

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය  
மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சு  
MINISTRY OF POWER AND ENERGY



වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව  
வருடாந்த செயற்பாட்டு அறிக்கை  
Annual Performance Report

2023



**மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சு**  
**வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை**

**2023**

மின்சக்திப் பிரிவு  
இலக்கம் 437, காலி வீதி,  
கொழும்பு 03  
தொலைபேசி இலக்கம் - 011 2574922  
தொலைநகல் இலக்கம் - 011 2574741  
மின்னஞ்சல் முகவரி - info@powermin.gov.lk

வலு சக்திப் பிரிவு  
இலக்கம் 80,  
சேர் ஏனெஸ்ட் டி சில்வா மாவத்தை,  
கொழும்பு 07.  
தொலைபேசி இலக்கம் - 011 2370033  
தொலைநகல் இலக்கம் - 011 2372115  
மின்னஞ்சல் முகவரி - info@energymin.gov.lk



**2023 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை**  
**மின்சக்தி மற்றும் வலு சக்தி அமைச்சு**  
**செலவினத் தலைப்பு இலக்கம் 119**

**உள்ளடக்கம்**

பக்கங்கள்

**அத்தியாயம் 01 - அமைச்சு பற்றிய சுருக்கம் / நிறைவேற்று சுருக்கம்**

1.1	அறிமுகம்	03
1.2	அமைச்சின் தூரநோக்கு, செயற்பணி, குறிக்கோள்கள்	06
1.3	அமைச்சின் பிரதான பணிகளும் தொழிற்பாடுகளும்	07
1.4	நிறுவனக் கட்டமைப்பு	09
1.5	அமைச்சின் கீழ் காணப்படும் பிரதான பிரிவுகளும் அவற்றின் கரும பணிகளும்	11
1.6	அமைச்சின் கீழ் காணப்படும் நிறுவனங்கள்	13
1.7	மின் சக்தித் துறையில் எதிர்நோக்கிய சவால்களும் மற்றும் அவற்றை வெற்றி கொள்ள எடுத்த நடவடிக்கைகளும்	15
1.8	சர்வதேச கூட்டுறவின் கீழ் வெளிநாட்டு உதவி கிடைக்கும் கருத் திட்டங்கள் பற்றிய விபரம்	17

**அத்தியாயம் - 02 முன்னேற்றமும் தூரநோக்கமும்**

2.1	2023 ஆம் ஆண்டிற்கான மின்சக்தி பிரிவின் செயற்பாடுகள்	23
2.1.1	மின்சாரத்திற்கான கேள்வியும் மற்றும் மின்சார நுகர்வோர் அதிகரிப்பும்	23
2.1.2	மின் சக்தி உற்பத்தி	24
2.1.3	மின்சார வலையமைப்பின் நிலையான சக்திக் கொள்ளவு	25
2.1.4	நீர் வலு மின் உற்பத்தியை விஸ்தரிக்கும் கருத் திட்டங்கள்	26
2.1.5	அனல் மின் சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள்	27
2.1.6	மரபுரீதியற்ற மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக்கான (NCRE) பிரவேசத்தை மேலும் மேம்படுத்தல்	27
2.1.7	மின்சார செலுத்துகை அபிவிருத்தி	30
2.1.8	மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு வலையமைப்பு வசதிகள் அபிவிருத்தி	31
2.1.9	காலநிலை வித்தியாசங்களை குறைப்பதற்கு மின் சக்தி துறையில் தேசிய ரீதியில் நிர்ணயித்த பங்களிப்பு (NDC)	31
2.1.10	ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி சார்ந்த செயற்பாடுகள்	32
2.1.11	மின் சக்தித் துறைக்கான நிறுவன மறுசீரமைப்பு	32
2.1.12	மின்சாரக் கட்டணங்கள் திருத்தம் - 2023	32
2.1.13	நவீன தொழில் நுட்பத்தின் உதவியின் மூலமாக அடைந்த செயற்பாட்டு மேம்பாடுகள்	33
2.1.14	சர்வதேச கூட்டுறவு	34
2.1.15	2024 ஆம் ஆண்டிற்கான எதிர்காலத் திட்டங்களும் மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும்	35
2.2	2023 ஆம் ஆண்டிற்கான வலுசக்தி பிரிவின் செயற்பாடுகள்	36
2.2.1	இலங்கையின் பெற்றோலிய தொழிற்துறையின் நிறுவன கட்டமைப்பின் பரிணாமம்	36
2.2.2	தொடர்ச்சியான எரிபொருள் விநியோகத்தை உறுதிசெய்வதற்காக எடுக்கப்பட்ட மூலோபாய நடவடிக்கைகள்	37
2.2.3	மசகு எண்ணெய் இறக்குமதி மற்றும் சுத்திகரிப்பு	38
2.2.4	சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலிய பொருட்களின் இறக்குமதி	40

