழுத்த வலையமைப்பு மேம்படுத்தல்
3. தீவுகள் மின்மயமாக்கல்-நான்கு தீவுகள்
4. கண்டி நகர மின் விநியோக

நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்தல் அது 2016 இல் திட்டம் நடவடிக்கைகள் கட்டுமானம் ஆரம்பிக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



31 டிசம்பர் 2015 இல் நாடு மின்மயமாக்கல் நிலை 98.5% இருந்தது

மாவட்டம்	பூர்த்தி செய்யப்பட்ட மின்சார வழங்கல்	பூர்த்தி செய்யப்பட்ட மின்சார வழங்கல் விரிவாக்கம்	மின்சார செயற்பாடு
மேல் மாகாணம்	2	1746	100%
கொழும்பு	0	24	100%
கம்பஹா	0	1523	100%
களுத்துறை	2	199	100%
தென் மாகாணம்	0	111	100%
காலி	0	65	100%
மாத்தறை	0	24	100%
ஹம்பாந்தோட்டை	0	22	100%
மத்திய மாகாணம்	34	344	98%
கண்டி	5	108	100%
மாத்தளை	10	101	98%
நுவரெலியா	19	135	96%
வட மாகாணம்	78	468	96%
யாழ்ப்பாணம்	1	240	97%
கிளிநொச்சி	32	53	90%
மன்னார்	9	83	95%
வவுனியா	10	33	96%
முல்லைதீவு	26	59	91%
கிழக்கு மாவட்டங்களப்பு	50	558	98%
மட்டக்களப்பு	34	106	99%
அம்பாறை	13	224	99%
திருகோணமலை	3	228	98%
வடமேல் மாகாணம்	65	5	98%
குருணாகல்	34	5	98%
புத்தளம்	31	0	98%
வடமத்திய மாகாணம்	33	1325	99%
அனுராதபுரம்	29	1003	98%
பொலன்னறுவை	4	322	99%
ஊவா மாகாணம்	46	672	97%
பதுளை	10	220	97%
மொனராகலை	36	452	97%
சப்ரகமுவ	29	1132	99%
இரத்தினபுரி	19	864	99%
கேகாலை	10	268	99%

**கடத்தல்கள் அபிவிருத்திக்
கருத்திட்டங்கள்
நடைமுறைப்படுத்தல் மற்றும்
செயல்திறன் கண்காணிப்பு**

நம்பத்தகுந்த மற்றும் நிலையான மின்சாரம் வழங்கலினை உறுதிப்படுத்துவதற்கும் எதிர்கால மின் பளு அதிகரிப்பிற்கு ஈடுகொடுப்பதற்கும் புதிய மின்பிறப்பாக்க வசதிகளின் மூலம் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மின்சக்தியினை கடத்துவதற்கும் கடத்தல் அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகள் இலங்கை மின்சார சபை மூலம் தயாரிக்கப்பட்ட நீண்டகால மின் கடத்தல் அபிவிருத்தி திட்டத்திற்கமைய ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

கடத்தல் மற்றும் விநியோக வலையமைப்பு என்பன மின்சார வழங்கலின் நம்பகத் தன்மை மற்றும் தரத்தினை உறுதி செய்வதற்கும் புதிய பிறப்பாக்க வசதிகளிலிருந்து மின்சக்தியினை கடத்திச் செல்வதனை

இயலச் செய்வதற்கும் பல எண்ணிக்கையிலான கடத்தல் அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்களின் அமுலாக்கங்களின் ஊடாக தரமுயர்த்தப்பட்டுள்ளது. கட்டமைப்பினுள் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்களின் ஒருங்கிணைப்பினை அதிகரிப்பதற்காக அவசியமிக்க மேம்படுத்தல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன. இவ்வனைத்து கருத்திட்டங்களினதும் செயலாற்றுகை கருத்திட்டங்கள் திட்டமிடப்பட்டவாறு பூர்த்தி செய்யப்படுகின்றன என்பதனை உறுதி செய்யும் பொருட்டு அமைச்சினால் கண்காணிக்கப்படுகின்றன.

அமைச்சின் கண்காணிப்பின் கீழ் 2015 உள்ள மின்சார சபை மூலம் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன இது ஒலிபரப்பு திட்டங்கள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

இல	கருத்திட்டம்	மதிப்பிடப்பட்ட செலவு (ரூபா மில்.)	நிதியளித்தல் மூலம்	கருத்திட்ட நோக்கெல்லை	2015 இல் முன்னேற்றம்
1	சுத்தமான சக்தி மற்றும் பெறுவழி மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் (2010 ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி கடன் பொதி)				
1.1	முறைமைக்கட்டு பாட்டு நிலைய நவீனமயப்படுத்தல் - பகுதி I	2,934	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	பொதி - அ : ஐயவர்த்தனபுரவில் புதிய கட்டுப்பாட்டு முறைமை நிலையமும் ஸ்காடா (SCADA) முறைமையும் பொதி ஆ: நாடளாவிய ரீதியில் இழை ஒளியியல் வலையமைப்பு ஆலோசனை	பொதி அ1: 14.10.2014 இல் ஒப்பந்தம் ஆரம்பிக்கப்பட்டு ஆரம்ப பணிகள் தொடரப்பட்டு வருகின்றன. பொதி அ2: முன்னேற்றம் 100 % 31 டிசம்பர் 2015 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது .
1.2	கடத்தல் முறைமை வலுப்படுத்தல் - மின்கட்டமைப்பு	4,001.5	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	தொகுதி அ 1: குருநாகலிலுள்ள மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்களை மேம்படுத்தல்	தொகுதி அ1: முன்னேற்றம் 99.7% தொகுதி அ3:

