

වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව
வருடாந்த செயற்பாட்டு அறிக்கை
Annual Performance Report
2014



විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
மின்வலு சக்தி அமைச்சு
Ministry of Power and Energy

வருடாந்த செயற்பாட்டு அறிக்கை

2014

மின்வலு சக்தி அமைச்சு

1. அமைச்சிற்கான ஒரு அறிமுகம்.....	3
2. அபிவிருத்தி செயலாற்றுகைகள்.....	7
3. நிர்வாக செயலாற்றுகைகள்.....	40
4. கேள் விலை மனு கோரல் செயலாற்றுகைகள்.....	46
5. நிதி செயலாற்றுகைகள்.....	50
6. உள்ளக கணக்காய்வு செயலாற்றுகைகள்.....	52
7. தொழினுட்ப செயலாற்றுகைகள்.....	53
இணைப்பு 01	57
இணைப்பு 02	58
இணைப்பு 03	62
இணைப்பு 04	65
இணைப்பு 05	66
இணைப்பு 06	67
இணைப்பு 07	68
இணைப்பு 08	69
இணைப்பு 09	73

1. அமைச்சிற்கான அறிமுகம்

1681/3 இலக்க 22 நொவெம்பர் 2010 ஆம் திகதிய வரத்தமானி அறிவித்தலின் பிரகாரம் பின்வரும் விடயங்கள் மற்றும் பணிகள் அமைச்சிற்கு வழங்கப்பட்டது;

1. அரசாங்கத்தால் ஏற்று கொள்ளப்பட்ட எதிர்கால மஹிந்த சிந்தனை – குறிக்கோள் மற்றும் ஏனைய சகல தேசிய கொள்கைகளின் அடிப்படையில் மின்வலு சக்தி அமைச்சின் விடயங்கள் தொடர்பிலான மற்றும் மின்வலு சக்தி அமைச்சின் கீழ் உள்ள நிறுவனங்கள் சார்பில் மின்வலு சக்தி தொடர்பில் கொள்கைகள், திட்டங்கள் மற்றும் நிகழ்ச்சிகளை அமுல்படுத்தல்.
2. தேசிய திட்டமிடல் அதிகாரிகளுடன் ஒத்துக் கொள்ளப்பட்டவாறு ஒதுக்கப்பட்ட வளங்களை பயன்படுத்தி குறித்த காலப் பகுதியில் தேசிய இலக்கை அடையும் வகையில் மின்வலு சக்தி தொடர்பில் கொள்கைகள், திட்டங்கள் மற்றும் நிகழ்ச்சிகளை அமுல்படுத்தல் தொடர்பில் வழிநடத்தல்.
3. நவீன முகாமைத்துவ முறைகள் மற்றும் தொழினுட்பங்களை வினைத்திறனான முறையில் ஈடுபடுத்தி அமைச்சின் கீழ் வரும் அமைத்து பொது சேவைகளையும் நிறைவேற்றல்.
4. ஊழல்களை நிராகரித்து நவீன முகாமைத்துவ முறைகள் மற்றும் தொழினுட்பங்களை வினைத்திறனான முறையில் ஈடுபடுத்தி வியாபாரத்தை வழிநடத்தலை உறுதிசெய்யும் வகையில் முறைமைகளை சீர்திருத்தல்.
5. நாடாளாவிய ரீதியில் நீர் மின், அனல் மின், சிறிய நீர் மின் மற்றும் நிலக்கரி மின் போன்ற மின்சார வசதிகள் தொடர்பில் ஆராய்தல், திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்தல்.
6. கிராமிய மின் திட்டங்கள்
7. தேசிய மின்சார வளங்களின் பயன்பாடு, விதிமுறை மற்றும் கட்டுப்பாடு தொடர்பில் மின்சார கொள்கைகளின் நியாயத்தன்மை, தகுந்த அளவு, போன்றவற்றை அபிவிருத்தி செய்தல்.
8. சக்தி வினைத்தின், கேள்வி முகாமைத்துவம்.
9. மீள் புத்தாக்க சக்தி அபிவிருத்தி
10. அமைச்சின் கீழ் இயங்கி வரும் ஏனைய நியாய சபைகளின் அனைத்து ஏனைய விடயங்கள்.
11. அமைச்சின் நியாய சபைகளை மேற்பார்வை செய்தல்.

1681/3 இலக்க 22.11.2010 ஆம் திகதிய வரத்தமானி அறிவித்தலுக்கு இணைவாக சில விடயங்கள், பணிகள், நியாய சபைகள் நிறுவனங்கள் மற்றும் சட்டங்கள் தொடர்பில் திருத்தங்கள் 1798/13 இலக்க 18.02.2010 ஆம் திகதிய வரத்தமானியில் அமுல்படுத்தப்பட்டுள்ளது. வரத்தமானி அறிவித்தலின் பிரகாரம் அமைச்சின் கீழுள்ள நியாய சபைகள் மற்றும் நிறுவனங்கள் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது.

அமைச்சின் கீழ் காணப்படும் நியாயச்சபைகள் மற்றும் நிறுவனங்கள் கீழ் குறிப்பிட்டுள்ளன.

1. இலங்கை மின்சார சபை
2. இலங்கை மின்சார தனியார் நிறுவனம்
3. இலங்கை நிலக்கரி தனியார் நிறுவனம்
4. எல்ஊல் ஹோல்டிங்ஸ் தனியார் நிறுவனம்

அமுல்படுத்தப்பட்ட சட்டங்கள்

1. 2009 ஆம் ஆண்டு 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டம்
2. 2013 ஆம் ஆண்டு 31 (திருத்தம்) ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டம்
3. தற்போது நடைமுறையில் காணப்படும் மற்றும் வேறு அமைச்சின் கீழ் நியாயமான அளிக்கப்படாத அமைச்சின் விடயத்தின் கீழ் அடங்கும் ஏனைய ஒழுங்குவிதிகள்.

1.1 நோக்கு

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

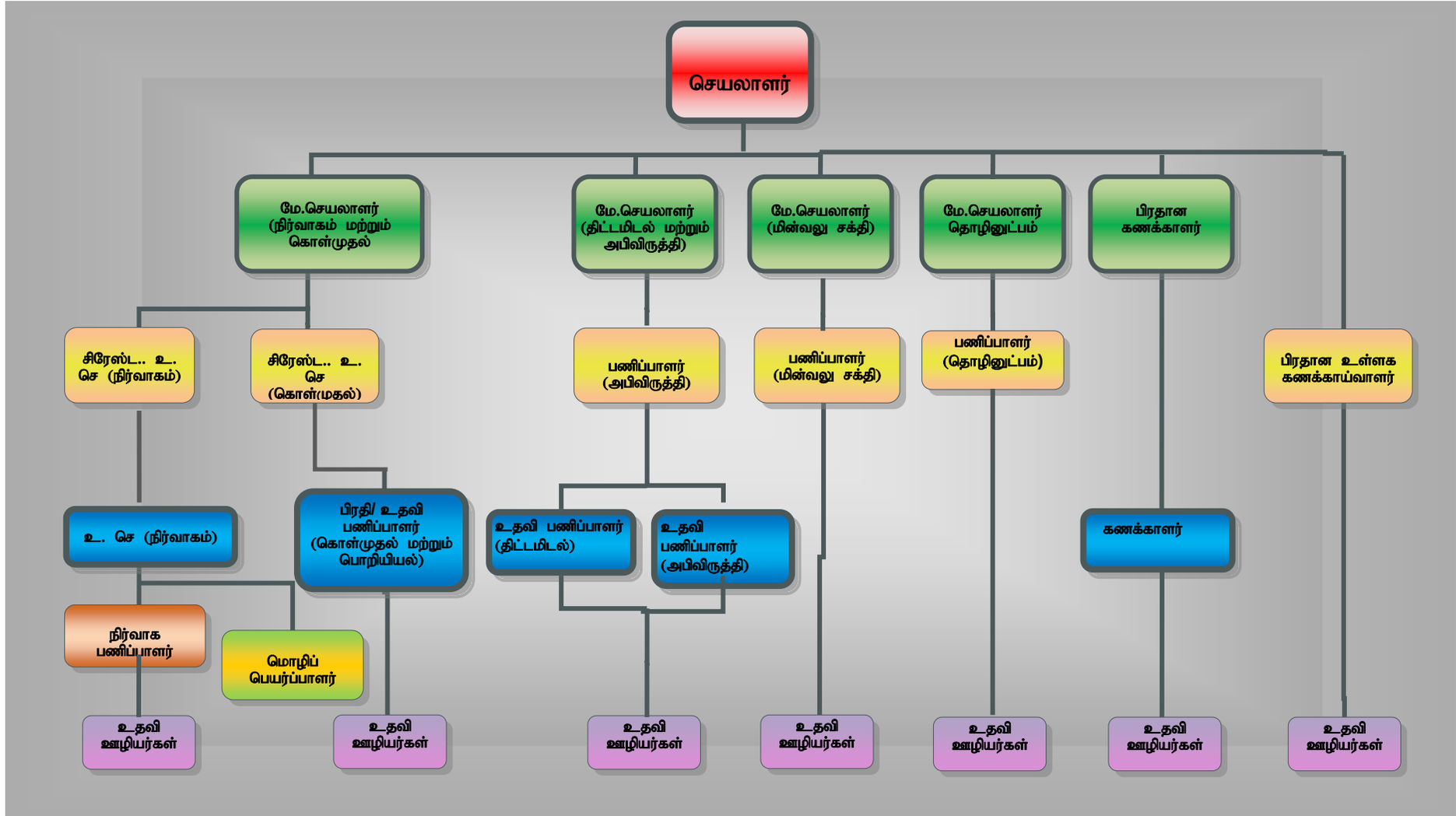
1.2 செயற்பணி

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

1.3 அமைச்சின் பிரிவுகள்

- நிதிப்பிரிவு
- நிர்வாக மற்றும் கொள்முதல்
- உள்ளககணக்காய்வு
- திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி
- மின்வலுச்சக்தி
- தொழினுட்பம்
- கேள்விவிலைமனுக்கோரல்

நிறுவன கட்டமைப்பு



2. அபிவிருத்தி செயலாற்றுகைகள்

2.1 மின் சக்தி துறை அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்களும் முதலீட்டு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும்

மின்சக்தித் துறை அபிவிருத்தி செயற்பாடுகளும் முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டமும் குறைந்த செலவுடைய நிலையான அபிவிருத்தி மற்றும் சூழல் நட்புமிகு சக்தி வளங்கள் ஊடாக நீண்ட கால மற்றும் நடுத்தர கால சக்தி தேவைப்பாடுகளை உறுதி செய்தல், மின்சாரத்திற்காக அதிகரித்த பெறுவழி மற்றும் சக்தி சேவைகளின் நம்பத்தகுந்த விநியோகம் என்பவற்றினை உறுதி செய்வதற்கு பொருளாதார வளர்ச்சியினை துரிதப்படுத்துதல், பிராந்திய வேறுபாடுகளை குறைத்தல் என்பவற்றிற்காக உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தியினை உள்ளடக்கி அமைய உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

இவ் அபிவிருத்தி இலக்கினை எய்தும் பொருட்டு அபிவிருத்திக் குறிக்கோள்கள் பின்வருவனவற்றினை இலக்காகக் கொள்கின்றது.

- 2014 இன் இறுதியளவில் மின்கட்டமைப்பு மற்றும் மின்கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படாத திட்டங்கள் ஊடாக அனைத்து வேளைகளிலும் நாட்டிலுள்ள சகல மக்களுக்கும் 100% மின்சாரத்திற்கான பெறுவழியினை வழங்குதல்.
- தற்போதைய 3,932 MW மட்டத்திலிருந்து 2025 அளவில் 6,400 MW மட்டமாக மின் பிறப்பாக்க முறைமை கொள்ளவினை அதிகரித்தல்.
- 2020 இல் நிலக்கரி எரிக்கப்பட்ட மின்வலு பொறிகளின் சுமார் 1400 MW ஒன்றுசேர்த்த அடிப்படை மின்பளு கொள்ளவினை சேர்ப்பதன் மூலம் மின்பிறப்பாக்க செலவினை குறைத்தல்.
- மரபுசாரா மீள்புதிப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்களின் ஊடாக வழங்கப்படும் மின்கட்டமைப்பிற்கான சக்தி வழங்கல் பங்கினை 11% இருந்து 20% ஆக அதிகரித்தல்.
- கடத்தல் மற்றும் விநியோக வலையமைப்பில் தொழிநுட்ப ரீதியான மற்றும் வர்த்தக ரீதியான இழப்புகளை 2013 இல் 10.73% இலிருந்து 2012 அளவில் 10.47% ஆகவும் 2014 இல் குறைந்துள்ளது.

மேற்குறித்த அபிவிருத்தி குறிக்கோள்களை எய்துவதற்காக போதிய மின்பிறப்பாக்கத்தினை பேணுவதற்கென புதிய மின்பிறப்பாக்க கருத்திட்டங்கள் அமுல்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் புதிய மின்பிறப்பாக்க வசதிகளிலிருந்து மின்சக்தியினை கடத்துவதற்காகவும் பிராந்தியத்தில் அதிகரித்து வரும் தேவையினை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மீள்புதிப்பிக்கத்தக்க மூலங்களை மின்கட்டமைப்பினுள் ஒருங்கிணைப்பதற்கும் முறைமை வினைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்கும், புதிய

கடத்தல் இணைப்பு அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்கள் மின்கட்டமைப்பு விஸ்தரிப்புக்கள் அமுலாக்கப்பட்டு வருகின்றன.

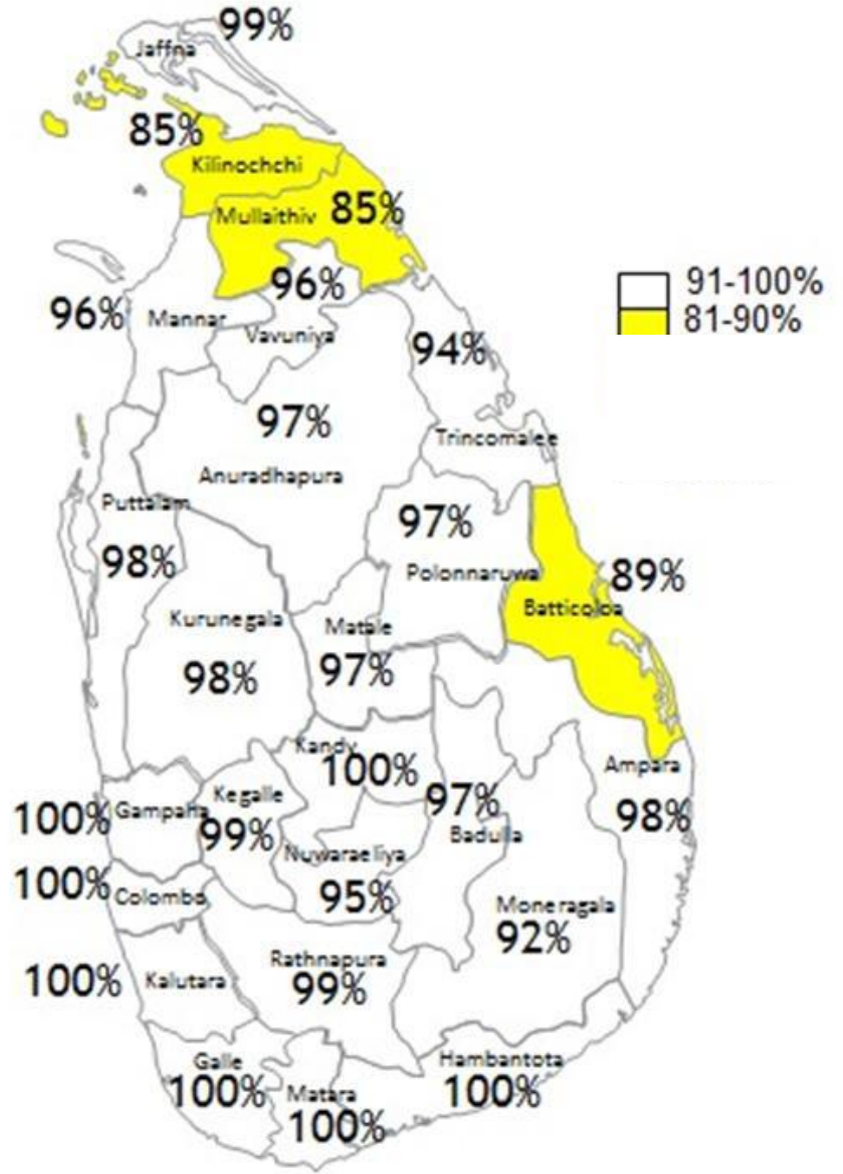
2.2 மின்சாரத்திற்கான அதிகரித்த பெறுவழிகள்

2013 இறுதியளவில் இலங்கை அதன் தேசிய மின்சார வசதி வழங்கல் விகிதாரத்தில் 96% காணப்பட்ட போதும் 2014 இல் 98.4% இனை எட்டியுள்ளது. அமைச்சு 2014 இன் இறுதியளவில் நாட்டிலுள்ள அனைத்து மக்களுக்கும் அனைத்து நேரங்களிலும் 100% மின்சார வழங்கலினை வழங்குவதற்காக துரிதமான மின்கட்டமைப்பு விஸ்தரிப்புக்களை ஆரம்பித்துள்ளது. இவ்விலக்கினை எய்தும் பொருட்டு ஒவ்வொரு மாகாணத்துக்குமான தனியான கருத்திட்டங்கள் சர்வதேச கடன் வழங்கல் அமைப்புகள் மற்றும் இலங்கை அரசாங்கத்தின் நிதியளித்திலிருந்தான நிதியுதவிகளுடன் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

அட்டவணை 1: 2013/2014 கிராமிய மின் திட்ட முன்னேற்ற அறிக்கை

ஆண்டு	அமுல்படுத்தப்பட்ட புதிய மின் விநயோக இணைப்பு	நிறைவு செய்யப்பட்ட புதிய கிராமிய மின் திட்டங்கள்	நிறைவு செற்றப்பட்ட நூீடிப்புக்கள்.
2013	258,910	572	5,575
2014	213,015	621	4,680

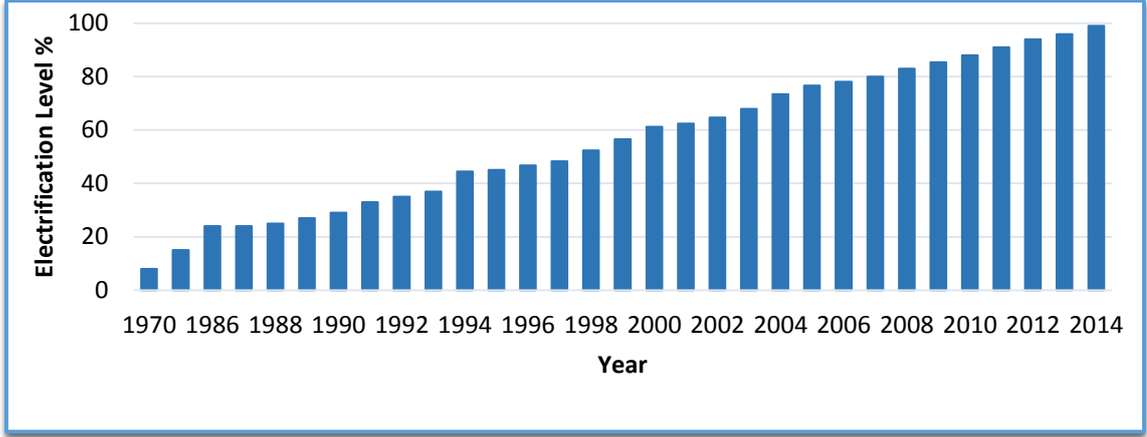
நடைமுறையிலுள்ள மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி நிகழ்ச்சித் திட்டம் 4,000 இற்கும் மேற்பட்ட புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி திட்டங்கள் மற்றும் தற்போதுள்ள மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி திட்டங்களுக்கான விரிவாக்கக் கல் நிர்மாணத்தினை உள்ளடக்குகின்றது.