2.2.5	பெற்றோலிப் பொருட்களின் விற்பனைகள்	41
2.2.6	போட்டி நிறுவனங்களுக்கு நீண்ட கால உடன்படிக்கையின் அடிப்படையில் பெற்றோலியப் பொருட்களின் இறக்குமதி, விற்பனை மற்றும் விநியோகத்திற்கான அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கல்	42
2.2.7	லங்கா இந்தியன் ஓயில் கம்பனியின் (LIOC) பெற்றோலியப் பொருட்களுக்கான விநியோக அனுமதிப்பத்திரத்தை நீடித்தல்	42
2.2.8	விமானங்களில் பயன்படுத்தப்படும் ஜெட் A-1 எரிபொருளை வழங்குவதற்கான சந்தை வாய்ப்புகளை விரிவுபடுத்துதல்	43
2.2.9	இலங்கையின் உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் சந்தை தாராளமயமாக்கல் மற்றும் புதிய நிறுவனங்களை தெரிவுசெய்தல்	43
2.2.10	பெற்றோலியத் தொழிற்சாலைக்கான ஒழுங்குபடுத்தல்களை உருவாக்குதல்	43
2.2.11	எரிபொருள் விலைச் சூத்திற்கேற்ப எரிபொருள் விலையை தீர்மானித்தல்	44
2.2.12	எரிபொருள் விநியோகத்தை முறையாக பேணும் வகையில் தேசிய எரிபொருள் அனுமதிப்பத்திரத்தை அறிமுகப்படுத்துதல்	46
2.2.13	நிதியியலில் நிலையான தன்மை பேணுவதற்கு இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு உதவிபுரிதல்	46
2.2.14	பெற்றோலியப் பிரிவு தொடர்பான உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி திட்டங்கள்	47
2.2.15	எதிர்காலத் திட்டங்கள்	48

### அத்தியாயம் 03 - 2023 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒட்டு மொத்த நிதி சார்ந்த செயலாற்றுகை

3.1	நிதி சார்ந்த செயலாற்றுகை பற்றிய கூற்று	52
3.2	நிதி நிலை பற்றிய கூற்று	53
3.3	காசுப் பாய்ச்சல்கள் பற்றிய கூற்று	54
3.4	வருமானம் சேகரித்தல் செயலாற்றுகை	55
3.5	ஒதுக்கிய நிதிகளை பயன்படுத்தும் செயலாற்றுகை	55
3.6	நி. பி. கு. இலக்கம் 208 இன் பிரகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ள நிதி	55
3.7	நிதி சாராத சொத்துக்கள் பற்றி அறிக்கையிடும் செயலாற்றுகை	56
3.8	கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் அறிக்கை	56

### அத்தியாயம் - 04 செயலாற்றுகை சார்ந்த சுட்டிகள்

4.1	நிறுவனத்தின் செயலாற்றுகை சார்ந்த சுட்டிகள் (செயல் திட்டத்தின் அடிப்படையில்)	59
-----	---	----

### அத்தியாயம் - 05 நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளை (SDG) அடைந்து கொள்ளும் செயலாற்றுகை

5.1	நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளின் (SDG) சார்பாக அடைந்துள்ள வெற்றியும் மற்றும் முகம்கொடுத்த சவால்களும்	63
5.2	இனங்காணப்பட்டுள்ள நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகள்	64
5.3	நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைந்து கொள்ளல் - வெற்றிகளும் மற்றும் சவால்களும்	64

### அத்தியாயம் - 06 மனித வளங்கள் பற்றிய குறிப்பு

6.1	ஆளணி முகாமைத்துவம்	69
6.2	அமைச்சின் செயலாற்றுகையை நோக்கி மனித வளங்கள் பற்றாக்குறை அல்லது மிகை தாக்கம் செலுத்தியுள்ள வீதம்	69
6.3	மனித வளங்கள் அபிவிருத்தி	70