	உப நிலையங்கள் - பகுதி 2			தொகுதி அ 3: ஹொரனை மற்றும் வெயாங்கொடையிலுள்ள மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்கள் மேம்படுத்துகை தொகுதி அ 3: வெயங்கொட	நிறைவேற்றப்பட்டு ஒக்டோபர் 2015 இல் சக்திமயப்படுத்தப்பட்டது.
1.3	தூயசக்தி மற்றும் மேம்படுத்தல் திட்டம் - பாகம் 3B -	415	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	Construction of 33kV lines to PSS at Katunayake, Kiribathgoda, Nawala & Kotikawatte	Procurement is ongoing Project will be completed on 30 November 2016
2	நிலைத்திருக்கத் தக்க மின்சக்தி துறைக்கு ஆதரவளித்தல் II கருத்திட்டம் (ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் 2011 கடன்பொதி)				
2.1	புதிய காலி மின்சக்தி கடத்தல் அபிவிருத்தி	2,657	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	தொகுதி அ: காலி மின்கட்டமைப்பு உப நிலைய நிர்மாணம் தொகுதி ஆ: அம்பலாங்கொடை - புதிய காலி கடத்தல் இணைப்பு நிர்மாணம்.	ஏப்ரல் 2015 இல் நிறைவேற்றப்பட்டு சக்திமயப்படுத்தப்பட்டது.
2.2	அம்பாறையில் கிராமிய மின்திட்டம் மற்றும் விநியோக முறை மேம்படுத்தல்	2,950	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி		முழு பரப்பு : முழு முன்னேற்றம் 94% 2 மில்லியன் சேமிப்பின் காரணமாக LBS(150) கொள்வனவு செய்ய உபயோகிக்கப்படுத்தப்பட்டது. & Operating rods(130). Tender awarded and goods receiving.
3	சுத்தமான சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினைத்திறன் மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் (ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் 2012 கடன்பொதி)				
3.1	பொதி 1 - மன்னார் கடத்தல் உட்கட்டமைப்பு	4,520	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	தொகுதி அ: வவுனியா மின்கட்டமைப்பு 132/33kV உப நிலைய நிர்மாணமும். Mannar 132/33 kV மன்னார்	தொகுதி அ1: முன்னேற்றம் 12.43% தொகுதி ஆ: முன்னேற்றம்

				மின்கட்டமைப்பு உப நிலைய நிர்மாணமும். தொகுதி ஆ: அனூராதபுரம் – வவுனியா மற்றும் 55 கி.மீ. வவுனியா – 70 கி.மீ மன்னார் புதிய 132 கி.வோ. கடத்தல் இணைப்புக்கள் நிர்மாணம்.	24.2% 30.06.2017இல் ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட்டது.
3.2	பொதி 2 – 132 kV கடத்தல் உட்கட்டமைப்பு நிர்மாணம்	2,936	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	தொகுதி அ: கேகாலை மின்கட்டமைப்பு உப நிலைய நிர்மாணமும் துல்கிரிய மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்களின் மேம்படுத்துகையும் தொகுதி ஆ: பியகம, சபுகஸ்கந்தை, கொலன்னாவ – கொலன்னாவ புதியது மற்றும் கொலன்னாவ பழையது ஆகிய மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்களின் தடை ஆளி மின தேக்கி நிறுவதல் தொகுதி இ: துல்கிரிய-கேகாலை, பொல்பித்திய-புதிய பொல்பித்திய, அத்துருகிரிய-பாதுக்கை, அத்துருகிரிய-கொலன்னாவ ஆகிய புதிய கடத்தல் இணைப்புக்கள் நிர்மாணித்தல்	தொகுதி அ1: முன்னேற்றம் 22% தொகுதி ஆ: முன்னேற்றம் 13% தொகுதி இ: முன்னேற்றம் 23%
3.3	பொதி 3 – 220 kV கடத்தல் உட்கட்டமைப்பு நிர்மாணம்	6,904	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	தொகுதி அ: பொல்பித்திய மற்றும் பாதுக்கை மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்களின் நிர்மாணம். பன்னிபிட்டிய மின்கட்டமைப்பு உப நிலைய மேம்படுத்தல். தொகுதி ஆ: பாதுக்கை ஊடாக பொல்பித்திய-பன்னிபிட்டிய கடத்தல் இணைப்பு நிர்மாணம்	தொகுதி அ: முன்னேற்றம் 14% தொகுதி ஆ: முன்னேற்றம் 14%
3.4	பொதி 4 – (விநியோகக் கூறுகள்) –MV வலையமைப்பு சக்தி வினைத்திறன் மேம்படுத்தல்)	1,940	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	தொகுதி அ: வவுனியா – கெபிதிகொல்லாவை, புதிய அனூராதபுரம்-கஹட்டகஸ்திகிலிய கோபுர இணைப்பு மற்றும் கெபிதிகொல்லாவை, கஹட்டகஸ்திகிலிய நிலைத்தூண்கள் தொகுதி ஆ: கிரிபத்கும்புற-கலஹா, கல்மடு சந்தி- அக்கரைப்பற்று, அக்கரைப்பற்று- பொத்துவில் கோபுர இணைப்புகளும் கலஹா, அக்கரைப்பற்று, பொத்துவில் நிலைத்தூண்கள்	தொகுதி அ: முன்னேற்றம் 24.5% தொகுதி ஆ - ஜனவரி 2016 இல் கட்டுமாணம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
4	தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினைத்திறன் மேம்பாட்டு திட்டம் (2012 ஆஅவ கடன் திட்டம்)				

4.1	Transmission Infrastructure Capacity enhancement	8,689	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	தொகுதி அ: 220/132 kv GSS கெரவலபிட்டிய கப்பந்துறை திருகோணமலை கட்டுமாணம் தொகுதி ஆ 1: பழைய அனுராதபுர திருத்தம் களுத்துறை கெஸ்பாவை GSS கட்டுமாணம் Lot B2 : Construction of 132kv Transmission lines	தொகுதி அ : 28.12.2015 இல் ஒப்பந்தம் கைசாத்திடப்பட்டது. தொகுதி ஆ1 : 18.11.2015 இல் ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட்டது. தொகுதி ஆ2: டெண்டரிங் இடம்பெற்று வருகிறது.
4.2	MV விநியோக வலையமைப்பு வினைத்திறன் மேம்படுத்தல்	1,096	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	33 kv டவர் இணைப்பு – வவுனத்து GSS உரனி, கரடியனாறு, கலுவாங்குகுடி, தாலங்குடா வரை SBB கென்ட்ரி GSS	டெண்டரிங் இடம்பெற்று வருகிறது.
5	220 KV பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்	1,350	கேள்பட்ட, ஜேர்மனி	பாதுகாப்பு சுருள், கட்டுப்பாட்டு பலகம் மற்றும் தொடர்பாடல் உபகரணங்கள் 220 கி.வோ. கடத்தல் வலையமைப்பு புனருத்தாபனம் செய்தல்	29 மார்ச் 2015 இல் நிறைவேற்றப்பட்டது.
6	4 க்றிட் உப நிலைய நிர்மாணம்	4899	ஏஎப்ஐ ப்ரான்ஸ்	தொகுதி அ: மாலிபொட, வெவெல்வத்த, நாவலபிட்டிய, ராகல GSS கட்டுமாணம் தொகுதி ஆ: மின் செலுத்துகை மார்க்க இணைப்பு GSS கட்டுமாணம்	ஏல ஆவணங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.
7	ADB மற்றும் JICA திட்ட ஆரம்பம்				
7.1	கொணிக்றிட் உப நிலைய புனரமைப்பு பணி	366	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	வவுனியா கிளிநொச்சி செலுத்துகை திட்ட மேலதிக பணிகள்	பௌதீக முன்னேற்ற அறிக்கை 13%
7.2	மொணராகலை பொலனறுவை க்றிட் உப நிலைய புனரமைப்பு பணி	1,715	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	இரண்டாவது 132/33 kv 31.5 MVA ட்ரான்ஸ்போமர்	25 டிசம்பர் 2015 இல் நிறைவேற்றப்பட்டு சக்திமயப்படுத்தப்பட்டது.
7.3	புதிய வாழைச்சேனை க்றிட் உப நிலைய புனரமைப்பு பணி	360.5	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	இரண்டாவது 132/33 kv 31.5 MVA ட்ரான்ஸ்போமர்	08 நொவெம்பர் 2015 இல் நிறைவேற்றப்பட்டு சக்திமயப்படுத்தப்பட்டது.
7.4	மாஹோ மற்றும் நாவுல க்றிட் உப நிலைய புனரமைப்பு புத்தளம் GSS இல் 132 kv மார்க்க கட்டுமாணம்	686	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	இரண்டாவது 132/33 kv 31.5MVA ட்ரான்ஸ்போமர் புத்தளம் GSS இல் 132 kv மார்க்க கட்டுமாணம்	30 நொவெம்பர் 2015 இல் நிறைவேற்றப்பட்டு சக்திமயப்படுத்தப்பட்டது.

