

# වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව වරුනාන්ත ජේයර්පාට්ටූ අඩික්කෙ **Annual Performance Report** **2016**



විදුලිබල හා ප්‍රකරණනීය බලකේත්ති අමාත්‍යාංශය  
මින්වලු මත්ත්‍රුම් මේල්ප්‍රත්තාක්ක සක්ති අමෙස්ස්  
**Ministry of Power and Renewable Energy**

# பொருளாடக்கம்

|     |                         |    |
|-----|-------------------------|----|
| 01. | அமைச்சிற்கான அறிமுகம்   | 01 |
| 02. | நிர்வாகப் பிரிவு        | 05 |
| 03. | டெண்டர் பிரிவு          | 16 |
| 04. | நிதி பிரிவு             | 21 |
| 05. | உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவு | 23 |
| 06. | மின்வலு சக்தி பிரிவு    | 24 |
| 07. | திட்டமிடல் பிரிவு       | 27 |
| 08. | அபிவிருத்தி பிரிவு      | 35 |
| 09. | தொழினுட்ப பிரிவு        | 39 |

இணைப்பு 01

இணைப்பு 02

இணைப்பு 03

இணைப்பு 04

இணைப்பு 05

இணைப்பு 06

இணைப்பு 07

## அமைச்சிற்கான அறிமுகம்

1933/13 ஆம் இலக்க 21.09.2015 ஆம் திகதி அரசாங்க வர்த்தமானி அறிவித்தலின் பிரகாரம் அமைச்சின் கடமைகள் மற்றும் பணிகள் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

### கடமைகள் மற்றும் பணிகள்

1. மின்சக்தி மற்றும் மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி விடயங்கள் அத்துடன் திணைக்களங்கள், நியதிச் சட்ட நிறுவனங்கள் மற்றும் அரசாங்க கூட்டுத்தாபனங்கள் என்பவற்றின் மேற்பார்வையின் கீழ் வருகின்ற அத்தகைய விடயங்கள் தொடர்பில் கொள்கைகள், நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் கருத்திட்டங்கள் உருவாக்குதல், கண்காணித்தல் மற்றும் மதிப்பிடுதல்.
2. மின்சக்தி மூலவளங்கள் கட்டுப்படுத்தல், ஒழுங்குபடுத்தல் மற்றும் பயன்படுத்தல்என்பவற்றுக்கு பொருத்தமானதொரு கொள்கையை உருவாக்குதல்.
3. நீர், வெப்பம், நிலக்கரிமற்றும் காற்று போன்ற மூலங்களிலிருந்து மின்சாரத்திமன உற்பத்தி செய்வதுடன் தொடர்புபட்ட செயற்பாடுகளை புலனாய்வு செய்தல், திட்டமிடல், கண்காணித்தல் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்தல்.
4. கிராமிய மின்சாரம் வழங்கல்.
5. சக்தி விணைத்திறன் உறுதி செய்வதற்கான கேள்வி மற்றும் மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தினென்பவற்றினை முகாமை செய்தல்.
6. மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியினை விருத்தி செய்தல்.
7. நிறுவனங்களுக்கு குறித்தொதுக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து விடயங்களுடன் தொடர்புடைய கருமங்கள்.
8. அமைச்சின் மேற்பார்வையின் கீழ் வருகின்ற நிறுவனங்களான அட்வணை 11 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளமேற்பார்வைசெய்தல்.

### நியாயச்சபைகள் மற்றும் நிறுவனங்கள்

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

### அமுல்படுத்தப்பட்ட சட்டங்கள்

1. 2009 ஆம் ஆண்டு 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டம்
2. 2007 ஆம் ஆண்டு 35 ஆம் இலக்க இலங்கை நிலைபெறு தரு வலு சட்டம்
3. 2014 ஆம் ஆண்டு 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணுமின் சக்தி அதிகார சபை சட்டம்
4. தற்போது நடைமுறையில் காணப்படும் மற்றும் வேறு அமைச்சின் கீழ் நியாயமான அளிக்கப்படாத அமைச்சின் விடயத்தின் கீழ் அடங்கும் ஏனைய ஒழுங்குவிதிகள்.

**நோக்கு**

**“நாட்டின் ஏரிசக்தி பாதுகாப்பு**

**உறுதி...”**

**செயற்பணி**

**“நாட்டின் பொருளாதார**

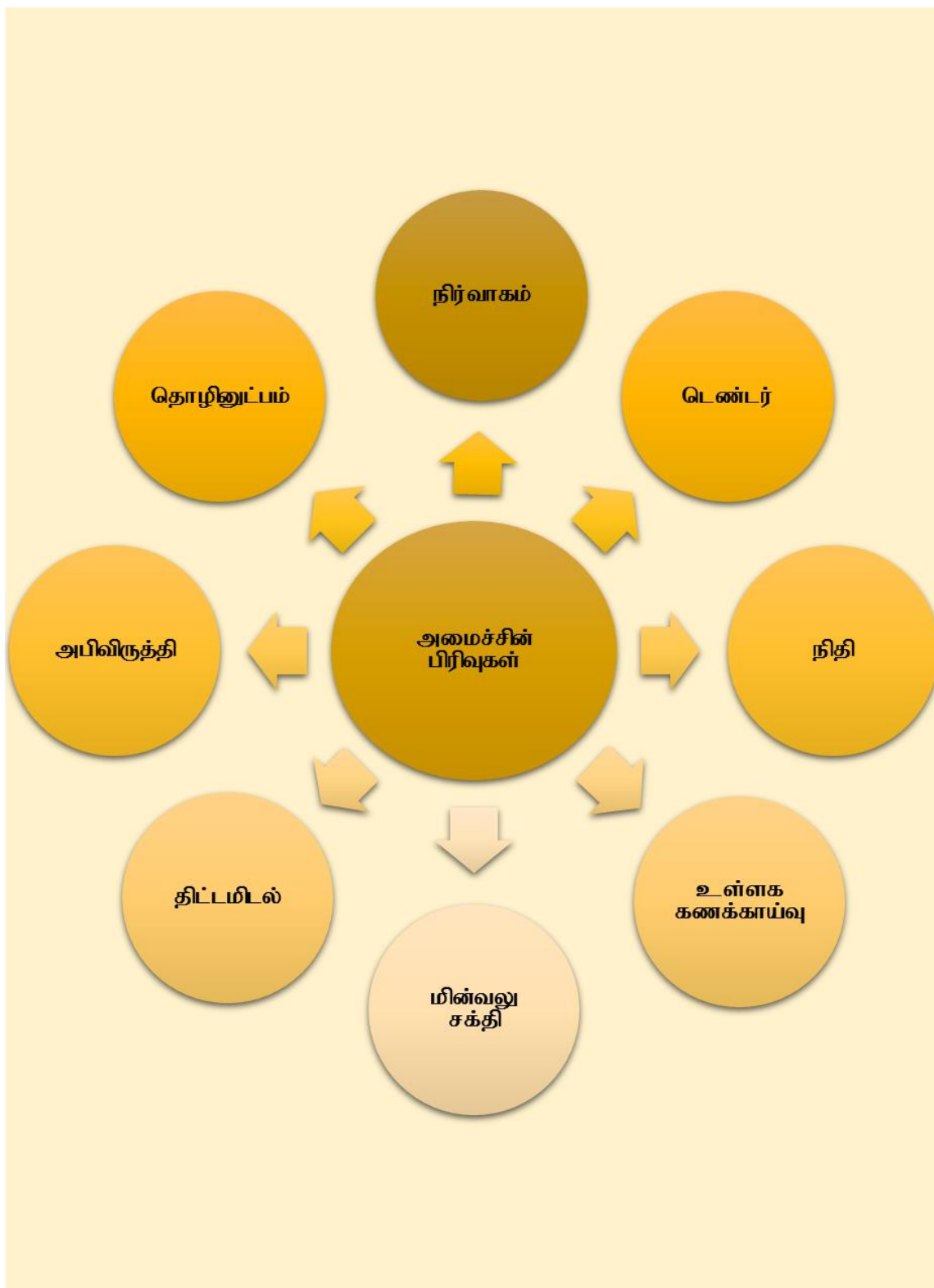
**வளத்திற்காக தரமான,**

**உண்மையான,**

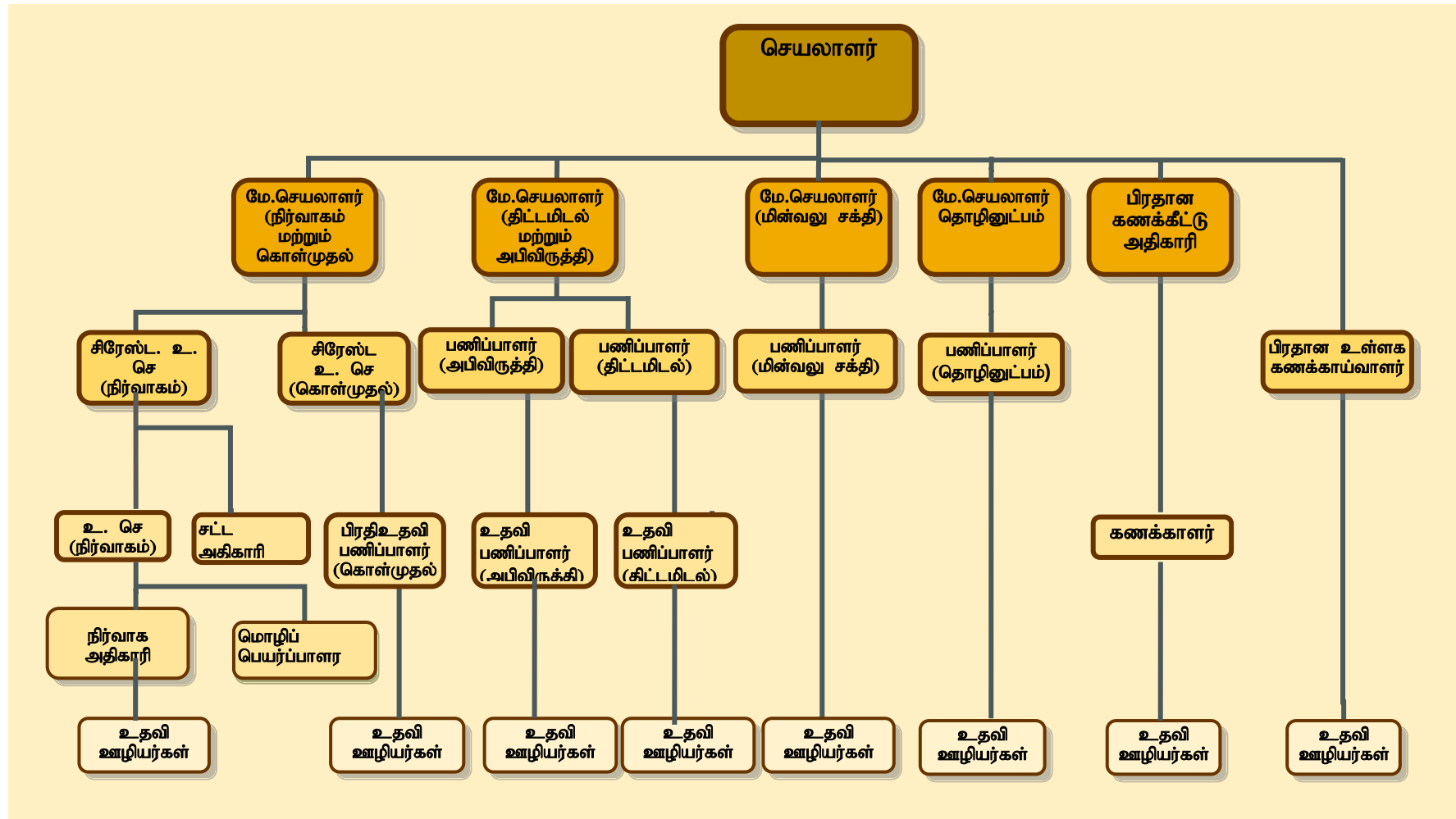
**மீன்புத்தாக்க மற்றும் நம்பகமான**

**சக்தியை வழங்கல்.”**

### அமைச்சின் பிரிவுகள்



## நிறுவன கட்டமைப்பு



# நிர்வாகப் பிரிவு

பணி திட்டத்தின் அடிப்படையில் இலக்கை அடைவதற்கு நிர்வாக பிரிவு பின்வரும் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ளது.

## பிராதன பணிகள்

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

## செயலாற்றுகை

### உத்தியோகத்தர்களின் தனிப்பட்ட கோவைகள் பராமரிப்பு

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

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

## மனித வள முகாமைத்துவம்

2016 ஆம் ஆண்டில் அமைச்சினால் வெளிநாட்டு புலமை பரிசில், பயிற்சி, மற்றும் ஆராய்ச்சி நிகழ்ச்சிகளுக்காக வசதிக் அளிப்பத்திறுப்பதோடு இலங்கை மின்சார சபை, இலங்கை மின்சார தனியார் நிறுவனம், போன்ற அமைச்சின் கீழ் உள்ள நிறுவனங்களின் உத்தியோகத்தர்களுக்கு தமது அறிவையும் திறனையும் விருத்தி செய்யவும் வாய்ப்பு அமைத்து கொடுக்கப்பட்டது.

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

## பதவி நிலை மாற்றங்கள்

2016 ஆம் ஆண்டின் போது, பின்வரும் ஊழியர்கள் இடமாற்றத்தாலும் புதிய நியமனத்தாலும் அமைச்சில் பணி பொறுப்பேற்றனர்.

| பிரிவு                       | ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை |
|------------------------------|-----------------------|
| நிறைவேற்று அதிகாரிகள்        | 1                     |
| அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்கள் | 15                    |
| பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர்   | 3                     |
| சார்தி                       | 6                     |
| அலுவலக உதவி ஊழியர்கள்        | 6                     |

குறித்த ஆண்டில் நிரந்தரமாக சேவையில் இருந்து விலக்கப்பட்ட ஊழியர்கள்

| பிரிவு                       | ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை |
|------------------------------|-----------------------|
| நிறைவேற்று அதிகாரிகள்        | 2                     |
| அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்கள் | 6                     |
| பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர்   | 5                     |
| சார்தி                       | 3                     |
| அலுவலக உதவி ஊழியர்கள்        | 3                     |

அரசாங்க முகாமைத்துவ உதவியாளர் சேவைக்கு பதவி உயர்த்தப்பட்டோர்

| பிரிவு                | ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை |
|-----------------------|-----------------------|
| அலுவலக உதவி ஊழியர்கள் | 1                     |

குறித்த ஆண்டில் நிரந்தரமாக சேவையில் இருந்து விலகிய ஊழியர்கள்

| பிரிவு                       | ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை |
|------------------------------|-----------------------|
| அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்கள் | 1                     |
| சார்தி                       | 1                     |

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

| பிரிவு                       | ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை |
|------------------------------|-----------------------|
| அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்கள் | 3                     |
| பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர்   | 2                     |
| சார்தி                       | 2                     |

குறித்த காலப் பகுதியில் சேவையில் இருந்து ஓய்வு பெற்றோர்

| பிரிவு                     | ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை |
|----------------------------|-----------------------|
| பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர் | 3                     |
| அலுவலக உதவி ஊழியர்கள்      | 1                     |

## பாரானுமன்ற வினாக்கள்

2016 ஆம் ஆண்டில் மின்வலு சக்தி அமைச்சிற்காக 23 பாரானுமன்ற கேள்விகள் வினவப்பட்டதுடன் 13 கேள்விகளுக்காக பதில்கள் பாரானுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் ஏனையவற்றிற்கு 2017 ஆம் ஆண்டிற்காக காலம் கோரப்பட்டது.

### பொது மக்களின் கோரிக்கை

அமைச்சர் தொடர்பில் 48 கோரிக்கைகள் முன்வைக்கப்பட்டதுடன் அவற்றில் 33 கோரிக்கைகளுக்கான பதில் பொது மக்கள் கோரிக்கை குழுவிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. மீதமான 15 இற்கான பதில்கள் குறித்த நிறுவனங்களிடம் பெற எதிர்ப்பார்க்கப்பட்டு உள்ளது.

### மின் சக்தி தொடர்பான துறை மேற்பார்வை குழு

2016 ஆம் ஆண்டில் இந்த அமைச்சின் கீழ்வரும் விடயங்களான மின்சக்தி தொடர்பிலான விடயங்கள் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டு உள்ளது.

- நிலக்கரி டெண்டர்
- 2007 ஆம் ஆண்டு 35 ஆம் இலக்க இலங்கை நிலைபெறு தகுவலு அதிகார சபை சட்டத்தின் கீழான விதிகள்
- பொறியியல் சபை, இலங்கை கட்டணங்கள்
- 2009 ஆம் ஆண்டு 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவின் விதிகள்
- நிலைபெறு தகுவலு அபிவிருத்தி தொடர்பில் விசேட கவனத்துடனான 2017 வரவு செலவு திட்ட முன் மொழிவுகள்.

### மின்வலு சக்தி தொடர்பிலான துணை குழு

- மீள் புத்தாக்க சக்திக்கான தேசிய திட்டம்
- தேசிய மின்சக்தி கொள்கை திட்டம்
- மின்வலு மற்றும் மீள் புத்தாக்க சக்தியின் மின்சார விநியோகம் தொடர்பிலான 2018/2019 திட்டம்
- நுரைச்சோலை மின்நிலைய சிக்கல்கள்

### போக்குவரத்து செயற்பாடுகள்

போக்குவரத்து பிரிவின் சேவைகள் ஒத்துழைப்பு சேவையாக விணைத்திறனான முறையில் வழங்கப்பட்டன.

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

2016 ஆம் ஆண்டில் சுற்றுநிருபங்களுக்கு அமைய அமைச்சிற்கு சொந்தமான அனைத்து வாகனங்களையும் சரியான முறையில் பராமரித்தல் மற்றும் திருத்தி அமைத்தல் செய்யப்பட்டது.