2014 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் மின்சார இயக்க படிமுறை 1

அட்டவணை 2 மாவட்ட ரீதியில் மின் திட்ட வேறுபாடுகள்

மாவட்டம்	பூர்த்தி செய்யப்பட்ட மின்சார வழங்கல் திட்டம்		பூர்த்தி செய்யப்பட்ட மின்சார வழங்கல் விரிவாக்கம்		மின்சார செயற்பாடு (31 டிசம்பர் திகதியில்)	
	2014	2013	2014	2013	2014	2013
மேல் மாகாணம்	03	6	560	517	100%	100%
கொழும்பு	-	-	53	22	100%	100%
கம்பஹா	-	-	404	286	100%	100%
களுத்துறை	03	6	103	209	100%	100%
தென் மாகாணம்	01	-	411	682	100%	100%
காலி	01	-	267	427	100%	100%
மாத்தறை	-	-	97	233	100%	100%
ஹம்பாந்தோட்டை	-	-	47	22	100%	100%
மத்திய மாகாணம்	42	51	426	930	97%	96%
கண்டி	11	16	146	337	100%	98%
மாத்தளை	18	24	236	414	97%	95%
நுவரெலியா	13	11	44	179	95%	93%
வட மாகாணம்	239	63	186	87	92%	72%
யாழ்ப்பாணம்	56	13	84	45	99%	84%
கிளிநொச்சி	65	20	30	10	85%	40%
மன்னார்	39	11	12	7	96%	87%
வவுனியா	73	19	42	17	96%	84%
முல்லைதீவு	62	13	18	8	85%	40%
கிழக்கு மாகாணம்	44	84	283	530	94%	82%
மட்டக்களப்பு	10	44	67	161	89%	80%
அம்பாறை	25	33	130	177	98%	91%
திருகோணமலை	09	7	86	192	94%	88%
வடமேல் மாகாணம்	107	78	74	92	98%	95%
குருணாகல்	74	68	37	60	98%	95%
புத்தளம்	33	10	37	32	98%	95%
வடமத்திய மாகாணம்	57	73	717	664	97%	91%
அனுராதபுரம்	50	52	465	529	97%	93%
பொலன்னறுவை	07	21	252	135	97%	90%
ஊவா மாகாணம்	79	74	333	393	95%	89%
பதுளை	27	28	141	217	97%	92%
மொனராகலை	52	46	192	176	92%	86%
சப்ரகமுவ	89	143	1,690	1,680	99%	93%
இரத்தினபுரி	75	67	1388	641	99%	93%
கேகாலை	14	76	302	1,039	99%	97%



வரைபு 1 இலங்கை மின்சார துறை வளர்ச்சி

2.2.1 வெளிநாட்டு நிதிகளளிக்கப்பட மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் கருத்திட்டங்கள்

அட்டவணை 3 வெளிநாட்டு நிதியீட்ட RE மின் திட்டங்கள்

மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் கருத்திட்டம்	மதிப்பிடப்பட்ட செலவு (ரூ. மில்)	நிதி மூலம்	கருத்திட்ட நோக்கெல்லை	2014 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் திட்டம்	2013 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் திட்டம்
கிராமிய மின்சார வசதியளித்தல் கருத்திட்டம் 8	12,194	ஈரான்	மேல், சப்ரகமுவ, வடமேல் மற்றும் மத்திய மாகாணங்களில் 1000 திட்டங்கள், 1000 கிமீ ஆஏ மின்கம்பி இணைப்புக்கள், 6000 கிமீ டுஏ மின்கம்பிகள் நிர்மாணம் (180,000 பயன்பெறுநர்கள்)	புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் திட்டங்கள் 286 நீடிப்பு 2430	புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் திட்டங்கள் 272
வடக்கின் வசந்தம்	4,271	சீன எக்ஸிம் வங்கி	வடமாகாணத்தில் 400 புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க திட்டங்கள், 995 கிமீ ஆஏ மின்கம்பிகள், புதிய 2000 கிமீ டுஏ மின்கம்பிகள் நிர்மாணம்	புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் திட்டங்கள் 227 மற்றும் புதிய விரிவாக்கல்கள் 162	புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக் திட்டங்கள் 63 மற்றும் புதிய விரிவாக்கல்கள் 87

ஊவா உதயம்	5,281	சீன எக்ஸிம் வங்கி	மொனராகலை மற்றும் பதுளை மாவட்டங்களில் 250 புதிய உபநிலையங்கள் 652 கிமீ புதிய ஆஏ மின்கம்பி இணைப்புக்கள் மற்றும் 2250 கிமீ புதிய டுஏ மின்கம்பி இணைப்புக்கள் (800 கிராமங்களில் 80,000 பயன்பெறுநர்)	புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி திட்டங்கள் 84 மற்றும் புதிய விரிவாக்கல்கள் 523	புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி திட்டங்கள் 74 மற்றும் புதிய விரிவாக்கல்கள் 393
ரஐரட்ட எழுச்சி (மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க 4 விரிவாக்கல்)	10,850	சுவீடன்	அனூராதபுரம் மற்றும் பொலன்னறுவை மாவட்டங்களில் 550 புதிய திட்டங்கள், 825 புதிய ஆஏ மின்கம்பி இணைப்புக்கள், 4,200 கிமீ டுஏ மின்கம்பி இணைப்புக்கள் (சுமார் 100,000 பயன்பெறுநர்கள்)	புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி திட்டங்கள் 23 மற்றும் புதிய விரிவாக்கல்கள் 218	புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி திட்டங்கள் 73 மற்றும் புதிய விரிவாக்கல்கள் 664
கிழக்கின் எழுச்சி	6,530	சீன எக்ஸிம் வங்கி	திருகோணமலை மற்றும் மட்டக்களப்பு மாவட்டங்களில் 268 மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி திட்டங்கள், புதிய 802 கிமீ குவோ மின்கம்பி இணைப்புக்கள், 200 உபநிலைய மற்றும் 565 கிமீ டுஏ மின்கம்பி இணைப்பு புனர்நிர்மாணம் (300 பின்தங்கிய சுமார் 20,000 பயன்பெறுநர்கள்)	புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி திட்டங்கள் 10 மற்றும் புதிய விரிவாக்கல்கள் 50	புதிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி திட்டங்கள் 51 மற்றும் புதிய விரிவாக்கல்கள் 353
கிழக்கு விநியோக அபிவிருத்தி	2,950	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	அம்பாறை மாவட்டத்தில் 100 மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தித் திட்டங்களை அமுல்படுத்தல் (சுமார் 9,500 பயன்பெறுநர்கள்)	600 சேவை இணைப்புக்கள் பெற்று கொடுக்கப்பட்டு உள்ளது. திட்ட முன்னேற்றம் 30%	தெரிவு செய்தல்



படிமுறை 2 - கிளிநொச்சி சுண்ணாகம் செலுதல்துகை மார்க்கம்

2.2.2 “விதுலி அத்வெல” குறைந்த வருமானமுடைய வகுப்பினருக்கு மின்சார இணைப்புக்களை வழங்குவதற்கான குறைந்த வட்டியிலான கடன் வசதி

மக்களில் குறைந்த வருமானம் பெறும் வகுப்பினருக்கும் சமுர்த்தி பயனாளிகளுக்கம் மின்சார இணைப்புக்கள் வழங்குவதனை வசதிப்படுத்தும் பொருட்டு அத்தகைய வகுப்பினருக்கு மின்சார சேவை இணைப்புக் கட்டணத்தினை (ஆகக் கூடியது ரூபா 30,000 வரை) அறவிடுவதற்கு 60 சமமான மாதத் தவணைகளில் கடனை இ.மி.ச. மூலம் அறவிடுவதற்கான கடன் திட்டமொன்று அமைச்சினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டிருந்தது. இலங்கை சமுர்த்தி அதிகார சபையானது சேவை இணைப்பு கட்டணங்களுக்கான ரிவசுமெ செலவினை ஈடுசெய்வதற்கு இ.மி. சபைக்கு 10% வருடாந்த வட்டி விகிதத்தில் நிதியளித்தல் உதவியினை வழங்குகின்றது.

ரூபா. 1,677.27 மில்லியன் தொகைக்கும் அதிகமான கடன் வசதி 75,000 குடும்பங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் இதில் 87,299 குடும்பங்களுக்கு இத்திட்டதின் கீழ் 2014 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி வரை சேவை இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. மாதாந்த மின் கட்டணத்தில் குறித்த செலவினத்தை குறைக்க தேவையான இலங்கை மின்சார சட்டமானது 2009 ஆம் ஆண்டு இலங்கை மின்சார சட்ட இல 20 ஐ 2013 ஆம் ஆண்டு இலங்கை மின்சார சட்ட இல 31 அமுல்படுத்தப்பட்டது.

இத்திட்டத்தினை மேலும் விரிவாக்கும் பொருட்டு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் நிதியளித்தல் உதவியுடன் அமைச்சு, மின்சார சேவை இணைப்புக்களை பெற்றுக் கொள்வதற்காக கிராமிய சமூகங்களுக்குகான இலகுவான பெறுவழி மற்றும் நிதியியல் வசதிகளின் நிலையான தன்மை என்பவற்றை மேம்படுத்துவதற்காக அ.டொ. 3.5 மில்லியன் தொகையினை வழங்கியுள்ளது. ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி கருத்திட்டமானது அம்பாறை, இரத்தினபுரி மற்றும் ஹம்பாந்தோட்டை மாவட்டங்களில் கடன் வசதிகளை வழங்குவதற்கு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இக்கடன் திட்டத்தின் கீழ் சேவை இணைப்பினை பெறுவதற்கும், வீட்டு மின்சார இணைப்புக்களை மேற்கொள்வதற்கும் ரூபா. 40,000 வரையான கடன் பெற்றுக் கொள்ளக்கூடியதாகவிருந்தது. இக்கடன் மின்சாரப் பட்டியல் ஊடாக 72 சமமான மாதாந்தத் தவணைகளில் அறவிடப்படும். இக் கடன் திட்டமானது 30 ஏப்ரல் 2014 இல் அமுல்படுத்தப்பட்டதுடன். 31 டிசம்பர் 2014 திகதியில் குறித்த மாவட்டங்களுக்கு பலன் கீழ் வருமாறு கிடைக்கப் பெற்றது.

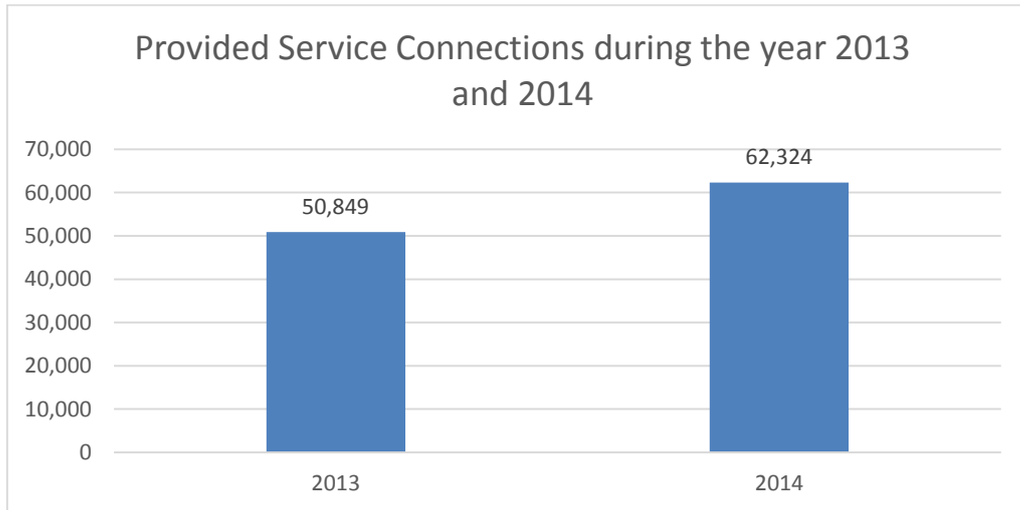
அட்டவணை 1 வீடுகளுக்கு பெற்று கொடுக்கப்பட்டவை

மாவட்டம்	வழங்கப்பட்ட சேவை இணைப்புகள்	வழங்கப்பட்ட கடன் (ரூ)
ஹம்பாந்தோட்டை	175	10,968 600
இரத்தினபுரி	1,054	19,918 463
அம்பாறை	105	1,131,588
மொத்தம்	1,334	32,018 651

2014 இல் மொணராகலை மற்றும் அனுராதபுரம் மாவட்டங்களிலும் இத்திட்டமானது அமுல்படுத்தப்பட்டது.

2.2.3 வடமாகாணத்தில் மீள் குடியமர்த்தப்பட்ட குடும்பங்களுக்கான மின்சார வசதிகள்

அரசாங்கம் மற்றும் அமைச்சு “வடக்கின் வசந்தம் திட்டத்தின்” கீழ் வட மாகாணத்திற்கு மின்சார வலையமைப்பு புனரமைத்தல் மற்றும் அமுல்படுத்தல் பணிகளில் முதன்மைத்துவம் வகிக்கப்பட்டு உள்ளதுடன் 2014 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் ரூ. 2,080 மில்லியன் செலவில் 62,324 சேவை இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டது.



வரைபு 2 – 2016 2014 ஆம் ஆண்டுகளில் வழங்கப்பட்ட சேவை விபரம்

2013 மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டின் போது வெலிஓயா மற்றும் வவுனியா தெற்கில் மீள்குடியமர்த்தப்பட்ட மக்களுக்காக மின்சார விநியோக வலையமைப்பு நிர்மாணத்திற்காக ரூபா. 100 மில்லியன் அத்துடன் சேவை இணைப்புக்கள் வழங்குவதற்காக மேலும் ரூபா 100 மில்லியன் செலவில் இதே வசதி வரிவாக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் மூலம் நன்மையடைந்த குடும்பங்கள் சுமார் 4000 ஆகவிருந்தது.

2.2.4 2014 ஆம் ஆண்டில் பொது மக்கள் பெற்று கொண்ட நன்மைகள்

2.2.4.1 சிறிய கிராமிய வியாபார ஸ்தானங்களுக்கு நன்மை அளிக்கும்

வகையில் மற்றும் சமூக – பொருளாதார கேள்விகளை எதிர்நோக்க உற்பத்திகளை வகைப்படுத்தல்.

மின்வலு சக்தி அமைச்சால் உருவாக்கப்பட்ட 2009 ஆம் ஆண்டு 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை சட்டத்தின் 05 ஆம் பிரிவின் சட்ட வரைவின் கீழ் நாட்டின் பொருளாதார வளர்ச்சிக்கான விலை கொள்கை தொடர்பில் குறிப்பிடப்பட்டு உள்ளது. எவ்வாறாயினும், உலகலாவிய ரீதியில் சமூக, பொருளாதார மற்றும் உற்பத்தி மாற்றங்களை கருத்தில் கொள்ளாது கடந்த ஆறு தசாப்தங்களாக உற்பத்தி விலை பட்டியல் வகைப்படுத்தலானது தொடரப்பட்டு வருகின்றது. மேல் குறிப்பிடப்பட்ட விடயங்களை கருத்தில் கொண்டு அமைச்சரவையின் அனுமதியுடன் சர்வதேச தர உற்பத்தி வகைப்படுத்தலின் கீழ் (ISIC) ஒரு புதிய உற்பத்தி மின்சார நுகர்வோர் வகை வரைவிலக்கணப்படுத்தப்பட்டது.

குறித்த வகைப்படுத்தலானது உலோகப்படுத்தல், உற்பத்தி, மின்சார விநியோகம், நீர் விநியோகம், கழிவு முகாமைத்துவம், விவசாயம், வனவியல், மற்றும் மீன் பிடி என வகைப்படுத்தப்பட்டு உள்ளது. கிராமிய பகுதிகளில் விவசாயத் துறையில் மிக முக்கியமாக உருவாக்கப்பட்டது. (ஸ்ப்ரிங்கல் நீர் பாசனம், டிசு சல்சர லெப்ட்டரிஸ், எக்ரோ பார்மிங், குளிர் களஞ்சியம்)

2.2.4.2 அரங்கத்தால் வழங்கப்பட்ட 50 மீ இற்கு மேலாக Kv இணைப்புகளின் மூலதன கிரயம்

50 மீட்டருக்கு அதிகமான சிறிய மற்றும் நடுத்தர உற்பத்திகளுக்கான மின்சார சேவை இணைப்பு வழங்கல் தொடர்பிலான மூலதன கிரயத்தை தாங்க அரசாங்கம் தீர்மானித்துள்ளது. அதன் அடிப்படையில் போட்டியை மேம்படுத்தவும், வியாபார வளர்ச்சியை மேம்படுத்தவும் சிறிய மற்றும் நடுத்தர உற்பத்திகளுக்கான மின்சார சேவை இணைப்புகளின் குறித்த தொகை மூலதன கிரயமானது குறைக்கப்பட்டது.

2.2.4.3 வீட்டு நில பிரதேசங்களை தாண்டி 50 மீ மின்சார சேவை இணைப்புக்களை வழங்கல்.

இத் திட்டமானது இலங்கையை ஒளியூட்டல் திட்டத்தின் கீழ் குறைந்த வருமானம் பெறும் குடும்பத்தினருக்கு சமுர்த்தி கடன் திட்டத்தின் கீழ் குறிதமத வருடத்தில் மின்சார சேவை இணைப்பு வழங்குதல் ஆகும்.



2.3 மின்சார செலுத்துகை வலையமைப்பு

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

2.3.1 2014 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்ட புதிய மின் செலுத்துகை திட்டங்கள்

- i. பசுமை மின்சக்தி அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம்
- ii. தேசிய செலுத்துகை மற்றும் விநியோக அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்

2.3.1.1 பசுமை மின்சக்தி அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம்

கருத்திட்டங்கள் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திக்கான உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி மீது குறிப்பாக மின்சாரம், காற்று, மின்சக்தி பிறப்பாக்கம் மற்றும் கடத்தல் வினைத்திறன் மற்றும் வழங்கல் நம்பகத்தன்மை மேம்படுத்தலுக்கான மின் கடத்தல் மற்றும் நடுத்தர வோல்டேஜ் விநியோக வலையமைப்பு விரிவாக்கம் என்பவற்றினை நோக்காக கொண்டிருந்தது.

இக்கடன் அ.டொ. 360 மில்லியன் மதிப்புள்ள பல கட்டங்களிலான நிதியளித்தல் வசதியாக வழங்கப்படும். பல கட்ட நிதியளித்தலானது ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியிலிருந்து ஒவ்வொன்றும் அ.டொ. 150 மில்லியன் கொண்டதும் ஏஎபி-பிரான்ஸ் இடமிருந்து ஒவ்வொன்றும் அ.டொ. 30 மில்லியன் கொண்டதுமான இரண்டு கட்டங்களைக் கொண்டிருக்கும், முதற்கட்டம் 2014 ஆம் ஆண்டிலும் இரண்டாம் கட்டம் 2016 ஆம் ஆண்டிலும் இடம்பெறும்.

இத்திட்டமானது 31 மார்ச் 2020 இல் முழுமையாக நிறைவு செய்ய கணிக்கப்பட்டு உள்ளதுடன் 2019 செப்டெம்பர் 30 ஆம் திகதியில் முதற் கட்டம் நிறைவு செய்ய தீர்மானிக்கப்பட்டு உள்ளது.