7.5	மாஹோ GSS தொடக்கம் புத்தளம் க்றிட் உப நிலையமட் வரை இரண்டாம் சுற்று	231	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	42 கீமீ மாஹோ GSS தொடக்கம் புத்தளம் க்றிட் உப நிலையமட் வரை இரண்டாம் சுற்று கட்டுமாணம்	23 ஒக்டோபர் 2015 இல் நிறைவேற்றப்பட்டு சக்திமயப்படுத்தப்பட்டது.
7.6	கிரிபத்குபுர க்றிட் உப நிலைய புனரமைப்பு பணி	1,099	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	கிரிபத்குபுர க்றிட் உப நிலைய கொள்ளளவு மேம்படுத்தல்	பௌதீக முன்னேற்றம் 16.5%
7.7	வவுனியா கிளிநொச்சி மின் செலுத்துகை திட்டம் மீதமான பணிகள்	690	JICA	1. கிளிநொச்சி க்றிட் உப நிலைய புனரமைப்பு பணி 2. அவசியமான டீஎல் பாகங்கள் - வட செலுத்துகை மார்க்கத்திற்கு	1. பௌதீக முன்னேற்றம் 35% 2. 04 நொவெம்பர் 2015 இல் நிறைவேற்றப்பட்டது
7.8	ஹபரண வெயங்கொட 220 kV மின் செலுத்துகை மார்க்கம்	12,224	JICA	தொகுதி ஆ - ஹபரண கட்டுமாணம் 220/132/33 kV தொகுதி ஆ - ஹபரண வெயங்கொட 220 kV மின் செலுத்துகை மார்க்கம்	Procurement process is on going
7.9	400 kV மின் செலுத்துகை மார்க்கம் ஹபரண - சாம்பூர்	17,030	JICA	1. 400 kV மின் செலுத்துகை மார்க்கம் ஹபரண - சாம்பூர் 91 கி.மீ, ஸீப்ரா மின் செலுத்துகை மார்க்கம் 2. Construction of a 400 kV extension to the existing 132 kV GSS at Habarana. 3. Construction of Proposed 400 kV GSS at Sampoor	Final Loan agreements is to be signed on March 2016. ஏல ஆவணங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.
8	கொழும்பு நகர மின் செலுத்துகை மொர்க்க அபிவிருத்தி மற்றும் நட்ட குறைப்பு திட்டம்	18,229	JICA	தொகுதி 1 - க்றிட் உப நிலைய கட்டுமாணம் தொகுதி 2 - மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோக மார்க்க கட்டுமாணம் தொகுதி 3 - விநியோக பணிகளுக்கு விஸேட வாகன விநியோகம்	கட்டுமாணம் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் 2016 மார்ச் நிறைவேற்றப்படும்
9	தேசிய பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோகம் வலைப்பின்னல் விருத்தியை மற்றும் திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டம்	38,190	JICA	தொகுப்பு 1: பரப்புத்தடங்கள் கட்டுமாண தொகுப்பு 2: கிரிட் துணை நிலையம் கோடுகள் கட்டுமாண தொகுப்பு 3: பரப்புத்தடங்கள் கட்டுமாண தொகுப்பு 4: விநியோக வலைப்பின்னல் கட்டுமாண	டெண்டரிங் இடம்பெற்று வருகிறது.

மின் செலுத்துகை மற்றும் மின் விநியோக வலையமைப்பு மேம்படுத்தல் தொடரப்பட்டமை காரணமாக முறைமை இழப்பானது 2014 இல் 11% இருந்து 2015 இல் 10.4% ஆக குறைந்துள்ளது.



மொணராகலை கிறிட் மின் நிலையம்



கிளிநொச்சி கிறிட் மின் நிலையம் கட்டுமானம்



களணி கிறிட் உப மின் நிலையம்



வாழைச்சேனை கிறிட் உப மின் நிலையம்



மஹியங்கன தொட்டு வவுனதீவு வரை அம்பாறை மின் செத்துகை மார்க்கம்

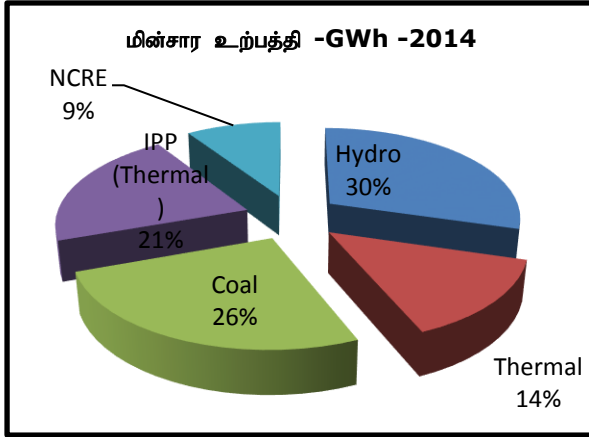
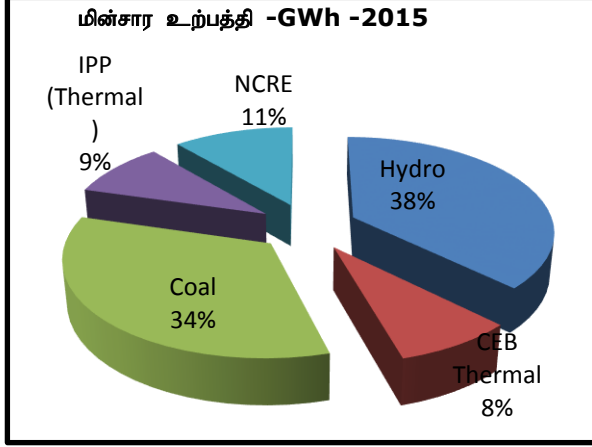
மின் உற்பத்தி திட்டங்கள் தொடர்பில் அமுல்படுத்தல் கண்காணித்தல்.