## அட்டவணைகளின் பட்டியல்

அட்டவணை 2.1.1	துறை ரீதியில் நுகர்வோர் எண்ணிக்கை	23
அட்டவணை 2.1.2	மின் உற்பத்தி -2023	24
அட்டவணை 2.1.3	மின் உற்பத்தி ரீதியான நிலையான சக்திக் கொள்ளவு	26
அட்டவணை 2.1.4	மின் உற்பத்தியை விஸ்தரிக்கும் கருத் திட்டங்கள்	27
அட்டவணை 2.1.5	அனல் மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள்	27
அட்டவணை 2.1.6	நியம மின்சாரக் கொள்வனவு ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்ட மரபுரீதியற்ற மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு மின் சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள்	28
அட்டவணை 2.1.7	நியம மின்சாரக் கொள்வனவு ஒப்பந்தங்களில் கையெழுத்திடப்பட்டுள்ள மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள்	30
அட்டவணை 2.1.8	நியம மின்சாரக் கொள்வனவு ஒப்பந்தங்கள் கையெழுத்திடப்பட்டுள்ள மரபுரீதியற்ற மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள்	31
அட்டவணை 2.1.9	மின்சார செலுத்துகை மார்க்க மற்றும் காட்டுமான உப மின் நிலைய அபிவிருத்தி	31
அட்டவணை 2.1.10	மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் அபிவிருத்தி	33
அட்டவணை 2.1.11	கூரையின் மேல் நிறுதி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய சூரிய சக்திப் பலகை முறைமை இணைப்பு முன்னேற்றம்	35
அட்டவணை 2.1.12	நீண்டகால மின் உற்பத்தி வியாபிப்புத் திட்டத்தின் (2023 - 2042) பிரகாரம், 2024 ஆம் ஆண்டு முதல் 2026 ஆம் ஆண்டு வரை மின்சார முறைமையினுள் கீழுள்ள மின் உற்பத்தி நிலையங்களை உள்ளீர்க்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.	36
அட்டவணை 2.2.1	இறக்குமதி செய்யப்பட்ட கப்பற்சரக்குகளின் சராம்சம் - 2023	38
அட்டவணை 2.2.2	இறக்குமதி செய்யப்பட்ட மசகு எண்ணெய் (2018 - 2023)	39
அட்டவணை 2.2.3	உள்நாட்டில் சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலிய உற்பத்திகள் (2018-2023)	39
அட்டவணை 2.2.4	இறக்குமதி செய்யப்பட்ட சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலியப் பொருட்கள் மற்றும் சுத்திகரிப்பு நிலைய உற்பத்திகள் - 2023	40
அட்டவணை 2.2.5	இறக்குமதி செய்யப்பட்ட சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலியப் பொருட்களின் விபரங்கள் (2021 - 2023)	40
அட்டவணை 2.2.6	பெற்றோலியப் பொருட்களின் விற்பனை (2018 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2023 ஆம் அண்டு வரை)	41
அட்டவணை 2.2.7	2022.12.31 ஆம் திகதியில் உள்ளவாறான இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் டொலர் கடன் விபரங்கள்	46

## வரைபடம்

வரைபடம் - 2.1.1	மின் உற்பத்தி - 2023	25
2.2.1	எரிபொருள் விலை சூத்திரத்தின்படி பெற்றோலியப் பொருட்களின் விற்பனை விலையின் நடத்தை	45



**அத்தியாயம் 01**

**அமைச்சு பற்றிய சுருக்கம்/நிறைவேற்று  
சுருக்கம்**





## அமைச்சு பற்றிய சுருக்கம் / நிறைவேற்று சுருக்கம்

### 1.1 அறிமுகம்

நாட்டின் மின்சக்தியின் பாதுகாப்புத் தன்மையை உறுதிப்படுத்தி மின்சக்தித் துறைக்கு உரிய கொள்கைகளையும், நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும் மற்றும் கருத் திட்டங்களையும் தயாரித்தல், செயற்படுத்தல், பின்னாட்டல் செய்தல் மற்றும் மதிப்பீடுதல் அதே போல் பொது மக்களுக்கு வழங்கப்படுகின்ற சேவைகளை வினைத் திறன் வாய்ந்ததாகவும் மற்றும் மக்கள் நேயமானதாகவும் வழங்குதல் ஆகிய நோக்கங்களின் நிமித்தம் 2022 ஆம் ஆண்டு யூலை மாதம் 22 ஆம் திகதிய 2289/43 ஆம் இலக்க அதி விஷேட வர்த்தமானி அறிவித்தலின் பிரகாரம் மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சு தாபிக்கப்பட்டது.