அட்டவணை - 2 கடன் திட்டத்தின் கீழ் இனங்காணப்பட்ட உப கருத்திட்டங்கள் பின்வருவன

	உப கருத்திட்டம்	பணியின் நோக்கெல்லை
1	நீர்மின்சார அபிவிருத்தி	
1.1	மொறகொல்ல நீர்மின்சாரத் பொறித்தொகுதி நிர்மாணம்	30 MW ஓடும் நீர் நீர்மின்சார பொறித்தொகுதி
2	கடத்தல் உட்கட்டமைப்பு	
2.1	கெரவலப்பிட்டி மின்கட்டமைப்பு உபநிலைய நிர்மாணம்	புதிய 220/33 kV, (2x45 MVA) மின்கட்டமைப்பு உபநிலையம்
2.2	கப்பல்துறை மின்கட்டமைப்பு உபநிலைய நிர்மாணம்	புதிய 220(132).:33மஏஇ (2ஓ60ஆஏயு) மின்கட்டமைப்பு உபநிலையம்
2.3	அநுராதபுரம் பழய மின்கட்டமைப்பு உபநிலையம் மேம்படுத்தல்	132/33 kV, (3x31.5MVA) மின்கட்டமைப்பு உபநிலையம் நிர்மாணித்தல்
2.4	களுத்துறை மின்கட்டமைப்பு உபநிலையம் நிர்மாணம்	புதிய 132/33kV, (2x31.5MVA) மின்கட்டமைப்பு உபநிலையம். பாணந்துறை – மதுகம 132 kV தனி உள் வெளி
2.5	கெரவலப்பிட்டி மின்கட்டமைப்பு உபநிலைய நிர்மாணம்	132/33kV, (2x31.5MVA) மின்கட்டமைப்பு உபநிலையம் நிர்மாணித்தல். பன்னிப்பிட்டி – கெஸ்பாவ 9 கி மீ 132kV. கடத்தல் இணைப்பு நிர்மாணித்தல்
2.6	கட்டுநாயக பழய மின்கட்டமைப்பு உபநிலையம் மேம்படுத்தல்	2x31.5MVA இலிருந்து 3x31.5MVA ஆக மேம்படுத்தல்
3	நடுத்தர வோல்டேஜ் விநியோக வலையமைப்பு	
3.1	மாதம்பை மின்கட்டமைப்பு உபநிலையத்திலிருந்து போவத்தை வி.இ மற்றும் நிலைத்தூண்	போவத்தையில் 33kV, 20 கி மீ கோபுர இணைப்பு மற்றும் எஸ்பிபி நிலைத்தூண்
3.2	வவுனாதீவு மின்கட்டமைப்பு உபநிலையத்திலிருந்து தாளங்குடா வி.இ மற்றும் தாளங்குடா நிலைத்தூண்	தாளங்குடாவில் 33kV, 21 கி மீ கோபுர இணைப்பு மற்றும் டிபிபி நிலைத்தூண்
3.3	வவுனாதீவு மின்கட்டமைப்பு உபநிலையத்திலிருந்து களுவாஞ்சிக்குடி வி. இ. மற்றும் களுவாஞ்சிக்குடி நிலைத்தூண்	களுவாஞ்சிக்குடியில் 33kV, 27 கி மீ கோபுர இணைப்பு மற்றும் டிபிபி நிலைத்தூண்
3.4	வவுனாதீவு மின்கட்டமைப்பு உபநிலையத்திலிருந்து ஊறனி வி.நி மற்றும் ஊறனி நிலைத்தூண்	ஊறனியல் 33kV, 6 கி மீ கோபுர இணைப்பு மற்றும் டிபிபி நிலைத்தூண்
3.5	வவுனாதீவு மின்கட்டமைப்பு உபநிலையத்திலிருந்து கரடியனாறு வி.நி மற்றும் கரடியனாறு நிலைத்தூண்	கரடியனாறு 33kV, 13 கி மீ கோபுர இணைப்பு மற்றும் டிபிபி நிலைத்தூண்

3.6	வெல்லம்பிட்டி இலிருந்து அம்பத்தென்ன நிலைத்தூண்	5.3 கிமீ உருக்கு கம்ப இணைப்பு
4	டிஎஸ்எம் :சக்தி வினைத்திறன் முன்னோடித் திட்டங்கள்	
4.1	சூட்டிகை மின்கட்டமைப்பு. அளவிடுதலுக்கான டிஎஸ்எம் முன்னோடித்திட்டங்கள்	சூட்டிகை அளவீட்டு இடையீடு
4.2	சூட்டிகை மின்கட்டமைப்பு/அளவிடுதலுக்கான டிஎஸ்எம் முன்னோடித்திட்டங்கள்	சூட்டிகை கட்டிட இடையீடு
4.3	வெப்பசக்தி சக்தி களஞ்சியப்படுத்தலுக்கான கேள்விப் பகுதி முகாமைத்துவம்	குளிர்நட்டல் களஞ்சிய இடையீடு
5	கருத்திட்ட முகாமைத்துவமும் கொள்ளளவு அதிகரித்தல் சேவைகளும்	
5.1	கருத்திட்ட முகாமைத்துவமும் மேற்பார்வையும்	மொறகொல்ல நீர் மின்சாரப் பொறித்தொகுதி கருத்திட்ட முகாமைத்துவமும் மேற்பார்வை
5.2	கருத்திட்ட முகாமைத்துவமும் அமுலாக்கல் உதவியும்	எம்எப்எப் கருத்திட்டம் 2 இன் அமுலாக்கல் மேற்பார்வையும் தயாரித்தலும்
5.3	சக்தித் துறை விருத்திக்கான கொள்ளளவு அதிகரித்தல்	கடத்தல் வடிவமைப்புத் திட்டமிடல், வடிவமைத்தல் மற்றும் தரநியமங்களை தரமுயர்த்தல், புதிய தொழினுட்பங்களை அறிமுகப்படுத்துவதில் இலங்கை மினசார சபைக்கு உதவியளித்தல்

2.3.1.2 தேசிய செலுத்துகை மற்றும் விநியோக அபிவிருத்தி கருக்கிட்டம்

கருத்திட்டத்தின் அமுலாக்கத்தின் முக்கியத்துவம் மற்றும் அவசர நிலையினை கருத்திற்கொண்டு அமைச்சு 2014ஆம் ஆண்டில் ஐப்பானிய சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவர் நிலையத்தின் (JICA) 45ஆவது யென் பொதியின் கீழ் இக் கருத்திட்டத்தினை உள்ளடக்குவதற்கு ஐப்பானிய சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவர் நிலையத்துடன் நெகிழப்பட்டதுடன் இத் திட்டமானது மூன்று வருடங்களுல் நிறைவு செய்யப்படும். இதற்காக கணிப்பீட்டு கிரயம் ரூ. 38,129 மில்லியன் ஆகும்.

JICA 45th கடன் திட்டத்தின் கீழ் வரும் திட்டங்கள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 6 JICA 45 ஆவது கடன் திட்டத்தின் கீழான மின்சார செலுத்துகை மற்றும் மின்சார விநியோக திட்டங்கள்

செலுத்துகை உப திட்டங்கள்	திட்டம் 1	220/132kV கிரிந்திவெல சுவிட் நிலையம் மற்றும் 220/132kV கிரிந்திவெல க்றிட் உப நிலையம் 132kV & 220 kV மின் செலுத்துகை மார்க்க கட்டுமாணம்
	திட்டம் 2	132kV துல்ஹிரிய – வெயங்கொட மின் செலுத்துகை மார்க்க கட்டுமாணம்
	திட்டம் 3	132/33kV பத்தரமுல்ல க்றிட் நிலைய கட்டுமாணம்
	திட்டம் 4	132kV கொலண்ணாவ பன்னிபிட்டிய மின் செலுத்துகை கொள்ளளவு மேம்படும்மல்
	திட்டம் 5	132kV கொலண்ணாவ பன்னிபிட்டிய இரத்மலான மின் செலுத்துகை கொள்ளளவு மேம்படும்மல்
	திட்டம் 6	220kV பொத்மலை பொல்பிட்டிய மின் செலுத்துகை மார்க்க கட்டுமாணம்
	திட்டம் 7	132kV பொல்பிட்டிய புதிய ஹபரண மின் செலுத்துகை கொள்ளளவு மேம்படும்மல்
விநியோக உப திட்டங்கள்	திட்டம் 8	தெஹிவலை மவுன்ட் லெவினியா சுரங்க வழி மின் விநியோக மார்க்க மேம்படுத்தல்
	திட்டம் 9	11kV பத்தரமுல்ல சுரங்க வழி மின் விநியோக மார்க்க மேம்படுத்தல்

2.3.2 வெயாங்கொட- ஹபரணை – மற்றும் ஹபரணை – சாம்பூர் கடத்தல் மின்கம்பி இணைப்பு

500 MW சாம்பூர் நிலக்கரி பொறித்தொகுதி நிர்மாணம் அத்துடன் ஜப்பானிய அரசாங்கத்தின் உதவியுடனான முன்மொழியப்பட்ட 600 MW முன்னேற்றமடைந்த கீழ்- மாறுநிலை நிலக்கரி மின்சாரப் பொறித்தொகுதி நிர்மாணத்துடன் சமீர் பிரதேசத்தில் மின்பிறப்பாக்கம் சுமார் 1100 MW ஆக காணப்படும்.

உத்தேசிக்கப்பட்ட பொறித்தொகுதியின் மூலம் பிறப்பாக்கம் செய்யப்பட்ட மின்சக்தியினை எடுத்துச் செல்வதற்காக கடத்தல் இணைப்புக்கள் 2 கட்டங்களில் திருகோணமலை பொறித்தொகுதி பிரதேசத்திலிருந்து வெயாங்கொட மின்கட்டமைப்பு உப நிலையத்துக்கு நிர்மாணிக்கப்படும். வெயாங்கொடையிலிருந்து ஹபரணைக்கான 1ஆம் கட்டத்தின் அமுலாக்கத்திற்காக இலங்கைக்கான அதன் 42ஆவது யென் கடன் பொதியின் கீழ் ஜப்பானிய சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவர் நிலையம் ஜப்பானிய யென் 9,573 மில்லியன் சலுகைக் கடன் ஒன்றினை வழங்கியுள்ளது. வெயாங்கொடை மற்றும் ஹபரணை ஆகிய இடங்களில் 2 மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்கள் மற்றும்

வெயாங்கொடையிலிருந்து ஹபரனைக்கான 148 கி.மீ. கொண்ட 220 மஏ கடத்தல் மின் கம்பியிணைப்பு என்பன நிர்மாணிக்கப்படும்.

உயர் கொள்ளளவு மற்றும் குறைவான இழப்பு, வளர்ந்துவரும் தொழினுட்பத்துடனான கடத்தி வடங்கள் இக்கடத்தல் மின்கம்பி தொகுதியினை நிர்மாணப்பதற்கு பயன்படும். இலங்கை அரசாங்கத்தின் சார்பில் நிதி திட்டமிடல் அமைச்சு மற்றும் ஜப்பானிய சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவர் நிலையத்திற்கிடையிலான கடன் ஒப்பந்தம் 2010ஆம் ஆண்டில் கலந்துரையாடப்பட்டு கைச்சாத்திடப்பட்டது.

சாம்பூர் என்ற இடத்தில் மின்கட்டமைப்பு உப நிலையம் ஒன்றினையும் ஹபரனையிலிருந்து சமீபர் மின்சார பொறித்தொகுதிக்கான 400 kV கடத்தல் மின்கம்பியிணைப்பும் கடத்தல் இணைப்பு கட்டம் 2இல் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. இக்கருத்திட்டத்தின் முக்கியத்துவம் மற்றும் அவசர நிலைமையினை கருத்திற்கொண்டு அமைச்சு 2014இன் போது 2ஆம் கட்ட மின்கம்பி இணைப்பிற்கான ஆலோசனையினை உள்ளடக்குவதற்கு ஜப்பானிய சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவர் நிலையத்தின் 45ஆவது யென் கடன்பொதியின் கீழ் கருத்திட்டத்தினை உள்ளடக்குவதற்கும் 2015இல் நிர்மாணத்தினை ஆரம்பிப்பதற்கு 46 ஆவது யென் கடன்பொதியின் கீழான உதவியினை அமுலாக்குவதற்கும் ஜப்பானிய சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவர்

நிலையத்துடன் வெற்றிகரமாக பேச்சுவார்த்தைகளை மேற்கொண்டது.

திட்டம்	விபரம்	பரப்பு
மொரகொல்ல நீர் மின் திட்டம்	Land situated in Uda Palatha & Ganga Ihala Korale Divisional Secretariat, Kandy District	62 Acre,01 Rood & 3.28 Perches
ஹபரண வெயாங்கொட செலுத்துகை திட்டம்	Land situated in Gampaha Divisional Secretariat, Gampaha District	01 Acre,01 Rood & 22.95 Perches
தூய சக்தி வலையமைப்பு வினைத்தறன் விருத்தி திட்டம்	Land situated in Homagama Divisional Secretariat, Colombo District.	12 Acre,03 Roods & 19.86 Perches
	Land situated in Rambukkana Divisional Secretariat, Kegalle District	01 Acre,01 Rood & 5.83 Perches
	Land situated in Ambagamuwa Koralya Divisional Secretariat, Nuwara Eliya District	14 Acre,03 Roods & 39.88 Perches

2.4 கடத்தல் அபிவிருத்தி கருத்திட்ட அமுலாக்கமும் செயலாற்றுகைக் கண்காணிப்பும்

கடத்தல் மற்றும் வினியோக 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.

அட்டலணை 8: மின் செலுத்துகை திட்டங்களின் முன்னேற்ற அறிக்கை

இல	கருத்திட்டம்	மதிப்பிடப்பட்ட செலவு (ரூபா மில்.)	நிதியளித்தல் மூலம்	கருத்திட்ட நோக்கெல்லை	2014 இல் முன்னேற்றம்
1	சுத்தமான சக்தி மற்றும் பெறுவழி மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் (2010 ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி கடன் பொதி)				
1.1	முறைமைக்கட்டுபாட்டு 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	பொதி அ1: 14.10.2014 இல் ஒப்பந்தம் ஆரம்பிக்கப்பட்டு ஆரம்ப பணிகள் தொடரப்பட்டு வருகின்றன. பொதி அ2: முன்னேற்றம் 55%
1.2	கடத்தல் முறைமை வலுப்படுத்தல் - கடத்தல் இணைப்புக்கள் - பகுதி 2	2,340	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	பின்வரும் இடங்களில் புதிய 132 kV கடத்தல் இணைப்பு நிர்மாணம் <ul style="list-style-type: none"> • காலி-மாத்தறை (35கி.மீ) • புத்தளம் - மாகோ (42 கி.மீ) • உக்குவெல - பல்லேகல (17கி.மீ) தற்போதுள்ள உக்குவெல - ஹபரன கடத்தல் இணைப்பிலிருந்து நாவுல மின்கட்டமைப்பு உப நிலையத்தின் உள் வெளி இணைப்புக்கள்	அனைத்து இணைப்புகளும் 2014.01.31 அன்று பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.
1.3	கடத்தல் முறைமை வலுப்படுத்தல் - மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்கள் - பகுதி 2	4,001.5	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	தொகுதி அ 1: குருநாகலிலுள்ள மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்களை மேம்படுத்தல் தொகுதி அ 2: மாகோ, பல்லேகல மற்றும் நாவுல ஆகிய இடங்களில் 3 புதிய மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்களை நிர்மாணித்தல். மற்றும் காலி, மாத்தறை, புத்தளம், ஹபரன அத்துடன் பானந்துறை மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்களின் மேம்படுத்துகை	தொகுதி அ1: முன்னேற்றம் 40% (அனைத்து GSS நிறைவுற்றதுடன் 27.08.2014 சக்திமயப்படுத்தப்பட்டது. தொகுதி அ3: முன்னேற்றம் (தொகுதி அ) : ஹொரண 44%

				தொகுதி அ 3: ஹொரனை மற்றும் வெயாங்கொடையிலுள்ள மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்கள் மேம்படுத்துகை	(தொகுதி ஆ) : வெயங்கொட 25%
2	நிலைத்திருக்கத்தக்க மின்சக்தி துறைக்கு ஆதரவளித்தல் II கருத்திட்டம் (ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் 2011 கடன்பொதி)				
2.1	வடக்கு கிழக்கு மின்சக்தி கடத்தல் அபிவிருத்தி	6,348	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	<p>தொகுதி அ: பொலன்னறுவை, மொனராகலை, வவுனதீவு மின்கட்டமைப்பு உப நிலைய நிர்மாணமும் மின்கட்டமைப்பு உப நிலையப்பாறை நமின்கட்டமைப்பு உப நிலையத்தில் இணைப்பு புகுவழி நிர்மாணமும்</p> <p>தொகுதி ஆ: மகியங்கன - வவுனதீவு, ஹபரனை - வாழைச்சேனை இலிருந்து புதிய பொலன்னறுவை மின்கட்டமைப்பு உப நிலையம் மற்றும் மெதகம - புதிய மொனராகலை 132 kV கடத்தல் இணைப்பு நிர்மாணித்தல்</p> <p>தொகுதி இ: கொத்தலை - புதிய அனூராதபுரம் 220 kV கடத்தல் இணைப்பின் 2ஆம் சுற்றினை விஸ்தரித்தல்</p>	<p>பெளதீக ரீதியான முன்னேற்றம் தொகுதி அ: 100% 02.10.2014 அம்பாறை நிறைவு செய்யப்பட்டது. பொலன்னறுவை 13.01.2014 இல் சக்தியூட்டப்பட்டது. மொனராகலை 30.11.2014 இல் சக்தியூட்டப்பட்டது.</p> <p>தொகுதி இ: 5 பெளதீக ரீதியான முன்னேற்றம் 100% 03.06.2014 இல் சக்தியூட்டப்பட்டது.</p>
2.2	புதிய காலி மின்சக்தி கடத்தல் அபிவிருத்தி	2,657	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	<p>தொகுதி அ: காலி மின்கட்டமைப்பு உப நிலைய நிர்மாணம்</p> <p>தொகுதி ஆ: அம்பலாங்கொடை - புதிய காலி கடத்தல் இணைப்பு நிர்மாணம்.</p>	<p>பெளதீக ரீதியான முன்னேற்றம் தொகுதி அ: 75%</p> <p>தொகுதி ஆ: 81%</p>

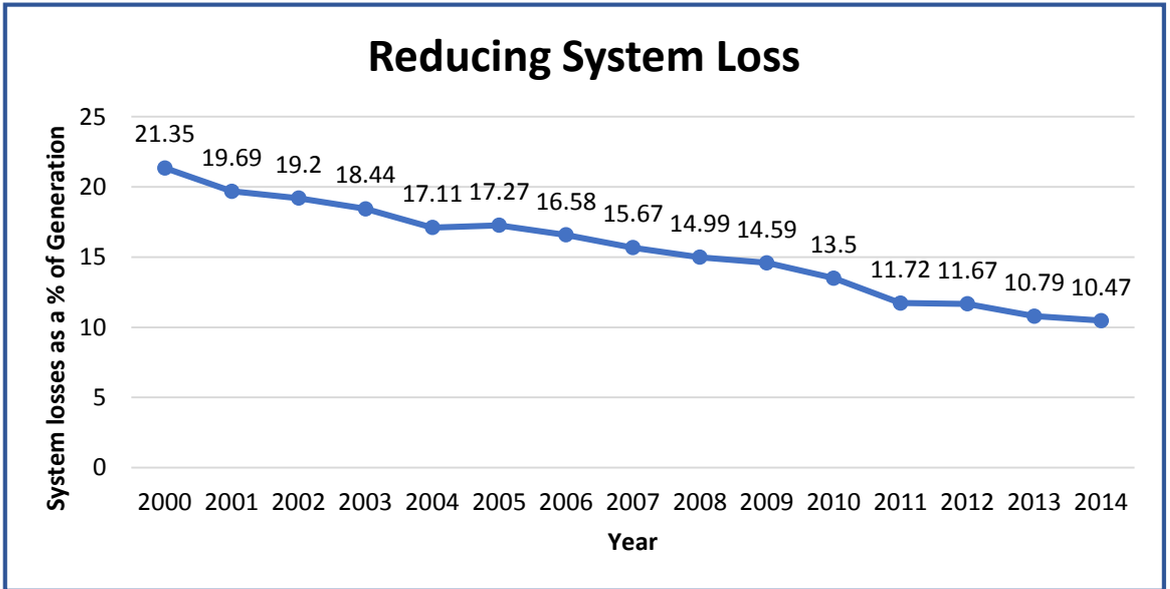
3	சுத்தமான சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினைத்திறன் மேம்படுத்தல் கருத்திட்டம் (ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் 2012 கடன்பொதி)				
3.1	பொதி 1 – மன்னார் கடத்தல் உட்கட்டமைப்பு	5,173	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	<p>தொகுதி அ: வவுனியா மின்கட்டமைப்பு உப நிலைய மேம்படுத்துகையும் மன்னார் மின்கட்டமைப்பு உப நிலைய நிர்மாணமும்.</p> <p>தொகுதி ஆ: அனூராதபுரம் – வவுனியா மற்றும் வவுனியா – மன்னார் புதிய 132 கி.வோ. கடத்தல் இணைப்புக்கள் நிர்மாணம்.</p>	<p>தொகுதி அ : 13.11.2014 இல் ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட்டது.</p> <p>தொகுதி ஆ : ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட உள்ளது.</p>
3.2	பொதி 2 – 132 kV கடத்தல் உட்கட்டமைப்பு நிர்மாணம்	3,900	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	<p>தொகுதி அ: கேகாலை மின்கட்டமைப்பு உப நிலைய நிர்மாணமும் துல்கிரிய மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்களின் மேம்படுத்துகையும்</p> <p>தொகுதி ஆ: பியகம, சபுகஸ்கந்தை, கொலன்னாவ – கொலன்னாவ புதியது மற்றும் கொலன்னாவ பழையது ஆகிய மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்களின் தடை ஆளி மின தேக்கி நிறுவுதல்</p> <p>தொகுதி இ: துல்கிரிய-கேகாலை, பொல்பித்திய-புதிய பொல்பித்திய, அத்துருகிரிய-பாதுக்கை, அத்துருகிரிய-கொலன்னாவ ஆகிய புதிய கடத்தல் இணைப்புக்கள் நிர்மாணித்தல்</p>	<p>தொகுதி அ : 23.10.2014 இல் ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட்டது.</p> <p>தொகுதி ஆ : ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட உள்ளது.</p> <p>தொகுதி இ : 24.11.2014 இல் ஒப்பந்தம் கைசாத்திடப்பட்டது.</p>
3.3	பொதி 3 – 220 kV கடத்தல் உட்கட்டமைப்பு நிர்மாணம்	6,904	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	<p>தொகுதி அ: பொல்பித்திய மற்றும் பாதுக்கை மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்களின் நிர்மாணம். பன்னிபிட்டிய மின்கட்டமைப்பு உப நிலைய மேம்படுத்தல்.</p> <p>தொகுதி ஆ: பாதுக்கை ஊடாக பொல்பித்திய-பன்னிபிட்டிய கடத்தல் இணைப்பு நிர்மாணம்</p>	<p>தொகுதி அ: 05.01.2015 இல் ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட்டது.</p> <p>தொகுதி ஆ: ஒப்பந்தம் வழங்குவதற்கான அமைச்சரவை அனுமதி கோரப்பட்டுள்ளது.</p>