ஜனவரி 01 ஆம் திகதியில் இருந்து டிசம்பர் 31 வரை மொத்த மின் உற்பத்தி 13,172 கி.வோ அதில் அதிகபடியானது அனல் மின் மற்றும் எண்ணெய் 51% மற்றும் 38% நீர் மின் ஆவதுடன் மீதமான 11% மீள்புத்தாக்க சக்தியில் ஆனதாகும்.

அதிகரித்து வரும் கேள்வியினை நிறைவுசெய்வதற்கும் நிலக்கரி எரிக்கப்பட்ட மின்சார பொறித்தொகுதிகளின் 2,000 MW திரட்டிய அடிப்படை பளுக் கொள்ளவினை சேர்ப்பதன் மூலம் பிறப்பாக்க செலவினைக் குறைப்பதற்கும் தற்போது நிறுவப்பட்டுள்ள 3,840 MW கொள்ளவிலிருந்து 2025 ஆம் ஆண்டளவில் 6,400 MW ஆக பிறப்பாக்க முறைமையின் கொள்ளவினை விருத்தி செய்வதற்கும் மின் பிறப்பாக்க முறைமைக் கொள்ளவு

அதிகரிக்கப்பட்டதுடன் 2015 ஆம் ஆண்டு புதிய மின் திட்டஅமுல்படுத்தல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

2015 ஆம் ஆண்டு இறுதியில் மீள்புத்தாக்க சக்தியில் 10% 2016 இல் அடைய எதிர்பார்த்ததுடன் அமைச்சானது ஏற்கனவே அபிவிருத்தி நோக்கை அடைந்தது.



புதிய பிறப்பாக்க வசதிகளை நிர்மாணித்தலுக்கு மேலதிகமாக இயந்திரங்களின் வினைத்திறன் மற்றும் நம்பகத்தன்மையினை மேம்படுத்தும் பொருட்டு இனங்காணப்பட்ட பழைய நீரிமின்சார பொறித்தொகுதிகளை மீள் புதுப்பிப்பட்டது.

அதன் ஒரு பாகமாக திருகோணமலை மின் நிலையமானது 500 மெ.வோ சாம்பூர் நிலக்கரி மின் நிலைய சுற்றாடல் அனுமதி பெறப்பட்டது.

நடைமுறைத் திட்டங்கள்						
	பெயர்	விபரம்	மொத்த மதிப்பீட்டு கிரயம்	திட்ட கால வரையறை	நிதியீட்டல் முகவர்	நிலை
1	மொர்கொல் நீர் மின் திட்டம்	Capacity 31 MW Total Annual Energy Generation 100 GWh	ரூ. 14,916 மில்லியன்	2016 - 2020	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி பசுமை பவர் அபிவிருத்தி மற்றும் எரிசக்தி சேமிப்பு மேம்பாட்டுத் திட்டம்	திட்ட கொள்வனவு நடைமுறையில் உள்ளது.
2	ப்ரோட்லன்ட் நீர் மின் திட்டம்	Installed capacity 35 MW. Total Annual Energy Generation 126 GWh	ரூ. 10,660 மில்லியன்	2013 - 2018	சீனா	பெளதீக முன்னேற்றம் 10%
3	சாம்பூர் அனல் மின் திட்டம்	Construction of a 500 MW Coal fired Power Plant	ரூ. 72,360 மில்லியன்	2016 - 2020	திருகோணமலை மின் நிறுவனம் (JV of CEB and NTPC of India)	சுற்றாடல் அனுமதி பெறப்பட வேண்டும்
4	உமா ஓயா நீர் மின் திட்டம்	Installed capacity 120 MW. Total Annual Energy Generation 290 GWh implanted by the Ministry of Irrigation and Water Resources Management	529 மில் அமெரிக்க டொலர்	2013 - 2017	ஈரான்	பெளதீக முன்னேற்றம் 44.3%
5	சமநல மின் நிலையம் மீள் பனருத்தாபனம் திட்டம் (பொல்பிட்டிய)	Rehabilitation of Generators, Turbines and auxiliaries	ரூ. 1,423 மில்லியன்	2015 - 2017	இலங்கை மின்சார சபை	பெளதீக முன்னேற்றம் 43%

புதிய திட்டங்கள்				
	பெயர்	மொத்த மதிப்பீட்டு கிரயம் (ரூ. மில்லியன்)	திட்ட கால வரையறை	நிதியீட்டல் முகவர்
1	செயலாக்க ஆய்வு/ சீதாவக்கை நீர் மின் திட்டம் தொடர்பிலான EIA	50	2016 - 2017	இ.மி.ச
2	செயலாக்க ஆய்வு / திருகோணமலை அனல் மின் நிலைய வினைத்திறன் தொடர்பிலான EIA	122	2016 -2017	இ.மி.ச
3	புதிய 3x35MW GT கொள்வனவு	8,200	2016 - 2018	இ.மி.ச
4	ஓட்டமல் பவர் திட்டமிடல் அபிவிருத்தி தொடர்பிலான செயலாக்க ஆய்வு (குழாய் சேமிப்பு)	790	2016 - 2018	இ.மி.ச
5	ஜின் கங்கை நீர் மின் திட்ட செயலாக்க ஆய்வு	5	2016 – 2017	இ.மி.ச
6	விக்டோரியா விஸ்தரிப்பு செயலாக்க ஆய்வு	5	2016 – 2017	இ.மி.ச
7	அணு மின் திட்ட செயலாக்க ஆய்வு	5	2016 - 2017	இ.மி.ச
8	மின் செலுத்துகை மற்றும் மின் உற்பத்தி திட்டமிடல் மாபெருந் திட்டம்	5	2016 - 2017	இ.மி.ச

மீள் புத்தாக்க சக்தி தொடர்பான கண்காணித்தல் மற்றும் வசதி அளித்தல்.