2016 ஆம் ஆண்டில், 06 வாகனங்கள் விபத்துக்குள்ளானது. கடந்த ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் சார்திகளுக்கு தகுந்த பயிற்சி வழங்கப்பட்டமையாலும் 41/90 சுற்றுறிக்கையின் கீழ் வாகன விபத்துக்குள்ளாக்கப்பட்ட வாகன சார்திகள் தொடர்பில் தகுந்த நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டமையாலும் வாகன விபத்துக்கள் குறைவடைந்துள்ளது.

நி.பி 104 இற்கமைய 09 ஆரம்ப அறிக்கையும், 19 இறுதி அறிக்கைகளும் 2016 ஆம் ஆண்டில் கணக்காய்வாரள் நாயகத்திற்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டன.

## நலன்புரி

2016 ஆம் ஆண்டில் நலன்புரி சங்க அங்கத்தவர்களுக்கு சலுகை அடிப்படையில் அரசு அச்சிடல் கூட்டுதானத்தில் கொள்வனவு செய்ய வசதி ஏற்படுத்தி கொடுக்கப்பட்டதுடன் மின்சார உபகரணங்கள் கொள்வனவு தொடர்பில் சிங்கர் நிறுவனத்தில் தவணை அடிப்படையில் கட்டணங்கள் செலுத்தவும் சலுகை ஏற்படுத்தி கொடுக்கப்பட்டது. அமைச்சின் ஊழியர்களுக்குஇலவச கண் சிகிச்சை வசதி ஏற்படுத்தி கொடுக்கப்பட்டது. அனைத்து நலன்புரி சங்க ஊழியர்களுக்கும் இலவசமாக டி. சர்ட் வழங்கப்பட்டது “கோ குக்கோ” நாடகம் இலவசமாக டவர் மண்பத்தில் மேடையேற்றப்பட்டு காட்சியளிக்கப்பட்டது.

மேலும் டாக்டர். சந்தன ஜயரத்ன, பேராசிரியர். தயா ரோஹன, டாக்டர். ஜயலால் ரோஹன மற்றும் கயான் சனுக விதானபதிரன ஆகிய விரிவுரையாளர்கள் அழைப்பிக்கப்பட்டு அமைச்சின் ஊழியர்களுக்கு விரிவுரைகள் நிகழ்த்தப்பட்டது.



டாக்டர் ஜயலால் ரோஹன அவர்களின் விரிவுரை நிகழ்வின் போது



கயான் சனுக விதானபதிரன அவர்களின் விரிவுரை நிகழ்வின் போது

ாத தவணை அடிப்படையில் மீள செலுத்தும் அடிப்படையில் நலன்புரி சங்க அங்கத்தவர்களுக்கு ரூ. 7000 கடன் வழங்கப்பட்டது. 2016 ஆம் ஆண்டில் 03 அங்கத்தவர்களுக்கு மரண ஆதார பணம் வழங்கப்பட்டது.

அதே சமயம் நலன்புரி சங்கம் அங்கத்தவர்களின் வாசித்தை திறனை அதிகரிக்கும் பொருட்டு நூலகத்தை ஆரம்பித்ததுடன் அமைச்சால் ரூ. 20,000 பெறுமதியான புத்தகங்கள் நூலகத்திற்கு வழங்கப்பட்டது.



அமைச்சின் நலன்புரி நூலகத்தை பாவிக்கும் சந்தர்ப்பம்

மேலும் அமைச்சு ஊழியர்களின் ஒத்துழைப்பில் பிரிவு வாரியாக வெசக் போட்டி நிகழ்த்தப்பட்டது.

குறித்த நிகழ்வுகளுக்கு மேலாக டெண்டர் நிறுவன ஊழியர்களின் பங்களிப்பில் “தர்பூசனி தானம்” 2016 ஆண்டிற்காக அமைச்சின் முன்றலில் பொசன் போய தினத்தை முன்னிட்டு இடம் பெற்றது.

உலக சுற்றாடல் தினத்தை முன்னிட்டு சுற்றாடல் பாதுகாப்பு தொடர்பில் முன்னெச்சரிக்கை வேலைதிட்டம் ஒன்று நலன்புரி சங்கத்தால் நிகழ்த்தப்பட்டது.



தர்பூசனி தன்சல் சந்தர்ப்பம்



சுற்றாடல் பாதுகாப்பு தொடர்பான நிகழ்ச்சி திட்டம்

அமைச்சின் ஊழியர்களுக்காக அமைச்சில் இருந்து கொள்ளுபிட்டி, கொழும்பு மற்றும் மருதானை ஆகிய புகையிரத நிலையங்களுக்கு போக்குவரத்து சேவை அமைச்சால் பெற்று கொடுத்தல்.



ஊழியர்களுக்கு போக்குவரத்து வசதி  
அளித்த சந்தர்ப்பம்

**அமைச்சின் பணி நிலை விபரம்**

| இல. | சேவை  | அனுமதிக்கப்பட்ட பதவி | தற்போது காணப்படும் பதவி | வெற்றிடம் |
|-----|---|----------------------|-------------------------|-----------|
| 1.  | செயலாளர்                                      | 01                   | 01                      | -         |
| 2.  | மே.செயலாளர் (நிர்வாகம்)                       | 01                   | 01                      | -         |
| 3.  | மே.செயலாளர் (மின்வலு சக்தி)                   | 01                   | 01                      | -         |
| 4.  | மே.செயலாளர் (தொழினுட்பம்)                     | 01                   | 01                      | -         |
| 5.  | மே.செயலாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தரி) | 01                   | -                       | 01        |
| 6.  | பிரதான கணக்கீட்டு அதிகாரி                     | 01                   | 01                      | -         |
| 7.  | சிரேஷ்ட உதவி செயலாளர் (பெண்டர்)               | 01                   | 01                      | -         |
| 8.  | சிரேஷ்ட உதவி செயலாளர் (நிர்வாகம்)             | 01                   | 01                      | -         |
| 9.  | பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)                      | 01                   | 01                      | -         |
| 10. | பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)                    | 01                   | 01                      | -         |
| 11. | பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்)                       | 01                   | -                       | 01        |
| 12. | பணிப்பாளர் (தொழினுட்பம்)                      | 01                   | 01                      | -         |
| 13. | பிரதான உள்ளக கணக்காய்வாளர்                    | 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. | உதவி பணிப்பாளர் (கொள்முதல் )                  | 01                   | -                       | 01        |
| 19. | சட்ட அதிகாரி                                  | 01                   | -                       | 01        |
| 20. | நிர்வாக அதிகாரி                               | 01                   | -                       | 01        |
| 21. | மொழிபெயர்ப்பாளர்                              | 02                   | 01                      | 01        |
| 22. | தொடர்பாடல். தொழி. அதிகாரி                     | 01                   | -                       | 01        |
| 23. | அபிவிருத்தி அதிகாரி                           | 30                   | 27                      | 03        |
| 24. | அபிவிருத்தி உதவியாளர்                         | 01                   | 01                      | -         |
| 25. | செயலாளரின் தொட. செயலாளர்                      | 01                   | 01                      | -         |
| 26. | பொது முகாமைத்துவ உதவியாளர்                    | 38                   | 21                      | 17        |
| 27. | தொடர்பாடல். தொழி. உதவியாளர்                   | 01                   | -                       | 01        |
| 28. | வீங்மோடுகைப்படிடிப்பாளர்                      | 01                   | 01                      | -         |
| 29. | வீங்மோடுகைப்பட உதவியாளர்                      | 01                   | 01                      | -         |
| 30. | புகைப்படிடிப்பாளர்                            | 01                   | 01                      | -         |
| 31. | சாரதி   | 21                   | 21                      | -         |
| 32. | தொடர்பாடல். தொழி. உதவியாளர்                   | 24                   | 20                      | 04        |
|     | <b>மொத்தம்</b>                                | 142                  | 110                     | 32        |

### மனிதவள அபிவிருத்தி

#### வெளிநாட்டு பயிற்சி

| இல | நிகழ்ச்சி  | நாடு        | காலம்                      | பங்கேற்பாளர்                   |                           |
|----|--|-------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|
|    |  |             |                            | பெயர்                          | பதவி                      |
| 1  | Workshop on Emotional Balancing for Higher Productivity  | இந்தியா     | 20 – 29 ஜூன் 2016          | திருமதி .M.B.S.N.<br>விஜேஷிங்க | அபி. அதிகாரி              |
|    |  |             |                            | திருமதி.C.S.பாலகுரிய           | அபி. அதிகாரி              |
|    |  |             |                            | திரு. R.P.D.I.ரோஹன்            | அபி. அதிகாரி              |
|    |  |             |                            | திரு. W.A.M.பத்மகுமார்         | அபி. அதிகாரி              |
|    |  |             |                            | திரு. W.L.A.K.De.A. குணத்திலக  | அ. பொ. மு. உ_             |
|    |  |             |                            | திரு. M.D.சிறிசேன              | அ. பொ. மு. உ_             |
|    |  |             |                            | திரு. H.Y.ஹர்ஸன்               | அ. பொ. மு. உ_             |
| 2  | Bali Clean Energy Forum  | இந்தோனைஸியா | 11 – 12 பெப் 2016          | கெளரவ அஜித் பீ பெரேரா          |                           |
|    |  |             |                            | கெளரவ அஜித் பீ பெரேரா          |                           |
| 3  | ELECRAMA - 2016  | இந்தியா     | 13 – 14 பெப் 2016          | கெளரவ அஜித் பீ பெரேரா          |                           |
| 4  | Coordination action responding to the climate change summit decision for development countries in Asia and the Pacific | கொரியா      | 17 – 19 பெப் 2016          | திரு..J.G.L.S.ஜயவர்தன          | பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)  |
| 5  | Workshop on State holder exchange of experience and challenges for new comers and expanding NPPs.                      | மெக்ஸிகோ    | 15 – 19 பெப் 2016          | திரு. H.K.A.R. திசேரா          | சி.ஐ.செயலாளர் (நிர்வாகம்) |
| 6  | Ante-LECO inspection   | சீனா        | 27 பெப் - 04 மார்ச் 2016   | கெளரவ அஜித் பீ பெரேரா          | பிரதி அமைச்சர்            |
| 7  | 09th Meeting of Asia Solar Energy Forum  | சீனா        | 21 – 23 மார்ச் 2016        | திருமதி. W.S.E.S.பிரனாந்து     | உ.செயலாளர் (நிர்வாகம்)    |
| 8  | Environmental Policy training programme for prospective government officials of industrializing countries in Asia      | கொரியா      | 30 மார்ச் - 01 ஏப்ரல் 2016 | திருமதி..K.V.I. மல்லிகா        | சி.ஐ.செயலாளர் (டெண்டர)    |

|           |   |                   |   |   |  |
|-----------|---|-------------------|---|---|--|
| <b>9</b>  | Cross border electricity transmission interconnection   | இந்தியா           | 08 – 09 ஏப்ரல் 2016                                       | திரு. K.L.R.C.விஜேசிங்க                     | பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)                 |
| <b>10</b> | Applied Energy Symposium and forum  | மாலைதீவு          | 19th - 21st April   | திரு R.P.D.A.ப்ரேமலால்                      | பி.க.அ                                     |
| <b>11</b> | 03rd Meeting on Task Force - 3  | பங்களாடே தசம்     | 20th - 21st April   | திரு. K.L.R.C.விஜேசிங்க                     | பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)                 |
| <b>12</b> | Inter Regional Training course on train the trainer for embarking countries in Phase 1 of the milestone approach. | ஐ.அமெரிக்கா       | 25th April - 13th May                                     | திரு. S.A.N.சரணதில்ஸ                        | மே. செயலாளர் (நிர்வாகம் மற்றும் கொள்முதல்) |
| <b>13</b> | 2016 Policy Dialogue on Energy for Sustainable Development  | தாம்லாந்து        | 25th- 27th April  | திரு..J.G.L.S.ஜயவர்தன                       | பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)                   |
| <b>14</b> | Dissemination workshop on the study for development of potential regional hydro power plant in South Asia         | நேபாளம்           | 09th - 10th May   | திரு. S.K. மலவிகுரிய                        | பிரதான உள்ளக கணக்காய்வாளர்                 |
| <b>15</b> | South Asia Sub regional Economic Cooperation 2025 second regional consultation workshop                           | இந்தியா           | 10th - 11th May   | திரு..J.G.L.S.ஜயவர்தன                       | பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)                   |
| <b>16</b> | South Asia Power Secretaries Round Table  | தாம்லாந்து        | 21st - 22nd May   | கெளரவ அஜித் பீ பெரேரா டாக்.பீ.எம்.எஜ்.படகொட | பிரதி அமைச்சர் செயலாளர்                    |
| <b>17</b> | Renewable Energy Study Tour   | ஹவாய்             | 22nd - 27th May   | கெளரவ அஜித் பீ பெரேரா டாக்.பீ.எம்.எஜ்.படகொட | பிரதி அமைச்சர் செயலாளர்                    |
| <b>18</b> | 11th Asia Clean Energy Forum  | பிலிப்பீஸ்        | 06th - 10th June  | திரு. R.P.D.A. ப்ரேமலால்                    | பி.க.அ                                     |
| <b>19</b> | Preparation of roadmap for site selection for future nuclear power programmes                                     | ஆஸ்திரியா         | 09th - 10th June  | கெளரவ அஜித் பீ பெரேரா திரு. M.G.A.குணதிலக   | பிரதி அமைச்சர் மே.செயலாளர் (தொழினுட்பம்)   |
| <b>20</b> | Capacity building for Designing, Managing, and Operating a Power Trading Entity                                   | இந்தியா           | 06th - 10th June<br>01st - 05th August<br>05th - 09th Sep | திரு. K.L.R.C.விஜேசிங்க                     | பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)                 |
| <b>21</b> | Seminar on Supporting Sustainable Development Goal 7  | தாம்லாந்து        | 21 <sup>st</sup> - 23 <sup>rd</sup> June 2016             | திரு. H.K.A.R. திசேரா                       | சி.உ.செயலாளர் (நிர்வாகம்)                  |
| <b>22</b> | Study visit organized by Westminster foundation of Democracy  | ஐக்கிய இராச்சியம் | 27 <sup>th</sup> June – 01 <sup>st</sup> July 2016        | கெளரவ அஜித் பீ பெரேரா                       | பிரதி அமைச்சர்                             |

|           |   |              |  |  |                                      |
|-----------|---|--------------|--|--|--------------------------------------|
| <b>23</b> | Solar Roadmap Workshop for Policy Makers                                      | சிங்கப்பூர்  | 01 <sup>st</sup> – 05 <sup>th</sup> Aug 2016     | திரு. H.K.A.R. திசேரா                              | சி.ஐ.செயலாளர் (நிர்வாகம்)            |
| <b>24</b> | Workshop on “Deep Dive Lateral Learning Program on inclusive Energy Solution” | அவுஸ்திரலியா | 29 <sup>th</sup> Aug – 01 <sup>st</sup> Sep 2016 | திரு..J.G.L.S.ஜயவர்தன                              | பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)             |
| <b>25</b> | Regional Meeting on the Prospect for nuclear power in the Asia Pacific Region | பிலிப்பீன்   | 30 <sup>th</sup> Aug – 01 <sup>st</sup> Sep 2016 | திருமதி. B.B.I.A. பெரேரா                           | உ.. பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்)          |
| <b>26</b> | Study Tour to US congress   | ஐ.ஏ          | 12 <sup>th</sup> – 24 <sup>th</sup> Sep 2016     | கெளரவ அஜித் பீ பெரேரா                              | பிரதி அமைச்சர்                       |
| <b>27</b> | 11 <sup>th</sup> Meeting of the Governing Board SAARC                         | பாகிஸ்தான்   | 27 <sup>th</sup> – 28 <sup>th</sup> Sep 2016     | திரு. M.G.A. குணத்திலக                             | மே. செயலாளர் (தொழினுட்பம்)           |
| <b>28</b> | Knowledge sharing workshop on DSM   | கொரியா       | 03 <sup>rd</sup> – 07 <sup>th</sup> Oct 2016     | திரு. M.G.A. குணத்திலக<br>திரு. C.H.P. வியனாராச்சி | மே. செயலாளர் (தொழினுட்பம்) கணக்காளர் |
| <b>29</b> | International nuclear safeguard engagement programme                          | மலேசியா      | 04 <sup>th</sup> – 06 <sup>th</sup> Sep 2016     | திருமதி. K.V.I. மல்லிகா                            | சி.ஐ.செயலாளர் (நிர்வாகம்)            |
| <b>30</b> | World Energy Congress   | ட்ர்கி       | 21 <sup>st</sup> -31 <sup>st</sup> Oct 2016      | டாக்டர். B.M.S. படகொட                              | செயலாளர்                             |
| <b>31</b> | Regional Study Tour for the Sri Lanka Sustainable Biomass Energy Project      | செனா         | 21 <sup>st</sup> – 31 <sup>st</sup> Oct 2016     | திரு. S.K. மலவிகுரிய                               | பிரதான உள்ளக கணக்காய்வாளர்           |
| <b>32</b> | Colombo Plan Joint Fellowship Programme                                       | கொரியா       | 20 <sup>th</sup> Oct - 09 <sup>th</sup> Nov 2016 | திரு..K.G.C.ஜயசேகர                                 | பணிப்பாளர் (தொழினுட்பம்)             |
| <b>33</b> | Study Tour in Japan under Power Sector Master Plan Study                      | ஐப்பான்      | 18 <sup>th</sup> – 22 <sup>nd</sup> Oct 2016     | திரு..D.D.அமரதுங்க                                 | மே.செயலாளர் (மின் வலு சக்தி)         |
| <b>34</b> | 04 <sup>th</sup> meeting on Task Force 03                                     | நேபாளம்      | 07 <sup>th</sup> Dec 2016                        | திரு. K.L.R.C.விஜேஷிங்க                            | பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)           |