3.4	பொதி 4 – (விநியோகக் கூறுகள்) – ஆஏ வலையமைப்பு சக்தி வினைத்திறன் மேம்படுத்தல்)	1,940	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	தொகுதி அ: வவுனியா – கெபிதிகொல்லாவை, புதிய அனுராதபுரம்-கண்டகஸ்திகிலிய கோபுர இணைப்பு மற்றும் கெபிதிகொல்லாவை, கண்டகஸ்திகிலிய நிலைத்தூண்கள் தொகுதி ஆ: கிரிபத்கும்புற-கலஹா, கல்மடு சந்தி-அக்கரைப்பற்று, அக்கரைப்பற்று-பொத்துவில் கோபுர இணைப்புகளும் கலஹா, அக்கரைப்பற்று, பொத்துவில் நிலைத்தூண்கள்	2014 ஒக்டோபர் ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட்டது. பெளதீக முன்னேற்ற அறிக்கை 8%
4	தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு வினைத்திறன் மேம்பாட்டு திட்டம் (2012 ஆஅவ கடன் திட்டம்)				
4.1	செலுத்துகை (ட்ரான்சி 1)	7,051	ஆஅவ	தொகுதி அ: 220/132 kv GSS கெரவலபிட்டிய கப்பந்துறை திருகோணமலை கட்டுமாணம் தொகுதி ஆ 1: பழைய அனுராதபுர திருத்தம் களுத்துறை கெஸ்பாவை GSS கட்டுமாணம்	டெண்டரிங் இடம்பெற்று வருகிறது.
4.2	MV விநியோக வலையமைப்பு	1,096	ஆஅவ	33 kv டவர் இணைப்பு – வவுனதீவு GSS உரனி, கரடியனாறு, கலுவாங்குகுடி, தாலங்குடா வரை SBB கெண்ட்ரி	டெண்டரிங் இடம்பெற்று வருகிறது.
5	220 முஏ பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்	1200	கேஎப்டப், ஜேர்மனி	பாதுகாப்பு சுருள், கட்டுப்பாட்டு பலகம் மற்றும் தொடர்பாடல் உபகரணங்கள் 220 கி.வோ. கடத்தல் வலையமைப்பு புனருத்தாபனம் செய்தல்	பெளதீக முன்னேற்றம்.
6	க்றிட் உப நிலைய நிர்மாணம்	4,899	ஏஎப்டி ப்ரான்ஸ்	தொகுதி அ: மாலிபொட, வெவெல்வத்த, நாவலபிட்டிய, ராகல GSS கட்டுமாணம்	ஏல ஆவணங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.
7	ADB மற்றும் JICA திட்ட ஆரம்பம்				
7.1	கௌணி க்றிட் உப நிலைய புனரமைப்பு பணி	366	ஆஅவ	வவுனியா கிளிநொச்சி செலுத்துகை திட்ட மேலதிக பணிகள்	கட்டுமாணம் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் 2016 மார்ச்

					நிறைவேற்றப் ட்டும்
7.2	மொணராகலை பொலனறுவை க்றிட் உப நிலைய புனரமைப்பு பணி	600	ஆஅவ	இரண்டாவது 132/33 kv 31.5 ஆஏயு ட்ரான்ஸ்போமர்	ஒப்பந்தம் 04.07.2014 இல் கைசாத்திடப்ப ட்டது. வரைவு பணிகள் இடம் பெற்று வருகிறது.
7.3	புதிய வாழைச்சேனை க்றிட் உப நிலைய புனரமைப்பு பணி	392	ஆஅவ	இரண்டாவது 132/33 kv 31.5 ஆஏயு ட்ரான்ஸ்போமர்	ஒப்பந்தம் 09.07.2014 இல் கைசாத்திடப்ப ட்டது. சிவில் பணிகள் இடம் பெற்று வருகிறது.
7.4	மாஹோ மற்றும் நாவுல க்றிட் உப நிலைய புனரமைப்பு புத்தளம் GSS இல் 132 kv மார்க்க கட்டுமாணம்	1,014	ஆஅவ	இரண்டாவது 132/33 kv 31.5 MVA ட்ரான்ஸ்போமர் புத்தளம் GSS இல் 132 kv மார்க்க கட்டுமாணம்	ஒப்பந்தம் 01.08.2014 இல் கைசாத்திடப்ப ட்டது. ஆரம்ப பணிகள் இடம் பெற்று வருகிறது.
7.5	மாஹோ GSS தொடக்கம் புத்தளம் க்றிட் உப நிலையமட் வரை இரண்டாம் சுற்று	230	ஆஅவ	42 கீமீ மாஹோ GSS தொடக்கம் புத்தளம் க்றிட் உப நிலையமட் வரை இரண்டாம் சுற்று கட்டுமாணம்	18.07.2014 ஒப்பந்தம் கைசாத்திடப்ப ட்டது. முலப்பொருள் கொள்வனவு இடம் பெற்று வருகிறது.
7.6	கிரிபக்குபுர க்றிட் உப நிலைய புனரமைப்பு பணி	1,024	ஆஅவ	கிரிபக்குபுர க்றிட் உப நிலைய கொள்ளளவு மேம்படுத்தல்	ஒப்பந்தம் கைசாத்திடப்ப ட்டது.
7.7	வவுனியா கிளிநொச்சி மின் செலுத்துகை திட்டம் மீதமான பணிகள்		JICA	1. கிளிநொச்சி க்றிட் உப நிலைய புனரமைப்பு பணி 2. அவசியமான டீஎல் பாகங்கள் - வட செலுத்துகை மார்க்கத்திற்கு	1. தொழினுட் ப கணிப்பீடு 2. ஒப்பந்தம் கைசாத்தி டப்பட்டது.
8.	கொழும்பு நகர மின் செலுத்துகை		JICA	தொகுதி 1 – க்றிட் உப நிலைய கட்டுமாணம்	ஆலோசனை பணி 25.02.2014

<p>மொர்க்க அபிவிருத்தி மற்றும் நட்ட குறைப்பு திட்டம்</p>			<p>தொகுதி 2 – மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோக மார்க்க கட்டுமாணம்</p> <p>தொகுதி 3 – விநியோக பணிகளுக்கு விஸேட வாகன விநியோகம்</p>	<p>இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.</p> <p>ஏல ஆவணங்கள் நிறைவேற்றப்பட்டது.</p> <p>ஒப்பந்தம் இன்னும் வழங்கப்படவில்லை.</p>
--	--	--	--	---

மின்சார செலுத்துகை மற்றும் மின்சார விநியோக வலையமைப்பு மேம்படுத்தல் தொடரப்பட்டதன் மூலமாக முறைமை பாதிப்புகள் துடக்கப்பட்டது.



வரைபு 3 மின் செலுத்துகை மற்றும் மின் விநியோக நட்ட சீராக்கம்

2.5 அதிகரித்து வரும் கேள்விக்கான மின்சார உற்பத்தி

அதிகரித்து வரும் கேள்வியினை நிறைவுசெய்வதற்கும் நிலக்கரி எரிக்கப்பட்ட மின்சார பொறித்தொகுதிகளின் 2000ஆறு திரட்டிய அடிப்படை பளுக் கொள்ளவினை சேர்ப்பதன் மூலம் பிறப்பாக்க செலவினைக் குறைப்பதற்கும் தற்போது நிறுவப்பட்டுள்ள 3363ஆறு கொள்ளவிலிருந்து 2025 ஆம் ஆண்டளவில் 6400 ஆறு ஆக பிறப்பாக்க முறைமையின் கொள்ளவினை

விருத்தி செய்வதற்கும் மின் பிறப்பாக்க முறைமைக் கொள்ளளவு அதிகரிக்கப்பட்டது.

இலங்கையில் 3ஆவது நிலக்கரி பொறித்தொகுதி ஒன்றினைத் தாபித்தல் மீதான முன்சாத்திய ஆய்வொன்று ஐப்பானின் புதிய சக்தி அபிவிருத்தி அமைப்பினால் (NEDO) 2013இல் நடாத்தப்பட்டது. இவ்வாய்வின் பரிந்துரைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு திருகோணமலையில் 600ஆறு முன்னேற்ற கீழ் மாறுநிலை நிலக்கரி மின்சார பொறித்தொகுதி ஒன்றினை நிர்மாணிப்பதற்கான விவரமான சாத்திய ஆய்வொன்றினை நடாத்துவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

புதிய பொறித்தொகுதிகள் நிர்மாணித்தலுக்கு மேலதிகமாக பழைய நீர்மின்சார கருத்திட்டங்கள் அப் பொறித்தொகுதிகளின் வினைத்திறன் நம்பகத்தன்மையை மேம்படுத்துவதற்காக புனருத்தாபனம் செய்யப்பட்டுள்ளன.

2.5.1 மொர்கொல்ல நீர் மின் திட்டம் (30.5 மெ.வோ)

30.5 MW நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவு மற்றும் 100 GWh வருடாந்த மின்சார சக்தி பிறப்பாக்கம் என்பவற்றுடன் கூடிய நீர்மின்சார பொறித்தொகுதி ஒன்றினை நிர்மாணிப்பதற்கான சாத்திய ஆய்வு மற்றும் விவரமான வடிவமைத்தல் அத்துடன் கேள்வி ஆவணங்கள் முன்னெடுக்கப்படுகின்றது.

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி பசுமை சக்தி மேம்படுத்தல் திட்டத்தின் 2014 இன் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி கடனின் கீழ் இக்கருத்திட்ட நிர்மாணத்திற்கு நிதியளிப்பதற்கு உடன்பட்டுள்ளது. மின் நிலையத்திற்காக கணிக்கப்பட்ட முழு கிரயம் 125 மில்லியன் ரூ. இத்திட்டமானது மூன்று கட்டங்களை கொண்டது. தொகுதி 1 பிரதான சிவில் வேலை திட்டங்கள், தொகுதி 2 இலத்திரனியல் பணிகள், தொகுதி 3 பொறியியல் பணிகள்.

ஆரம்ப பணிகள் 2015 ஆகஸ்ட் மாதம் ஆரம்பிக்க தீர்மானிக்கப்பட்டு உள்ளதுடன் 2019 இல் மொர்கொல்ல மின் நிலையத்தில் இருந்து தேசிய மின் சக்தி முறைமைக்கு மின்சாரம் பெற்று கொடுக்க தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.5.2 தேக்க இறைப்பு மின்சக்தி சாத்தி ஆய்வு

தேக்க இறைப்பு மின்சக்தி பொறித்தொகுதிகள் (Pump storage power plants) உயர்மட்ட நீர்த் தேக்கங்களில் இருந்து நீரை பெறுவதன் மூலம் உச்ச நிலை கேள்விக் காலத்தின்போது சாதாரண நீர் மின்சாரத் தொகுதியொன்றாக மின்சாரத்தினை பிறப்பாக்கம் செய்வதற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இது குறைவான கேள்வி காணப்படுகின்ற காலத்தின் போது இறைப்பு நிலையமொன்றாக தொழிற்படுகின்றது இங்கு பிறப்பாக்கத்தின் போது கீழ் நீர்தேக்கத்திற்கு கிடைக்கின்ற நீர் மின்கட்டமைப்பிலிருந்தான மின்சாரத்தினைப் பயன்படுத்தி மீண்டும் உயர்வான நீர்த் தேக்கத்திற்கு இறைக்கப்படுகின்றது. இவ்வாறு தேக்க இறைப்பு பொறித்தொகுதியானது பிறப்பாக்க நிலையமாகவும் இறைப்பு நிலையமாகவும் செயற்படுகின்றது. இந்நோக்கு, குறைந்த கேள்விக் காலத்திற்கு கேள்வியினை சேர்ப்பதன்

ஊடாகவும் உயர்வான கேள்விக் காலத்தின் போது பிறப்பாக்கத்திற்கு ஆதரவளிப்பதன் ஊடாகவும் நாட்டின் தேவையினை சமப்படுத்துவதற்கு உபாயகரமிக்கதாக பயன்படுத்தக்கூடியது.

இலங்கையின் மின் சக்தி முறைமையில் தேக்க இறைப்பு மின்சக்தி பொறித்தொகுதிகளின் சாத்தியம் பற்றிய விவரமான ஆய்வொன்று ஜப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவர் நிலையத்தின் நிதியுதவியுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. கருத்திட்ட பிரதேசம் சாத்தியப்பாட்டு ஆய்வின் மூலம் நிர்ணயிக்கப்படும். சாத்திய ஆய்வு 2013 மார்ச் மாதம் ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2014 டிசம்பர் மாதம் நிறைவடைந்தது. இறுதி அறிக்கையானது 2015 பெப்ரவரியில் நிறைவுறுத்தபடாதுள்ளது.

2.5.3 நிலக்கரி மின்நிலைய திட்டத்தை அமுல்படுத்தல்.

3x300 MW நிலக்கரி மின் திட்டமான புத்தளம் நிலக்கரி மின் நிலைய திட்டம் 2011 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் தற்போது வர்த்தக நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டு வருகின்றது. புத்தளம் “லக்விஜய” நிலக்கரி மின் நிலையத்தின் முதற் கட்டம் மற்றும் இரண்டாம் கட்டம் 05.02.2014 மற்றும் 12.10.2014 இல் தொடர்ச்சியாக வர்த்தக நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. புத்தளம் “லக்விஜய” நிலக்கரி மின் நிலையத்தின் இரண்டாம் கட்டம் மற்றும் மூன்றாம் கட்டம் 16.09.2014 ஆம் திகதி அதி மேதகு சீன குடியரசின் ஜனாதிபதியால் திறந்து வைக்கப்பட்டது.

இ.மி.சபையின் பொறிகளின் பராமரிப்பு மற்றும் இயக்கத்திற்கு அவசியமான உதிரி பாகங்களை விநியோகிக்க சீன பொறிகள் பொறியியல் கூட்டுதாபனத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கைசாத்திடப்பட்ட 16.09.2014 ஆம் திகதியன்றே புத்தளம் “லக்விஜய” நிலக்கரி மின் நிலையத்தின் தொழினுட்ப ஒத்துழைப்பு தொடர்பிலான புரிந்ததுணர்வு ஒப்பந்தமும் இலங்கை அரசிற்கும் சீன அரசிற்கும் இடையே கை சாத்திடப்பட்டது.



அட்டவணை 9 – 2014 ஆம் ஆண்டில் நிலக்கரி மின் நிலைய உற்பத்தி விபரம்

2014 உற்பத்தி (GWh)												
	ஐன வரி	பேர	முர்ச்	ஏப்ரல்	மே	ஐன்	ஐலை	ஆகஸ்ட்	செப்	ஒக்டோ	நோவ	டிசம்
நிலக்கரி மி.நி I	36.18	103.17	193.47	180.24	194.75	183.66	195.0	130.04	101.3	0.78	52.41	138.18
நிலக்கரி மி.நி II	0.004	8.43	40.59	183.39	173.88	160.08	50.19	62.27	154.0	186.75	95.40	109.74
நிலக்கரி மி.நி III								33.14	137.5	186.21	107.64	4.33

2.5.4 திருகோணமலை நிலக்கரி மின் நிலையம்

500 MW திறன் வாய்ந்த நிலக்கரி மின் நிலையமானது திருகோணமலையில் உருவாக்கப்பட்டது. இத் திட்டமானது இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் இந்தியாவின் தேசிய அணல் மின் கம்பனியுடன் இணைந்த தொடங்கப்பட்டதுடன் இரு தரப்பனருக்கும் சம உரிமை காணப்பட்டது. கூட்டு இணைந்த கம்பனி திருகோணமலை மின் வரையறுக்கப்பட்ட கம்பனியானது 2006 இல் இணைக்கப்பட்டது. 2018 இல் இத்திட்டத்தின் மின்சார உற்பத்திகள் தொடங்க உத்தேசிக்கப்பட்டு உள்ளது. LCC மற்றும் TPCL இடையே கைசாத்திடப்பட்ட ஒப்பந்தத்தின் பிரகாரம் இலங்கை நிலக்கரி நிறுவனமானது இமிச நிலக்கரி விநியோகத்திற்கு துணை புரிந்தது.

2.5.5 பழைய மின் நிலையங்களை திருத்தி அமைத்தல்

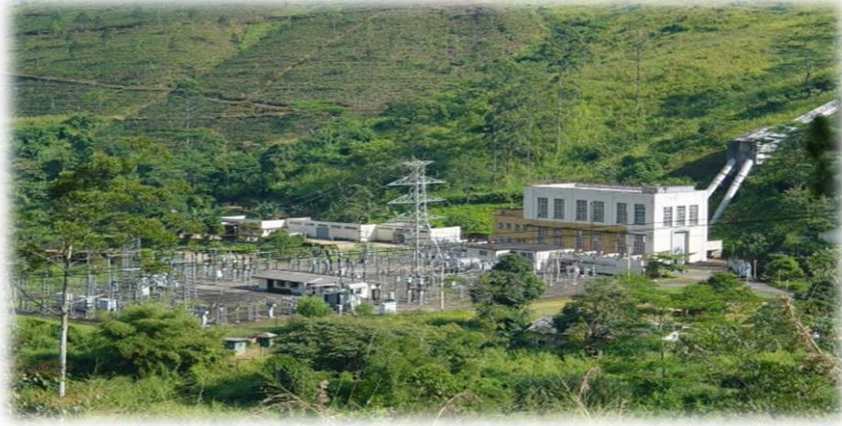
புதிய பிறப்பாக்க வசதிகளை நிர்மாணித்தலுக்கு மேலதிகமாக இயந்திரங்களின் வினைத்திறன் மற்றும் நம்பகத்தன்மையினை மேம்படுத்தும் பொருட்டு இனங்காணப்பட்ட பழைய நீரிமின்சார பொறித்தொகுதிகளை மீள் புதுப்பிப்பதற்கான புனரமைத்தல் கருத்திட்டங்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. வயதடைந்த பாகங்களுக்கான உதிரிப்பாகங்கள் கிடைக்கப்பெறாமல் பிரச்சினையை தீர்ப்பதற்கும் வெற்றிகரமான செயலாற்றலை உறுதி செய்வதற்கும் பயன்பாட்டிலிருந்து ஒதுக்கப்பட்ட உபகரணங்கள் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழினுட்பத்தில் நவீன உபகரணங்கள் கொண்டு மாற்றீடு செய்யப்படும்.

2.5.5.1 புதிய லக்ஸ்பாண மற்றும் விமலசுரேந்திர மின் நிலைய மீள் புனரமைப்பு

இத்திட்டமானது ப்ரான்ஸால் நிதியிடப்பட்டது. இத் திட்டத்தின் கணிக்கப்பட்ட கிரயம் 6,660 மில்லியன் ஆகும். 2014 இன் முதற் காலாண்டில் இத் திட்டத்தில் 100% முன்னேற்றம் காணப்பட்டது. மீள் புனரமைப்பின் பின்னர் புதிய லக்ஸ்பாண நீர் மின் திட்டமானது 100 மெ.வோ இலிருந்து 114 மெ.வோ ஆக அதிகரிக்கப்பட்டுடன் விமலசுரேந்திர திட்டம் 97% மேம்படுத்தப்பட்டது.

2.5.5.2 சமனல மின் நிலைய மீள் புனரமைப்பு

சமனல நீர் மின் திட்டத்தின் சர்வதேச முன்னணி முகவர்களிடம் 2014 இல் நிதியீட்டம் செய்யப்பட்டுடன் 2015 ஆம் ஆண்டில் அதன் சாத்திய ஆய்வு தொடங்கப்பட்டது.



படிமுறை 05- விமலசுரேந்திர நீர் மின் நிலையம்

2.5.6 மரபு ரீதியற்ற மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி

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. பேசித்தீர்க்கப்படாத தொழினுட்ப ரீதியான குறித்த கட்டணங்களின் மீது தரப்படுத்தப்பட்ட மின்சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கையின் கீழ் 10ஆறு இற்கும் குறைந்த மரபு ரீதியற்ற மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி பொறித்தொகுதிகளை உருவாக்குவதற்கு தனியார் துறைக்கு அனுமதியளிக்கப்பட்டுள்ளது.

2014 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் சிறிய புத்தாக்க மின் நிலையங்களின் 9.8% பங்களிப்பில் மொத்த மரபு ரீதியற்ற மின் நிலையத்தில் 442 மெ.வோ திறன் இணைக்கப்பட்டது. 2014 செப்டெம்பர் முடிவில் இணைக்கப்பட்ட மொத்த மரபு ரீதியற்ற மின் நிலையங்களின் திறன் 1,150.04 கி.வோ. ஆகும்.