மரபு ரீதியற்ற மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்களின் ஊடாக 2012இல் 6% இலிருந்து 2015 அளவில் 10 % இற்கும் 2020இல் 20 % இற்கும் மின்கட்டமைப்பு சக்தி வழங்கலில் அதிகரித்த பாகத்தினை ஏற்படுத்துவதனை அரசாங்கத்தின் கொள்கை திட்டமிடுகின்றது. இந்த இலக்கானது 2015 ஆம் ஆண்டு முடிவில் வெற்றிகரமாக முடிவுறுத்தப்பட்டது.

2015 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் சிறிய புத்தாக்க மின் நிலையங்களின் 11% பங்களிப்பில் மொத்த மரபு ரீதியற்ற மின் நிலையத்தில் 448 மெ.வோ திறன் இணைக்கப்பட்டது. 2015 டிசம்பர் முடிவில் இணைக்கப்பட்ட மொத்த மரபு ரீதியற்ற மின் நிலையங்களின் திறன் 1,482 கி.வோ. ஆகும்.

தற்போது தேசிய மின்கட்டமைப்பிற்கு ஊட்டுதல் செய்கின்ற 306.4 ஆறு நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவுடனான 154 தொழிற்படும் சிறு நீர் மின்சக்தி நிலையங்கள் தேசிய மின்சக்தி முறையுடன் இணைக்கப்பட்டது. 123.85ஆறு மொத்தக் கொள்ளளவுடன் கூடிய மேலும் 15 காற்றுவலு பொறித்தொகுதிகள் நிர்மாணிக்கப்பட்டு தேசிய மின்சக்தி முறையுடன் இணைக்கப்பட்டது.

சூரிய சக்தி உலக அது இன்னும் அனைத்து ஆதாரங்களில் இருந்து உலக அதிகார-உற்பத்தித் திறன் மிகவும் குறைந்த அளவு தான் என்றாலும் மிக வேகமாக வளர்ந்து வரும் மின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பங்களில் ஒன்று.

2011 ஆம் ஆண்டிலிருந்து மின்கட்டமைப்பு இணைக்கப்பட்ட சூரிய

மின்சக்தியினை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு அரசாங்கம் முயற்சிகளை மேற்கொண்டது.

முதலாவது பாரியளவிலான மின்கட்டமைப்பு இணைக்கப்பட்ட சூரிய சக்தி பூங்கா அம்பாந்தோட்டையில் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

வருடாந்தம் தேசிய மின்சாரக் கட்டமைப்பிற்கு ஊட்டுதல் செய்கின்ற 1.38 Mw நிறுவப்பட்ட கொள்ளவொன்றுடன் கூடிய இரண்டு சூரிய மின்சக்தி பொறித் தொகுதிகள் மூலம் தேசிய மின் சக்தி முறைமைக்கு 1.68 Mw மின் விநியோகிக்கப்படுகிறது.. மேலும் 40 Mw நான்கு மின்சக்தி பொறித் தொகுதிகள் அம்பாந்தோட்டை சூரிய சக்தி பூங்காவில் தாபிக்கப்பட்டு வருகின்றது.

தற்போது 23.6 மெகாவாட் மொத்த கொள்ளளவு கொண்ட தேசிய மின்சார கிரிட் இணைக்கப்பட்டுள்ளது 8 பயோமாஸ் சக்தி தாவரங்கள் உள்ளன..

மரபு சாரா - முதன்மை மூலங்கள்	2014 இல் இணைக்கப்பட்ட க்றிட் இணைப்பு		2015 இல் இணைக்கப்பட்ட க்றிட் இணைப்பு	
	பொருத் தப்பட்ட வைகளின் எண்ணிக்கை	சராசரி பீக் கொள்ளளவு (மெ.வோ)	பொருத்த ப்பட்டவைகளின் உண்ணிக்கை	சராசரி பீக் கொள்ளளவு (மெ.வோ)
சிறிய நீர் மின்	142	293.2	154	306.4
காற்று வலு	15	123.8	15	123.9
சூரிய சக்தி PV	2	1.38	2	1.38
பயோமாஸ்	6	23.5	8	23.6
மொத்தம்	165	441.9	179	455.3

இலங்கை நிலைபெறுதகு வலு அதிகார சபையால் அமுல்படுத்தப்பட்ட சர்வதேச நிதியீட்டல் நிலைபெறுதகு வலு மின்சக்சி கிட்டங்கள்

பெயர்	விபரம்	மொத்த மதிப்பீட்டு கிரயம்	திட்ட கால வரையறை	நிதியீட்டல் முகவர்	நிலை	
1	Clean Energy & Network Efficiency Improvement Project Solar Rooftop Power Generation Pilot	1. Encourage industrial sector for wide use of solar rooftop applications. 2. Provide facilities to initiate solar power research in universities	400	2014 – 2017	ADB	முன்னேற்றம் 58%
2	Sustainable Power Sector Support II Estate Micro Hydro Rehabilitation & Repowering Pilot	Rehabilitation & repower 19 micro-hydro projects	200	2014 – 2016	ADB	Progress 72%
3	Appropriate Mitigation Actions in the Energy Generation and End Use Sectors in Sri Lanka- NAMA		263	2016-2019	UNDP	New Projects
4	Promoting Sustainable Biomass Energy Production and Modern Bio-Energy Technologies	Policy-institutional support for effective fuel-switching using fuel wood (Comp 1) barrier removal for sustainable fuel wood production (com 2) Enabling environment for fuel wood suppliers (Comp 3) Wood-based energy technology development (Comp 4)	141	2015 -2020	GEF/UNDP	Progress 45%

**100 மெ. வோ மன்னார் தீவில்
தெற்கு கடலோர அரை
விரைவாகச் வகை காற்று
ஆலை பண்ணை**

இலங்கையில் காற்று மின்சக்தி விருத்தி செய்வதனை நோக்கிய உபாய அணுகுமுறையொன்றாக “காற்று சக்தி பூங்காக்கள்” தாபிப்பதற்காக 2011.08.17 அன்று அரசாங்கத்தினால் எடுக்கப்பட்ட கொள்கைத் தீர்மானத்திற்கிணங்க முதலாவது பாரியளவிலான காற்று மின்சக்தி பூங்கா மன்னார் தீவில் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இது இலங்கையின் சுத்தமான சக்திக் கொள்ளளவில் 375 Mw சக்தியினை சேர்ப்பதற்கு இயலச் செய்யக்கூடியதாகவிருக்கும்.