**உள்நாட்டு பயிற்சி**

| இல  | நிறுவனம்                                  | நிகழ்ச்சி  | காலம்                   | பங்கேற்பாளர்  | செலவு  |
|-----|---|--|-------------------------|---|--------|
| 01. | இலங்கை அபிவிருத்தி நிர்வாக நிறுவகம்       | Assets Management, Losses & Write off  | 2016.02.09              | திரு . D.M. மடபாத - அபி.உ   | இலவசம் |
| 02. | இலங்கை அபிவிருத்தி நிர்வாக நிறுவகம்       | Management of Foreign Project  | 2016.02.24              | திருமதி . P.A.J.P. ஜயதிலக - அபி.உ   | இலவசம் |
| 03. | இலங்கை அபிவிருத்தி நிர்வாக நிறுவகம்       | workshop on communication & presentation skills  | 2016.02.15 - 16         | திருமதி . P.M.D.G. குரிய ஆரச்சி. - மு.உ திருமதி . D.S.காந்தி - அபி.உ திருமதி . V.N. பெரேரா - அ.மு.உ | இலவசம் |
| 04. | பொது நிர்வாக மற்றும் முகாமைத்துவ அமைச்சர் | The Awareness Training Progromme on the provisions of the Establishments code for officials of Management Assistants | 2016.03.31 -04.01       | திருமதி . V.N. பெரேரா - அ.மு.உ திரு . K.M.M.N. குமார - அபி.உ  | இலவசம் |
| 05. | மாவட்ட செயலகம் - கொழும்பு                 | Office Management & Attitude Development (Tamil Medium)  | 2016.06.09              | திரு . S.S.J.N. ஜோசப் - அ.மு.உ  | இலவசம் |
| 06. | பொது நிர்வாக மற்றும் முகாமைத்துவ அமைச்சர் | The Awareness Training Progromme on the provisions of the Establishments code for officials of Management Assistants | 2016.08.11 -12          | திரு . விதாரனகே - அ.உ திரு . G.L.A.D. நிசன்சலா - அபி.உ  | இலவசம் |
| 07. | இலங்கை அபிவிருத்தி நிர்வாக நிறுவகம்       | Capacity Building Programme for SLAS Class I Officers  |                         | திரு . K.L.R.C. விஜயசிங்க - பணிப்பாளர் (மின்வலு சக்தி)  | இலவசம் |
| 08. | இலங்கை அபிவிருத்தி நிர்வாக நிறுவகம்       | Workshop on Soft Skills for Decision - Makers  | 2016.09.19 - 2016.09.21 | திருமதி . ஏரங்கி பிரனாந்து - உ.செ (நிர்வாகம்)   | இலவசம் |
| 09. | பொது நிர்வாக மற்றும் முகாமைத்துவ அமைச்சர் | The Awareness Training Progromme on the provisions of the Establishments code for officials of Management Assistants | 2016.11.24 -25          | திருமதி . S.A.D. P. D. சுரவீர்  | இலவசம் |
| 10. | இலங்கை அபிவிருத்தி நிர்வாக                | Workshop on Policy Writing   | 2016.11.28 -            | திருமதி . ஏரங்கி பிரனாந்து - உ.செ   | இலவசம் |

|     | நிறுவகம்                          |   | 2016.11.30 | (நிர்வாகம்)   |        |
|-----|-----------------------------------|---|------------|---|--------|
| 11. | மோட்டார் போக்குவரத்து திணைக்களம்  | The Awareness Workshop on Maintain standards of Emission of Gas | 2016.12.01 | திரு . K.M.M.N.<br>குமார - அபி.உ  | இலவசம் |
| 12. | பொது திணைக்களம் நிதி              | The Publication of a Guide for Project and Contract Management  | 2016.12.14 | திருமதி. B.B.I.A.<br>பெரேரா - உ.ப.<br>(திட்டமிடல்)  | இலவசம் |
| 13. | முகாமைத்துவ கணக்காய்வு திணைக்களம் | Auditing of CIGAS & GPS   | 2016.12.15 | திரு . S.K.<br>மலவிகுரிய - பி.உ.க   | இலவசம் |
| 14. | இலங்கை பொது பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு  | Seminar Program on Power Quality and Reliability                | 2016.12.19 | திரு . J.G.L.S.<br>ஜயவர்தன - பணிப்பாளர்<br>(அபிவிருத்தி)<br><br>திரு . சமில ஜயசேகர<br>- பணிப்பாளர்<br>(தொழினுட்பம்) | இலவசம் |

## தெண்டர் பிரிவு

### பிரதான பணிகள்

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

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

### செயலாற்றுகை

|   |    |
|---|----|
| 2015 ஆம் ஆண்டில் இருந்து தொடரப்பட்ட MPC கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை | 08 |
| 2016 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட MPC கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை    | 34 |
| 2016 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட MPC கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை        | 13 |
| இரத்து செய்யப்பட்ட கொள்வனவுகள்                                  | 0  |
| சட்ட நடவடிக்கை கீழ் உள்ளவை                                      | 01 |

|   |    |
|---|----|
| 2015 ஆம் ஆண்டில் இருந்து தொடரப்பட்ட CANC/CAPC/SCAPC/ SSCAPC/CACPC கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை | 31 |
| 2016 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்ட CANC/CAPC/SCAPC/ SSCAPC/CACPC கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை      | 42 |
| 2016 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட CANC/CAPC/SCAPC/ SSCAPC/CACPC கொள்வனவுகளின் எண்ணிக்கை        | 28 |
| கொள்வனவு தொடர்பான ஏனைய அனுமதிகள்  | 02 |
| 2016 ஆம் ஆண்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அமைச்சரவை பத்திரங்கள் எண்ணிக்கை                        | 30 |

| இல | கோவை இல                  | அமைச்சரவை பத்திர இல | தித்தி     | விடயம்   |
|----|--------------------------|---------------------|------------|--|
| 1  | PE/TEN/SSCAPC/SS/2015/44 | 02/2016/PE          | 13.01.2016 | Purchasing of Coal for Puttalam Coal Power Plant for the Emergency Requirements Under the SSCAPC – Spot Tender - 2   |
| 2  | PE/TEN/SCAPC/S N/2013/56 | 07/2016/PE          | 10.02.2016 | Greater Colombo Transmission & Distribution Loss Reduction Project<br>Package 2 – Construction of Transmission and Distribution Cables<br>Contract Ref. No. GCT&DLRP/PD/CAPC/02  |
| 3  | PE/TEN/SCAPC/S N/2013/55 | 08/2016/PE          | 11.02.2016 | Greater Colombo Transmission & Distribution Loss Reduction Project<br>Package 1 – Construction of Grid Substation<br>Contract Ref. No. : GCT&DLRP/PD/CAPC/01   |
| 4  | PE/TEN/SCAPC/S M/2015/07 | 09/2016/PE          | 01.03.2016 | Stator Replacement Victoria Power Station  |
| 5  | PE/TEN/SCAPC/S G/2015/30 | 10/2016/PE          | 14.03.2016 | Awarding the Contract for Supplying & Distributing of Aerial Bundle Conductors (ABC) 3x70+54.6+16sqmm<br><br>Ref No. DD1/P&D/ICB/2015/026/C  |
| 6  | PE/TEN/CANC/S S/2016/22  | 16/2016/PE          | 29.03.2016 | Extension of the Expired Agreement Periods of the Furnace Oil Power Plants - Embilipitiya Ace Power Plant, Matara Ace Power Plant and Puttalam Heladhanavi Power Plant to meet the Possible Power Shortage in the Likely Dry Weather Situation |
| 7  | PE/TEN/CACPC/SS/2014/45  | 18/2016/PE          | 08.04.2016 | Awarding of Consultancy Contract for National Transmission and Distribution Network Development and Efficiency Improvement Project (Proposed 45 <sup>th</sup> Yen JICA Loan for 2015)  |
| 8  | PE/TEN/SCAPC/S S/2016/02 | 20/2016/PE          | 17.05.2016 | Procurement of Lubricating Oil for the Year 2016 at Barge Mounted Power Plant Tender No: CE/BMPP/1/2015  |
| 9  | PE/TEN/SCAPC/S G/2015/04 | 4/2016/PE           | 15.06.2016 | Procurement of Material to Improve the Distribution Network in Distribution Division 2, Utilizing the Saving of ADB Loan 2733 SRI/2734 SRI Sustainable Power Sector Support Project  |
| 10 | PE/TEN/SCAPC/S S/2015/64 | 24/2016/PE          | 24.06.2016 | Procurement of Lubricating Oil for the Year 2016/2017 at Sapugaskanda Power Station<br>Ref. No. : TEC/SPS/CE/SP/LUB/01/2016  |
| 11 | PE/TEN/SCAPC/S N/2013/55 | 26/2016/PE          | 28.06.2016 | Greater Colombo Transmission & Distribution Loss Reduction Project<br>Package 1 – Lot 2 Construction of Grid Substation<br>Contract Ref. No. : GCT&DLRP/PD/CAPC/01   |

|    |                           |            |            |   |
|----|---------------------------|------------|------------|---|
| 12 | PE/TEN/SSCAPC/SS/2015/63  | 25/2016/PE | 28.06.2016 | Purchasing Coal for Coal Power Plant in Puttalam for the Emergency requirements Under the Special Standing Cabinet Appointed Procurement Committee Spot Tender - 3  |
| 13 | PE/TEN/SCAPC/SN/2013/55   | 28/2016/PE | 13.07.2016 | Puttalam Coal Power Project Phase-II<br>Project Completion Report   |
| 14 | PE/TEN/SCAPC/SS/2015/51-I | 30/2016/PE | 01.08.2016 | Procurement of materials to improve Distribution Network of Ceylon Electricity Board utilizing the savings of ADB Loan no. 2518/2519 SRI Clean Energy & Access Improvement Project Part 3 – Lot D - Sub Lot 2 - Aerial Bundle ConductorsRepeat Order<br><br>Bid No. DD2/P&D/ICB/2015/045/C  |
| 15 | PE/TEN/SCPAC/SS/2014/38   | 35/2016/PE | 10.08.2016 | Procurement of Lubricating Oil for the Year 2015/2016 at Sapugaskanda Power Station<br><br>Ref. No : TEC/SPC/CE/SP/LUB/01/2015  |
| 16 | PE/TEN/SCPAC/SS/2015/13   | 36/2016/PE | 11.08.2016 | Construction of Habarana – Veyangoda 220kV Transmission Line – Lot B Contract Awarding<br><br>Contract Ref: PD/TCO/FST/8/13   |
| 17 | PE/TEN/SCAPC/SG/2014/33   | 39/2016/PE | 05.09.2016 | Green Power Development and Energy Efficiency Improvement Investment Program (Tranche 1)<br>Package 1: Construction of Moragolla Hydropower Plant Project<br><br>Lot 3: Construction Supervision Consultancy Services Contract<br><br>Contract Number : CEB/PD/MOGL-L3  |
| 18 | PE/TEN/SCAPC/SS/2015/59   | 40/2016/PE | 15.09.2016 | Clean Energy and Network Efficiency Improvement Project of Ceylon Electricity Board – Revision of Scope of the Mannar Grid Substation Construction  |
| 19 | PE/TEN/SCAPC/SS/2015/46   | 42/2016/PE | 09.09.2016 | Awarding the Contract for Supply & Delivery of Materials required for Improving the Distribution Network for Reliability Electricity Distribution<br>Packege 1 – Lot 1 - Poles R.C 8.3m<br>Lot 2 – Poles R.C 8.3m<br>Lot 3 – Poles R.C 8.3m<br>Lot 4 – Poles Concrete Pre-Stressed 11.0m<br>Lot 5 – Poles Concrete Pre-Stressed 11.0m 350kg & Poles Concrete Pre-Stressed 11.0m 500kg<br>(Bid No. DD2/P&D/ICB/2015/042/C-I) |

|    |                                   |            |            |   |
|----|-----------------------------------|------------|------------|---|
| 20 | PE/TEN/SCAPC/S<br>S/2015/46 - III | 41/2016/PE | 03.10.2016 | Awarding the contract for Supply & Delivery of Materials required for Improving the Distribution Network for Reliability Electricity Distribution<br><br>Package 3 – Accessories for ABC, MV Insulators, Conductors & Cables<br><br>(Bid No. DD2/P&D/ICB/2015/042/C-III)  |
| 21 | PE/TEN/SCAPC/S<br>S/2015/46       | 46/2016/PE | 03.10.2016 | Awarding the Contract for Supply & Delivery of Materials required for Improving the Distribution Network for Reliability Electricity Distribution<br><br>Packege 1 – Lot 1 - Poles R.C 8.3m<br><br>Lot 2 – Poles R.C 8.3m<br><br>Lot 3 – Poles R.C 8.3m<br><br>Lot 4 – Poles Concrete Pre-Stressed 11.0m<br>Lot 5 – Poles Concrete Pre-Stressed 11.0m 350kg&<br>Poles Concrete Pre-Stressed 11.0m 500kg<br>(Bid No. DD2/P&D/ICB/2015/042/C-I) |
| 22 | PE/TEN/SCAPC/S<br>S/2015/51-II    | 48/2016/PE | 11.10.2016 | Procurement of materials to improve distribution Network of Ceylon Electricity Board utilizing the savings of ADB Loan no. 2518/2519/SRI Clean Energy & Access Improvement Project (CEAIP) Part 3 – Lot E (Sub Lot 1 – Medium voltage Insulators, Sub Lot 2 – Wooden Poles, Sub Lot 3 – Recloser Auto, Sub Lot 4 – Switches – Load Break, Air insulated)<br>Bid No. DD2/P&D/ICB/2015/045/C  |
| 23 | PE/TEN/SCAPC/S<br>S/2014/38       | 50/2016/PE | 28.10.2016 | Report on Supreme Court No. FR/394/2015 against the Cabinet decision No. 15/1382/727/001 – I TBR on Procurement of coal for Lakvijaya Power Plant   |
| 24 | PE/TEN/SCAPC/S<br>S/2015/46-II    | 52/2016/PE | 03.10.2016 | Awarding the contract for Supply & Delivery of Materials required for Improvingthe Distribution Network for Reliability Electricity Distribution<br><br>Package 2 - Lot 1 - MV/LV Hardware Accessories, Lot 2 – Transformers – Outdoor 3 Phase 33 kV/lv –1000kVA, Lot 3 – Meter Enclosure 1 Phase<br><br>(Bid No. DD2/P&D/ICB/2015/042/C-II)  |
| 25 | PE/TEN/SCAPC/S<br>N/2013/57       | 51/2016/PE | 01.11.2016 | Greater Colombo Transmission & Distribution Loss Reduction Project Package 3 – Specialized Vehicles<br><br>Contract Ref. No. GCT/DLRP/PD/CAPC/03  |

|           |                                 |            |            |   |
|-----------|---------------------------------|------------|------------|---|
| <b>26</b> | PE/TEN/SCAPC/S<br>G/2015/42     | 54/2016/PE | 10.11.2016 | Awarding the Project to the Successful Bidder for the Establishment of Two 10MW Wind Power Plants on the basis of Build, Own and Operate (BOO) at Chunnakam<br><br>Tender No: CEB/EPT/CWPP/REP 1 – Chunnakam 1 Wind Power Plant (10MW)<br><br>CEB/EPT/CWPP/REP 2 – Chunnakam 2 Wind Power Plant (10MW)  |
| <b>27</b> | PE/TEN/SCAPC/S<br>S/2015/51 - I | 60/2016/PE | 23.11.2016 | Procurement of materials to improve distribution Network of Ceylon Electricity Board utilizing the savings of ADB Loan no. 2518/2519/SRI Clean Energy & Access Improvement Project (CEAIP)<br><br>Part 3 – Lot D (Sub Lot 1 – ABC Accessories, Sub Lot 2 – Aerial Bundle Conductors, Sub Lot 3 – Meter Enclosure, Sub Lot 4 – Surge Arrestor)<br><br>Bid No. DD2/P&D/ICB/2015/045/C |
| <b>28</b> | PE/TEN/SCAPC/S<br>S/2015/10     | 64/2016/PE | 10.11.2016 | Relocation of Lolonnawa – Kelanitissa 132 kV Transmission Line and Biyagama – Kelanitissa 220 Kv Transmission Line to facilitate Construction of the proposed New Bridge Over the Kelani River  |
| <b>29</b> | PE/TEN/SSCAPC/<br>SS/2016/06    | 65/2016/PE | 16.11.2016 | Purchasing Coal for Coal Power Plant in Puttalam for the Emergency requirements through Spot Tenders under the approval of Special Standing cabinet Appointed Procurement Committee<br><br>Spot Tender – 4 & Spot Tender - 5  |
| <b>30</b> | PE/TEN/CANC/S<br>S/2016/22      | 68/2016/PE | 29.12.2016 | Extension of the Expired Agreement Periods of the Furance Oil Power Plants – Embilipitiya Ace Power Plant, Matara Ace Power Plant and Puttalam Heladhanavi Power Plant to meet the Possible Power Shortage in the Likely Dry Weather Situation  |

# நிதிப் பிரிவு

## பிரதான பணிகள்

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

கூடுதல் மின்சார சபை நடத்திய இதர திட்ட செலவினங்களுக்காக ரூ.12.104718000 பில்லியன் பெற்றுள்ளதுடன் மற்றும் ரூ.12.104711011 பில்லியன் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

மேலும், இப்பிரிவு முற்பண கணக்கு, காச கணக்கு, முற்பண பீ கணக்கு, வைப்புக்கணக்கு, வருமானக்கணக்கு, மற்றும் ஒதுக்கீடு லெஜர்கள் போன்ற கணக்கறிக்கைகளை பராமரித்து வருகின்றது.