அதற்கு அமைய, மின்சக்திப் பிரிவின் கீழ் எட்டு (08) நிறுவனங்கள் உள்ளன. அந்த நிறுவனங்கள் பின்வருமாறு : இலங்கை மின்சார சபை, இலங்கை மின்சார தனியார் நிறுவனம், இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை, அணு சக்தி சபை, அணு சக்தி ஒழுங்குறுத்துகை சபை மற்றும் எல்ரீஎல் ஹோல்டிங்ஸ் கம்பனி, இலங்கை நிலக் கரி தனியார் கம்பனி மற்றும் என்ரஜீஸ் ப்ரைவட்டு லிமிற்றட்டுக் கம்பனி முதலிய நிறுவனங்களாகும். இந்த அனைத்து நிறுவனங்களும் மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சின் மூலம் மேற்பார்வை செய்யப்படுகின்றன. மேலும் வலுசக்திப் பிரிவின் கீழ் நான்கு (4) நிறுவனங்கள் உள்ளன. இலங்கைப் பெற்றோலிய கூட்டுத் தாபனம், இலங்கைப் பெற்றோலிய களஞ்சியங்கள் முனையக் கம்பனி மற்றும் இலங்கைப் பெற்றோலிய எண்ணெய்கள் அபிவிருத்தி அதிகார சபை மற்றும் திருகோணமலை பெற்றோலிய முனைய தனியார் கம்பனி என்பன அந்த நிறுவனங்களாகும். இந்த நிறுவனங்களும் வலு சக்தி பிரிவின் மூலம் மேற்பார்வை செய்யப்படுகின்றன.

இலங்கை சுதந்திரம் அடைந்ததன் பின்னர் அதன் வரலாற்றில் பதிவாகிய மிகவும் நெருக்கடியான காலப் பகுதியை 2022 மற்றும் 2023 ஆம் ஆண்டுகளில் மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தித் துறை எதிர்நோக்கியது. 2022 ஆம் ஆண்டில் நிலவிய எண்ணெய் பற்றாக்குறை மற்றும் மின்சார துண்டிப்பு ஆகிய காரணங்களினால் இந்த நாட்டின் பொருளாதாரம் சார்ந்த செயற்பாடுகள் கடுமையாகப் பாதிக்கப்பட்டிருந்தன. பொது மக்கள் எழுச்சியும் மற்றும் அரசியல் புரட்சியும் ஏற்பட்டன. அன்று தேசிய பொருளாதாரத்தில் இருந்த பலவீனமான செயற்பாடு மின்சக்தி நெருக்கடியை மேலும் உகக்கிரமடைய செய்தது. இந்த நிலையை கட்டுப்படுத்தும் முகமாக சிறந்த முறையில் ஒருங்கிணைந்த கொள்கைகளையும் மற்றும் தீர்மானங்களையும் செயற்படுத்த வேண்டிய நிலை ஏற்பட்டது. ஆகையால், மின்சக்தி விநியோகத்தை ஓரளவுக்காவது கட்டுப்படுத்துவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. விவசாயம், கைத்தொழில், போக்குவரத்து போன்ற கடுமையாக பாதிப்புக்கு உள்ளாகக் கூடிய துறைக்கும் மற்றும் மக்கள் பிரிவினருக்கும் தேவையான மின்சார விநியோகத்தை முகாமை செய்து அதனை விநியோகிப்பது பெரும் சவாலான ஒரு விடயமாக மாறியது.