அட்டவணை 10 -2014 - இணைக்கப்பட்ட புத்தாக்க மின் நிலையங்கள்

	2013 இல் இணைக்கப்பட்ட க்றிட்		2014 இல் இணைக்கப்பட்ட க்றிட்	
	இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை	சராசரி திறன் (மெ.வோ)	இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை	சராசரி திறன் (மெ.வோ)
சிறிய நீர் மின்	128	271	142	293.2
காற்று வலு	10	78	15	123.8
சூரிய சக்தி	4	1.38	4	1.38
உயிர் திணிவு சக்தி	4	16.5	6	23.5
மொத்தம்	146	367	165	441.9



படிமுறை 06 – காற்று வலு நிலையம் புத்தளம்

2.5.6.1 சிறிய நீர் மின் சக்தி

தற்போது தேசிய மின்கட்டமைப்பிற்கு ஊட்டுதல் செய்கின்ற 293 Mw நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவுடனான 142 தொழிற்படும் சிறு நீர் மின்சக்தி பொறித்தொகுதிகள் காணப்படுகின்றன. 153 Mw மொத்தக் கொள்ளளவுடன் கூடிய மேலும் 72 பொறித்தொகுதிகள் நிர்மாணிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

2.5.6.2 காற்று சக்தி

தேசிய மின்கட்டமைப்புக்கு ஊட்டுதல் செய்கின்ற 123 Mw நிறுவப்பட்ட கொள்ளளவுடனான 15 தொழிற்படும் காற்று மின்சக்தி பொறித்தொகுதிகள் காணப்படுகின்றன. 31 Mw மொத்தக் கொள்ளளவுடன் கூடிய மேலும் 4பொறித்தொகுதிகள் நிர்மாணிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

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 ஆற சக்தியினை சேர்ப்பதற்கு இயலச் செய்யக்கூடியதாகவிருக்கும். 2017 இன் போது முதலாவது 100 Mw நிர்மாணப் பணியினை ஆரம்பிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டுள்ளது.

2.5.6.1 சூரிய சக்தி

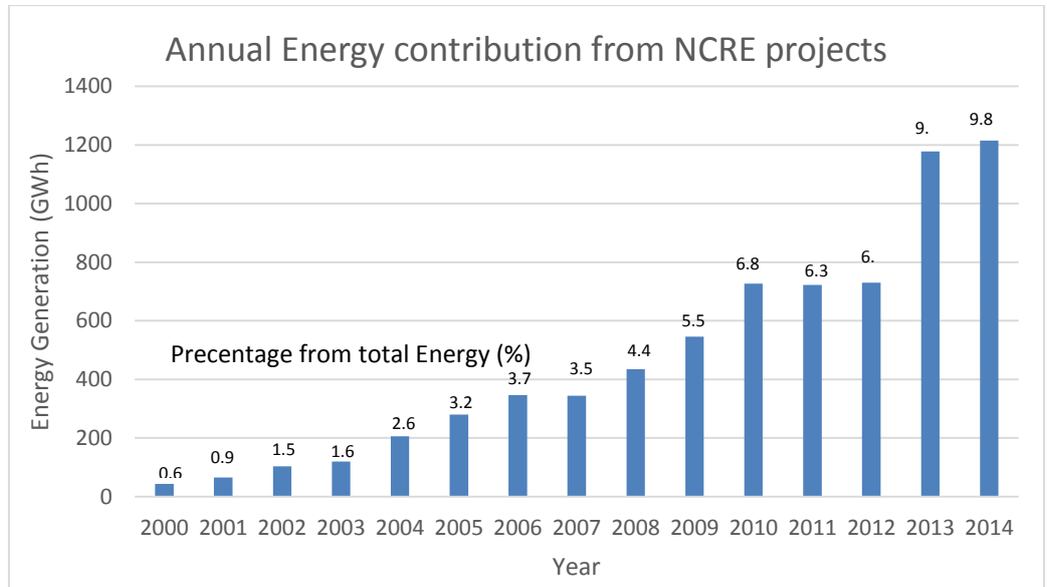
2011 ஆம் ஆண்டிலிருந்து மின்கட்டமைப்பு இணைக்கப்பட்ட சூரிய மின்சக்தியினை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு அரசாங்கம் முயற்சிகளை மேற்கொண்டது.

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 தாபிக்கப்படும்.

2.5.6.2 உயிர்த் திணிவு சக்தி

சக்திப் பிறப்பாக்கத்திற்காக உயிர்த் திணிவினை பயன்படுத்துவதனை ஊக்குவிப்பதற்கான அண்மைக்கால முயற்சிகள் சாதகமான பெறுபெறுகளைக் காண்பித்துள்ளதுடன் உயிர்த் திணிவினை அடிப்படையாக கொண்ட மின்சக்தி பிறப்பாக்கத்திற்காக தனிப்பயன் பெருந்தோட்டங்களை தாபிக்கின்ற அபிவிருத்தியாளர்கள் மத்தியில் அதிகரித்த ஆர்வத்திற்கான அறிகுறிகளை ஊக்குவிக்கின்றது. தற்போது மொத்தமாக 23.5 Mw மொத்தக் கொள்ளளவினைக் கொண்ட தேசிய மின்சாரக் கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்பட்ட 06 உயிரத்திணிவு சக்தி பொறித்தொகுதிகள் காணப்படுகின்றன. 65 Mw மொத்தக் கொள்ளளவுடன் கூடிய மேலும் 12 பொறித் தொகுதிகள் தற்போது நிர்மாணிக்கப்பட்டு வருகின்றன.



அட்டவணை 4 : புத்தாக்க சக்தி மின் நிலையங்களின் வருடாந்த மின் சக்தி பங்களிப்பு

2.5.7 மின் கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படாத மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க முறைமைகள்

இலங்கையில் மின்கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படாத மின்பிறப்பாக்கத்திற்காக பல மரபு சார்பற்ற ஆரம்ப மூலங்கள் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. சூரிய ஒளியுவோற்று முறைமைகள் 1980 களின் ஆரம்ப காலங்களிலிருந்து அதிகளவில் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. சிறிய கிராமிய மட்ட நீர் மின்சார முறைமைகள் வீட்டுப் பாவனைக்காக தூர இடங்களில் அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. நாட்டில் உள்ள சுமார் 7000 வீடுகளுக்கு சேவையளிக்கின்ற மிகச் சிறிய நீர் மின்முறைமைகள் ஊடாக மின்சக்தியளிக்கின்ற அத்தகைய சிறு மின்கட்டமைப்புகள் 300 இற்கும் அதிகளவில் காணப்படுகின்றன.

நாடு முழுவதும் தேசிய மின்கட்டமைப்பு விஸ்தரிக்கப்பட்டதுடன், மின் கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படாத முறைமைகளுக்கான கேள்வி தீவிரமாக குறைந்தது. எனினும், கிட்டிய எதிர்காலத்தில் இ.மி.ச. கடத்தல் வலையமைப்பு விஸ்தரிக்கப்பட முடியாத மிகம்தூரக் கிராமங்கள் மற்றும் தீவுக் குடியிருப்புகளுக்கு மீள் புதுப்பிக்கத்தக்க மூலங்களில் இருந்து மின் கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படாத கலப்பு முறைமை ஊடாக மின்சாரத்தினை வழங்குவதற்கான நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்றினை அமைச்சு ஆரம்பித்தது. முதலாவது கருத்திட்டம் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி நிதி உதவியுடன் வடமாகாணத்தில் உள்ள எல்வதுவு தீவிற்கு மின்சார வசதியளிப்பதற்காக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி உதவியுடன் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.5.8 கேள்வி பகுதி முகாமைத்துவம்

மின்சக்தியில் கொள்ளளவு சேரத்தல் உபாயங்களுக்கென செலவு வினைத்திறன்மிக்க, சுற்றாடல் ரீதியாக பொருத்தமாக காணப்படுகின்ற ஒன்றாக மின்சாரத் தேவை முகாமைத்துவம் மற்றும் சக்தியினை வினைத்திறன்மிக்க ரீதியில் பயன்படுத்தல் என்பன மீது அமைச்சு அதிக முன்னுரிமை அளித்துள்ளது. சக்தியினை வினைத்திறன் மிக்கவாற பயன்படுத்தலை ஊக்குவித்தல் மற்றும் கேள்வி முகாமைத்துவம் என்பவற்றிற்காக இ.மி. சபையின் கீழ் கேள்விப் பகுதி முகாமைத்துவம் மீது தனியான பிரிவொன்று தாபிக்கப்பட்டது. மேலும், இ.மி.ச. மூலம் தற்போது முகாமை செய்யப்படுகின்ற ஒளியூட்டுவதற்கான பிராந்திய நிலையக் கொள்ளளவு வலுப்படுத்தப்பட்டது.

2.5.9 மொத்த தேறிய அளவீடல்

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 வீட்டுடமைத் துறையில் பிரபல்யம் பெற்றுக் காணப்படுவதுடன் 2013 இல் 1.5 ஆற திரட்டிய கொள்ளளவுடன் அத்தகைய 500 முறைமைகள் தொழிற்பட்டன.

2.6 ஏனைய செயற்பாடுகள்

2.6.1 மூலதன வரவு செலவுத்திட்டம் தயாரித்தல் - 2015

மின்வலு, 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 பிரதிநதிகளுடன் நடாத்தப்பட்டது. அமைச்சின் வரைவு வரவு செலவுத் திட்டம் 2014 ஓக்டோபர் மாத இறுதியில் திறைசேரிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

2.6.2 2014 இன் செயலாற்றுகை மற்றும் 2015 இற்கான நிகழ்ச்சித்திட்ட அறிக்கை 2015 வருடாந்த வரவு செலவுத் திட்டம் தயாரித்தல்

2014 இன் செயலாற்றுகை மற்றும் 2015 இற்கான நிகழ்ச்சித்திட்ட அறிக்கை 2015 வருடாந்த வரவு செலவுத் திட்டத்திற்கான முன்தேவைப்பாடொன்றாகும்.

மூலதன வரவு செலவுத் திட்டம் 2015 உடன் தொடர்புடைய மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் மேற்பார்வையின் கீழ் வருகின்ற நிறுவனங்களின் செயலாற்றுகை மற்றும் 2015 இற்காக திட்டமிடப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தன. இவ்வறிக்கை 07.11.2014 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 அமைச்சுக்களுக்கு பகிரப்பட்டது.

2.6.3 வருடாந்த செயற்றிட்டம் தயாரித்தல் 2014

அமைச்சின் வருடாந்த மூலதன வரவு செலவுத் திட்டம் 2014 இன் ஏற்பாடுகளுக்கிணங்க அமைச்சின் ஒவ்வொரு பிரிவுகளுக்கும்ான செயற்றிட்டங்கள் அத்துடன் அமைச்சின் வரவு செலவுத்திட்டத்தின் கீழ் அமுல்படுத்தப்பட்ட அனைத்து அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்களுக்கும்ான செயற்றிட்டங்கள் 2014 ஜனவரி மாத நடுப்பகுதியின் தயாரிக்கப்பட்டது.

2.6.4 தேசத்திற்கு மகுடம் அபிவிருத்தி கண்காட்சி ஸ்ரீ 2014 – குளியாபிட்டடிய

2014 பெப்ரவரி 21 தொடக்கம் 28 வரை நடைபெற்ற தேசத்திற்கு மகுடம் கண்காட்சி நிகழ்வில் கண்காட்சிக்கூட ஒழுங்கமைப்பினை திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி பிரிவு ஒருங்கிணைத்து வசதியளித்தது.

தேசத்திற்கு மகுடம் தேசிய அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டம் 2014 இற்காக புத்தளம், குருநாகல் மற்றும் கேகாலை மாவட்டங்களில் மின்கட்டமைப்பு விஸ்தரிப்புக்கான செயற்றிட்டம் தயாரிக்கப்பட்டதுடன் பொருளாதார அபிவிருத்தி அமைச்சின் தேசத்திற்கு மகுடம் குழுவினரிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

அதற்கிணங்க தேசத்திற்கு மகுடம் திட்டத்தின் கீழ் பின்வரும் கிராமிய மின்சார வசதியளித்தல் திட்டங்கள் அமுல்படுத்தப்பட்டது.

அட்டவணை 11 - நிறைவுறுத்தப்பட்ட கிராமிய மின் திட்டங்கள்

மாவட்டம்	திட்ட எண்ணி	நீடிப்பு எண்ணி	கணி. கிரயம்	நன்மை பெறுவோர்	2014 பெப்ரவரி நிறைவேற்றப்பட்ட திட்டம்	
					திட்ட எண்ணி	நீடிப்பு எண்ணி
கேகாலை	32	630	492	4163	24	469
புத்தளம்	11	61	138	1441	5	9
குருணாகலை	53	118	623	4537	13	58

2.6.5 மின்சக்தி துறை கருத்திட்டங்களுக்கான சுற்றாடல் இசைவுச் வழங்குதல்

மின்சக்தித்துறை கருத்திட்டங்களின் சுற்றாடல் இசைவுச் சான்றிதழ் வழங்குவதற்கான கருத்திட்ட அனுமதியளித்தல் முகவர் நிலையமாக அமைச்சு பதவி குறிக்கப்பட்டுள்ளது. மின்சக்தி துறை கருத்திட்டங்களுக்கான சுற்றாடல் இசைவுச் சான்றிதழ் செயன்முறைப்படுத்தலுடன் இணைந்த பின்வரும் செயற்பாடுகள் 2014 ஆம் ஆண்டின் போது இப்பிரிவினால் செயலாற்றப்பட்டிருந்தது.

அட்டவணை 12 : நிறைவுறுத்தப்பட்ட கிராமிய மின் திட்டங்கள்

திட்டம்	செயற்பாடு	திகதி
1	220மஏ ஹபரண வெயங்கொட மின் செலுத்துகை மார்க்கம் திட்டம் (சுற்றாடல் அனுமதி நீடிப்பு)	தள பயணம் 17.11.2014
2	400மஏ ஹபரண சாம்பூர் மின் செலுத்துகை மார்க்கம் திட்டம்	தள பயணம் 17.02.2014
		சுற்றாடல் அனுமதி வழற்கல் 10.12.2014

2.6.6. முன்னேற்ற அறிக்கை தயாரித்தல்

தேசிய கொள்ளை திட்டத்துடன் தொடர்புபட்ட முன்னேற்ற அறிக்கை, காலாண்டு முன்னேற்ற அறிக்கை, நட்டாண்டு முன்னேற்ற அறிக்கைகள், மற்றும் 2014 இற்கான முன்னேற்றங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு ஜனாதிபதி செயலகம், நிதி திட்டமிடல் அமைச்சு, ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி, ஐப்பானிய சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவர் நிலையம் மத்திய வங்கி போன்ற இயைபுடைய நிறுவனங்களுக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டது.

2.6.7. நிரல் அமைச்சுக்களுடன் ஒருங்கிணைத்தல்

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

3. நிர்வாக செயலாற்றுகை

பணி திட்டத்தின் அடிப்படையில் இலக்கை அடைவதற்கு நிர்வாக பிரிவு பின்வரும் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ளது

3.1 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 புரிகின்றது.

- அமைச்சின் அனுமதிக்கப்பட்ட பணியாளர்களின் தரவுதளத்தை பராமரிப்பதால், அமைச்சில் காணப்படும் வெற்றிடங்கள் பூர்த்தி செய்தல் தொடர்பில் விழிப்புணர்வுடன் இருக்க இலகுவாக வழிவகுக்கின்றது. அதனால், அமைச்சின் அன்றாட செயற்பாடுகளை வினைத்திறனாக மேற்கொள்ள வழிவகுக்கின்றது.

அமைச்சின் நிறுவன கட்டமைப்பு இணைப்பு 1 இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

3.2 மனிதவள அபிவிருத்தி

- 2014 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.
- வெளிநாட்டு பயிற்சி பாடநெறிகளில் மற்றும் புலமைபரிசில் வேலைதிட்டங்களின் பங்கேற்ற அதிகாரிகளின் விபரங்கள் இணைப்பு 2 இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.
- 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.
- உள்நாட்டு பயிற்சி பாடநெறிகளில் பங்கேற்ற அதிகாரிகளின் விபரங்கள் இணைப்பு 3 இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

அமைச்சின் அனுமதிக்கப்பட்ட பதவி விபரம் (2014)

வகை	பதவி			இடமாற்றத்தால் வந்தோர்	இடமாற்றத்தால் வெளியேறியோ	பதிவுகள்	ஒய்வு பெற்றோர்	வெளிநாட்டு விடுமுறை	பிரசவ விடுமுறை	ஏனைய நிறுவனங்களுக்கு
	அனுமதிக்கப்பட்டது	தற்போது உள்ள (31.12.2014)	வெற்றிடம் (31.12.2014* சிகசியில்)							
நிறைவேற்று அதிகாரிகள்	17	15	02	01	-	01	01	-	-	-
நிர்வாக அதிகாரி	01	-	01	-	-	-	-	-	-	-
மொழிபெயர்ப்பாளர்	02	01	01	-	-	-	-	-	01	-
த.தொ.தொ அதிகாரி	01	-	01	-	-	-	-	-	-	-
அபிவிருத்தி அதிகாரி	69	26	43	04	03	-	-	01	04	01
அபிவிருத்தி உதவியாளர்	01	01	-	-	-	-	-	-	-	-
பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர்	38	25	13	11	08	-	02	-	01	-
புகைப்படபிடிப்பாளர்	01	01	-	-	-	-	-	-	-	-
வீடியோபுகைப்படபிடிப்பாளர்	01	01	-	-	-	-	-	-	-	-
வீடியோ புகைப்பட உதவியாளர்	01	01	-	-	-	-	-	-	-	-
த.தொ.தொ உதவியாளர்	01	-	01	-	-	-	-	-	-	-
சாரதி	21	21	-	09	02	04	03	-	-	01
அலுவலக உதவியாளர்	24	23	01	09	02	06	01	-	01	-

- 2014 ஆம் ஆண்டின் போது, பின்வரும் ஊழியர்கள் இடமாற்றத்தாலும் புதிய நியமனத்தாலும் அமைச்சில் பணி பொறுப்பேற்றனர்.

பிரிவு	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
நிறைவேற்று அதிகாரிகள்	01
அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்கள்	04
பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர்	11
சாரதி	09
அலுவலக உதவி ஊழியர்கள்	09

- குறித்த ஆண்டில் இடமாற்றம் பெற்று சென்ற ஊழியர்கள்:

பிரிவு	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
நிறைவேற்று அதிகாரிகள்	-
அபிவிருத்தி உதவியாளர்	03
பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர்	08
சாரதி	02
அலுவலக உதவி ஊழியர்கள்	02

- குறித்த ஆண்டில் ஒப்பந்த காலம் முடிவுற்ற காரணத்தால் சேவையில் இருந்து விலக்கப்பட்டோர்:

பிரிவு	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
நிறைவேற்று அதிகாரிகள்	01

- இரண்டு சாரதிகள் மற்றும் ஒரு அலுவலக உதவி ஊழியர் தனிப்பட்ட காரணங்களால் சேவையிலிருந்து விலகியதுடன் மீதமான ஊழியர்கள் தற்காலிக பதவியிலிருந்து நிரந்தர நிரமத்தில் அமரப்பட்டார்கள்.

பிரிவு	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
சாரதி	04
அலுவலக உதவி ஊழியர்கள்	06

- குறித்த காலப் பகுதியில் சேவையில் இருந்து ஓய்வு பெற்றோர்:

பிரிவு	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
நிறைவேற்று அதிகாரிகள்	01
பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர்	02
சாரதி	03
அலுவலக உதவி ஊழியர்கள்	01

ஆலோசனை குழு, பொது மனு குழு, நிர்வாக பாராளுமன்ற ஆணையாளர் (ஓம்புட்ஸ்மன்), பாராளுமன்ற வினாக்கள்

- 2014 ஆம் ஆண்டில் 03 ஆலோசனை குழு கூட்டங்கள் இடம் பெற்றதுடன் மற்றும் 129 முன் மொழிவுகள் நிகழ்த்தப்பட்டு 105 முன்மொழிவுகளுக்கு பதில் அளிக்கப்பட்டு, குறித்த குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு தீர்வுகள் பெற்று கொடுக்கப்பட்டன.
- குறித்த வருடத்தில் அமைச்சிற்கு 18 மனுக்கள் கிடைக்கப்பட்டதுடன் 18 மனுக்களில் 01 மனு தொடர்பில் பதில் குறித்த பொது மனு குழுவிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. குறித்த நிறுவனங்களிடம் மீதமுள்ள 17 மனு தொடர்பில் பதில் பெற்று கொள்ள எதிர்பார்க்கப்பட்டிருந்தது.
- 2014 ஆம் ஆண்டில் மின்வலு சக்தி அமைச்சிற்காக 118 பாராளுமன்ற கேள்விகள் வினவப்பட்டதுடன் அவற்றில் 08 கேள்விகளுக்காக பதில்கள் பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

3.3 ஏனைய பொறுப்புக்கள்

அமைச்சு மற்றும் அமைச்சின் கீழ் காணப்படும் நிறுவனங்களை சேர்ந்த அதிகாரிகளுக்கு சலுகை நிபந்தனைகளின் அடிப்படையில் வாகனங்கள் இறக்குமதி செய்ய 31 விண்ணப்பங்களுக்கு வாகன அனுமதி பத்திரம் வழங்க உரிய நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.