## செயலாற்றுகை

- பின்வரும் தகவல்கள் இணைப்புகளாக் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன அவை கீழ்வருமாறு:

- தனிப்பட்ட வருமானம் தொடர்பிலான தேறிய ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவினங்கள் - இணைப்பு 01  
அமைச்சரின் அலுவலக திட்டம்  
அமைச்சின் நிர்வாக மற்றும் வெளியீடு திட்டம்
- ஏனைய மீண்டெழும் விடயங்கள் தொடர்பிலான தேறிய ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவினங்கள் - இணைப்பு 02  
பொது நிறுவனங்கள்
- மூலதன செலவு தொடர்பிலான தேறிய ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவினங்கள்  
அமைச்சரின் அலுவலக திட்டம் - இணைப்பு 03  
அமைச்சின் நிர்வாக மற்றும் வெளியீடு திட்டம் - இணைப்பு 04  
இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார செலுத்துகை - இணைப்பு 05  
இலங்கை மின்சார சபை - மின்சார விநியோகம் - இணைப்பு 06  
பொது நிறுவனங்கள் - இணைப்பு 07

திறைசேரி செயற்பாடுகள் திணைக்கள பணிப்பாளர் சார்பாக அமைச்ச மொத்த வருமானமாக ரூ. 8,547,831.10 கீழ் காட்டப்பட்டவாறு வருமானத்தை சேகரித்தோம்.

| வருமான விபரம்                                 | வருமான விபரம் | தொகை ரூ.            |
|---|---------------|---------------------|
| வாடகை - அரச கட்டிடம் மற்றும் வீடு             | 2002-01-01    | 97,500.00           |
| வாடகை - ஏனைய                                  | 2002-01-99    | -                   |
| வட்டி - ஏனைய                                  | 2002-02-99    | 387,491.73          |
| ஏனைய பட்டியல்                                 | 2003-99-00    | 407,561.98          |
| சமூக பாதுகாப்பு பங்களிப்புக்கள் - மத்திய அரசு | 2004-01-00    | 1,613,817.39        |
| விற்பனை மற்றும் கட்டணம்                       | 2003-02-99    | 76,787.00           |
| மூலதன வருமானம் - மூலதன சொத்து விற்பனை         | 2006-02-00    | 5,964,673.00        |
| <b>மொத்தம்</b>                                |               | <b>8,547,831.10</b> |

- பொது அதிகாரிகளின் முற்பண பீ கணக்கு

|                          | குறிப்பிட்ட வரையறை ரூ. | உண்மை ரூ.     |
|--------------------------|------------------------|---------------|
| (I) அதிகாரிய செலவு       | 8,000,000.00           | 6,108,905.78  |
| (II) அதிகுறைந்த செலவு    | 2,4000,000.00          | 3,146,046.00  |
| (III) அதிகாரிய வரவு மீதி | 15,000,000.00          | 10,080,314.15 |

- கடந்த ஆண்டு வழங்கப்பட்ட கடன் மற்றும் முற்பணம்.

| பிரிவு         | ஊழியர் எண்ணிக்கை |
|----------------|------------------|
| கஸ்ட கடன்      | 48               |
| உற்சவ முற்பணம் | 67               |
| விஸேட முற்பணம் | 40               |

- CIGAS (கணக்கீட்டு தொகுப்பு) மற்றும் ஐ.பி.எஸ் (சம்பள பட்டியல்) ஆகிய சரியான முறையிலும் துல்லியமாகவும் பராமரிக்கப்பட்டது. ரூ. 79.64 மில்லியன் சம்பளமாவும் முற்பணமாகவும் 162 ஊழியர்களுக்கு மாதாந்தம் வழங்கப்பட்டது.
- மாதாந்த கணக்கு புத்தகம் மற்றும் வங்கி கூற்று தொடர்பிலான அறிக்கை, முற்பண இணக்கம், பொது வைப்பு மற்றும் ஏனைய கணக்கறிக்கைகள் என்பன சரியான நேரத்தில் செயற்படுத்தப்படுகின்றன.
- 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான முற்பண பீ கணக்கு தொடர்பில் இறுதி கணக்குகள் தயாரித்தல், ஒதுக்கீட்டு கணக்கு தயாரித்தல் ஆகியன நிறைவு பெற்றுள்ளன.

# உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவு

## பிரதான பணிகள்

- முகாமைத்துவ கணக்கீட்டு தினைக்களத்தின் உதவியுடன் அமைச்சின் பணிகள் தொடகர்பிலான வருடாந்த உள்ளக கணக்காய்வு திட்டத்தினை அமைத்தல்.
- அனுமதிக்கப்பட்ட உள்ளக கணக்காய்வு திட்டத்தினை அமைத்தல் மற்றும் அமூல்படுத்தல்.
- பொது கணக்குகள் குழு சார்ந்த அனைத்து விடயங்களையும் கொண்டு செல்லல்.
- கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் கணக்காய்வு தொடர்பான கேள்விகளுக்கு பதில் தயாரித்தல் தொடர்பில் அனைத்து பிரிவுகளையும் வழிநடத்தல்.
- அமைச்சின் மற்றும் ஏனைய அமைச்சின் கீழ் இயற்கி வரும் அனைத்து துணை நிறுவனங்களினதும் வருடாந்த அறிக்கைகளை தொடர்பான விடயங்களை பாராஞ்மன்றத்தில் சமர்ப்பித்தல் தொடர்பான விடயங்கள்.
- பிரதான கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தின் தகவல்களுக்கு அமைய விஷேட விசாரணைகளை மேற்கொள்ளல்.

## செயலாற்றுகை

|  |    |
|--|----|
| மேற் கொள்ளப்பட்ட உள்ளக கணக்காய்வு எண்ணிக்கை                        | 09 |
| வழங்கப்பட்ட உள்ளக கணக்காய்வுகளின் எண்ணிக்கை                        | 05 |
| கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் கேள்விகளுக்கு அளித்த பதில்களின் எண்ணிக்கை | 06 |
| அமைச்சின் கீழ் உள்ள நியாய சபைகளின் எண்ணிக்கை                       | 05 |
| பாராஞ்மன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட வருடாந்த அறிக்கைகளின் எண்ணிக்கை | 02 |

# மின்வலு சக்தி பிரிவு

## பிரதான பணிகள்

- பெரிய மற்றும் நடுத்தர நீர் மின் திட்டம், நிலக்கரி மின் திட்டம், அனு மின் சக்தி திட்டம் மற்றும் இயற்கை உயிர்வாயு மின் திட்டம் போன்ற திட்டங்களுக்கு காணிகளை பெற்று கொள்ளல், அனுமதித்தல், அமுல்படுத்தல். நிறுவன திட்டம், வருடாந்த அறிக்கை, அமுல்படுத்தல் திட்டம், அமுல்படுத்தல்களின் முன்னேற்றம் போன்றவற்றை கண்காணித்தல்.
- இலங்கை மின்சார சபையின் ஒன்றினைந்த திட்டம், வருடாந்த வரவு செலவு திட்டம், நிதி அறிக்கை மற்றும் ஏனைய செயற்பாடுகளை அமுல்படுத்தல் மற்றும் கண்காணித்தல்.
- மேல் குறிப்பிடப்பட்ட திட்டங்கள் தொடர்பில் வெளிநாட்டு வள தினைக்களத்துடன் ஒத்துழைப்பு வழங்கல் மற்றும் கண்காணித்தல்.
- பிரிவில் உள்ள ஊழியர்கள் மற்றும் அதிகாரிகள் தொடர்பிலான உள்ளக நிர்வாகம்.
- மின்வலு சக்தி தொடர்பில் கெளரவ மின்வலு சக்தி அமைச்சர், கெளரவ மின்வலு சக்தி பிரதி அமைச்சர், மற்றும் செயலாளரால் பொறுப்பளிக்கும் கடமைகளை குறித்த நேரத்தில் நிறைவேற்றல்.
- மின்வலு சக்தி பிரிவு தொடர்பில் கெளரவ மின்வலு சக்தி அமைச்சர், கெளரவ மின்வலு சக்தி பிரதி அமைச்சர், மற்றும் செயலாளரால் பொறுப்பளிக்கும் கடமைகளை குறித்த நேரத்தில் நிறைவேற்றல்.

## செயலாற்றுகை

- இலங்கை மின்சார சபைக்கு மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையால் அமுல்படுத்தப்படும் திட்டங்களுக்கு கீழ் பட்டியலிப்பட்ட காணி கையகப்படுத்தல்

| திட்டம்  | நோக்கம்  | நீடிப்பு                          |
|--|--|-----------------------------------|
| பசுமை மின்சக்தி அபிவிருத்தி மற்றும் வலையமைப்பு திறன் மேம்படுத்தல் முதலீடு திட்டம். | <ul style="list-style-type: none"> <li>இலவச மானியத்தால் திருகோணமலை காங்கேசன்துறையில் க்றிட உப நிலைய நிர்மாணிக்க இலங்கை மின்சார சபைக்கு காணி ஒதுக்கல். இந்த காணியில் க்றிட உப நிலையம் மற்றும் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏனைய நிர்மாணப் பணிகள் மேற்றகொள்ளப்பட வுள்ளது.</li> <li>63 MVA ட்ராண்ஸ்போர்கள் 02</li> <li>33 KV பீட்டர் பேய் 16</li> <li>ஊழியர்களுக்கான தங்குமிட வசதி மற்றும் பராமரிப்பு தேவைகள்.</li> <li>உயர் தாக்க கம்பி</li> </ul> | 16 ஏக்கர்<br>03 ரூட்ஸ்<br>10 பரச் |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | மார்க்கங்களுக்காக தொடக்க மற்றும் முடிவு தூண்கள்.   |  |
| தேசிய மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோக வலையமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் மேம்பாட்டு திட்டம் (தொகுதி 2) | 132/33kV கிரிந்திவலை க்றிட் உப நிலையத்திற்காக 20 அடி பாதை நிர்மாணத்திற்காக காணி கையகப்படுத்தல்.  | 80 பர்ச் (இந்த காணியை அளக்க கணிக்கப்பட்டு உள்ளது.) |
| மீன் புத்தாக்க சக்தி உறிஞ்சல் மின் செலுத்துகை அபிவிருத்தி திட்டம்                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>மாவிலொட க்றிட் உப நிலைய நிர்மாணத்திற்காக காணி கையகப்படுத்தல்.<br/>(சப்ரகமுவ மாகாணத்தில் கேகாலை நிர்வாக மாவட்டத்தில் அடுலுகம் கோரளையில் தெரணிகல பிரதேச செயலக பிரிவிற்குட்பட்ட இல. 114 ஏ உட்பொல கிராம சேவகர் பிரிவில் உட்பொல கிராமத்தில் அமைந்துள்ள காணி).</li> <li>முன்மொழியப்பட்ட வேவெல்வத்த க்றிட் உப நிலைய நிர்மாணத்திற்காக காணி கையகப்படுத்தல்.<br/>(சப்ரகமுவ மாகாணத்தில் இரத்தினபுரி நிர்வாக மாவட்டத்தில் நிவடு கோரளையில் இரத்தினபுரி பிரதேச செயலக பிரிவிற்குட்பட்ட கல்லேல்ல கிராம சேவகர் பிரிவில் இல. 164 நுகேபொல கிராமத்தில் அமைந்துள்ள காணி).</li> </ul> | 3 ஏக்கர் 0 ரூட்ஸ் 04.84 பர்ச்                      |
| தூய சக்தி மற்று வலையமைப்பு தீற்ற மேம்பாட்டு திட்டம் (தொகுதி 2)                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>132 KV அதுருகிரிய – கொலண்ணாவ மின் செலுத்துகை மார்க்க புதிய மின் சக்தி தூண்கள் நிர்மாணிக்க காணி கையகப்படுத்தல்<br/>(மேல் மாகாணத்தில் கொழும்பு நிர்வாக மாவட்டத்தில் அலுத்குர கோரளையில் கொலண்ணாவை பிரதேச செயலக பிரிவிற்குட்பட்ட சிங்கபுர கிராம சேவகர் பிரிவில் எகொட கொலண்ணாவை கிராமத்தில் அமைந்துள்ள காணி).</li> </ul>   | 07.57 பர்ச்  |

2. நாட்டில் வரட்சி காலநிலை காரணமாக தடையற்ற மின் விநியோகம் தொடர்பிலான நிகழ்ச்சிகள்.

கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிகழ்ச்சிகள் தடையற்ற மின் விநியோகத்திற்காக அமுல்படுத்தப்பட்டது.

- ஒரு வருட கால மின் கொள்வனவு ஒப்பந்த கால வரையறை நிறைவூற்ற முன்று மின் நிலைய மின்சார கொள்வனவு ஒப்பந்தங்களை நீடித்தல். அவை யுனநு மின் எம்பிலிபிட்டிய நிறுவனத்திற்கு சொந்தமான 100 மே.வோ மின் நிலையம், ACE ஜெனரேசன் மாத்தறை நிறுவனத்திற்கு

சொந்தமான 25 மெ.வோ மின் நிலையம், ஹெலதனவி நிறுவனத்திற்கு சொந்தமான 100 மெ.வோ மின் நிலையம் ஆகியவற்றிற்காக ஆறு மாதத்திற்குள் மின் நிலைய கொள்வனவிற்காக அடிப்படை கணிப்பீடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளது.

- மேலதிக 60 மெ.வோ மின் சக்தி பெற்று கொள்ள முறைமைக்கு மின் நிலையத்தை சேர்க்க அவசியமான சுற்றாடல் அனுமதி பெற கணிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு உள்ளது. (06 மாதத்திற்கு)
  - அனல் மின் நிலைய அமுல்படுத்தல்களுக்காக தேவையான ஏரிபொருள் விநியோகத்தை பாதுகாக்க இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுதாபனம் மற்றும் இலங்கை துறைமுகத்திற்கு சொந்தமான எண்ணெய் தாங்கிகளை பாவிக்க உரிய நடவடிக்கை எடுத்தல்.
3. ப்ரோட்லன்ட் நீர் மின் திட்ட நிர்மாணம் தொடர்பில் அமுல்படுத்தல் மற்றும் கண்காணித்தல்.
  4. அகலப்படுத்தல் தொடர்பிலான ஆரம்ப பணிகள் மேற்கொள்ளல். (பகுதி 02)
  5. கெரவலபிடியலில் 300 மெ.வோ HFO/LNG 200 மற்றும் ஹம்பாந்தொட்டையில் மெ.வோ HFO/LNG நிர்மாணித்தல்.
  6. ஜப்பான் சரவதேச கூட்டுதாபன முகவரின் ஒத்தழைப்புடன் 2016 – 2040 காலப் பகுதியில் மின் சக்திக்கான பிரதான திட்டங்களை அமுல்படுத்த கணிப்புகள் இடம்பெற்று உள்ளது.
  7. திரவ இயற்கை வாயு டர்மினல் நிர்மாண பணிகள் ஆரம்க கணிப்பு
  8. ஹபரன் – வெயங்கொட மின் செலுத்துக்கை மார்க்கம் மற்றும் தொகுதி B, பாகம் 02 பணிகள் நியமிப்பு
  9. கிராமிய மின் திட்டம் மற்றும் மீள் புத்தாக்க சக்தி திட்டத்திற்காக இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் இறக்குமதி செய்யும் போது VATவரி, சுங்க வரி, NDB, PAL போன்றவற்றில் இருந்து வரி விடுதலை பெற இ.மி.ச, லெகோ, வெஸ்ட் கோஸ்ட் நிறுவனம், இலங்கை ட்ரான்ஸ்போர்ட் நிறுவனம், மற்றும் லக்தனவி நிறுவனம் போன்றவற்றில் இருந்து (கிராமிய மின் திட்டம் மற்றும் மீள் புத்தாக்க சக்தி திட்டம் தவிர) கிடைக்க பெற்ற கோரிக்கைகளை நிதி அமைச்சிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.
  10. இலங்கை மின்சார சபையின் கீழ் உள்ள திட்டங்களுக்கான வெளிநாட்டு பணியாளர்களுக்கு வீசா பெற்று கொடுத்தலுக்கான சிபாரிசு குடிவரவு மற்றும் குடியகல்வு திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.
  11. சமய தலங்கள் மற்றும் மத சார் நிகழ்வுகளுக்கு மின் விநியோகம் வழங்க அவசியமாக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.

# திட்டமிடல் பிரிவு

## பிரதான பணிகள்

- சக்தி துறை திட்டமிடல்
- திட்ட நிகழ்ச்சி, செயலாற்றுகை திட்ட அபிவிருத்தி
- முன்னேற்ற ஆய்வுஸமற்றும் மீளாய்வு
- ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி
- இடர் முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சிகளை அமுல்படுத்தல் மற்றும் தயாரித்தல்.
- அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகளுக்கான வருடாந்த வரவு செலவினை தயாரித்தல்.

## செயலாற்றுகை

### 1 அபிவிருத்தி திட்டங்களை கண்காணித்தல்.

புதிய தலைமுறை வசதிக்காகவும் தரமான மற்றும் முறையான மின்சார விநியோகத்தை மேம்படுத்தவும் பல மின் செலுத்துகை அபிவிருத்தி திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதன் மூலம் மின் செலுத்துகை மற்றும் மின் விநியோக வலையமைப்பு விருத்தி செய்யப்பட்டது. முறையில் மீள் புத்தாக்க சக்தியை அதிகரிக்க தகுந்த மேம்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டது. தெருந்த நேரத்தில் திட்டங்களை நிறைவு செய்ய அனைத்து திட்டங்களினும் அமைச்சால் கண்காணிக்கப்பட்டது.