திறமுறை ரீதியில் மிக முக்கியமான வகிபங்கை இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத் தாபனமும் அதே போல் இலங்கை மின்சார சபையும் நிறைவேற்றின. எனினும், இந்த நிறுவனங்களில் அதிகமான செயற்பாடுகள் வினைத் திறனற்றிருந்தமை, பலவீனமான நிருவாகம், பொறுப்புக் கூறல் இல்லாதிருந்தமை, சந்தைக்கு ஏற்ற வகையில் இசைந்து கொடுக்கும் நிலை பலவீனமாக இருந்தமை மற்றும் அதிக ஊழியர்படை அடங்கலாக பல பிரச்சினைகள் காணப்பட்டன. நடட்டம் அடைந்து வருகின்ற பெற்றோலியக் கூட்டுத் தாபனத்தையும் அதே போல் இலங்கை மின்சார சபையையும் நடட்டம் அடைவதில் இருந்து அவற்றை மீட்டெடுத்து இலாபம் ஈட்டக் கூடிய நிறுவனங்களாக பரிவர்த்தை செய்யவும், அதே போல் அந்த நிறுவனங்கள், அரசாங்கத்தின் வரவு செலவுத் திட்டத்தில் ஏற்படுத்துகின்ற அழுத்தத்தையும் மற்றும் வணிக வங்கிகளில் அதிகம் தங்கியிருக்கும் நிலையையும் தவிர்க்கும் முகமாக நீண்டகாலமாக செயற்படுத்தப்படாத கட்டமைந்த மறுசீரமைப்பை விரைவில் அறிமுகப்படுத்துவது அவசியமாக இருந்தது. மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகளின் மூலம் அதிகமானோருக்கு குறுங்கால ரீதியில் பாதிப்பு ஏற்பட்டு இருந்தாலும், நாட்டினுள் மின்சாரத்தின் பாதுகாப்புத் தன்மையை உறுதிப்படுத்தி, நல்ல பெறுபேறுகளை 2023 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியினுள் கிடைக்கச்செய்ய முடிந்தது.

நீர் வலு, மின் உற்பத்தியில் மிக இலாபமான மூலவளமாக இருந்தாலும், அதிகளவான நீர் வலு மூலவளங்கள் முடிவடைந்து போனமை, காலநிலை மாற்றங்கள் மீது அவற்றின் பாதிப்புகள் அதிக அளவில் அதிகரித்திருந்தமை அதே போல் இறக்குமதி செய்யப்படும் அனல் சக்தி மூலவளமான நிலக் கரியிலும் பெற்றோலிய உற்பத்தியிலும் அதிக அளவில் தங்கியிருக்கின்ற நிலை ஆகியன அடங்கலாக உலகலாவிய அளவில் மின் சக்தியின் விலைகளில் ஏற்படும் ஏற்றத்தாழ்வுகள் மின் உற்பத்தியில் பாதிப்பை ஏற்படுத்துவதால் மின்சார விநியோகம் அவதானத்திற்கு உள்ளாகி உள்ளது. மின்சார விநியோகத்தில் நிலைபெறுதகு தன்மையை ஏற்படுத்தும் பொருட்டு மரபுரீதியற்ற மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மூலவளங்களில் இருந்து கிடைக்கக் கூடிய பங்களிப்பை அதிகரிக்க இலங்கையில் அதிகளவில் கிடைக்கக் கூடிய சூரிய சக்தி, காற்று சக்தி போன்ற தூய சக்தி மூல வளங்களின் நிமித்தம் தனியார் முதலீட்டையும் மற்றும் வெளிநாட்டு முதலீட்டையும் ஈர்த்து, சாதகமான ஒரு முதலீட்டு சூழலை ஏற்படுத்துவதற்கான தேவை எழுந்துள்ளது.

2030 ஆம் ஆண்டளவில் மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மூலவளங்களில் இருந்து உற்பத்தி செய்யப்படுகின்ற மின்சாரத்தில் 70% வீதத்தை அடைதல் என்ற இலக்கை அடைவதும் மற்றும் 2050 ஆம் ஆண்டளவில் உருவாகும் காபன் எரிதகனத்தை குறைத்தல் என்ற கொள்கையும் இலங்கை அரசாங்கத்தினால் ஏற்கனவே பிரகடனப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. காலநிலை மாற்றங்கள் பற்றிய ஐக்கிய நாடுகள் அமைப்பின் வேலைச்சட்டக சமவாய அலுவலகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட, தேசிய ரீதியில் தீர்மானித்த பங்களிப்புகளின், (NDCs) கீழ் நிபந்தனையற்ற 5% மற்றும் நிபந்தனையுடன் கூடிய 20% என காபன் எரிதகனத்தை குறைப்பதற்கு இலங்கை தன்னை அர்ப்பணித்துள்ளது. சமக்கக் கூடிய, நம்பத் தகுந்த, நிலையான, நவீன மின்சாரத்திற்கு ஒவ்வொரு நபருக்கும் இருக்கின்ற அணுகுபிரவேசத்தை, உறுதிப்படுத்தல் என்ற ஒரு நிலையான அபிவிருத்தி இலக்கை அடையும் பொறுப்பும் இந்த அமைச்சுக்கு இருக்கின்றது.