3.4 போக்குவரத்து பிரிவு

- போக்குவரத்து பிரிவின் சேவைகள் ஒத்துழைப்பு சேவையாக வினைத்திறனான முறையில் வழங்கப்பட்டன.
- கௌரவ அமைச்சர், கௌரவ பிரதி அமைச்சர் மற்றும் அமைச்சின் அலுவலக ஊழியர்களின் போக்குவரத்து தேவைகளை பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.
- 2014 ஆம் ஆண்டில் சுற்றுநிருபங்களுக்கு அமைய அமைச்சிற்கு சொந்தமான அனைத்து வாகனங்களையும் சரியான முறையில் பராமரித்தல் மற்றும் திருத்தி அமைத்தல் செய்யப்பட்டது.
- 2014 ஆம் ஆண்டில், 04 வாகனங்கள் விபத்துக்கு உள்ளானது. கடந்த ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது விபத்துக்குள்ளான வாகனங்களுக்கு பொறுப்பான சாரதிகளுக்கு எதிராக நடவடிக்கை எடுத்ததன் விளைவாக வாகன விபத்துக்கள் குறைந்து உள்ளது.
- 41/90 சுற்றுநிருபத்திற்கு அமைய இந்த அமைச்சானது விபத்துக்கு உள்ளான வாகனங்களை திருத்தி அமைக்க தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுத்துள்ளது.
- 2014 ஆம் ஆண்டில், நி.பி 104 இற்கமைய 04 ஆரம்ப அறிக்கையும், 01 இறுதி அறிக்கைகளும் 2014 ஆம் ஆண்டில் கணக்காய்வாரள் நாயகத்திற்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டன.

3.5 நலன்புரி நடவடிக்கைகள்

- நலன்புரி சங்க அங்கத்தவர்களுக்கு சலுகை அடிப்படையில் அரச அச்சிடல் கூட்டுதாபனத்தில் கொள்வனவு செய்ய வசதி ஏற்படுத்தி கொடுக்கப்பட்டதுடன் தவணை அடிப்படையில் கட்டணங்கள் செலுத்தவும் சலுகை ஏற்படுத்தி கொடுக்கப்பட்டது.
- இலவசமாக கண் பரிசோதனை மேற்கொள்ள ஏற்பாடு செய்யப்பட்டதுடன் தவணை அடிப்படையில் கட்டணம் செலுத்தி மூக்கு கண்ணாடி டிஷ்பெற்று கொள்ளவும் வசதி அளிக்கப்பட்டது.
- 13.08.2008 ஆம் திகதிய SP/ED/03/08 ஜனாதிபதி சுற்று நிருபத்திற்கு அமைய அமைச்சில் ஒதுக்கப்படும் கழிவு கடதாசிகளை தேசிய பத்திரிகை நிறுவனத்தி்கு வழங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.

- டெங்கு தொடர்பில் முன்னெச்சரிக்கை வேலைதிட்டம் ஒன்று நலன்புரி சங்கத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.
- “மன தாக்க முகாமைத்துவம், வேலை நிலைய நலன் தொடர்பில் வேலைத்திட்டம் ஒன்று ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.
- வங்கி மற்றும் பல நிறுவனங்களின் மேம்படுத்தல் வேலைத்திட்டங்களை அமைச்சினுள் அறிமுகப்படுத்த நலன்புரி சங்கம் துணைப் புரிந்தது.
- மூன்று அமைச்சின் நலன்புரி சங்க உறுப்பினர்களுக்கு மரண ஆதார நன்கொடை வழங்கப்பட்டது.

4. கேள்வி விலை மனு கோரல் செயலாற்றுகை

1.1 கேள்வி விலை மனு கோரல் பிரிவின் பிரதான செயற்பாடுகள்

மின்வலு சக்தி அமைச்சின் விலை மனு கோரல் பிரிவானது அமைச்சின் கொள்முதல் தொடர்பான பணிகளை மேற் கொள்கிறது. கீழ்வரும் பிரதான பணிகள் இப்பிரிவால் மேற் கொள்ளப்படுகிறது.

- அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட கொள்முதல் பிரிவு (SCAPC) தொடர்பான பணிகள்
- அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட நெகிழ்வு குழு (CANC) தொடர்பான பணிகள்
- அமைச்சின் கொள்முதல் பிரிவு (MPC) தொடர்பான பணிகள்
- அமைச்சின் கீழ் உள்ள கொள்முதல் நிறுவனங்களின் MPC மற்றும் SCAPC கூட்டங்களை ஏற்பாடு செய்தல்
- அவசியமான கொள்முதல்களின் போது தேவையெனில் அமைச்சரவை பத்திரங்கள் சமர்ப்பித்தல்.
- அரசு நிதி திணைக்களத்திற்கு கொள்முதல் அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல்.

1.2 பிரிவின் செயலாற்றுகைகள்

- 2013 ஆம் ஆண்டில் இருந்து தொடரப்பட்ட MPC
கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை - 32
- 2014 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட MPC
கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை - 18
- இரத்து செய்யப்பட்ட கொள்வனவுகள் - 02
- 2014 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட MPC
கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை - 21
- 2013 ஆம் ஆண்டில் இருந்து தொடரப்பட்ட CANC/CAPC/CACPC
கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை - 45
- 2014 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட CANC/CAPC/CACPC
கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை - 20
- இரத்து செய்யப்பட்ட கொள்வனவுகள் - 19
- 2014 ஆம் ஆண்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட
அமைச்சரவை பத்திரங்கள் எண்ணிக்கை - 23

Table 4.1: Summary of Procurement activities

	Cabinet Memo No.	Date	Description	Cabinet Decision Intimated to CEB
1	01/2014/PE	08/01/2014	Purchase of Spare Parts for 114,000Rhr Major Overhauls of Engine No. 05 to 08 and 108,000Rhr Major Overhauls of Engine No. 09 to 12 at Sapugaskanda Power Station in 2014 Ref. No. SPS/CE/SP/17M-2014	06/02/2014
2	02/2014/PE	17/01/2014	Repair of Generator Unit No. 02 of Kukule Ganga Hydro Power Station Ref. No. SC/DGM/BID/SCAPC/KGPS/2013/07	03/02/2014
3	49/2013/PE	26/02/2014	ADB Loan 2518-SRI: Clean Energy & Access Improvement Project-Part(1)-System Control Center Modernization Project- Package A-Construction of National System Control Center and Installation of SCADA and Communication Systems-Lot 1- Construction of National System Control Center and Installation of SCADA/EMS System Tender No. CEB/AGM/TR/2010/ICB/010	31/03/2014
4	13/2014/PE	28/04/2014	Enhancement of Scope of work of the Project Implemented Under ADB and JICA Loans by Utilizing the Balance Funds of Loans under (i) ADB Loan 2626-SRI: Conflict Affected Region Emergency Project, Component 'B' Parts 4 (Power); (ii) ADB Loan 2733-SRI: Sustainable Power Sector Support Project; (iii) ADB Loan 2518 & 2519-SRI: Clean Energy & Access Improvement Project; and (iv) JICA Loans No. SL – P83 & SL-P102-Vavunia-Killinochchi Transmission Project	25/05/2014
5	12/2014/PE	21/04/2014	Final Variation claim of the contractor – Lot 2-Main Civil Works of Upper Kotmale Hydro-power Project	25/05/2014
6	19/2014/PE	18/06/2014		15/07/2014
7	15/2014/PE	07/05/2014		11/06/2014

8	17/2014/PE	31/05/2014	Sales of Fly Ash Produced from Unit 2 Unit 3 of Lakvijaya Power Station, Norochcholai Ref. No.Gen/DGM(LVPS)Fly Ash 2 and 3	15/07/2014
9	20/2014/PE	18/06/2014	Procurement of Lubricating Oil for the year 2014/2015 at Sapugaskanda Power Station Ref. No. TEC/SPS/CE/SP/LUB/01/2014	10/07/2014
10	28/2014/PE	18/07/2014	Kelaniya Grid Substation Augmentation under unutilized funds available from ADB Loans 2518/2519 (SF) SRI (Clean Energy & Access Improvement Project) Ref No. CEB/PM/KGAP/2013	05/08/2014
11	27/2014/PE	18/07/2014	Repair of Exhaust Stack at Sapugaskanda Power Station Tender No. SPS/CE/MNT/04	14/08/2014
12	29/2014/PE	24/07/2014	Procurement of coal for uninterrupted operation of all three power plants of Puttalam Coal Power Project of 900MW	09/09/2014
13	42/2014/PE	16/09/2014		-
14	45/2014/PE	29/09/2014		21/10/2014
15	32/2014/PE	04/08/2014	Loan No. 2892/2893 SRI 2012- Clean Energy & Network Efficiency Improvement Project-Package 04-Medium Voltage/Distribution Sub. Projects, Lot A Bid No. CEB/AGM/R2/2013/IFB/001	11/09/2014
16	33/2014/PE	04/08/2014	Loan No. 2892/2893 SRI 2012- Clean Energy & Network Efficiency Improvement Project-Package 04-Medium Voltage/Distribution Sub. Projects, Lot B Bid No. CEB/AGM/R2/2013/IFB/002	11/09/2014
17	40/2014/PE	11/09/2014	Clean Energy & Network Efficiency Improvement Project-Project 2: 132kV Transmission Infrastructure – Lot-A: Construction of New Grid Substation at Kegalle with 15 MvAr (3x5 MV Ar) Capacitor Banks at 33kV and Augmentation of Existing 132/33kV Grid Substation at Thulhiriya Bid No. CEB/AGM/R2/2013/IFB/001	07/09/2014
18	39/2014/PE	11/09/2014	Rehabilitation of Polpitiya (Samanala) Power Station Contract Ref. No. GP/DGM/Rehab/polpitiya	07/01/2015
19	43/2014/PE	29/09/2014	Clean Energy & Network Efficiency Improvement Project-Package 01- Manner Transmission Infrastructure – Lot-A:	16/10/2014

			Augmentation of Vavunia 132/33kV Grid Substation and Construction of Mannar 132/33kV Grid Substation	
20	48/2014/PE	23/10/2014	Clean Energy & Network Efficiency Improvement Project-Project 2: 132kV Transmission Infrastructure – Lot-C: Procurement of Plant-Design, Supply and Install: Construction of 132kV Double Circuit – three Phase Transmission line with One Optical fiber ground wire (OPGW) and one Galvanized steel ground wire; LotC-1: From Thulhiriya to Kegalle-22.5km, Single zebra, from Polpitiya to New Polpitiya -1.5km, Twin zebra, from Athurugiriya to Padukka-10km, Twin Zebra; Lot C-2: From Athurugiriya to Kolonnawa – 15 km,Single GTACSR/ZTACIR	17/11/2014
21	53/2014/PE	09/12/2014	Clean Energy & Network Efficiency Improvement Project-Package 03- 220kV Transmission Infrastructure Project – Lot-A: Construction of New Grid Substation at Polpitiya and Padukka and Augmentation of Existing 220/132/33 kV Grid Substation at Pannipitiya	23/12/2014
22	55/2014/PE	09/12/2014	Enhancement of Scope of work of the Projects Utilizing the Balance Funds of ADB Loan No.2733 & 2734SRI- Sustainable Power Sector Support Project II- Augmentation of 132/33kV Grid Substation at Kiribathkubura	05/01/2015
23	59/2014/PE	15/12/2014	Clean Energy & Network Efficiency Improvement Project-Package 01- Lot B: Mannar Transmission Infrastructure – Lot-B: Construction of New Anuradhapura to Vavuniya 55km, Double Circuit, 2xZebra,132kV Transmission Line and Vavuniya to Mannar 70km Double Circuit, Single Zebra,132kV Transmission Line (Designed for 220kV operation)	02/01/2014

5. நிதி செயலாற்றுகைகள்

- பின்வரும் தகவல்கள் இணைப்புகளாக் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன அவை கீழ்வருமாறு:
 - (i) தனிப்பட்ட வருமானம் தொடர்பிலான தேறிய ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவினங்கள் - இணைப்பு 04
 - அமைச்சரின் அலுவலக திட்டம்
 - அமைச்சரின் நிர்வாக மற்றும் வெளியீட்டு திட்டம்
 - (ii) ஏனைய மீண்டெழும் விடயங்கள் தொடர்பிலான தேறிய ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவினங்கள் (ஏனைய கட்டணங்கள்) - இணைப்பு 04
 - அமைச்சரின் அலுவலக திட்டம்
 - அமைச்சரின் நிர்வாக மற்றும் வெளியீட்டு திட்டம்
 - (iii) மூலதன செலவு தொடர்பிலான தேறிய ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவினங்கள் -
 - ஒவ்வொரு விடய அலகுகள்
 - அமைச்சரின் அலுவலக திட்டம் - இணைப்பு 05
 - அமைச்சரின் நிர்வாக மற்றும் வெளியீட்டுத் திட்டம் - இணைப்பு 06
 - இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார உற்பத்தி - இணைப்பு 07
 - இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார செலுத்துகை - இணைப்பு 08
 - இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார விநியோகம் - இணைப்பு 09
- திறைசேரி செயற்பாடுகள் திணைக்கள பணிப்பாளர் சார்பாக அமைச்சு மொத்த வருமானமாக ரூ. 105,625,140.43 கீழ் காட்டப்பட்டவாறு வருமானத்தை சேகரித்தோம்.

வருமான விபரம்	வருமான விபரம்	வருமான விபரம்
வருமானம் மீதான வரி மற்றும் இலாபம் - வருமான வரி	1002-12-01	96,265,358.00
அரசு சொத்துக்களின் மீள்வருகை - அரசு கட்டிடம் மற்றும் வீட்டு வாடகை	2002-01-01	191,409.27
அரசு சொத்துக்களின் மீள்வருகை - ஏனைய வாடகை	2002-01-99	132,749.92
வட்டி - ஏனைய	2002-02-99	443,025.45
மூலதன வருமானம் - மூலதன சொத்து விற்பனை	2006-02-00	1,266,087.00
மூலதன வருமானம் - மீள்செலுத்தும் கடன்	2006-04-00	5,334,146.58
விற்பனை செயற்பாடுகள் மற்றும் கட்டணங்கள் - ஏனைய பட்டியல்	2003-99-00	605,215.88

சமூக பாதுகாப்பு பங்களிப்புகள் - மத்திய அரசு	2004-01-00	1,387,148.33
மொத்தம்		105,625,140.43

- பொது அதிகாரிகளின் முற்பண பீ கணக்கு

	குறிப்பிட்ட வரையறை ரூ.	உண்மை ரூ.
ஐ. அதிகூடிய வரவு மீதி	4,500,000.00	3,328,925.00
ஐஐ. அதிகுறைந்த செலவு	2,300,000.00	3,372,369.29
ஐஐ. அதிகூடிய செலவு	17,500,000.00	9,788,364.37

கீழ்காட்டப்பட்டு உள்ள கடன் மற்றும் முற்பணங்கள் 143 அதிகாரிகளுக்கு வழங்கப்பட்டது உள்ளது.

பிரிவு	ஊழியர் எண்ணிக்கை
கஸ்ட் கடன்	33
உற்சவ முற்பணம்	81
விலேட முற்பணம்	29

- CIGAS (கணக்கீட்டு தொகுப்பு) மற்றும் ஐ.பீ.எஸ் (சம்பள பட்டியல்) ஆகிய சரியான முறையிலும் துல்லியமாகவும் பராமரிக்கப்பட்டது.ரூ. 55.3 மில்லியன் சம்பளமாகவும் முற்பணமாகவும் 168 ஊழியர்களுக்கு மாதாந்தம் வழங்கப்பட்டது.
- மாதாந்த கணக்கு புத்தகம் மற்றும் வங்கி கூற்று தொடர்பிலான அறிக்கை, முற்பண இணக்கம், பொது வைப்பு மற்றும் ஏனைய கணக்கறிக்கைகள் என்பன சரியான நேரத்தில் செயற்படுத்தப்படுகின்றன.
- மேலும், 2014 ஆம் ஆண்டிற்கான முற்பண பீ கணக்கு தொடர்பில் இறுதி கணக்குகள் தயாரித்தல், ஒதுக்கீட்டு கணக்கு தயாரித்தல் ஆகியன நிறைவு பெற்றுள்ளன.
- அமைச்சின் இறுதி கணக்குகளை தயாரிக்கும் ஆரம்ப கட்டமாக வருட முடிவின் வருமான மற்றும் செலவின கூற்று மற்றும் 2014 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் அமைச்சின் நிதி நிலைமை போன்றன தயாரிக்கப்பட்டு பொது கணக்குகள் திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. அதன் அடிப்படையில், அமைச்சின் நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் ரூ. 191.3 மில்லியன் மற்றும் நடைமுறை சொத்து ரூ. 32 மில்லியன் உள்ளடங்கலாக மொத்த சொத்து ரூ. 159.3 மில்லியன் ஆகும்.

6. உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவின் செயலாற்றுகைகள்

6.1 உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவின் பிரதான பணிகள்

- அமைச்சிற்கான மற்றும் அமைச்சின் கீழ் உள்ள நிறுவனங்கள் சார்பாக நிதி ஒதுக்கீடுகள் தொடர்பான வருடாந்த உள்ளக கணக்காய்வு திட்டத்தினை அமைத்தல் மற்றும் அமுல்படுத்தல்.
- ஒரு வருடத்தினுள் உள்ளக கணக்காய்வு திட்டத்தை அமுல்படுத்தல்.
- பொது கணக்குகள் குழு சார்ந்த அனைத்து விடயங்களையும் கொண்டு செல்லல்.
- கணக்காய்வாளர் 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.
- தேவையான நேரங்களில் விலேட விசாரணைகளை மேற்கொள்ளல்.

6.2 பிரிவின் செயலாற்றுகைகள்

- | | | |
|--|---|----|
| • மேற் கொள்ளப்பட்ட உள்ளக கணக்காய்வு எண்ணிக்கை | - | 07 |
| • வழங்கப்பட்ட உள்ளக கணக்காய்வுகளின் எண்ணிக்கை | - | 03 |
| • கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் கேள்விகளுக்கு அளித்த பதில்களின் எண்ணிக்கை | - | 11 |
| • பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட வருடாந்த அறிக்கைகளின் எண்ணிக்கை | - | 03 |

7. தொழினுட்ப பிரிவின் செயலாற்றுகைகள்

7.1 தொழினுட்ப பிரிவின் பிரதான பணிகள்

1. மின்வலு சக்தி கொள்கை தயாரித்தல் மற்றும் குறித்த முகவர்களின் ஒத்துழைப்புடன் கொள்கையை அமுல்படுத்தல்.
2. 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.
3. இலங்கை மின்சார சபை அமைப்பு சார்ந்த யாப்பு தொடர்பிலான செயற்பாடுகள், மற்றும் யாப்பின் திருத்தங்கள்.
4. காணி பெற்று கொள்ளல், திட்ட அனுமதி போன்றவற்றிற்கு மேலாக நீர்மின், அணுமின், நிலக்கரி மின் சக்தி, மற்றும் சம்பிரதாயபூர்வமற்ற மீள் புத்தாக்க சக்தி அனைத்து மின் உற்பத்தி திட்டங்களின் நிர்மாணம் தொடர்பான தொழினுட்ப விடயங்கள்.
5. மின்வலு சக்தி திட்டமிடல் செயற்பாடுகளை கண்காணித்தல் மற்றும் நிர்வகித்தல்.
6. மின்சக்தி பாதுகாப்பு தொடர்பான தொழினுட்ப விடயங்கள்.
7. மின்சார உற்பத்தி நிலையங்களின் இயக்கத்தை நிர்வகித்தல் மற்றும் கண்காணித்தல், தடங்கல்களை குறைத்து கொள்ளல் மற்றும் தவிர்த்தல் மற்றும் மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோக மார்க்கங்களை மேம்படுத்தல் தொடர்பான தொழினுட்ப விடயங்களை கண்காணித்தல்.
8. ஞய்யுசுஊஇ டீஐஆளுவுநுஊஇ ருளுயுஐனுஇ நுளுஊயீ போன்ற சர்வதேச நிறுவனங்களால் ஒழுங்கமைக்கப்படும் மின் சக்தி துறை சார்ந்த சர்வதேச நிகழ்வுகளில் வெளிநாட்டு துறை அமைச்சிற்கு ஒத்துழைப்பு வழங்கல்.
9. மின்சார உற்பத்தி நிலையங்களின் இயக்கத்தை நிர்வகித்தல் மற்றும் கண்காணித்தல், தடங்கல்களை குறைத்துக் கொள்ளல் மற்றும் தவிர்த்தல் மற்றும் பிரிவில் உள்ள ஊழியர்கள் மற்றும் அதிகாரிகள் தொடர்பிலான உள்ளக நிர்வாகம்.
10. மின்வலு சக்தி தொடர்பில் கௌரவ மின்வலு சக்தி அமைச்சர், கௌரவ மின்வலு சக்தி பிரதி அமைச்சர், மற்றும் செயலாளரால் பொறுப்பளிக்கும் கடமைகளை குறித்த நேரத்தில் நிறைவேற்றல்.