2016 இல் கீழ்வரும் திட்டங்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

- பகுமை சக்தி அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி திறன் மேம்பாடு – பாகம் (ஆ.அ.வ நிதியீட்டல் திட்டம்)
- துணை மின்சார விநியோக உண்மை தன்மை மேம்பாட்டு திட்டம் (ஆ.அ.வ. நிதியீட்டல் திட்டம்)

2016 இல் இலங்கை மின்சார சபையால் அமுல்படுத்தப்பட்டு அமைச்சால் மேற்பார்வையிடப்பட்ட உற்பத்தி செலுத்துகை மற்றும் விநியோகம் திட்டங்கள் கீழுள்ள அட்டவணையில் காட்டப்பட்டு உள்ளது.

| நடைமுறையிலுள்ள திட்டங்கள் - மின்சார உற்பத்தி |   |  |                          |             |  |  |
|--|---|--|--------------------------|-------------|--|--|
| இல   | பெயர்   | விபரம்   | மொத்தீட்டு செலவு கணிப்பு | திட்ட காலம் | நிதி வளம்  | 2016 இல் நிலை  |
| 1  | மொரகோல் ஸ நீர் மின் திட்டம்                         | 31 மெ.வோ திறன் மொத்த வருடாந்த மின்சக்தி உற்பத்தி 100 கி.வோ   | ரூ.மில்லியன் . 14,916    | 2016 - 2020 | ஆ.அ.வ பக்கம் சக்தி அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி விணைத்திறன் மேம்பாட்டு திட்டத்தின் குழு | 24.10.2016. ஆம் திகதி ஆலோசனை சேவை ஒப்பந்தம் கைசாத்திடப்பட்டது. நிர்மாணப் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்படவில்லை. |
| 2  | ப்ரோட்லண்ட் நீர் மின் திட்டம்                       | பொருத்தப்பட்ட திறன் 35 மெ.வோ திறன் மொத்த வருடாந்த மின்சக்தி உற்பத்தி 126 கி.வோ   | ரூ.மில்லியன் . 10,660    | 2013 - 2018 | சீனா   | பெளதிக முன்னேற்றம் 12%   |
| 3  | உமா ஓயா நீர் மின் திட்டம்                           | பொருத்தப்பட்ட திறன் 120 மெ.வோ திறன் மொத்த வருடாந்த மின்சக்தி உற்பத்தி 290 கி.வோ நீர்வள மற்றும் வடிகாலமைப்பு அமைச்சால் மீள்நாட்டப்பட்டது. | அ.டொ. மி 529             | 2013 - 2018 | ஈரான்  | பெளதிக முன்னேற்றம் 71%   |
| 4  | சமனல மின் நிலையம் புனருத்தாபன திட்டம் (பொல்பிட்டிய) | ஜெனரேடர், ட்ரபைன், ஒக்சிலியரிஜ் திருத்தங்கள்   | ரூ.மில்லியன் . 1,423     | 2015 - 2017 | இலங்கை மின்சார சபை   | பெளதிக முன்னேற்றம் 43%   |

| மின்செலுத்துகை மற்றும் மின் விநியோக திட்டங்கள் |  |                              |           |  |   |
|--|--|------------------------------|-----------|--|---|
| இல   | திட்டம்  | கணிப்பீட்டு செலவு (ரூ. மில்) | நிதி வளம் | திட்ட பரப்பு   | 2016 பொதிக முன்னேற்றம்  |
| 1  | தூய சக்தி மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு திட்டம் (2010 ஆ.அ.வ கடன் திட்டம்)                                 |                              |           |  |   |
| 1.1  | முறைமை கட்டுபாட்டு நிலைய நவீனமயப்படுத்தல் - பாகம் 1  | 2,863                        | ஆ.அ.வ     | தொகுப்பு A: தொகுதி 1: தேசிய முறைமை கட்டுபாட்டு நிலையம் மற்றும் SCADA முறைமை நிரமாணம்   | 67%   |
| 1.2  | தூய சக்தி மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு திட்டம் - பாகம் 3 B -   | 2,300                        | ஆ.அ.வ     | திட்டத்தின் சேமிப்பு மூலப் பொருட் கொள்வனவு பாவனை (உண்மையான பரப்பு நிறைவு செய்யப்பட்டது.)   | 31.12.2016 இல் நிறைவு செய்யப்பட்டது.  |
| 2  | மீள் புத்தாக்க சக்தி துறை துணை திட்டம் II (2011 ஆ.அ.வ கடன் திட்டம்)                                  |                              |           |  |   |
| 2.1  | கிராமிய மின் திட்டம் மற்றும் அம்பாறை விநியோக முறை அபிவிருத்தி  | 3,036                        | ஆ.அ.வ     | திட்டத்தின் சேமிப்பு மூலப் பொருட் கொள்வனவு பாவனை (உண்மையான பரப்பு நிறைவு செய்யப்பட்டது.)   | 31.12.2016 இல் நிறைவு செய்யப்பட்டது.  |
| 2.2  | நேபாளம் இலங்கை , பூட்டான் ஆகிய நாடுகளின் தூய சக்தி மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி ஜென்டர் இண்க்குளிசிவ் | 90                           | ஆ.அ.வ     | அம்பாறை மாவட்டத்தில் குறைந்த வருமானமுடைய பெண் தலைவர்கள் உள்ள குடும்பங்களுக்கு சேவை இணைப்பு வழங்கல்.  | வழங்கப்பட்ட மொத்த சேவை இணைப்புக்கள் - 4,039 2016 ஜூவரி 01 இல் திட்டம் நிறைவு செய்யப்பட்டது. |
| 3  | தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு மேம்பாட்டு திட்டம் (2012 ஆ.அ.வ கடன் திட்டம்)                            |                              |           |  |   |
| 3.1  | தொகுப்பு 1 – மன்னார் செலுத்துகை உட்கட்டமைப்பு  | 3,645                        | ஆ.அ.வ     | தொகுதி A: 132/33kV வவுனியா க்றிட உப நிலைய திருத்தம் 132/33 kV மன்னார் க்றிட உப நிலைய நிரமாணம்<br><br>தொகுதி B: அனுராதபுரம் தொடக்கம் வவுனியா வரை 55 கி.மீ செலுத்துகை முறை நிர்மாணம் மற்றும் வவுனியா தொடக்கம் மன்னார் வரை 70 கி.மீ 132 செலுத்துக இணைப்பு நிர்மாணம் | தொகுதி A:16% தொகுதி B: 64%  |
| 3.2  | தொகுப்பு 2- 132kV  | 3,018                        | ஆ.அ.வ     | தொகுதி A: கேகாலை மின்கட்டமைப்பு உப நிலைய நிர்மாணமும் துல்கிரிய மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்களின்  | தொகுதி A:69%  |

|     |  |       |       |   |   |
|-----|--|-------|-------|---|---|
|     | செலுத்துகை உட்கட்டமைப்பு நிர்மாணம்   |       |       | மேம்படுத்துகையும்<br><br>தொகுதி B: பியகம், சபுகஸ்கந்தை, கொலன்னாவ –கொலன்னாவ புதியது மற்றும் கொலன்னாவ பழையது ஆகிய மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்களின் தடை ஆளி மின் தேக்கி நிறுவுதல்<br><br>தொகுதி C: துல்கிரிய-கோலை, பொல்பித்திய-புதிய பொல்பித்திய, அத்தருகிரிய-பாதுக்கை, அத்தருகிரிய-கொலன்னாவ ஆகிய புதிய கடத்தல் இணைப்புக்கள் நிர்மாணித்தல் | தொகுதி B:52%<br>தொகுதி C:44%                    |
| 3.3 | தொகுப்பு 3 – 220 kV கடத்தல் உட்கட்டமைப்பு நிர்மாணம்                            | 7,637 | ஆ.அ.வ | தொகுதி A: பொல்பித்திய மற்றும் பாதுக்கை மின்கட்டமைப்பு உப நிலையங்களின் நிர்மாணம். பன்னிபிட்டிய மின்கட்டமைப்பு உப நிலைய மேம்படுத்தல்.<br><br>தொகுதி B: பாதுக்கை ஊடாக பொல்பித்திய-பன்னிபிட்டிய கடத்தல் இணைப்பு நிர்மாணம்   | தொகுதி A:56%<br>தொகுதி B:53%                    |
| 3.4 | தொகுப்பு 4 – (விநியோகக் கூறுகள்) –MV வலையமைப்பு சக்தி வினைத்திறன் மேம்படுத்தல் | 2,100 | ஆ.அ.வ | தொகுதி A: வவுனியா – கெபிதிகொல்லாவை, புதிய அனுராதபுரம்-கஹட்டகஸ்திகிலிய கோபுர இணைப்பு மற்றும் கெபிதிகொல்லாவை, கஹட்டகஸ்திகிலிய நிலைத்தூண்கள்<br><br>தொகுதி B: கிரிபத்கும்புற-கலஹா, கல்மடு சந்தி-அக்கரைப்பற்று, அக்கரைப்பற்று-பொத்துவில் கோபுர இணைப்புகளும் கலஹா, அக்கரைப்பற்று, பொத்துவில் நிலைத்தூண்கள்                                 | முழு முன்னேற்றம் 72%                            |
| 4   | தூய சக்தி மற்றும் சக்தி வினைத்திறன் மேம்பாட்டு திட்டம் (2013 ஆவு கடன் திட்டம்) |       |       |   |   |
| 4.1 | செலுத்து உட்கட்டமைப்பு திறன் மேம்பாடு  | 5,615 | ஆ.அ.வ | தொகுதி A: 220/132 kv GSS கெரவலபிட்டிய கப்பற்துறை திருகோணமலை கட்டுமாணம்<br><br>தொகுதி B1: பழைய அனுராதபுர திருத்தம் களூத்துறை கெஸ்பாவை GSS கட்டுமாணம்<br><br>தொகுதி B2 : 132kV செலுத்து மார்க்க கட்டுமாணம்  | தொகுதி A: 11%<br>தொகுதி B1: 3%<br>தொகுதி B2: 2% |
| 4.2 | MV விநியோக வலையமைப்பு வினைத்திறன் மேம்படுத்தல்                                 | 1,040 | ஆ.அ.வ | 33 kv டெவர் இணைப்பு – வவுனீவு GSS தொடக்கம் உரனி, கரடியனாறு, கலுவாங்ஞிகுடி, தாலங்குடா வரை SBB கென்ட்ரி போவத்தை   | 25%   |

|     |  |       |                  |   |   |
|-----|--|-------|------------------|---|---|
| 5   | மீன் புத்தாக்க சக்தி உறிஞ்சல் செலுத்துகை அனிவிருத்தி திட்டம் | 4899  | ஏன் பி ப்ரா ஸ்ஸ் | மாலிபொட, வெவெல்வத்த, நாவலபிடிய, ராகல GSS கட்டுமாணம்<br><br>தொகுதி ஆ: மின் செலுத்துகை மார்க்க இணைப்பு GSS கட்டுமாணம் | ஏல் ஆவணங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.                      |
| 6   | ADB மற்றும் JICA கடன் திட்ட ஆரம்பம்                          |       |                  |   |   |
| 6.1 | கெளனி க்றிட உப நிலைய புனரமைப்பு பணி                          | 485   | ஆ.அ.வ            | வவுனியா கிளிநோச்சி செலுத்துகை திட்ட மேலதிக பணிகள்   | 2016 இல் நிறைவ செய்யப்பட்டு சக்தி ஊட்டப்பட்டது.             |
| 6.2 | கிரிபத்கும்புர க்றிட உப நிலைய மேம்படுத்தல்                   | 1,042 | ஆ.அ.வ            | கிரிபத்கும்புர க்றிட உப நிலைய மேம்படுத்தல் திறன் விருத்தி   | 67%   |
| 6.3 | வவுனியா கிளிநோச்சி செலுத்துகை திட்டம் - மீதமான பணிகள்        | 194   | JICA             | கிளிநோச்சி க்றிட உப நிலைய மேம்படுத்தல்  | 99% பொருத்தல் பணி நிறைவுறுத்தப்பட்டு சக்தி ஊட்டப்படவுள்ளது. |

JICA நிதியிட்ட திட்டங்கள்

|   |   |        |      |   |                                    |
|---|---|--------|------|---|------------------------------------|
| 7 | ஹபரண வெயங்கொட 220 kV மின்செலுத்துகை மார்க்கம்   | 11,942 | JICA | தொகுப்பு A: புதிய ஹபரண 220/132/33 kV நிலைய கவிட்டசிங்<br><br>தொகுப்பு B: New Habarana Veyangoda 220 kV Transmission Line  | டெண்டரிங் இடம் பெற்று வருகிறது.    |
| 8 | கொழும்பு நகர மின் செலுத்துகை மொர்க்க அபிவிருத்தி மற்றும் நட்ட குறைப்பு திட்டம்                | 20,982 | JICA | தொகுப்பு - 1, க்றிட உப நிலைய கட்டுமாணம்<br><br>தொகுப்பு -2, மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோக மார்க்க கட்டுமாணம்<br><br>தொகுப்பு -3, விநியோக பணிகளுக்கு விஸேட வாகன விநியோகம்  | 11%                                |
| 9 | தேசிய பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோகம் வலைப்பின்னல் விருத்தியை மற்றும் திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டம் | 23,720 | JICA | தொகுப்பு 1: க்றிட உப நிலைய கட்டுமாணம் 400kV, 220kV, 132kV )<br><br>தொகுப்பு 2: க்றிட உப நிலைய கட்டுமாணம் ( 220kV/132kV, 132kV/33kV )<br><br>தொகுப்பு 3 - மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோக மார்க்க கட்டுமாணம் ( 220kV, 132kV )<br><br>தொகுப்பு 4: மின் செலுத்துகை கம்பி நிர்மாணம் ( 33kV, 11kV, 0.4kV ) | ஏல் பணிகள் இடம் பெற்று வருகின்றது. |

2016 இல் கண்காணிக்கப்பட்ட இலங்கை நிலை பெறுதகு வலு அதிகார சபையால் அமுல்படுத்தப்பட்ட வெளாட்டு நிதியீட்ட திட்டங்களின் செயலாற்றுகை.

| இல | திட்டத்தின் பெயர்   | விபரம்  | மொத்த கணிப்பீட்டு செலவு (ரூ. மில.) | திட்ட காலம் | நிதி முகவர் | 2016 இல் பெளதீக முன்னேற்றம் |
|----|---|---|------------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| 1  | தூய சக்தி மற்றும் வலையமைப்பு திறன் மேம்பாட்டு திட்டம் குரிய சக்தி கூரை மின் சக்தி பரம்பரை பய்லட்    | 1. பேராதனை பல்கலைகழகம், யாழ்ப்பாண பல்கலைகழகம், ருகுனு பல்கலைகழகம், மொரட்டுவை பல்கலைகழகம் ஆகிவற்றிக்கு குரிய சக்தி மின்<br>2. தனியார் நிறுவனங்களுக்கு குரிய கூரை மின் முறைமை | 400                                | 2014 - 2017 | ஆ.அ.வ       | 84%                         |
| 2  | மீன் புத்தாக்க மின் சக்தி துணை திட்டம் II தோட்ட சிறிய நீர் மின் மேம்பாடு மற்றும் மீன் சக்தி ஊட்டல்  | 19 நீர் மின் திட்டங்களை மேம்பாடு மற்றும் மீன் சக்தி ஊட்டல்  | 290                                | 2014 - 2016 | ஆ.அ.வ       | 60%                         |
| 3  | மீன் புத்தாக்க உயிர்வாயு உற்பத்தி மற்றும் நவீன உயிர் வாயு தொழினுட்பத்தை மேம்படுத்தல்.               |   | 141                                | 2015 -2020  | GEF/UN DP   | 84%                         |
| 4  | இலங்கையில் ஏரிசக்தி தலைமுறை மற்றும் முடிவு பயன்பாட்டு துறைகளில் பொருத்தமான உரிய நடவடிக்கைகள் - NAMA |   | 263                                | 2016 - 2019 | UNDP        | புதிய திட்டம்               |

## 2. மீளாய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி

உள்நாட்டில் ஸ்மார்ட் மீட்டர் உற்பத்தி செய்து இலங்கை மின்சார துறைக்கு அறிமுகம் செய்யப்பட்டது.

அமைச்சானது இலங்கை மின்சார சபையால் ஆரம்பிக்கப்பட்ட மற்றும் பேராதனை பல்கலைகழகத்தார் ஆய்வு செய்யப்பட்டு, நிர்மாணிக்கப்பட்டு, விருத்தி செய்யப்பட்ட ஸ்மார்ட் மீட்டர்களைவ ர்த்தக ரீதியாக உள்நாட்டு சந்தைக்கு அறிமுகம் செய்ய திட்டம் ஒன்று அளிக்கப்பட்டது. இத் திட்டத்தின் மொத்த செலவு ரூ. 49.2 மில்லியன் ஆவதுடன் இதில் ரூ. 11 மில்லியன் தொகை பேராதனை பல்கலைகழகத்தால் தாங்கப்பட்டதுடன் மீதி ரூ. 38.2 மில்லியன் மின்வலு மற்றும் மீன் புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு நிதி அமைச்சின் ஊடாக வழங்கப்பட்டது.



### 3. அமைச்சின் மூலதன வரவு செலவு திட்டம் தயாரித்தல் - 2017

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 - 2017 இனை இறுதிப்படுத்தப்படுத்தும் பொருட்டு அமைச்சின் இயைபுடைய அலுவலர்கள் மற்றும் திறைசேரியின் பிரதிநிதிகளுடன் நடாத்தப்பட்டது.

### 4. 2016 இன் செயலாற்றுகை மற்றும் 2017 இன் நிகழ்ச்சிகள் பற்றிய அறிக்கை தயாரித்தல்

2016 இன் செயலாற்றுகை மற்றும் 2017 இற்கான நிகழ்ச்சித்திட்ட அறிக்கை 2017 வருடாந்த வரவு செலவுத் திட்டத்திற்கான முன்தேவைப்பாடோன்றாகும்;

மூலதன வரவு செலவுத் திட்டம் 2016 உடன் தொடர்புடைய மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சின் மேற்பார்வையின் கீழ் வருகின்ற நிறுவனங்களின் செயலாற்றுகை மற்றும் 2017 இற்காக திட்டமிடப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தன. இவ்வறிக்கை 07.12.2016 ஆம் திகதியன்று நடைபெற்ற வரவு செலவுத் திட்ட குழு நிலையின் போது பாரானுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

செயலாற்றுகை அறிக்கை கொரவ மின்வலு எரிசக்தி அமைச்சர், பிரதி அமைச்சர், அமைச்சின் பிரிவுகள், மின்வலு எரிசக்தி அமைச்சின் கீழ் வருகின்ற நிறுவனங்கள் மற்றும் ஏனைய நிரல் அமைச்சக்களுக்கு பகிரப்பட்டது.

### 5. மின்சக்தி துறை திட்டமிடல்

- பொதுமக்கள் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு மற்றும் குறித்த பங்காளர்களின் ஆலோகணை மற்றும் ஒத்துழைப்புடன் இலங்கை மின்சார சபை 2015 – 2034 நீண்டகால நீடிப்பு திட்டத்தை வெளியிட வசதியளிக்கப்பட்டுள்ளது.
- அமைச்சின் வரவு செலவுத்திட்டத்தின் கீழ் அமுல்படுத்தப்பட்ட அனைத்து அபிவிருத்தி கருத்திடங்களுக்குமான செயற்றிடங்கள் 2016 இல் தயாரிக்கப்பட்டது.