மன்னார் தீவில் தெற்கு கடலோர கொடை முகவர் உதவியுடன் 2017 இல் போது 1வது 100 மெகாவாட் கட்டுமானம் ஆரம்பிக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. தற்போது கொள்முதல் நடவடிக்கையில் திட்டம் பூர்வாங்க சுற்றாடல் தேர்வு தயாரித்தல் நிபுணர் பொருத்தமான அணி தேர்வு வழியில் உள்ளது.

மொத்த தேறிய அளிவிடல்

பாரிய அளவிலான மின் கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்பட்ட மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் கருத்திட்டங்களை ஊக்குவிப்பதற்கு மேலதிகமாக தமது கூரைகளின் மீது பொருத்தப்பட்ட ஒளியுவோற்று முறைமை ஊடாக சிறியளவிளான மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியினை வாடிக்கையாளர் பிறப்பாக்கம் செய்து, பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட சக்தியினை தேசிய மின் கட்டமைப்பிற்கு “ஏற்றுமதி” செய்வதற்கு இயலச் செய்யக்கூடியதாகவிருக்கின்ற பகிரப்பட்ட சிறு ஒளியுவோற்று பிரயோகங்களையும் ஏனைய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க மூலங்களையும் ஊக்குவிப்பதற்கும் பயன்படுத்தப்பட்ட மின்சாரத்தின் “தேறிய” அளவிற்கு மாத்திரம் கொடுப்பனவு செய்வதற்கும் இலங்கையில்

தேறிய அளவிடல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இது வீட்டுமைத் துறையில் பிரபல்யம் பெற்றுக் காணப்படுவதுடன் 2015 இல் 13.3 MW திரட்டிய கொள்ளளவுடன் அத்தகைய 2200 முறைமைகள் தொழிற்பட்டன.

ஏனைய செயற்பாடுகள்

கிராமிய மின்சார வேலைத்திட்டங்கள் மற்றும் மீள்புத்தாக்க வேலைத்திட்டங்கள் தவிர்ந்த தமது ஏனைய வேலைத்திட்டங்கள், நடவடிக்கை மற்றும் பராமரிப்பு என்பவற்றுக்காக ஏற்றுமதி செய்தல், இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்களுக்கு VAT, சுங்கவரி, NBT, PAL போன்றவற்றில் இருந்து வரிவிலக்கு அளிக்கும் படி இ.மி.ச. LECO வெஸ்ட் கோஸ்ட், லக்தனவி ஆகிய நிறுவனங்களிடம் இருந்து கிடைக்கப் பெற்ற கோரிக்கைகளுக்கு அமைய பரிந்துரைகள் நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சகங்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.

இலங்கை மின்சார சபையின் கீழ் உள்ள திட்டங்களுக்கான வெளிநாட்டு பணியாளர்களுக்கு வீசா பெற்று கொடுத்தலுக்கான சிபாரிசு குடிவரவு மற்றும் குடியகல்வு திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் பொது பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவிற்கு பொது மக்களின் முறைப்பாடு தொடர்பில் ஒத்துழைப்பு வழங்கல்.

மின் வலு, எரிசக்தி அமைச்சிற்கான வரைவு மூலதன வரவு செலவுத் திட்டமானது, அமைச்சின் மேற்பார்வையின் கீழ் வருகின்ற நிறுவனங்களிடமிருந்தான அனைத்து முன்மொழிவுகளையும் மீளாய்வு செய்த பின்னர் தயாரிக்கப்பட்டது. வரவு செலவுத் திட்ட மீளாய்வுக் கூட்டம் மூலதன வரவு செலவுத்திட்டம் - 2015 இனை இறுதிப்படுத்தப்படுத்தும் பொருட்டு அமைச்சின் இயைபுடைய அலுவலர்கள் மற்றும் திறைசேரியின் பிரதிநிதிகளுடன் நடாத்தப்பட்டது. அமைச்சின் வரைவு வரவு செலவுத் திட்டம் 2015 ஒக்டோபர் மாத இறுதியில் திறைசேரிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

2015 இன் செயலாற்றுகை மற்றும் 2016 இற்கான நிகழ்ச்சித்திட்ட அறிக்கை 2016 வருடாந்த வரவு செலவுத் திட்டத்திற்கான முன்தேவைப்பாடொன்றாகும். மூலதன வரவு செலவுத் திட்டம் 2016 உடன் தொடர்புடைய மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் மேற்பார்வையின் கீழ் வருகின்ற நிறுவனங்களின் செயலாற்றுகை மற்றும் 2016 இற்காக திட்டமிடப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தன. இவ்வறிக்கை 12.12.2015 ஆம் திகதியன்று நடைபெற்ற வரவு செலவுத் திட்ட குழு நிலையின் போது பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. செயலாற்றுகை அறிக்கை கௌரவ மின்வலு எரிசக்தி அமைச்சர், பிரதி அமைச்சர், அமைச்சின் பிரிவுகள், மின்வலு எரிசக்தி அமைச்சின் கீழ் வருகின்ற நிறுவனங்கள் மற்றும் ஏனைய நிரல் அமைச்சகங்களுக்கு பகிரப்பட்டது..

அமைச்சின் வருடாந்த மூலதன வரவு செலவுத் திட்டம் 2015 இன் ஏற்பாடுகளுக்கிணங்க அமைச்சின் ஒவ்வொரு பிரிவுகளுக்குமான செயற்றிட்டங்கள் அத்துடன் அமைச்சின் வரவு செலவுத்திட்டத்தின் கீழ் அமுல்படுத்தப்பட்ட அனைத்து அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்களுக்குமான செயற்றிட்டங்கள் 2015 ஜனவரி மாத நடுப்பகுதியின் தயாரிக்கப்பட்டது.

மின்சக்தி துறை கருத்திட்டங்களுக்கான சுற்றாடல் இசைவுச் சான்றிதழ் செயன்முறைப்படுத்தலுடன் இணைந்த பின்வரும் செயற்பாடுகள் 2015 ஆம் ஆண்டின் போது இப்பிரிவினால் செயலாற்றப்பட்டிருந்தது.

	திட்டம்	செயற்பாடு	திகதி
1	220kV ஹபரண – வெயங்கொட மின் செலுத்துகை திட்டம் (சுற்றாடல் அனுமதி நீடிப்பு)	நீடிப்பு விநியோகம்	21.08.2015

மேலும் கருத்துகள் மற்றும் அவதானிப்புகள் சில சிறிய நீர் செயற்றிட்டங்கள் வனஜீவராசிகள் பாதுகாப்பு மற்றும் மகாவலி அதிகாரசபை திணைக்களத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் அனுமதி செயல்முறைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது,

தேசிய கொள்ளை திட்டத்துடன் தொடர்புபட்ட முன்னேற்ற அறிக்கை, காலாண்டு முன்னேற்ற அறிக்கை, நட்பாண்டு முன்னேற்ற அறிக்கைகள், மற்றும் 2015 இற்கான முன்னேற்றங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு ஜனாதிபதி செயலகம், நிதி திட்டமிடல் அமைச்சு, ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி, ஐப்பானிய சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவர் நிலையம் மத்திய வங்கி போன்ற இயைபுடைய நிறுவனங்களுக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டது.