7.2 பிரிவின் செயலாற்றுகைகள்

1. சார்க் சக்தி தொடர்பான செயற்பாடுகளின் கீழ் இலங்கையின் மையப் புள்ளியாக இந்த அமைச்சு அரசுகளுக்கிடையிலான கூட்டங்களில் பங்கேற்றுள்ளது. இவ் அமைச்சானது 2014 ஆகஸ்ட் 25 - 26 ஆம் திகதிகளில் கச்சி தொடர்பான சார்க் பணிக் குழுவின் ஏழாவது கூட்டத்தை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது. இரண்டு வருட காலத்தில் சக்தி தொடர்பான சார்க் தொழிற்பாட்டு குழுவிற்கு தலைமை தாங்கும் தனது விருப்புக்களை இலங்கை எதிர்பார்த்துள்ளது.
2. 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 தகுவலு அதிகார சபையின் தேவையான அனுமதி பெற்று, இலங்கை பொது பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவின் அனுமதியுடன் கீழ்வருமாறு உறுதிபத்திரங்கள் 2014 ஆம் ஆண்டு வழங்கப்பட்டது.

	மின் நிலைய வகை	திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	கொள்ளளவு (MW)
1.	நீர் மின்	4	3.23
2.	காற்று வலு	4	34.8
3.	டெண்ட்ரோ	1	5.00
4.	நிலக்கரி மின்	1	500.0
5.	சூரிய சக்தி	2	20.0
6.	அணல் மின்	4	374.15
மொத்தம்		16	937.18

3. ஐயுநயு தொழினுட்ப வழிகாட்டல் நிகழ்ச்சிகளின் கீழ் தொழினுட்ப பதவி வகிப்போருக்கு பல பயிற்சிகள், வழிகாட்டல்கள் போன்றன இப் பிரிவால் வழங்கப்பட்டன.
4. எமது தேசிய அபிவிருத்தியில் சக்தி திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி முக்கிய அங்கமாகும். அதன் அடிப்படையில், IAEA வினால் வழங்கப்பட்ட உபகரணங்களை பயன்படுத்தி எதிர்கால சக்தி திட்டமிடல் மேற் கொள்ள இலங்கை மின்சார சபைக்கு ஐயுநயு தொழினுட்ப வழி காட்டலின் கீழ் நிபுணத்துவம் வாய்ந்த வழிகாட்டல்கள் மேற் கொள்ளப்பட்டன.
5. “SAARC Framework Agreement for Energy Cooperation (Electricity)” ஒப்பந்தத்தை கைசதஷாத்திட அமைச்சரவை அனுமதி பெற்றதுடன். 2014 ஆம் ஆண்டில் கத்மண்டு நேபாளில் இடம்பெற்ற சார்க் மாநாட்டின் போது குறித்த ஒப்பந்தம் கைசாத்திடப்பட்டது.
6. 2009 ஆம் ஆண்டு 20 ஆம் இல இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவின் கீழ் ‘மின்சார விதிமுறைகள் (மின்சார இன்ஸ்பெக்டர்ஸ், பணிகள், கடமைகள்,

விதிமுறைகள்) பாராளுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. புதிய விதிமுறைகளின் வரைவை தயாரிக்க நிலையான குழு மீள் நியமிக்கப்பட்டது.

7. இலங்கையில் தொழில் தகைமையம் வாய்ந்த பொயியலாளர்களை உருவாக்க பொறியியல் பயிற்சியாளர்களை பதிவு செய்து ‘பொறியியல் கவுன்சில்’ அமுல்படுத்தல் தொடர்பிலான செயற்பாடுகள். அமைச்சரவை பத்திரம் மற்றும் அமைச்சரவை உப குழு அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.
8. “Redefining of the Industrial Classification of Electricity Consumers to meet the Socio-Economic demand and to provide benefit to small-scale rural enterprises” – தொடர்பான புதிய வரைவிலக்கணம் தொடர்பான அமைச்சரவை அனுமதி பெறப்பட்டது.
9. சீசெல்ஸ் இல் மின் சக்தி திட்டமிடல் மற்றும் மீள் புத்தாக்க மின் திட்டங்கள் அமுல்படுத்தல் தொடர்பில் இலங்கை மின் வலு சக்தி மற்றும் சீசெல்ஸ் சுற்றாடல் மற்றும் மின் சக்தி அமைச்சு இடையில் புரிந்துணர்வு கூட்டுறவு ஒப்பந்தம் இடப்பட்டது. அதற்கான அமைச்சரவை அனுமதி 2014.09.18 பெறப்பட்டதுடன் 28.06.2014 இரு தரப்பினருக்கும் இடையேயான புரிந்துணர்வு கூட்டு ஒப்பந்தம் கைசாத்திடப்பட்டது.
10. இலங்கை மற்றும் கொரியா ஆகிய நாடுகளிடையே தொழினுட்ப ஒத்துழைப்பை மேம்படுத்தவும் மற்றும் பரஸ்பர உறவை பலப்படுத்தவும் புரிந்துணர்வு கூட்டு ஒப்பந்தம் தயாரிக்கப்பட்டது. அதற்கான அமைச்சரவை அனுமதி 2014.04.22 பெறப்பட்டதுடன் 28.10.2014 இரு தரப்பினருக்கும் இடையேயான புரிந்துணர்வு கூட்டு ஒப்பந்தம் கைசாத்திடப்பட்டது.
11. இந்த பிரிவின்குரிய விடயங்கள் தொடர்பில் இவ் வருடத்தில் ஒன்பது 09 அமைச்சரவை பத்திரங்கள் இப்பிரிவால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

	Cabinet Paper	Cabinet Decision Date
1.	SAARC Framework Agreement for Energy Cooperation (Electricity)	2014.11.20
2.	SAARC Framework Agreement for Energy Cooperation (Electricity)	2014.12.28
3.	Regulation for Electricity (Electrical Inspectors’ Functions, Duties and Procedures) made under section 54 of the Sri Lanka Electricity Act, No. 20 of 2009	2014.10.01
4.	Establishment of the “Engineering Council” to regulate the Professional Practice of Engineering in Sri Lanka by Registering Engineering Practitioners	2014.10.01
5.	Establishment of the “Engineering Council” to regulate the Professional Practice of Engineering in Sri Lanka by Registering Engineering Practitioners	2014.12.18

6.	Memorandum of Understanding between The Ministry of Power & Energy of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka and the Ministry of Environment and Energy of the Republic of Seychelles to Promote Technical and Investment Cooperation in the Power Sector Development in general and the Implementation of renewable Energy Projects in Seychelles in particular.	2014.10.01
7.	Redefining of the Industrial Classification of Electricity Consumers to meet the Socio-Economic demand and to provide benefit to small-scale rural enterprises.	2014.11.20
8.	Redefining of the Industrial Classification of Electricity Consumers to meet the Socio-Economic demand and to provide benefit to small-scale rural enterprises	2014.12.11
9.	Memoranda of understanding (MoU) between Republic of Korea and Sri Lanka on further strengthening the bilateral relationship and to expand technical cooperation between the two countries.	2014.05.09

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

இணைப்பு 01

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	-
10	பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)	01	01	-
11	பணிப்பாளர் (தொழினுட்பம்)	01	01	
12	பிரதான கணக்காய்வாளர்	01	01	-
13	பிரதி பணிப்பாளர் (டெண்டர் மற்றும் பொறியியல்)	01	-	01
14	கணக்காளர்	01	01	-
15	உதவி பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்)	01	01	-
16	உதவி பணிப்பாளர் (நிர்வாகம்)	01	01	-
17	உதவி பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)	01	01	
18	நிர்வாக அதிகாரி	01	-	01
19	மொழிபெயர்ப்பாளர்	02	01	01
20	தொடர்பாடல். தொழி. அதிகாரி	01	-	01
21	அபிவிருத்தி அதிகாரி	69	26	43
22	அபிவிருத்தி உதவியாளர்	01	01	-
23	செயலாளரின் தொட. செயலாளர் MOPE (தற்காலிக)	01	01	
24	பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர்	38	25	13
25	தொடர்பாடல். தொழி. அதிகாரி	01	-	01
26	வீடியோபுகைபடிப்பாளர்	01	01	-
27	வீடியோ புகைப்பட உதவியாளர்	01	01	-
28	புகைபடிப்பாளர்	01	01	-
29	சாரதி	21	21	-
30	அலுவலக உதவியாளர்	24	23	01
	மொத்தம்	179	116	63

இணைப்பு 02

வெளிநாட்டு பயிற்சி மற்றும் புலமைபரிசில் நிகழ்ச்சிகளில் பங்கேற்றோர் விபரம்

Programme	Country	Duration	Participants	
			Name	Designation
Second Meeting of the Project Steering Committee (PSC) of SARI/EI	இந்தியா	08.01.2014	திரு.டீ.ஏ.யு.தரணகம	மே. செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
04th Session of the Assembly of IRENA	அபுதாபி	17th - 22nd Jan 2014	கௌரவ பவித்ராதேவி வன்னி ஆரச்சி	அமைச்சர்
			திரு.காஞ்சன ஜயரத்ன	அமைச்சரின் தனிப்பட்ட செயலாளர்
			திரு.ஜே.ஐ.எல்.எஸ்.ஜயவர்தன	பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)
First Meeting of the Joint Commission between the Government of Sri Lanka and United Arab Emirates.	அபுதாபி	26th - 27th Jan 2014	திரு.எம்.ஜி.ஏ.குணதிலக	பணிப்பாளர் (தொழினுட்பம்)
Invitation to visit Cairn India's Rajasthan Plant and Facilities	இந்தியா	09th - 12th Feb 2014	திரு.எம்.எம்.சி.பிரதினாந்து	செயலாளர்
Feasibility Study for Interconnection of India - Sri Lanka Electricity Grid	இந்தியா	09th - 10th Feb 2014	திரு.எம்.எம்.சி.பிரதினாந்து	செயலாளர்
			திரு.டீ.ஏ.யு.தரணகம	மே. செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
Special (Training) Program for formulation of Future Generation Projects in Power Sector Development in Sri Lanka	யப்பான்	23rd Feb - 01st Mar 2014	திரு.எம்.எம்.சி.பிரதினாந்து	செயலாளர்
			திரு.டீ.ஏ.யு.தரணகம	மே. செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
Seminar on Infrastructure Construction and Planning in Sri Lanka	சீனா	06th - 26th March 2014	திரு.ஜே.எம்.கே.ஜயசேகர	மே. செயலாளர் (மின்வலு சக்தி)
			திருமதி.பீ.பீ.ஐ.ஏ.பெரேரா	உதவி பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்)
Workshop: Nexus Dialogue on Water Infrastructure Solution	பெங்கொக் , தாய்லாந்து	17th - 19th March 2014	திரு.டீ.ஏ.யு.தரணகம	மே. செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)

SAARC Workshop on Experience sharing Construction Operation and Maintenance of LNG Facilities.	இந்தியா	22nd - 24th April 2014	திரு.ஆர்.ஜே.குணவர்தன	மே. செயலாளர் (தொழினுட்பம்)
			திரு.எம்.ஜி.ஏ.குணதிலக	பணிப்பாளர் (தொழினுட்பம்)
Task Force 3 - South Asian Regional Electricity Markets, SARi/EI Programme	இந்தியா	29th - 30th April 2014	திரு.கே.எல்.ஆர்.சீ.விஜயசிங்க	பி.பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)
"Abu Dhabi Ascent" High Level Preparatory Meeting for Climate Summit - 2015	அபுதாபி	04th - 05th May 2014	திரு.ஆர்.ஜே.குணவர்தன	மே. செயலாளர் (தொழினுட்பம்)
Regional Workshop on Energy Efficiency for Asia and the Pacific	பிலிப்பீன்	17th - 22nd Jan 2014	கௌரவ பவித்ராதேவி வன்னி ஆர்ச்சி	அமைச்சர்
			திரு.காஞ்சன ஜயர்தன	அமைச்சரின் தனிப்பட்ட செயலாளர்
			தி.ஆர்.பி.இ.ஏ.பிரேமலால்	பிரதான கணக்காளர்
SARi/EI Regional energy Markets Partnership Exchange in South Africa	ஆகிரிக்கா	19th - 22nd May 2014	திரு.இ.ஏ.யு.தரணகம	மே. செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
Asia Cooperation Dialogue (ACD) Forum on Silk road Cooperation	சீனா	27th - 29th May 2014	திரு.எம்.ஜி.ஏ.குணதிலக	பணிப்பாளர் (தொழினுட்பம்)
Task Force 1 - Coordination of Policy, Legal & Regulatory Framework SARi/EI Programme	பூட்டான்	04th - 05th June 2014	திரு.ஜே.ஜி.எல்.எஸ்.ஜயவர்தன	பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)
09th Asia Clean Energy Forum	பிலிப்பீன்	16th - 20th June	திரு.இ.ஏ.யு.தரணகம	மே. செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
Leadership Programme on International Guests	அமெரிக்கா	26th May - 05th June	கௌரவ பவித்ராதேவி வன்னி ஆர்ச்சி	அமைச்சர்
Policy Planning for Energy Efficiency and Conservation	யப்பான்	02nd July - 02nd Aug	திரு.எச்.கே.ஆர்.திசேரா	சி.உதவி செயலாளர் (நிர்வாகம்)
Study Tour to European Regional Power Market	பெரிஸ்	13th - 19th July 2014	திரு.ஜே.ஜி.எல்.எஸ்.ஜயவர்தன	பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)
			திரு.கே.எல்.ஆர்.சீ.விஜயசிங்க	பி.பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)
Seminar on Infrastructure Construction and Planning for Asian Countries.	சீனா	18th July - 07th Aug 2014	திருமதி.கே.கவி.ஐ.மல்லிகா	சி.உதவி செயலாளர் (டெண்டர்)

Seminar on Energy Policy and Electricity Power Planning for Developing Countries.	சீனா	05th - 25th Aug 2014	திருமதி.பீ.பீ.ஐ.ஏ.பெரேரா	உதவி பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்)
Seminar on Rural Electrification for Asian Countries	சீனா	22nd Aug - 18th Sep	திரு.எஸ்.கே.மலவிசூரிய	உள்ளக கணக்காய்வாளர்
09th Meeting of the Governing Board of SAARC Energy Center	பாகிஸ்தான்	11th -12th Sep 2014	திரு.எம்.ஐ.எம்.றபீக்	மே. செயலாளர் (நிர்வாகம் மற்றும் கொள்முதல்)
02nd Regional Workshop on "Assessment of Power Sector Reforms in Asia"	கொரியா	16th -17th Sep 2014	திரு.எம்.ஐ.எம்.றபீக்	மே. செயலாளர் (நிர்வாகம் மற்றும் கொள்முதல்)
South Asia Investor's Workshop on Cross Border Electricity Trade	இந்தியா	24th -25th Sep	திரு.ஐ.ஏ.யு.தரணகம	மே. செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
			திரு.கே.எல்ஆர்.சீ.விஜயசிங்க	பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)
Study Visit of SLAS Class I officers	மலேசியா	19th -31st Oct 2014	திருமதி.கே.கவி.ஐ.மல்லிகா	சி.உதவி செயலாளர் (டெண்டர்)
Joint Commission on Bilateral Relations between Sri Lanka & Indonesia	இந்தோனேஸியா	13th Oct 2014	திரு.எம்.ஐ.எம்.றபீக்	மே. செயலாளர் (நிர்வாகம் மற்றும் கொள்முதல்)
Drafting Workshop on PCB Projects	அவுஸ்திரியா	13th - 17th Oct 2014	திரு.ஜே.எம்.கே.ஐயசேகர	மே. செயலாளர் (மின்வலு சக்தி)
05th Meeting of SAARC Energy Ministers and its preceding senior officials.	இந்தியா	16th - 17th Oct 2014	திரு.எம்.ஐ.எம்.றபீக்	மே. செயலாளர் (நிர்வாகம் மற்றும் கொள்முதல்)
			திரு.எம்.ஜி.ஏ.குணதிலக	பணிப்பாளர் (தொழினுட்பம்)
Asia Cooperation Dialogue (ACD) workshop on Promotion and Standardization of biofuels.	இந்தோனேஸியா	29th - 30th oct 2014	திரு.எம்.ஜி.ஏ.குணதிலக	பணிப்பாளர் (தொழினுட்பம்)
Meeting South east Asia's Energy Needs : Fuelling the Future	சிங்கப்பூர்	27th - 31st	திரு.எம்.ஐ.எம்.றபீக்	மே. செயலாளர் (நிர்வாகம் மற்றும் கொள்முதல்)

SASEC Working Energy Group Meeting	நேபாளம்	04th -05th Nov 2014	திரு.இ.ஏ.யு.தரணகம	மே. செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
International Workshop on Addressing Energy Access For the Poor through financial Innovation	தாய்லாந்து	13th - 14th Nov 2014	தி.ஆர்.பீ.இ.ஏ.பிரேமலால்	பிரதான கணக்காளர்
Senior Officials Meeting: Power Sector Challenges in South Asians Countries.	டுபாய்	08th Nov 2014	திரு.எம்.எம்.சி.பிரதினாந்து	செயலாளர்
Sustainable Energy Solution: Technologies, Trends and Policies	சுலோவேனியா	18th - 28th Nov 2014	திரு.கே.எல்.ஆர்.சீ.விஜயசிங்க	பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)
International Seminar on Developing Efficient Coal Based Thermal Power	இந்தியா	13th - 14th Nov 2014	திரு.இ.ஏ.யு.தரணகம	மே. செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)
Workshop on Evaluation for Policy Making	சீனா	24th - 28th Nov. 2014	திரு.ஜே.ஐ.எல்.எஸ்.ஜயவர்தன	பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)
2014 Policy Dialogue on Energy for Sustainable Development in Asia and The Pacific	தாய்லாந்து	26th - 28th Nov 2014	திரு.எம்.ஐ.எம்.றபீக்	மே. செயலாளர் (நிர்வாகம் மற்றும் கொள்முதல்)
3rd PSC Meeting of the PSC and 4th Meeting of the Task Force	பங்களாதேசம்	17th -18th Dec 2014	திரு.இ.ஏ.யு.தரணகம	மே. செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி)

இணைப்பு 03

உள்நாட்டு பயிற்சி மற்றும் புலமைபரிசில் நிகழ்ச்சிகளில் பங்கேற்றோர் விபரம்

இல	நிறுவனம்	காலம்	பங்கேற்றோர்	செலவு
01.	திறன் அபிவிருத்தி நிதியம் (SDFL)	2014.01.20-22	செல்வி.D.N. உதேஸிகா – அ.மு.உ செல்வி.R.P.D.மு.திலகரத்ன – அ.மு.உ திரு. D.P. தர்மசேன – அ.மு.உ திருமதி.G.D.P.N. குணரத்ன – அ.மு.உ திருமதி. G.G.T. மதுவந்தி – அ.மு.உ திரு.M.M.L.மனோஜ் குமார – அ.மு.உ செல்வி. சஸி உத்பலா விஜேவிக்ரம் – அ.மு.உ	ரூ.80,500/-
02.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.02.05-06	செல்வி.R.P.D.மு.திலகரத்ன – அ.மு.உ செல்வி சுனேத்ரா காந்தி – அபி. உதவி	இலவசம்
03.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.02.24-25	திருமதி. K.S. மதுரங்கனி - அ.மு.உ	இலவசம்
04.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.03.20-21	செல்வி சுனேத்ரா காந்தி – அபி. உதவி	இலவசம்
05.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.05.05-06	செல்வி. W.M.S.V.K. விஜேசுந்தர – அ.மு.உ	இலவசம்
06.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.05.08-09	செல்வி.D.N. உதேஸிகா – அ.மு.உ திருமதி. துஸாரி கல்பாய – அபி. உதவி.	இலவசம்
07.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.05.26-27	செல்வி.G.P.S. சிலாபா – அ.மு.உ	இலவசம்
08.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.06.23-25	செல்வி. W.M.S.V.K. விஜேசுந்தர – அ.மு.உ	இலவசம்
09.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.06.26-27	செல்வி . M.W.I.W. ரூபசிங்க – அபி. உதவி.	இலவசம்
10.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.07.03-04	திருமதி. K.A.D.I.S. நானாயக்கார – அபி. உதவி	இலவசம்
11.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.07.10-11	செல்வி .P.A.J.P.ஐயதில –அபி. உதவி.	இலவசம்
12.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.07.21-22	திரு. தர்ஷன மடபாத – அபி. உதவி.	இலவசம்
13.	Skills Development Fund Ltd	2014.07.24	செல்வி G. சமிலா தனுஸிகா – அபி. உதவி.	ரூ.5,000/-