### 6. துணை அமைச்ச மற்றும் ஏனைய நிறுவனங்களுடன் ஒத்துழைத்தல்.

- தேசிய கொள்ளை திட்டத்துடன் தொடர்புபட்ட முன்னேற்ற அறிக்கை, காலாண்டு முன்னேற்ற அறிக்கை, நட்டாண்டு முன்னேற்ற அறிக்கைகள், மற்றும் 2015 இற்கான முன்னேற்றங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு ஜனாதிபதி செயலகம், நிதி திட்டமிடல் அமைச்சு, ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி, ஜப்பானிய சர்வதேச

இத்துழைப்பு முகவர் நிலையம் மத்திய வங்கி போன்ற இயைபுடைய நிறுவனங்களுக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டது.

- பல்வேறு நிரல் அமைச்சுக்கள் மற்றும் தினைக்களங்களில் 2016 இல் இடம்பெற்ற ஒருங்கிணைப்புக் குழுக் கூட்டங்கள் மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் பங்கேற்கப்பட்டது.
- பலு கறீன் ஏரா, வச விச நெதி ரடக், ஐனாதிபதி அவர்களின் நடமாடும் சேவை (நிலா மெஹூவர) போன்ற அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகளுக்கு பங்கேற்றல் மற்றும் மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சின் கீழ் உள்ள நிறுவனங்களுக்கு பங்கேற்ற வசதி அளித்தல்.
- நாட்டின் ஒவ்வொரு மாகாணத்திலும் மாகாண கல்வி சார் மின்சக்தி கண்காட்சி மற்றும் “எதிர்கால கணவு 2016” பாடசாலை சக்தி திட்டத்தை வெளியிட இலங்கை நிலைபெறு தலு அதிகார சபைக்கு வசதி அளித்தல்.

## 7. **இடர் முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் செயற்பாடுகள்.**

- இடர் முகாமைத்துவ அமைச்சு, இலங்கை மின்சார தனியார் நிறுவனம் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையுடன் இணைந்து 2016 மே மாதம் எதிர்நோக்கிய வெள்ள அனர்த்தத்தை முன்னிட்டு மின் சக்தி துறைக்கான பிந்தைய இடர் மதிப்பீட்டு தேவை (PDNA) செய்யப்பட்டது. இது இடர் முகாமைத்துவ அமைச்சால் 2016 நொவெம்பர் மாதம் வெளியிடப்பட்டது.
- மின் சக்தி துறைக்கான இடர் முகாமைத்துவ திட்ட தயாரிப்பு தொடர் இடர் முகாமைத்துவ அமைச்சுடன் ஆரம்ப கலந்துரையாடல் இடம்பெற்றது.

# அபிவிருத்தி பிரிவு

## பிரதான பணிகள்

1. கொள்கை தயாரிப்பு
2. நாட்டின் கிராமிய மின் சக்தி திட்டங்களை அமுல்படுத்தல்.
3. திட்ட நிதியீட்டல் மற்றும் நன்கொடையாளி ஒத்துழைத்தல், நன்கொடை ஒத்துழைப்பு பல்வகைப்படுத்தல்.
4. மீள் புத்தாக்க சக்தி அபிவிருத்தி மற்றும் வசதியளித்தல்.
5. தகவல் தொழில்நுட்ப அபிவிருத்தி
6. கேள்வி முகாமைத்துவம் தொடர்பிலான தேசிய நிகழ்ச்சி

## செயலாற்றுகை

### 1. மேம்பட்ட மின்சக்தி அணுகுமுறை – கிராமிய மின் திட்டம்

தெற்காசிய தரங்களுக்கு அமைய இலங்கை ஏற்கனவே மின்சார அணுகுமுறையில் 100% மும் முறைமை இணைப்பில் 99.3% அடைந்து உள்ளது.

2016 ஆம் ஆண்டிற்கு முன்னர் கொழும்பு, கம்பஹா, கஞ்சுதுறை, காலி, மாத்தறை மற்றும் ஹம்பாந்தோட்டை ஆகிய பிரதேசங்களில் தேசிய இணைப்பானது 100% அடையப் பெற்றதுடன் 2016 காலாண்டில் பொலன்றுவை பகுதியில் இணைப்பானது 100% அடையப் பெற்றது. நாடு முழுதும் கிராமிய மின்திட்டங்களையும் மின் விஸ்தரிப்புகளையும் அமுல்படுத்துவதன் மூலம் அமைச்சானது மாவட்ட ரீதியில் 90% இற்கு மேலான மின்சார பூர்த்தியை அடைந்தது. 2016 ஆம் ஆண்டு முடிவில் ஏறத்தாழ 150 கிராமிய மின் திட்டங்களையும் 4,920 மின் விஸ்தரிப்புகளையும் நிறைவேற்றுவதன் மூலம் 30,000 பலனாளிகளுக்கு மின் வசதி அளிக்கப்பட்டது. கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள திட்டங்களானது திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி பிரிவின் மூலம் மேற்பார்வையிடப்பட்டு வருகிறது.

#### 1.1 ரடம எலியை அதுர தூரலய் தேசிய மின் இயக்கம்

கிராமிய பிரதேசங்களின் அநேக பகுதிகளுக்கு மின்சாரக் கட்டமைப்பு ஊடுவி இருந்த போதிலும் இணைப்பிற்கான ஆரம்பச் செலவினை கொடுப்பனவு செய்வதற்கான தமது இயலாமையின் காரணமாக விசேடமாக மிகவும் ஏழ்மையான குடும்பங்கள் தேசிய கட்டமைப்புடன் இணைக்கப்படுவதிலிருந்து தடுக்கப்பட்டுள்ளனர். சாதாரணமாக 275,000 இல்லங்களுக்கு மின்சார வசதியை பெற்று கொள்ள வசதி இன்மை காரணமாக சமுர்த்தி மற்றும் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் நிதியீட்டால் வீட்டு மின்சாரம் பெற்று கொள்ள வசதி அளிக்கப்பட்டு உள்ளது.

அதனால் உள்நாட்டுவல்கள் அமைச்சின் உதவியுடன் பிரதேச செயலாளர் காரியாலயங்கள் ஊடாக நடத்தப்பட்ட ஆய்வின் அடிப்படையில் குறைந்த வருமானம் பெறும்

குடும்பங்களை இனங்கண்டு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி மூலம் பெற்று கொடுக்கப்பட்ட கடன் தொகையான ரூ. 40,000/- அதிகப்பட்ச கடன் அடிப்படையில் பெற்று கொடுக்கப்படும். அதில் வீட்டு மின்சார கம்பி இணைப்பு மற்றும் மின்சார சேவை இணைப்பு தொடர்பான ஆரம்ப செலவிற்காகவும் உபயோகப்படுத்தப்படும். குறித்த கடன் தொகை 72 மாத கால தவணை அடிப்படையில் மின்சார நுகர்வோர் கட்டணத்துடன் இலங்கை மின்சார சபையால் அறவிடப்படும் வருடாந்த வட்டி ஏழ வீதம். 2016 இல் முடிவுறுத்தப்பட்டு உள்ளது. 31 டிசம்பர் 2016 ஆம் திகதியில் 239,783 இல்லங்களுக்கு மின்சாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.



## 1.2 மின்சார நுகர்வோரின் பிரச்சினைகளை தீர்க்க நடமாடும் சேவை மேற் கொள்ளப்பட்டது.

“ரடம எலியு அதுரு தூரலும்” நிகழ்விற்கு இணைவாக மின்சார நுகர்வோரின் மின்சார தொடர்பான பிரச்சினைகளை தீர்க்க நாடு முழுதும் நடமாடும் சேவை மேற் கொள்ளப்பட்டது. புத்தளம், மாத்தறை, மாத்தளை, பதுளை, கேகாலை அம்பாறை மற்றும் வவுனியா மாவட்டங்களில் ஜங்கு நடமாடும் சேவை 18.06.2016 ஆம் திகதி மேற் கொள்ளப்பட்டது.



## 1.3 குறைந்த வட்டி கடன் வசதி ஊடாக மின் இணைப்பு வழங்கும் திட்டம் (ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் உதவியுடன்)

### கிராமிய வீட்டு மின் இணைப்பு திட்டம்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் நிதியிட்டலில் (அ.டொ. 3.5 மில்லியன்) 30 ஏப்ரல் 2014 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்ட கடன் திட்டம் அம்பாறை, மொன்றாகலை, ஹம்பாந்தோட்டை, இரத்தினபுரி, பொலனறுவை, அனுராதபுரம் ஆசிய பிரதேசங்களில் தொடரப்பட்டது. மொத்த கணிப்பீட்டு கிரயம் ரூ. 670.45 மில்லியன் இக்கடன் திட்டத்தின் கீழ் சேவை இணைப்பினை பெறுவதற்கும், வீட்டு மின்சார இணைப்புக்களை மேற்கொள்வதற்கும் ரூபா. 40,000 வரையான கடன் வழங்கப்பட்டது. இக்கடன் மின்சாரப் பட்டியல் ஊடாக 72 சமமான மாதாந்தத் தவணைகளில் அறவிடப்படும். இத்திட்டம் 2016 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி நிறைவுறுத்தப்பட்டது. 31 டிசம்பர் 2016 ஆம் திகதியில் குறித்த ஆறு மாகாணங்களில் கீழ்வருமாறு இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டது.

| மாகாணம்       | வழங்கப்பட்ட இணைப்புகளின் உண்ணிக்கை |
|---------------|------------------------------------|
| ஹம்பாந்தோட்டை | 4,814                              |
| இரத்தினபுரி   | 12,811                             |
| அம்பாறை       | 9,386                              |
| அனுராதபுரம்   | 15,716                             |
| மொனராகலை      | 2,159                              |
| பொலனநுவை      | 11,183                             |
| மொத்தம்       | <b>56,069</b>                      |

## 2 மீள் புத்தாக்க சக்தி அபிவிருத்தி

### 2.1 சூரிய போர் - கூரை மேல் சூரிய மின் சக்தி நிகழ்ச்சி

2016 செப்தெம்பர் 06 ஆம் திங்கள் சூரிய சக்தி நிகழ்ச்சி அமைச்சால் வெளியிடப்பட்டது. இந்த திட்டத்தின் முதல் சூரிய சக்தி கலமானது கொழும்பில் ஜனாதிபதி இல்லத்தில் பொருத்தப்பட்டது.

சூரிய சக்தி போர்க்களமானது சமூகம் சார் மின்சக்தி நிகழ்ச்சி மின்சார நுகர்வோரின் கூரை மேல் சூரிய சக்தி கலம் பொருத்துவதன் மூலம் மின்சார உற்பத்தி செய்து தேசிய முறைமைக்கு இணைக்கும் நிகழ்வாகும். சூரித்த வாடிக்கையாளரின் ஒப்பந்த கோரிக்கைக்கு அமைய அதி கூடிய திறன் வரையறுக்கப்படும். இந்த நிகழ்வில் இணைக்கப்பட்ட வாடிக்கையாளர்களுடன் ஒப்பந்தமானது 20 வருடமாகும். இத் திட்டமானது முன்று முறைகளில் இயக்கப்படுகிறது.

1. நடைமுறையிலுள்ள நிகர அளவிட்டு முறைமை – வாடிக்கையாளர் தமது இல்லங்களில் சூரிய சக்தி கலங்களை பொருத்தி மின்சார உற்பத்தி செய்து நிகர அளவிடல் முறை மூலம் தேசிய முறைமைக்கு இணைக்கப்படுகிறது. மேலும் வாடிக்கையார் தேறிய தொகையில் தாம் பாவித்த மின்சாரத்திற்கான கட்டணத்தை மாத்திரமே செலுத்த வேண்டும். இந்த முறையில் வாடிக்கையாளரின் உற்பத்தி அளவானது நுகர்வை விட அதிகமாயின் மீதமான அளவானது எதிர்வரும் மாத்திற்கு முன் கொண்டு செல்லலாம். அதிகமாக உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரத்திற்காக எவ்வித கட்டணமும் வழங்கப்படமாட்டாது. மீதமான மின்சாரமானது 10 வருட காலத்துள் பாவிக்க வாடிக்கையாளர்களுக்கு வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது (நிகர அளவிடல்).
2. வாடிக்கையாளர் தமது இல்லங்களில் சூரிய சக்தி கலங்களை பொருத்தி செய்யப்படும் மின்சார உற்பத்தி அளவானது நுகர்வை விட அதிகமாயின் வாடிக்கையாளர் முதல் 07 வருடம் அலகொண்றிற்கு ரூ. 22.00 வும் 08 ஆம் ஆண்டில் இருந்து ரூ. 15.50 யும் அலகொண்றிற்கு செலுத்தப்படுவார். சூரித்த நுகர்வானது உற்பத்தியை விட அதிகமாயின் வாடிக்கையான் நடைமுறையில் உள்ள கட்டண தொகையை அதிகரித்த அலகுகளுக்காக செலுத்த வேண்டும். (நிகர கணக்கிடல்).
3. வாடிக்கையாளர் தமது இல்லங்களில் சூரிய சக்தி கலங்களை பொருத்தி செய்யப்படும் மின்சார உற்பத்திக்காக செலுத்தப்படுவர். இதலி நிகர அளவிடலை போன்று நுகர்வோரின் மின்சார நுகர்விற்கும் மின்சார உற்பத்திக்கும் எவ்வித தொடர்பும் இல்லை. நுகர்வோரால் பாவிக்கப்படும் மின்சாரத்திற்காக நடைமுறையில் உள்ள கட்டண முறைக்கமைய மின்சார கட்டணங்கள் செலுத்த வேண்டும். இலங்கை மின்சார சபை குறித்த நுகர்வோர் உற்பத்தி செய்த மின்சாரத்திற்கு கொண்டுப்பனவு செய்வர். (நிகர)

இந்த திட்டத்திற்காக தேசிய சேமிப்பு வங்கியால் 07 வருட இலகு வட்டி கடன் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு உள்ளது. முதல் 07 வருடங்களில் நுகர்வோர் அலகொண்றிற்கு ரூ. 22.00 வீதமும் எட்டாவது ஆண்டின் பின்னர் அலகொண்றிற்கு ரூ. 15.50 படியும் செலுத்தப்படுவர். 2016 ஆம் ஆண்டு முடிவிற்குள் 644 முறைமைகள் மூலம் 4,292 கி.வோ மின்சார திறன் இணைக்கப்பட்டது.



## 2.2 குரிய சக்தி பூங்கா மற்றும் காற்று வலு பூங்கா அமைத்தல்.

வாழைச்சேனை, பொலனறுவையில் குரிய சக்தி பூங்கா அமைக்கவும் சுண்ணாக பிரதேசத்தில் காற்று வலு பூங்கா அமைக்கவும் இலங்கை மின்சார சபை தனியார் தரப்புடன் இணைந்து பணி நடவடிக்கை ஆரம்பித்துள்ளது.

## 3 மின் சக்தி கேள்வி முகாமைத்துவம் மற்றும் திறன் வாய்ந்த மின் சக்தி பாவனை மற்றும் மின் சக்தி பாதுகாப்பு தொடர்பிலான தேசிய நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்.

அரசாங்கமானது மின் சக்தி பாதுகாப்பு மற்றும் மின் சக்தி வினைத்திறனான பாவனை தொடர்பில் அதன் கொள்கை விவர அறிக்கை ஊடாக அதற்கு முன்னுரிமை வழங்கி உள்ளது. பொருளாதார எரிவால் இலங்கை மின்சார துறை இறக்குமதி செய்யப்பட்ட நிலக்கரி மற்றும் பெற்றோலியம் வாயுவில் தங்கியுள்ளது. தேசிய மின்சக்தியில். 60% இறக்குமதி செய்யப்படும் பெற்றோலிய வளத்தில் தங்கியுள்ளது. அதனால் வருடாந்த எரிபொருள் இறக்குமதிக்காக அந்நிய செலாவணி செலவிடப்படுகிறது.

அதனால் நாடு பூராவும் அமுல்படுத்தப்படும் மின்சக்தி பாதுகாப்பு மின்சக்தி பொருளாதாரம் அகிய நிகழ்ச்சிகளின் கொள்கை மற்றும் விதிகளை தயாரிக்க அவசியமான நடவடிக்கை எடுக்க ஜனாதிபதி நியமக் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டுள்ளது. ஜனாதிபதி நியமக் குழுவின் அறிவுறுத்தலில் இந்த நிகழ்ச்சி திட்டங்களில் தேசிய ரீதியில் அமுல்படுத்த குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டு உள்ளது.

## 4 தேசிய மின் சக்தி கொள்கை தயாரித்தல்.

பணிக் குழு நியமனம் செய்யப்பட்டு தேசிய சக்தி கொள்கை வரைவு தயாரிக்கப்பட்டது. 2016 இல் கொள்கை வரைலை பங்குதாரர்களுக்கு சமர்ப்பித்து அவர்களின் கருத்துக்கள் மற்றும் ஆலோசனைகள் பெறப்பட்டது. 2017 கொள்கை வரைலை பொது மக்களின் கருத்துக்களுக்காக வெளியிட எதிர்பார்க்கப்பட்டு உள்ளது.

## 5 திட்ட நிதி மற்றும் நன்கொடை வழங்கல்

2016 இல் மன்னார் சதுர்ன் கோஸ்டில் 100 மெ.வோ அரை – டிஸ்பெட்ச் காற்று வலு பூங்காவிற்காக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியிடம் உதவி வழங்கியது. குரிய சக்தி போர்க்களத்தின் இரண்டாம் கட்டத்திற்கான நிதி தொடர்பில் கலந்துரையாடல் வெற்றிகரமாக நிறைவு பெற்றுள்ளது.