சுற்றாடல் அமைச்சு, மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை, இலங்கை மகாவலி அதிகார சபை, இடர் முகாமைத்துவ அமைச்சு போன்ற பல்வேறு நிரல் அமைச்சகங்கள் மற்றும் திணைக்களங்களில் 2014 இல் இடம்பெற்ற ஒருங்கிணைப்புக் குழுக் கூட்டங்கள் மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் பங்கேற்கப்பட்டது.

DGSA - 3						
நிகழ்ச்சித்திட்ட ரீதியான மீண்டுவரும் செலவு						
செலவினத் தலைப்பு இல.: 119		அமைச்சு மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு				
நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 01. இயக்க செலவுகள்						
டிஜிஎஸ்ஏ படிவத்தில் குறிப்பிட்ட செலவினத்தின் தன்மை	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு	குறை நிரப்பு ஏற்பாடும் குறை நிரப்பு மதிப்பீட்டு ஒதுக்கமும்	நி.பி.66 மற்றும் நி.பி.69 க்கு ஏற்ப மாற்றங்கள்	மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1+2+3)	மொத்தச் செலவினம்	தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (4-5)
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
கருத்திட்ட இல:01 தலைப்பு: அமைச்சரின் அலுவலகம்						
ஆளுக்கூரிய வேதனாதிகள்	17,600,000	-		17,600,000	13,647,677	3,952,323
நடைமுறை கட்டணங்கள்	45,900,000	-	(2,000,000)	43,900,000	34,554,176	9,345,824
உப மொத்தம்	63,500,000	-	(2,000,000)	61,500,000	48,201,853	13,298,147
கருத்திட்ட இல:02 தலைப்பு: அமைச்சரின் நிர்வாகம் மற்றும் தாபன விதி						
ஆளுக்கூரிய வேதனாதிகள்	55,200,000	-	100,000	55,300,000	54,115,039	1,184,961
நடைமுறை கட்டணங்கள்	99,050,000	-	(1,400,000)	97,650,000	77,706,162	19,943,838
உபமொத்தம்	154,250,000	-	(1,300,000)	152,950,000	131,821,201	21,128,799
மொத்தம்	217,750,000	-	(3,300,000)	214,450,000	180,023,054	34,426,946

DGSA - 3-1						
நிகழ்ச்சித்திட்ட ரீதியான மீண்டுவரும் செலவு						
செலவினத் தலைப்பு இல.: 119		அமைச்சு மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு				
நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 02. அபிவிருத்தி செலவு						
டிஜிஎஸ்ஏ படிவத்தில் குறிப்பிட்ட செலவினத்தின் தன்மை	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு	குறை நிரப்பு ஏற்பாடும் குறை நிரப்பு மதிப்பீட்டு ஒதுக்கமும்	நி.பி.66 மற்றும் நி.பி.69 க்கு ஏற்ப மாற்றங்கள்	மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1+2+3)	மொத்தச் செலவினம்	தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (4-5)
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
கருத்திட்ட இல:07 தலைப்பு: அரசு நிறுவனங்கள்						
ஏனைய கட்டணங்கள்	154,000,000.00	-		154,000,000	152,160,000	1,840,000
		-		-		-
உப மொத்தம்	154,000,000.00	-	-	154,000,000	152,160,000	1,840,000
முழு மொத்தம்	154,000,000.00	-	-	154,000,000.00	152,160,000.00	1,840,000.00

கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்								
செலவின தலைப்பு இல - 119					அமைச்சு - மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு			
நிகழ்ச்சி இல தலைப்பு - 01 இயக்க செலவு								
திட்ட இல தலைப்பு - 01 அமைச்சரின் அலுவலகம்								
இல விடய குறியீடு	விடய இல	நிதிப்படுத்தல் குறியீடு	விடயங்கள் சம்பந்தமான இலக்கம்	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு	நி.பி. 66, நி.பி. 69 மாற்றங்கள், குறை நிரப்ப ஏற்பாடு மற்றும் குறை நிரப்பு ஒதுக்கீடு	மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1+2)	மொத்தச் செலவினம்	தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (3-4)
				ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.
2001		11	மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - கட்டிடம் மற்றும் நிர்மாணம்	7,800,000.00	1,000,000.00	8,800,000	8,329,629.00	470,371
2102		11	மூலதன சொத்துக்கள் சுவிகரித்தல் - தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	6,000,000.00	-	6,000,000	4,395,012.00	1,604,988
2103		11	மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - இயந்திரம் பொறி மற்றும் உபகரணம்	1,200,000.00	1,000,000.00	2,200,000	1,154,446.00	1,045,554
மொத்தம்				15,000,000.00	2,000,000.00	17,000,000	13,879,087	3,120,913

DGSA 4 -1

கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்

செலவின தலைப்பு இல - 119		அமைச்சு - மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு						
நிகழ்ச்சி இல தலைப்பு - 01 இயக்க செலவு								
விய குறியீட்டு இல	விய இல	குறியீட்டு	விடயங்கள் சம்பந்தமான இலக்கம்	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு	நி.பி. 66, நி.பி. 69 மாற்றங்கள், குறை நிரப்பு ஏற்பாடு மற்றும் குறை நிரப்பு ஒதுக்கீடு	மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1,2)	மொத்தச் செலவினம்	தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (3-4)
				ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.
2001		11	மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - கட்டடம் மற்றும் நிர்மாணம்		1,300,000	1,300,000	623,000	677,000
2102		11	மூலதன சொத்துக்கள் சவிகரித்தல் - தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	2,265,000	-	2,265,000	604,816	1,660,184
2103		11	மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - இயந்திரம் பொறி மற்றும் உபகரணம்	2,535,000	-	2,535,000	480,052	2,054,948
2401		11	திறன் விருத்தி - அதிகாரிகள் பயிற்றுவிப்பு	1,300,000	-	1,300,000	1,081,105	218,895
2201		12	இலங்கை மின்சார சபையின் மூலதனப்படுத்தல் - அரசு நிறுவனம்		7,767,329,194	7,767,329,194	7,058,335,609	708,993,585
			மொத்தம்	6,100,000	7,768,629,194	7,774,729,194	7,061,124,582	713,604,612

கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்

செலவின தலைப்பு இல - 119				அமைச்சு - மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு				
நிகழ்ச்சி இல தலைப்பு - 02 அபிவிருத்தி செலவு								
திட்ட இல தலைப்பு - 05 இலங்கை மின்சார சபை - மின் செலுத்துகை								
விடய குறியீட்டு இல	விடய இல	நிதிப்படுத்தல் குறியீடு	விடயங்கள் சம்பந்தமான இலக்கம்	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு	நி.பி. 66, நி.பி. 69 மாற்றங்கள், குறை நிரப்ப ஏற்பாடு மற்றும் குறை நிரப்பு ஒதுக்கீடு	மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1,2)	மொத்தச் செலவினம்	தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (3-4)
				ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.
			On-Lending					
2302		12	ஹபரண வெயங்கொட 220 கி.வோ மின் செலுத்து கை மார்க்கம் (GOSL/JICA)		7,464,922	7,464,922	7,464,921	1
மொத்தம்				-	7,464,922	7,464,922	7,464,921	1

					DGSA 4-3					
கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்										
செலவின தலைப்பு இல - 119					அமைச்சு - மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு					
நிகழ்ச்சி இல தலைப்பு - 02 அபிவிருத்தி செலவு										
திட்ட இல தலைப்பு - 05 இலங்கை மின்சார சபை - மின் விநியோகம்										
இல விடய குறியீட்டு விடய இல	விடய இல	நிதிப்படுத்தல் கூறியீடு	விடயங்கள் சம்பந்தமான இலக்கம்	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
				வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு	நி.பி. 66, நி.பி. 69 மாற்றங்கள், குறை நிர்ப்ப ஏற்பாடு மற்றும் குறை நிர்ப்பு ஒதுக்கீடு	மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1+2)	மொத்தச் செலவினம்	தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (3-4)		
				ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.		
2302		12	தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு திறன் பாகம் 4 DSM வீதி விளக்கு பாகம் 3 - திறன் உப நிலைய புனரமைப்பு LECO/ பாகம் 8 - கிராமிய வீடமைப்பு இணைப்பு (GOSL/ADB)		41,548,375	41,548,375	41,548,374	1		
2302		13	பூட்டான், நேபாளம், இலங்கை ஆகிய நாடுகளில் தூய சக்தி மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி மேம்படுத்தல் (GOSL/ADB)	28,687,000		28,687,000	28,686,611	389		
			மொத்தம்	28,687,000	41,548,375	70,235,375	70,234,985	390		

DGSA 4-4

கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்

செலவின தலைப்பு இல - 119			அமைச்சு - மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு					
நிகழ்ச்சி இல தலைப்பு - 02 அபிவிருத்தி செலவு								
திட்ட இல தலைப்பு - 07 அரசு நிறுவனங்கள்								
இல விடய குறியீட்டு	விடய இல	குறியீடு	விடயங்கள் சம்பந்தமான இலக்கம்					
			(1) வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு	(2) நி.பி. 66, நி.பி. 69 மாற்றங்கள், குறை நிரப்ப ஏற்பாடு மற்றும் குறை நிரப்பு ஒதுக்கீடு	(3) மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1,2)	(4) மொத்தச் செலவினம்	(5) தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (3-4)	
			ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	
2201		11	இலங்கை நிலைபெறு தகுவலு அதிகார சபை	100,000,000	-	100,000,000	38,197,000	61,803,000
2201		11	இலங்கை அணுசக்தி அதிகார சபை	412,000,000	-	412,000,000	350,910,494	61,089,506
2201		11	இலங்கை அணுசக்தி நியாய சபை	30,000,000	-	30,000,000	24,250,000	5,750,000
2502		11	பல்நோக்கு காமா திட்டம் - முதலீடு	5,000,000	-	5,000,000	4,236,000	764,000
2302		12	நிலைபெறுதகு வலு சக்தி துணைத்திட்டம் II- அமுலாக்கம் இலங்கை நிலைபெறு தகுவலு அதிகார சபை (GOSL/ADB)- On Lending	125,000,000	-	125,000,000	2,865,301	122,134,699
2302		17	நிலைபெறுதகு வலு சக்தி துணைத்திட்டம் II- அமுலாக்கம் இலங்கை நிலைபெறு தகுவலு அதிகார சபை (GOSL/ADB)- On Lending	1,000,000	-	1,000,000	-	1,000,000
மொத்தம்			673,000,000	-	673,000,000	420,458,795	252,541,205	

கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்

செலவின தலைப்பு இல - 119			அமைச்சு - மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு					
நிகழ்ச்சி இல தலைப்பு - 02 அபிவிருத்தி செலவு								
திட்ட இல தலைப்பு - 07 அரசு நிறுவனங்கள்								
இல குறியீட்டு	விய இல	நிதிப்படுத்தல் குறியீடு	விடயங்கள் சம்பந்தமான இலக்கம்	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு	நி.பி. 66, நி.பி. 69 மாற்றங்கள், குறை நிரப்ப ஏற்பாடு மற்றும் குறை நிரப்பு ஒதுக்கீடு	மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1,2)	மொத்தச் செலவினம்	தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (3-4)
				ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.
			மீ.வ	673,000,000	-	673,000,000	420,458,795	252,541,205
2302		12	தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு திறன், கூரிய சக்தி கூரை மின்கல முறைமை திட்டம் -நிலைபெறு தகு வலு அதிகார சபை (அரசு/ஆஅவ) On Lending	195,000,000		195,000,000	-	195,000,000
2302		13	தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு திறன், கூரிய சக்தி கூரை மின்கல முறைமை திட்டம் -நிலைபெறு தகு வலு அதிகார சபை (அரசு/ஆஅவ) On Lending	100,000,000		100,000,000	-	100,000,000
2302		17	தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு திறன், கூரிய சக்தி கூரை மின்கல முறைமை திட்டம் -நிலைபெறு தகு வலு அதிகார சபை (அரசு/ஆஅவ) On Lending	5,000,000		5,000,000	-	5,000,000
2502		13	மீள்புத்தாக்க உயிர்வாயு சக்தி உற்பத்தி மேம்படுத்தயு சக்தி தொழினுட்பம் நவீன உயிர்வாயு தொழினுட்பம் (GOSL/UNDP)	25,500,000		25,500,000	5,150,310	20,349,690
மொத்தம்				998,500,000	-	998,500,000	425,609,105	572,890,895