14.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.07.24-25	திருமதி. G.G.T. மதுவந்தி – அ.மு.உ செல்வி. சனி உத்பலா விஜேவிக்கிரம – அ.மு.உ	இலவசம்
15.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2004.07.24-25	திரு. தினேஸ் குமார – அபி. உதவி.	இலவசம்
16.	திறன் அபிவிருத்தி நிதியம் (SDFL)	2014.07.30-31	திரு. சிறிசேன – அ.மு.உ	ரூ.8,500/-
17.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.08.11-15	திரு. H.A.K.R. திசேரா – சி. உ. செ (நிர்வாகம்)	இலவசம்
18.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.08.14-15	திருமதி. K.A.D.I.S. நானாயக்கார – அபி. உதவி	இலவசம்
19.	திறன் அபிவிருத்தி நிதியம் (SDFL)	2014.08.14-15	திருமதி . A.P.A.K.De W. குணவர்தன அ.மு.உ செல்வி. D.N. உதேஸிகா – அ.மு.உ	ரூ.17,000/-
20.	தொழிலாளர் கற்கை நெறி நிறுவனம்	2014.08.19	திரு. W.L.M.தயார்தன் – அ.அலு.உ. திரு. A.K.G .சந்திமால்– அ.அலு.உ திரு . H.A.தேஸான் ராஜபக்ஸ – அ.அலு.உ திரு . W.A.தர்மசிறி– அ.அலு.உ திரு . H.K. ஜனித் உதயங்க – அ.அலு.உ திரு . R.M.A.அனுராத ராஜதேவ – அ.அலு.உ திரு . H. சமீர் ஸீகாந்த – அ.அலு.உ திரு . S.A. யசிரு சம்பத் – அ.அலு.உ திருமதி. H.M.S.மல்காந்தி – அ.அலு.உ	ரூ.27,000/-
21.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.08.18-19	செல்வி. B.A.I. சந்திர காந்தி – அபி. உதவி. திரு.M.M.L.மனோஜ் குமார – அ.மு.உ	இலவசம்
22.	திறன் அபிவிருத்தி நிதியம் (SDFL)	2014.08.25-26	செல்வி . M.W.I.W. ரூபசிங்க – அபி. உதவி.	ரூ.8,500/-
23.	கொழும்பு மாவட்ட செயலகம்	2014.08.25-2014.09.05	செல்வி.D.N. உதேஸிகா – அ.மு.உ உ திருமதி. G.G.T. மதுவந்தி – அ.மு.உ திரு.M.M.L.மனோஜ் குமார – அ.மு.உ செல்வி. சனி உத்பலா விஜேவிக்கிரம – அ.மு.உ	இலவசம்
24.	தேசிய மொழிகள் திணைக்களம்	2014.09.15	திரு.M.M.L.மனோஜ் குமார – அ.மு.உ செல்வி. சனி உத்பலா விஜேவிக்கிரம – அ.மு.உ	ரூ.15,000/-
25.	திறன் அபிவிருத்தி நிதியம் (SDFL)	2014.09.26	திரு. தினேஸ் குமார – அபி. உதவி.	ரூ.5,000/-
26.	கௌணி பல்கலைக்கழகம்	2014.10.10	திருமதி. W.S.E.S.பிரனாந்து – உ.செய. (நிர்வாகம்)	ரூ.75,000/-
27.	பரிசர பியச	2014.10.15-25	திருமதி. P.H. விஜயசிங்க – உ.செய. (நிர்வாகம்)	ரூ.55,000/-

28.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.10.03	Ms. G. ChamilaDanushika - Dev. Officer	இலவசம்
29.	தேசிய மொழிகள் திணைக்களம்	2014.09.20-2014.10.01	செல்வி. P.S. சிறியாணி - அபி. உதவி. திருமதி. H.V.G.N. மிஹிராணி - அபி. உதவி. செல்வி. சுனேத்ரா காந்தி - அபி. உதவி	இலவசம்
30.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.10.29	செல்வி. சுனேத்ரா காந்தி - அபி. உதவி திருமதி. W.T.M.A.P.தென்னகோன்- அபி. உதவி	இலவசம்
31.	கொழும்பு மாவட்ட செயலகம்	2014.11.03	திருமதி. W.T.M.A.P.தென்னகோன்- அபி. உதவி	இலவசம்
32.	திறன் அபிவிருத்தி நிதியம் (SDFL)	2014.11.11-12	செல்வி. B.A.I. சந்திர காந்தி - அபி. உதவி.	ரூ.8,500/-
33.	தேசிய மொழிகள் திணைக்களம்	2014.11.21-2014.12.02	திருமதி. H.C.M. ஹேவாகம - அபி. உதவி. திரு. H.K. ஜனித் உதயங்க - அ.அலு. உ	இலவசம்
34.	இலங்கை நிர்வாக அபிவிருத்தி நிறுவனம் (SLIDA)	2014.12.10	செல்வி. சுனேத்ரா காந்தி - அபி. உதவி திருமதி. W.T.M.A.P.தென்னகோன்- அபி. உதவி செல்வி. M.W.I.W. ரூபசிங்க - அபி. உதவி. செல்வி P.A.J.P. ஐயதிலக அபி. உதவி.	இலவசம்

இணைப்பு 04

கருத்திட்ட ரீதியான மீண்டுவரும் செலவினம்						
செலவினத் தலைப்பு இல.: 119		அமைச்சு : மின் வலு சக்தி அமைச்சு				
நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 01. இயக்க செலவுகள்						
கருத்திட்ட இல. தலைப்பு மற்றும் வேதனாதிகள், அனைத்து கருத்திட்டங்களுக்குமான ஏனைய கட்டணங்கள்	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு ரூபா	குறை நிரப்பு ஏற்பாடும் குறை நிரப்பு மதிப்பீட்டு ஒதுக்கமும் ரூபா	நி.பி.66 மற்றும் நி.பி.69 க்கு ஏற்ப மாற்றங்கள் ரூபா	மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1+2+3) ரூபா	மொத்தச் செலவினம் ரூபா	தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (4-5) ரூபா
கருத்திட்ட இல:01 தலைப்பு: அமைச்சரின் அலுவலகம்						
ஆளுக்கூரிய வேதனாதிகள்	16,200,000	-	35,000	16,235,000	15,967,808	267,192
ஏனைய கட்டணங்கள்	48,420,000	-	4,445,000	52,865,000	50,905,555	1,959,445
உப மொத்தம்	64,620,000	-	4,480,000	69,100,000	66,873,363	2,226,637
கருத்திட்ட இல:02 தலைப்பு: அமைச்சின் நிர்வாகம் மற்றும் தாபன விதி						
ஆளுக்கூரிய வேதனாதிகள்	44,550,000	-	(587,000)	43,963,000	43,908,156	54,844
ஏனைய கட்டணங்கள்	78,480,000	-	(7,643,000)	70,837,000	69,199,541	1,637,459
உபமொத்தம்	123,030,000	-	(8,230,000)	114,800,000	113,107,697	1,692,303
மொத்தம்	187,650,000	-	(3,750,000)	183,900,000	179,981,060	3,918,940

இணைப்பு 05

வருடாந்த செயற்பாட்டு அறிக்கை - 2014

					DGSA 4				
கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்									
செலவினத் தலைப்பு இல.: 119					அமைச்சு : மின்வலு சக்தி அமைச்சு				
நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 01 இயக்க செலவுகள்									
கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 01 அமைச்சரின் அலுவலகம்									
விடயங்கள் சம்பந்தமான இலக்கம்									
உப திட்டம்	விடய குறியீட்டு இல	விடய இல.	நிதிப்படுத்தல் குறியீடு		(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.
0	2101		11	மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - வாகனம்	11,500,000	11,000,000	22,500,000	19,370,089	3,129,911
0	2102		11	மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	1,400,000	2,450,000	3,850,000	3,849,439	561
0	2103		11	மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - இயந்திரம் பொறி மற்றும் உபகரணம்	11,300,000	-	11,300,000	10,615,529	684,471
மொத்தம்					24,200,000	13,450,000	37,650,000	33,835,057	3,814,943

இணைப்பு 06

DGSA 4 / 1

கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்

செலவினத் தலைப்பு இல.: 119 அமைச்சு : மின்வலு சக்தி அமைச்சு

நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 01 இயக்க செலவுகள்

கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 02 அமைச்சின் நிர்வாகம் தாபன விதி

உப திட்டம்	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 நிரப்பு ஏற்பாடு மற்றும் குறை நிரப்பு ஒதுக்கீடு	மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1+2)	மொத்தச் செலவினம்	தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (3-4)
0	2003		11	மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - வாகனம்	1,600,000	-	1,600,000	1,505,337	94,663
0	2102		11	மூலதன சொத்துக்கள் சுவிகரித்தல் - தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	600,000	200,000	800,000	758,073	41,927
0	2103		11	மூலதன சொத்துக்கள் சுவிகரித்தல் - இயந்திரம் பொறி மற்றும் உபகரணம்	500,000	1,100,000	1,600,000	1,505,520	94,480
0	2401		11	மனித வள முகாமைத்துவ அபிவிருத்தி - திறன் விருத்தி மற்றும் அலுவலக அபிவிருத்தி	1,000,000	-	1,000,000	747,332	252,668
2	2201		11	இலங்கை மின்சார சபை மூலதனமிடல் - முதலீடு	-	8,547,862,000	8,547,862,000	8,547,861,472	528
2	2502		11	இலங்கை மின்சார சபை மூலதனமிடல் - முதலீடு	8,547,862,000	(8,547,862,000)	-	-	-
மொத்தம்					8,551,562,000	1,300,000	8,552,862,000	8,552,377,734	484,266

இணைப்பு 07

DGSA 4 / 2

கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்

செலவினத் தலைப்பு இல.: 119

அமைச்சு : மின்வலு சக்தி அமைச்சு

நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 02 அபிவிருத்தி செலவுகள்

கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 03 இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார இயக்கம்

உப திட்டம்	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.
1	2302		12	மேல் கொத்தமலை நீர் மின் திட்டம் (அரசு/JICA)	1,982,000,000	2,253,970,000	4,235,970,000	4,235,965,498	4,502
5	2302		12	புதிய லக்ஸ்பாண அல்லது விமலசுரேந்திர மின் நிலைய புனருத்தாபனம் (அரசு/பிரான்ஸ்)	150,000,000	222,000,000	372,000,000	336,554,635	35,445,365
8	2302		12	சக்தி பல்வகைப்படுத்தல் மேம்பாட்டு கருத்திட்டம் (அரசு/JICA)	278,000,000	-	278,000,000	277,393,095	606,905
19	2302		12	சமனல மின் நிலைய புனருத்தாபனம் (பொல்பிட்டிய)	10,000,000	-	10,000,000	-	10,000,000
20	2302		12	மொரகொல்ல நீர் மின் நிலையம் -SPSSII (GOSL/ADB)	140,000,000	-	140,000,000	116,405,142	23,594,858
மொத்தம்					2,560,000,000	2,475,970,000	5,035,970,000	4,966,318,370	69,651,630

இணைப்பு 08

DGSA 4/3

கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்

செலவினத் தலைப்பு இல.: 119

அமைச்சு : மின்வலு சக்தி அமைச்சு

நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 02 அபிவிருத்தி செலவுகள்

கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 04 இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார செலுத்துகை

உப திட்டம்	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)
4	2302		12	வவுனியா கிளிநொச்சி மின் செலுத்துகை மார்க்கம் (அரசு/JICA)	428,700,000	-	428,700,000	202,668,960	226,031,040
5	2302		12	புதிய காலி மின் செலுத்துகை மார்க்க மேம்படுத்தல் -SPSS-II/மீள் செயற்பாட்டு மின் முகாமைத்துவம் (அரசு/ADB)	650,500,000	826,500,000	1,477,000,000	1,232,911,699	244,088,301
8	2302		12	வட கிழக்கு மின் மார்க்க மேம்படுத்தல் - SPSS-II (அரசு/ADB)	1,204,000,000	881,000,000	2,085,000,000	1,724,148,188	360,851,812
14	2302		12	தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல் பாகம் 2 - மின் மார்க்கத்தை பலப்படுத்தும் மின் செலுத்துகை முறைமை (அரசு/ஆஅவ)	466,000,000	-	466,000,000	248,056,175	217,943,825
15	2302		12	தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல் பாகம் 7 - மின் மார்க்கத்தை பலப்படுத்தும் மின் செலுத்துகை முறைமை (அரசு/ஆஅவ)	323,800,000	-	323,800,000	176,701,647	147,098,353
மொத்தம்					3,073,000,000	1,707,500,000	4,780,500,000	3,584,486,669	1,196,013,331

கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்

செலவினத் தலைப்பு இல.: 119

அமைச்சு : மின்வலு சக்தி அமைச்சு

நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 02 அபிவிருத்தி செலவுகள்

கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 04 இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார செலுத்துகை

உப திட்டம்	விடய குறியீட்டு இல.	விடய இல.	நிதிப்படுத்தல் (கூடுதல்)	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)
				மீ.செ	3,073,000,000	1,707,500,000	4,780,500,000	3,584,486,669	1,196,013,331
15	2302		17	தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல் பாகம் 7 - மின் மார்க்கத்தை பலப்படுத்தும் மின் செலுத்துகை முறைமை (அரசு/ஆஅவ)	30,000,000	(30,000,000)	-	-	-
17	2302		12	தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல் பாகம் 6 -மீள் புத்தாக்க சக்தி கட்டம் 11 அமுல்படுத்தலுக்கான க்றிட் உப நிலைய விஸ்தரிப்பு (அரசு/ஆஅவ)	400,000,000	-	400,000,000	300,360,825	99,639,175
18	2302		12	தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல்தொகுதி 1 - மன்னார் மின் செலுத்துகை உட்கட்டமைப்பு (அரசு/ஆஅவ)	800,000,000	(400,000,000)	400,000,000	-	400,000,000
18	2302		17	தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல்தொகுதி 1 - மன்னார் மின் செலுத்துகை உட்கட்டமைப்பு (அரசு/ஆஅவ)	300,000,000	(100,000,000)	200,000,000	-	200,000,000
21	2302		12	சிறி ஐயவர்தனபுரயில் கட்டுப்பாட்டு முறைமை நவீனமயப்படுத்தல் நிலையம் (அரசு/ஆஅவ)	1,173,000,000	-	1,173,000,000	277,302,613	895,697,387
மொத்தம்					5,776,000,000	1,177,500,000	6,953,500,000	4,162,150,107	2,791,349,893

DGSA 4/3/2

கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்

செலவினத் தலைப்பு இல.: 119

அமைச்சு : மின்வலு சக்தி அமைச்சு

நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 02 அபிவிருத்தி செலவுகள்

கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 04 இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார செலுத்துகை

உப திட்டம்	விடய குறியீட்டு இல	விடய இல.	நிதிப்படுத்தல் கறியீடு	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)
				மீ.செ	5,776,000,000	1,177,500,000	6,953,500,000	4,162,150,107	2,791,349,893
24	2302		12	தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல் பாகம் 7 -மீள் புத்தாக்க சக்தி கட்டம் 2 அமுல்படுத்தலுக்கான க்றிட் உப நிலைய விஸ்தரிப்பு (அரசு)	1,000,000,000	-	1,000,000,000	537,373,972	462,626,028
25	2302		12	220 KV பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி திட்டம் (அரசு/KFW-Germany)	265,000,000	-	265,000,000	140,696,772	124,303,228
27	2302		12	220 kv ஹபரண வெயங்கொட உள்ள மின் செலுத்துகை மார்க்கம் (அரசு/JICA)	823,000,000	(381,000,000)	442,000,000	44,038,765	397,961,235
29	2302		12	தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல் பாகம் 2 - 132 Kv மின் செலுத்துகை உட்கட்டமைப்பு கட்டுமாணம் (அரசு/ஆஅவ)	400,000,000	-	400,000,000	20,537,552	379,462,448
29	2302		17	தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல் பாகம் 2 - 132 Kv மின் செலுத்துகை உட்கட்டமைப்பு கட்டுமாணம் (அரசு/ஆஅவ)	200,000,000	(200,000,000)	-	-	-
				மொத்தம்	8,464,000,000	596,500,000	9,060,500,000	4,904,797,168	4,155,702,832

DGSA 4/3/3									
கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்									
செலவினத் தலைப்பு இல.: 119				அமைச்சு : மின்வலு சக்தி அமைச்சு					
நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 02 அபிவிருத்தி செலவுகள்									
கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 04 இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார செலுத்துகை									
உப திட்டம்	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.
				மீ.செ	8,464,000,000	596,500,000	9,060,500,000	4,904,797,168	4,155,702,832
38	2302		12	தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல் தொகுதி 3 - 220 kv மின் உட்கட்டமைப்பு கட்டுமாணம் (அரசு / ஆஅவ)	400,000,000	-	400,000,000	-	400,000,000
38	2302		17	தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல் தொகுதி 3 - 220 kv மின் உட்கட்டமைப்பு கட்டுமாணம் (அரசு / ஆஅவ)	250,000,000	(241,000,000)	9,000,000	-	9,000,000
39	2302		12	கொழும்பு நகர மின் செலுத்துகை மார்க்க அபிவிருத்தி (அரசு/JICA)	1,200,000,000	(307,000,000)	893,000,000	325,485,139	567,514,861
39	2302		17	கொழும்பு நகர மின் செலுத்துகை மார்க்க அபிவிருத்தி (அரசு/JICA)	147,000,000	(147,000,000)	-	-	-
40	2302		12	மின் சக்தி அபிவிருத்தி திட்டம் (அரசு/JICA)	50,000,000	-	50,000,000	-	50,000,000
				மொத்தம்	10,511,000,000	(98,500,000)	10,412,500,000	5,230,282,307	5,182,217,693

இணைப்பு 09

DGSA 4/4

கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்

செலவினத் தலைப்பு இல.: 119

அமைச்சு : மின்வலு சக்தி அமைச்சு

நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 02 அபிவிருத்தி செலவுகள்

கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 05 இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார விநியோகம்

உப திட்டம்	விடய குறியீட்டு இல	விடய இல.	நிதிப்படுத்தல் கருவிகள்	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 ஏற்பாடு	தேறிய (1+2)	மொத்தச் செலவினம்	தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (3-4)
					ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	
14	2302		12	நெகனஹிர நவோதய (அரசு/சீனா-EB)	3,200,000,000	-	3,200,000,000	2,088,051,287	1,111,948,713	
14	2302		17	நெகனஹிர நவோதய (அரசு/சீனா-EB)	360,000,000	(360,000,000)	-	-	-	
17	2302		12	ரஜரட நவோதய -RE 4 (அரசு/நோர்டியெக் வங்கி)	390,000,000	-	390,000,000	318,473,668	71,526,332	
17	2302		17	ரஜரட நவோதய -RE 4 (அரசு/நோர்டியெக் வங்கி)	1,100,000,000	(1,053,000,000)	47,000,000	47,000,000	-	
18	2302		12	ஊவா உதயம் (அரசு/சீனாEB)	190,000,000	-	190,000,000	3,655,997	186,344,003	
18	2302		17	ஊவா உதயம் (அரசு/சீனாEB)	100,000,000	(48,970,000)	51,030,000	50,000,000	1,030,000	
மொத்தம்					5,340,000,000	(1,461,970,000)	3,878,030,000	2,507,180,952	1,370,849,048	

கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்									
செலவினத் தலைப்பு இல.: 119			அமைச்சு : மின்வலு சக்தி அமைச்சு						
நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 02 அபிவிருத்தி செலவுகள்									
கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 05 இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார விநியோகம்									
உப திட்டம்	விடய குறியீட்டு இல	விடய இல.	நிதிப்படுத்தல் / கருவிகள்	விடயங்கள் சம்பந்தமான இலக்கம்			தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை (3-4))		
				(1)	(2)	(3)		(4)	
				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		
				மீ.செ	9,087,000,000	(1,711,970,000)	7,375,030,000	4,770,999,988	2,604,030,012
28	2302		14	தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல் தொகுதி 4 - DSM வீதி ஒளியேற்றல், பாகம் 3- லெகோ கெபேசிட்டி உபநிலைய விஸ்தரிப்பு பாகம் 8 - கிராமிய வீட்டு மின் இணைப்பு (அரசு / ஆஅவ)	250,000,000	(250,000,000)	-	-	-
28	2302		17	தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல் தொகுதி 4 - DSM வீதி ஒளியேற்றல், பாகம் 3- லெகோ கெபேசிட்டி உபநிலைய விஸ்தரிப்பு பாகம் 8 - கிராமிய வீட்டு மின் இணைப்பு	30,000,000	(28,500,000)	1,500,000	-	1,500,000
29	2302		12	கிழக்கு விநியோக மேம்படுத்தல் - SPSS-II (அரசு / ஆஅவ)	605,000,000	-	605,000,000	526,097,321	78,902,679
29	2302		17	கிழக்கு விநியோக மேம்படுத்தல் - SPSS-II (அரசு / ஆஅவ)	400,000,000	(387,000,000)	13,000,000	12,564,443	435,557
31	2302		13	தூய சக்தி புத்தாக்க சக்தி பூட்டான் நேபாளம் இலங்கை	94,000,000	-	94,000,000	14,332,197	79,667,803
மொத்தம்					10,466,000,000	(2,377,470,000)	8,088,530,000	5,323,993,949	2,764,536,051