## 6 கொள்கை தீர்மானம் தொடர்பில் இப்பிரிவால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அமைச்சரவை பத்திரங்கள்

2016 ஆம் ஆண்டில் 05 அமைச்சரவை பத்திரங்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

| இல | அமைச்சரவை பத்திரத்தின் விபரம்  | சமர்ப்பிக்கப்பட்ட திகதி |
|----|--|-------------------------|
| 1. | மின் சக்தி கேள்வி முகாமைத்துவம், வினைத்திறன் சக்தஜ பாவனை மற்றும் மின் சக்தி பாதுகாப்பு தேசிய நிகழ்ச்சிகளை அமுல்படுத்தல்.   | 14.03.2016              |
| 2. | மின் சக்தி நுகர்வோரால் உற்பத்தி செய்யும் மின் சக்தி கொள்வனவு செய்ய “குரிய பல சங்கராமய” சமூகம் சார் மின் நிகழ்ச்சி திட்டத்தை அமுல்படுத்தல் (குரிய சக்தி போர்க்களம்) | 04.08.2016              |
| 3. | 20 மெ.வோ சீதாவக்கை நீர் மின் திட்டத்தை அமுல்படுத்தல்.  | 19.09.2016              |
| 4. | சியம்பலாண்டுவ 100 மெ.வோ குரிய சக்தி பூங்காவை ஆரம்பித்தல்.  | 16.11.2016              |
| 5. | பசுமை சக்தி அபிவிருத்தி மற்றும் திறன் விருத்தி மேம்பாட்டு முதலீட்டு திட்டங்களுக்கு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியில் நிதி பெற்ற கொள்ளப்பட்டது. – கட்டம் 2.                | 22.11.2016              |

# தொழினுட்ப பிரிவு

## பிரதான பணிகள்

எதிர்காலத்தில் எதிர்பார்க்கப்படும் பொருளாதார மற்றும் தொழிற்துறை வளர்ச்சி காரணமாக அதிகரித்துவரும் மின் தேவைக்காக பரிமாறுதல் மற்றும் தரமான விலையில் பொதுமக்களுக்கு நம்பகமான மின்சாரம் வழங்குவது, உள்நாட்டு ஆற்றல் வளங்கள், கோரிக்கை பக்க மேலாண்மை தலையீடுகள் போன்றவைக்காக மின்சாரம் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. தொழில்நுட்ப பிரிவின் பங்கு அமைச்சகத்தின் கீழ் வரும் திட்டங்கள் தொடர்பான கொள்கை மற்றும் நடைமுறை விடயங்களில் தொழில்நுட்ப உள்ளீடுகளையும் தேவையான தொழில்நுட்ப உதவியையும் வழங்கி வருகின்றது. இப் பிரிவின் பிரதான கடமைகள் பின்வருமாறு.

1. இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் விதி முறைகள், உடன்படிக்கை, கொள்கை வழிகாட்டி தொடர்பான சிக்கல், மின்சார தீர்வை தயாரித்தல், மின்சார உறுதி பத்திரம் தொடர்பான சிக்கல் போன்றவற்றை மீளாய்வு செய்ய இலங்கை பொது பயன்பாட்டு ஆணைக்குமுடிவுடன் ஒத்துழைத்தல்.
2. இலங்கை மின்சார சபை அமைப்பு சார்ந்த யாப்பு தொடர்பிலான செயற்பாடுகள், மற்றும் யாப்பின் திருத்தங்கள்.
3. அனு சக்தி அதிகார சபை மற்றும் அனு மின்சக்தி பேரவை அமைப்பு சார்ந்த யாப்பு தொடர்பிலான செயற்பாடுகள், மற்றும் யாப்பின் திருத்தங்கள்.
4. அனைத்து மின் உற்பத்தி திட்டங்களின் நிர்மாணம் தொடர்பான தொழினுட்ப விடயங்கள். (நீர்மின், அனு மின், நிலக்கரி மின் சக்தி, மற்றும் சம்பிரதாயபூர்வமற்ற மீன் புத்தாக்க சக்தி)
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. SAARC, BIMSTEC, USAID, ESCAP போன்ற சர்வதேச நிறுவனங்களால் ஒழுங்கமைக்கப்படும் மின் சக்தி துறை சார்ந்த சர்வதேச நிகழ்வுகளில் வெளிநாட்டு துறை அமைச்சிற்கு ஒத்துழைப்பு வழங்கல்.<sup>2</sup>
9. மின்வலு சக்தி தொடர்பில் கெளரவ மின்வலு சக்தி அமைச்சர், கெளரவ மின்வலு சக்தி பிரதி அமைச்சர், மற்றும் செயலாளரால் பொறுப்பளிக்கும் கடமைகளை குறித்த நேரத்தில் நிறைவேற்றல்.

## செயலாற்றுக்கை

1. மின்வழங்கல் தரத்தின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்காக 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சக்தி சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவின் விதிமுறைகளின் படி 2016 ஆம் ஆண்டின் ஜூலை 13 ஆம் திகதி வர்த்தமானியின்படி 1975/44 ஆம் ஆண்டின் வரவுசெலவுத்திட்ட ஒழுங்குவிதிகள் வெளியிடப்பட்டன.
  - (i) 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 56 ஆம் பிரிவின் படி மின்சார விதி (பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் நம்பகத்தன்மை)
  - (ii) 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 40 முதல் 56 பிரிவுகளின்படி மின்சாரம் (பரிமாற்றம்) செயல்திறன் நியமங்கள் ஒழுங்குவிதிகள்
  - (iii) 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 24, 40 மற்றும் 56 பிரிவுகளின் படி மின்சாரம் (விநியோகம்) செயல்திறன் நியமங்கள் ஒழுங்குவிதிகள்
  - (iv) 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 03 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் மின்சாரம் (பயன்பாட்டு கேள்வி முறை முகாமைத்துவம்)
2. சட்டத்தின் 67 வது பிரிவின் கீழ் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட 2007 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, இலங்கை சுற்றாடல் அதிகார சபை சட்டத்தின் பிரிவு 36 (2) இன் படி தயாரிக்கப்பட்ட இரட்டை ஊடுருவி டேபுலார் :ப்ளாரசன் விளக்குகள் மற்றும் :ப்ளாரேசன் விளக்கு விளக்குகளுக்கான ஏரிசக்தி செயல்திறன் தரங்கள் மற்றும் ஏரிசக்தி அடையாளங்கள் குறைந்த தரமான பொருட்களின் இறக்குமதி மற்றும் உற்பத்தியை கட்டுப்படுத்த 2016 ஜூன் 15 திகதியிடப்பட்ட 1971/13 ஆம் இலக்க சிறப்பு வர்த்தமானி அறிவிப்பு மூலம் வெளியிடப்பட்டது.
3. இலங்கை பொறியியல் துறையை ஒழுங்குபடுத்தும் ஒரு வரைவுச் சட்டம் நீண்டகாலமாக தேவைகளை நிறைவேற்றுவதற்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது, பாரானுமன்ற அனுமதி பெற்று கொள்ள நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
4. நாட்டின் ஒரு முக்கிய பொருளாதார நடவடிக்கையாக வேளாண்மை துறையை கருத்தில் கொண்டு, ஒரு குறிப்பிட்ட துறை மின்சாரத்தை மேம்படுத்துவதற்கு ஒரு மானியம் மின்சார கட்டணமாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இது கிராமப்புற மக்களின் பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்த உதவும்.
5. இலங்கையின் ஜனநாயக சோசலிச குடியரசின் மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு மற்றும் ஜெர்மன் குடியரசின் ஏரிசக்தி மற்றும் பொருளாதாரம் அமைச்சுக்கும் இடையே சக்தி தொடர்பில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கைசாத்திடப்பட்டது.
  - (i) புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் மேம்பாட்டு திட்டங்களை (குறிப்பாக சூரிய சக்தி மற்றும் காற்று சக்தி) அமுல்படுத்தல்
  - (ii) R & D திட்டங்கள் மூலம் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் அடிப்படையிலான மின்சார உற்பத்தியின் தேசிய மின்சக்தி மின்சார உற்பத்தியை உறிஞ்சுகிற அதிகரிக்கும்.
  - (iii) R & D திட்டங்கள் மூலம் புதுப்பிக்கக்கூடிய ஆற்றல் திட்டங்களில் பயன்படுத்தப்படும் இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் மேம்பாடு
  - (iv) சூரிய பி.வி., பேட்டரிகள், மோட்டார்கள், ஸ்மார்ட் மீட்டர் போன்ற உபகரணங்கள் உள்ளூர் உற்பத்தியை மேம்படுத்துதல், புதுப்பிக்கக்கூடிய ஆற்றல் திட்டங்களில் பயன்படுத்தப்படும், சிலிக்கா, குவார்ட்ஸ் மற்றும் கிராஃபைட்
  - (v) வெப்ப ஆலைகளுக்கு தூய்மையான ஏரிபொருள்கள் அறிமுகம்
  - (vi) புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் வளர்ச்சியில் கல்வி மற்றும் பயிற்சி
6. மின்சாரம் வழங்கல் இணைப்புகளுக்கு சிறு மற்றும் நடுத்தர அளவிலான தொழில் முயற்சியாளர்களிடமிருந்தும், மின்சார விநியோகத்தை பெறமுடியாத குடும்பங்களிடமிருந்தும், உயர்ந்த அடும்ப முதலீட்டிற்கான தேவைகளுக்கான தீர்வை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

- (i) தொழிற்சாலைகள் மற்றும் நிறுவனங்களுக்கு மானியமளிக்கப்பட்ட முறைகளில் மின் இணைப்புகளை வழங்குதல்
- (ii) எந்தவொரு ஆரம்ப கட்டணமின்றி வீட்டுவசதி மின்சார இணைப்புகளை வழங்குதல் மற்றும் மாதந்தோறும் மின்சார கட்டணங்களுடன் இணைந்த 60 தவணைகளில் முதல் கூகளை மீட்பது
7. இலங்கை சக்தி தனியார் நிறுவனத்தால் மீட்டர் உற்பத்தி நிலைய நிர்மாணம் தொடர்பில் முன்மொழிவு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.
8. பின்வரும் விடயங்கள் தொடர்பில் கொரவ அமைச்சரின் ஆய்வு அமைச்சரவை பத்திரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.
- I. பெற்றோலிய வள அபிவிருத்தி அமைச்சினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விமானநிலையத்திற்காக தொழில்துறை (I-3) கட்டணத்தை அறிமுகப்படுத்த கோரிக்கை.
- II. விஞ்ஞானம், தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆராய்ச்சி அமைச்சகத்தால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விஞ்ஞானம், தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆராய்ச்சி கல்வி பயிற்சி திட்டத்தின் முன்மொழிவு.
- III. L.E.D மின்சார விளக்குகளை மாற்றுவதற்கான மாகாண கவுன்சில்கள் மற்றும் மாகாண நிர்வாக அமைச்ச சமர்ப்பித்த முன்மொழிவு
- IV. கொழும்பு மற்றும் துணை நகர்ப்புற இரயில் திட்டத்தில் உள்ள Inter-Ministerial Committee மற்றும் திட்ட முகாமைத்துவ பிரிவை நிறுவுவதற்கான திட்டம், போக்குவரத்து மற்றும் சிவில் விமான போக்குவரத்து அமைச்சினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.
- V. தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள் அமைச்சகத்தால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட மின்சார பிளக்குகள் மற்றும் விற்பனைகளுக்கான தரங்களை அறிமுகப்படுத்துவதற்கான முன்மொழிவு
- VI. கர்வையன மற்றும் முத்துரஜவெல நகரிலுள்ள மாநகர திண்ம கழிவுப்பொருள் (MSW) முகாமைத்துவ முறையைகள், ∴பேரவே ஹோல்டிங்ஸ் (பிரைவேர்) லிமிடெட் மற்றும் KCHT லங்கா ஐங் (பிரைவேட்) சமர்ப்பிக்கப்பட்ட முன் மொழிவு மொகாபொலிஸ் மற்றும் மேல் மாகாண அபிவிருத்தி அமைச்சால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.
9. இலங்கை அணுசக்தி சட்டத்தின் கீழ் ஒழுங்குவிதிகள் தொகுக்கப்பட்டுள்ளன.
10. மின்வழங்கல் கூட்டுறவு கூட்டுறவு கூட்டுறவு சங்கம் இந்திய அரசாங்கத்தின் மின் சக்தி அமைச்சடன் நடைபெற்றது. இந்திய-இலங்கை கடல்வழி மின்சக்தித் திட்டம், கூட்டு முயற்சிகளின் ஆற்றல் திட்டம் மற்றும் திட்டமிடல், செயற்பாடு மற்றும் பரிமாற்ற கட்டத்தின் மேலாண்மை ஆகியவை கூட்டத்தில் கலந்துரையாடப்பட்டன.
11. இந்தியாவிற்கும் இலங்கைக்கும் இடையில் அணுசக்தி அமைப்பின் அமைதியான பயண்பாடுகளின் ஒத்துழைப்பு பற்றிய வரைவு ஒப்பந்தம் தொகுக்கப்பட்டது.
12. அணுசக்தி பற்றிய ஒத்துழைப்பு தொடர்பாக இலங்கை மற்றும் பாக்கிஸ்தான் இடையேயான உடன்படிக்கையைப் பின்தொடர் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
13. தேசிய ஏரிசக்தி பாதுகாப்புத் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு உதவியது.

14. CEB க்கும் KEPCO க்கும் இடையில் கையொப்பமிடப்பட்ட கூட்டு ஒப்பந்தம் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
15. ஈரான் பொருளாதார ஒத்துழைப்புக்கான ஈரான் கூட்டு ஆணையத்தின் 11 ஆவது அமர்வு மீது கலந்துரையாடல்கள் நடைபெற்று வருகின்றன.
16. பல துறை தொழில்நுட்ப மற்றும் பொருளாதார ஒத்துழைப்புக்கான (BIMSTEC) வங்கியின் துவக்க ஊக்கத்துடன் ஆற்றல் ஒத்துழைப்புக்கான முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அதற்கிணங்க, BIMSTEC நாடுகளுடன் புசனை இணைப்பு தொடர்பாக MOU வரைவுக்காக MOU இல் கையொப்பமிட அமைச்சரவை ஒப்புதல் பெறப்பட்டது. BIMSTEC கூட்டத்தில் அமைச்சரவைக்கு முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்களை சமர்ப்பிக்கவும் மற்றும் MOU இல் கையொப்பமிட ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.
17. சர்வதேச சூரிய ஒளியமைப்பு (ISA), ஆற்றல் பாதுகாப்புக்கு ஒத்துழைக்க ஒரு சர்வதேச ஒத்துழைப்பு நிறுவனம் மற்றும் அண்டைய நாடுகளின் நிலையான அபிவிருத்தி ஆகியவற்றிற்கு ஒரு கையெழுத்திடும் வகையில் அமைச்சரவை ஒப்புதல் பெறப்பட்டது.
18. சூரிய ஒளி மின் உற்பத்தி நிலையம் சூரிய ஒளி சங்கராமயின் - கட்டம் II கீழ் கட்டப்பட்ட விலை மாதிரியின் அடிப்படையில் நிறுவப்பட்டது.
19. சர்வதேச அனுசக்தி ஏஜன்சியின் (ஜியுநுய) கொள்வனவு செயல்முறைக்கு இலங்கை அனுசக்தி சபைக்கு தேவையான விஞ்ஞான உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்தல் தொடர்பில் அமைச்சரவை அனுமதி பெறப்பட்டது.
20. ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் உதவியுடன் போக்குவரத்து மற்றும் சிவில் விமான போக்குவரத்து அமைச்சு நடத்திய துணை நகர்ப்புற இரயில் திட்டத்திற்காக மின் துறை தொடர்பான தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பு வழங்கப்பட்டது.

இணைப்பு - 01

DGSA- 3

| திட்ட வாரியான நடைமுறை செலவினம்  |                                       |  |  |                             |                    |                                  |
|---|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|
| செலவின தலைப்பு இல. :  | 119                                   | அமைச்சின் பெயர் :  | மின்வலு மற்றும் மீன் புத்தாக்க சக்தி அமைச்சர்  |                             |                    |                                  |
| 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 | குறை நிரப்பு ஏற்பாடும் குறை நிரப்பு மதிப்பீட்டு ஒதுக்கமும் | நி.பி.66 மற்றும் நி.பி.69 க்கு ஏற்ப மாற்றங்கள் | மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1+2+3) | மொத்தச் செலவினம்   | தேறிய மீது சேமிப்பு (மிகை) (4-5) |
|   | ரூபா                                  | ரூபா   | ரூபா   | ரூபா                        | ரூபா               | ரூபா                             |
| கருத்திட்ட இல:01 தலைப்பு: அமைச்சரின் அலுவலகம்   |                                       |  |  |                             |                    |                                  |
| ஆளுக்குரிய வேதனாதிகள்   | 20,200,000                            | 4,486,994  | 1,500,000                                      | 26,186,994                  | 26,068,853         | 118,141                          |
| ஏனைய கட்டணங்கள்   | 23,100,000                            | 4,035,267  | 11,030,000                                     | 38,165,267                  | 36,319,716         | 1,845,551                        |
| <b>உப மொத்தம்</b>   | <b>43,300,000</b>                     | <b>8,522,261</b>   | <b>12,530,000</b>                              | <b>64,352,261</b>           | <b>62,388,569</b>  | <b>1,963,692</b>                 |
| கருத்திட்ட இல:02 தலைப்பு: அமைச்சின் நிர்வாகம் மற்றும் தாபன விதி                           |                                       |  |  |                             |                    |                                  |
| ஆளுக்குரிய வேதனாதிகள்   | 54,800,000                            | 1,925,684  | (1,480,000)                                    | 55,245,684                  | 53,572,776         | 1,672,908                        |
| ஏனைய கட்டணங்கள்   | 196,000,000                           | 1,638,275  | (27,950,000)                                   | 169,688,275                 | 148,876,542        | 20,811,733                       |
| <b>உபமொத்தம்</b>  | <b>250,800,000</b>                    | <b>3,563,959</b>   | <b>(29,430,000)</b>                            | <b>224,933,959</b>          | <b>202,449,318</b> | <b>22,484,641</b>                |
| <b>முழு மொத்தம்</b>   | <b>294,100,000</b>                    | <b>12,086,220</b>  | <b>(16,900,000)</b>                            | <b>289,286,220</b>          | <b>264,837,887</b> | <b>24,448,333</b>                |

இணைப்பு - 02

DGSA - 3/1

| திட்ட வாரியான நடைமுறை செலவினம்  |   |  |  |                             |                    |                                  |
|---|---|--|--|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|
| செலவின தலைப்பு இல. : 119  | அமைச்சின் பெயர் : மின்வலு மற்றும் மீன் புத்தாக்க சக்தி அமைச்சர் |  |  |                             |                    |                                  |
| நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 02. அபிவிருத்தி செலவுகள்                            | (1)   | (2)  | (3)  | (4)                         | (5)                | (6)                              |
| கருத்திட்ட இல. தலைப்பு மற்றும் வேதனாதிகள், அனைத்து கருத்திட்டங்களுக்குமான ஏனைய கட்டணங்கள் | வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு                           | குறை நிரப்பு ஏற்பாடும் குறை நிரப்பு மதிப்பீட்டு ஒதுக்கமும் | நி.பி.66 மற்றும் நி.பி.69 க்கு ஏற்ப மாற்றங்கள் | மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1+2+3) | மொத்தச் செலவினம்   | தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (4-5) |
|   | ரூபா  | ரூபா   | ரூபா   | ரூபா                        | ரூபா               | ரூபா                             |
| <u>கருத்திட்ட இல:07 தலைப்பு: அரசாங்க நிறுவனங்கள்</u>                                      |   |  |  |                             |                    |                                  |
| ஏனைய கட்டணங்கள்   | 184,000,000   | 20,350,000   | 15,000,000                                     | 219,350,000                 | 211,766,663        | 7,583,337                        |
|   |   | -  |  | -                           |                    | -                                |
| <u>உபமொத்தம்</u>  | <u>184,000,000</u>  | <u>20,350,000</u>  | <u>15,000,000</u>                              | <u>219,350,000</u>          | <u>211,766,663</u> | <u>7,583,337</u>                 |
|   |   |  |  |                             |                    |                                  |
| <u>முழு மொத்தம்</u>   | <u>184,000,000</u>  | <u>20,350,000</u>  | <u>15,000,000</u>                              | <u>219,350,000</u>          | <u>211,766,663</u> | <u>7,583,337</u>                 |

இணைப்பு - 03

DGSA 4

| கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்   |          |   |   |  |                                  |                             |                  |                                  |
|---|----------|---|---|--|----------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------------|
| செலவினத் தலைப்பு இல.: 119<br>நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 01 இயக்க செலவுகள்<br>கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 01 அமைச்சரின் அலுவலகம் |          |   | அமைச்சு : மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு |  |                                  |                             |                  |                                  |
| விடய ஒழியப்படுத்துவதற்கு குறியீடு   | விடய ஒலை | விடயங்கள் சம்பந்தமான விபரம்   | (1)   | (2)  | (3)                              | (4)                         | (5)              | (6)                              |
|   |          |   | வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு                 | குறை நிரப்ப ஏற்பாடு மற்றும் குறை நிரப்பு ஒதுக்கீடு | நி.பி. 66, நி.பி. 69 மாற்றங்கள், | மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1+2+3) | மொத்தச் செலவினம் | தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (4-5) |
| ரூபா.   | ரூபா.    | ரூபா.   | ரூபா.   | ரூபா.  | ரூபா.                            | ரூபா.                       | ரூபா.            | ரூபா.                            |
| 2001  | 11       | மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - கட்டடம் மற்றும் கட்டடமைப்பு    | 500,000   | -  | -                                | 500,000                     | -                | 500,000                          |
| 2002  | 11       | மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - இயந்திரம் பொறி மற்றும் உபகரணம் | 100,000   | -  | -                                | 100,000                     | -                | 100,000                          |
| 2003  | 11       | மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - வாகனம்                         | 2,300,000   | -  | -                                | 2,300,000                   | -                | 2,300,000                        |
| 2101  | 11       | மூலதன சொத்துக்களின் கையகப்படுத்தல் - வாகனம்   | -   | 35,000,000   | -                                | 35,000,000                  | 31,959,902       | 3,040,098                        |
| 2102  | 11       | மூலதன சொத்துக்களின் கையகப்படுத்தல் - தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணம்                     | 1,200,000   | -  | 800,000                          | 2,000,000                   | 1,835,742        | 164,258                          |
| 2103  | 11       | மூலதன சொத்துக்களின் கையகப்படுத்தல் - இயந்திரம் பொறி மற்றும் உபகரணம்                     | 1,200,000   | -  | -                                | 1,200,000                   | 575,346          | 624,654                          |
| மொத்தம்   |          |   | 5,300,000   | 35,000,000   | 800,000                          | 41,100,000                  | 34,370,990       | 6,729,010                        |

இணைப்பு - 04

DGSA 4 /1

| கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்                     |                           |   |   |  |                                      |                                 |                       |                                      |
|---|---------------------------|---|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| செலவினத் தலைப்பு இல.: 119                               |                           |   | அமைச்சு : மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு                   |  |                                      |                                 |                       |                                      |
| நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 01 இயக்க செலவுகள் |                           |   | கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 02 அமைச்சின் நிர்வாகம் மற்றும் தாபன சேவை |  |                                      |                                 |                       |                                      |
| விடப் போக்கு விடப் போக்கு                               | விடப் போக்கு விடப் போக்கு | விடயங்கள் சம்பந்தமான விபரம்   | (1) வருடாந்த மதிப்பீட்டு விடப் போக்கு                                   | (2) குறை நிரப்ப ஏற்பாடு மற்றும் குறை நிரப்பு ஒதுக்கீடு | (3) நி.பி. 66, நி.பி. 69 மாற்றங்கள், | (4) மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1+2+3) | (5) மொத்தச் செலவினம்  | (6) தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (4-5) |
| ரூபா.   | ரூபா.                     | ரூபா.   | ரூபா.   | ரூபா.  | ரூபா.                                | ரூபா.                           |                       |                                      |
| 2001  | 11                        | மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - கட்டடம் மற்றும் கட்டடமைப்பு    | 100,000   | -  | -                                    | 100,000                         | -                     | 100,000                              |
| 2002  | 11                        | மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - இயந்திரம் பொறி மற்றும் உபகரணம் | 100,000   | -  | -                                    | 100,000                         | -                     | 100,000                              |
| 2002  | 11                        | மூலதன சொத்துக்களின் புனருத்தாபனம் மற்றும் மேம்படுத்தல் - வாகனம்                         | 2,000,000   | -  | -                                    | 2,000,000                       | -                     | 2,000,000                            |
| 2102  | 11                        | மூலதன சொத்துக்களின் கையகப்படுத்தல் - தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணம்                     | 1,200,000   | -  | 1,100,000                            | 2,300,000                       | 2,140,858             | 159,142                              |
| 2103  | 11                        | மூலதன சொத்துக்களின் கையகப்படுத்தல் - இயந்திரம் பொறி மற்றும் உபகரணம்                     | 1,200,000   | -  | -                                    | 1,200,000                       | 1,090,267             | 109,733                              |
| 2401  | 11                        | மனித வள முகாமைத்துவ அபிவிருத்தி - திறன் விருத்தி மற்றும் அலுவலக அபிவிருத்தி             | 1,200,000   | -  | -                                    | 1,200,000                       | 1,200,000             | -                                    |
| 2502  | 11                        | இலங்கை மின்சார சபை மூலதனமிடல் - முதலீடு   | 1,000,000   | -  | -                                    | 1,000,000                       | -                     | 1,000,000                            |
| 2201  | 12                        | இலங்கை மின்சார சபை மூலதனமிடல் - வெளிநாட்டு முதலீடு                                      | -   | 12,104,718,000   | -                                    | 12,104,718,000                  | 12,104,711,012        | 6,988                                |
| <b>மொத்தம்</b>  |                           |   | <b>6,800,000</b>  | <b>12,104,718,000</b>                                  | <b>1,100,000</b>                     | <b>12,112,618,000</b>           | <b>12,109,142,137</b> | <b>3,475,863</b>                     |

**இணைப்பு - 05**

**DGSA 4/2**

| <b>கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்</b>                             |             |   |  |  |  |                                |                  |                                  |
|--|-------------|---|--|--|--|--------------------------------|------------------|----------------------------------|
| செலவினத் தலைப்பு இல.: 119  |             | அமைச்சு : மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு |  |  |  |                                |                  |                                  |
| நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 02 அபிவிருத்திச் செலவுகள்        |             |   |  |  |  |                                |                  |                                  |
| கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 04 இலங்கை மின்சார சபை – மின் செலுத்துகை |             |   |  |  |  |                                |                  |                                  |
| இல<br>கீடு<br>குறியீடு   | வீடு<br>பை. | நிதிப்படித்தல் குறியீடு                               | (1)  | (2)  | (3)                                    | (4)                            | (5)              | (6)                              |
|  |             | விடயங்கள் சம்பந்தமான விபரம்                           | வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு                    | குறை நிரப்ப ஏற்பாடு மற்றும் குறை நிரப்பு ஒதுக்கீடு | நி.பி. 66,<br>நி.பி. 69<br>மாற்றங்கள், | மொத்த தேறிய ஏற்பாடு<br>(1+2+3) | மொத்தச் செலவினம் | தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (4-5) |
|  |             |   | ரூபா.  | ரூபா.  | ரூபா.                                  | ரூபா.                          | ரூபா.            | ரூபா.                            |
| <b>On-Lending</b>  |             |   |  |  |  |                                |                  |                                  |
| 2302   |             | 12  | வவுனியா கிளிநோச்சி மின் செலுத்துகை மார்க்கம் (அரசு/JICA) | -  | 66,834,409                             | -                              | 66,834,409       | 66,834,409                       |
| 2302   |             | 12  | ஹபரண வெயங்கொட 220 கி.வோ மின் செலுத்துகை (அரசு/JICA)      | -  | 10,954,446                             | -                              | 10,954,446       | 10,954,446                       |
| <b>மொத்தம்</b>   |             |   | -  | 77,788,855   | -                                      | 77,788,855                     | 77,788,855       | -                                |

இணைப்பு - 06

DGSA 4/3

**கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்**

செலவினத் தலைப்பு இல.: 119 அமைச்சு : மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு

நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 02 அபிவிருத்திச் செலவுகள்

கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 05 இலங்கை மின்சார சபை – மின் விநியோகம்

| விடை எண் எண் நிதிப்படித்தல் குறியீடு | விடை எண் நிதிப்படித்தல் குறியீடு | விடயங்கள் சம்பந்தமான விபரம் | (1)   | (2)  | (3)                              | (4)                         | (5)                | (6)                              |                    |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
|                                      |                                  |                             | வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு   | குறை நிரப்ப ஏற்பாடு மற்றும் குறை நிரப்பு ஒதுக்கீடு | நி.பி. 66, நி.பி. 69 மாற்றங்கள், | மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1+2+3) | மொத்தச் செலவினம்   | தேறிய மீது சேமிப்பு (மிகை) (4-5) |                    |
|                                      |                                  |                             | ரூபா.   | ரூபா.  | ரூபா.                            | ரூபா.                       | ரூபா.              | ரூபா.                            |                    |
| 2302                                 |                                  | 12                          | தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல் பாகம் 4 - DSM வீதி விளக்கேற்றல். பாகம் 3 மின் மார்க்கத்தை பலப்படுத்தும் மின் செலுத்துகை முறைமை LECO/ பாகம் 8 - கிராமிய வீட்டு இணைப்பு(அரசு/ஆவுவ) | -  | 180,000,000                      | 225,000,000                 | 405,000,000        | 96,988,039                       | <b>308,011,961</b> |
| 2302                                 |                                  | 13                          | ஜெண்டர் உள்ளீட்டு அணுகல் மூலம் நோபாளம் இலங்கை பூட்டான் ஆகிய நாடுகளில் தூய சக்தி மற்றும் செயற்பாட்டு மேம்படுத்தல் (அரசு/ஆவுவ)  | 78,000,000   | -                                | -                           | 78,000,000         | 30,401,142                       | <b>47,598,858</b>  |
|                                      |                                  |                             | <b>மொத்தம்</b>  | <b>78,000,000</b>                                  | <b>180,000,000</b>               | <b>225,000,000</b>          | <b>483,000,000</b> | <b>127,389,181</b>               | <b>355,610,819</b> |

இணைப்பு - 07

| DGSA 4/4  |          |   |   |                                       |  |                                  |                             |                  |                                  |
|---|----------|---|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------------|
| கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்                             |          |   |   |                                       |  |                                  |                             |                  |                                  |
| செலவினத் தலைப்பு இல.: 119                                       |          |   | அமைச்சு : மின்வலு மற்றும் மீன்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு |                                       |  |                                  |                             |                  |                                  |
| நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 02 அபிவிருத்திச் செலவுகள் |          |   |   |                                       |  |                                  |                             |                  |                                  |
| கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 07 அரசாங்க நிறுவனங்கள்           |          |   |   |                                       |  |                                  |                             |                  |                                  |
| விடய குறிப்பு இல  | விடய இல. | நிதிப்படுத்தல் குறியிடு   | விடயங்கள் சம்பந்தமான விபரம்                           | (1)                                   | (2)  | (3)                              | (4)                         | (5)              | (6)                              |
|   |          |   |   | வருடாந்த மதிப்பிட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு | குறை நிரப்ப ஏற்பாடு மற்றும் குறை நிரப்பு ஒதுக்கீடு | நி.பி. 66, நி.பி. 69 மாற்றங்கள், | மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1+2+3) | மொத்தச் செலவினம் | தேறிய மீதி சேமிப்பு (மிகை) (4-5) |
| ரூபா.   | ரூபா.    | ரூபா.   | ரூபா.   | ரூபா.                                 | ரூபா.  |                                  |                             |                  |                                  |
| 2201  | 11       | இலங்கை நிலைபெறு தகுவலு அதிகார சபை   | 60,000,000  | -                                     | -  | 60,000,000                       | 60,000,000                  | -                |                                  |
| 2201  | 11       | இலங்கை அனு சக்தி அதிகார சபை   | 400,000,000   | -                                     | (225,000,000)                                      | 175,000,000                      | 35,211,544                  | 139,788,456      |                                  |
| 2201  | 11       | இலங்கை அனு சக்தி ஒழுங்குபடுத்தல் பேரவை  | 2,000,000   | -                                     | -  | 2,000,000                        | 1,222,000                   | 778,000          |                                  |
| 2302  | 12       | மீன் புத்தாக்க சக்தி துணை திட்டம் கட்டம் 11 - இலங்கை நிலைபெறு தகுவலு அதிகார சபை - (அரசு.ஆவுஅவ) கடன் | 75,000,000  | -                                     | -  | 75,000,000                       | 17,841,574                  | 57,158,426       |                                  |
| 2302  | 17       | மீன் புத்தாக்க சக்தி துணை திட்டம் கட்டம் 11 - இலங்கை நிலைபெறு தகுவலு அதிகார சபை - (அரசு.ஆவுஅவ) கடன் | 1,000,000   | -                                     | -  | 1,000,000                        | 500,000                     | 500,000          |                                  |
| மொத்தம்   |          |   | 538,000,000   | -                                     | (225,000,000)                                      | 313,000,000                      | 114,775,118                 | 198,224,882      |                                  |

DGSA 4-4(i)

| கருத்திட்ட ரீதியான மூலதனச் செலவினம்                             |                             |  |   |                                  |                             |                  |                                 |
|---|-----------------------------|--|---|----------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| செலவினத் தலைப்பு இலு.: 119                                      |                             |  | அமைச்சு : மின்வலு மற்றும் மீன்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சு |                                  |                             |                  |                                 |
| நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்: 02 அபிவிருத்திச் செலவுகள் |                             |  |   |                                  |                             |                  |                                 |
| கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 07 அரசாங்க நிறுவனங்கள்           | விடயங்கள் சம்பந்தமான விபரம் | (1)  | (2)   | (3)                              | (4)                         | (5)              | (6)                             |
|   |                             | வருடாந்த மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு  | குறை நிரப்ப ஏற்பாடு மற்றும் குறை நிரப்பு ஒதுக்கீடு    | நி.பி. 66, நி.பி. 69 மாற்றங்கள், | மொத்த தேறிய ஏற்பாடு (1+2+3) | மொத்தச் செலவினம் | தேறிய மதி சேமிப்பு (மிகை) (4-5) |
|   |                             | ரூபா.  | ரூபா.   | ரூபா.                            | ரூபா.                       | ரூபா.            | ரூபா.                           |
|   |                             | B/F  | 538,000,000   | -                                | (225,000,000)               | 313,000,000      | 114,775,118                     |
| 2302  | 12                          | தூயசக்தி மற்றும் வலையமைப்பு விருத்தி திட்டம் - இ.நி.பெ.வ.அ.சபையால் அமுல்படுத்தப்பட்டது. (அரசு,ஆ.உ.அ.வ) -     | 50,000,000  | -                                | -                           | 50,000,000       | 45,659,695                      |
| 2302  | 13                          | தூயசக்தி மற்றும் வலையமைப்பு விருத்தி திட்டம் - இ.நி.பெ.வ.அ.சபையால் அமுல்படுத்தப்பட்டது. (அரசு,ஆ.உ.அ.வ) -     | 49,000,000  | -                                | -                           | 49,000,000       | 18,887,108                      |
| 2302  | 17                          | தூயசக்தி மற்றும் வலையமைப்பு விருத்தி திட்டம் - இ.நி.பெ.வ.அ.சபையால் அமுல்படுத்தப்பட்டது. (அரசு,ஆ.உ.அ.வ) -     | 1,000,000   | -                                | -                           | 1,000,000        | 500,000                         |
| 2502  | 13                          | நிலைபெறுதகு பயோமாஸ் சக்தி உற்பத்தி மேம்படுத்தல் மற்றும் நவீன உயிர் சக்தி தொழிலுட்ப மேம்படுத்தல். (அரசு/UNDP) | 31,200,000  | -                                | -                           | 31,200,000       | 15,148,881                      |
| மொத்தம்   |                             | 669,200,000  | -   | (225,000,000)                    | 444,200,000                 | 194,970,802      | 249,229,198                     |