காலநிலை மாற்றங்களின் பாதிப்புக்களை குறைக்கும் பொருட்டு கனிய எண்ணெய்யில் தங்கியிருக்கின்ற மின் சக்தி தொடக்கம் காபன் எரிதகனத்தை குறைக்கும் பொறுப்பை உறுதி செய்கின்ற பச்சைவீட்டு எரிவாயு மின் சக்தி வரை பரிவர்த்தனையாகுவதற்கு தேவையான, மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தியை, ஊக்குவிப்பதற்கும் மற்றும் ,சக்தி வினைத் திறன் வாய்ந்த முறையியலை, செயற்படுத்துவதற்கும் தேவையான கூட்டு முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அத்தகைய கூட்டு முயற்சிகளுக்கு இணங்க மீளப் புதுப்பிக்கத் தகு சக்தி வளங்களான சூரிய சக்தி மற்றும் காற்று சக்தி ஆகிய மூலவளங்களையும் மற்றும் ஏனைய செலவு குறைந்த சக்தி மூலவளங்களையும் இலக்காகக் கொண்டு மின்சார உற்பத்தியை மேற்கொள்ளத் தேவையான திட்டங்களை தயாரித்து, தனியார் துறை முதலீடுகளை ஈர்க்க தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. இந்தக் கொள்கை வேலைச் சட்டகத்தின் கீழ், 2023 ஆம் ஆண்டு இறுதியளவில் அண்ணளவாக 5,192 மெகா வொட்டு முழுமையான நிலையான ஒரு சக்திக் கொள்ளளவு உடைய மின் உற்பத்தி நிலையங்களில் இருந்து சுமார் 7,500,000 என்ற எண்ணிக்கைக்கும் அதிகமான மின்சார நுகர்வோருக்கு சுமாராக 16,500 ஜி.வொ.ம. மின்சாரத் தேவையைப் பூர்த்தி செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.

2048 ஆம் ஆண்டளவில் நிலக்கரி மூலமான மின் உற்பத்தி நிலையங்களை மூடுவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால், குறித்த மின் உற்பத்தித் திட்டத்தின் அடிப்படை நிலை பெறுதகு நிலையை பேணிச்செல்வதற்கு மாற்று வழித் திட்டங்கள் அவசியமாகும். இதன் நிமித்தம் அணு சக்தியும் கூட முன்மொழியப்பட்டுள்ளது. நாட்டில் அணு சக்தி மூலவளத்தை அபிவிருத்தி செய்ய அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் கிடைத்தது. இதன் நிமித்தம் தேவையான விதிமுறைகளும், ஒழுங்கு விதிகளும் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. இதன் நிமித்தம் சர்வதேச அணு சக்தி முகவர் நிலையம் கூட்டுறவுடன் துல்லியமாக செயற்படுகின்றது. மேலும் பச்சைவீட்டு நைதரசன் உற்பத்தி போன்ற புதிய பூகோள சாத்திய போக்கை ஆராய்ந்து பச்சைவீட்டு நைதரசன் வரைபடமும் மற்றும் கடலோர காற்று சக்தி உற்பத்தி வரைபடமும் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

பெற்றோலிய எண்ணெய்கள் பகிர்ந்தளிப்பை வியாபிக்கும் பொருட்டு அரசு எடுத்துள்ள கொள்கை சார்ந்த தீர்மானத்திற்கு இணங்க ஏனைய போட்டி வாய்ந்த தரப்புகளுக்கு அந்தத் தரப்புகள் சந்தையில் பிரவேசிக்கும் வாய்ப்பு அளிக்கப்பட்டது. பெற்றோலிய எண்ணெய்களை இறக்குமதி செய்து நாட்டினுள் பகிர்ந்தளிக்கும் பொருட்டு இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத் தாபனம் அடங்கலாக மேலும் போட்டி வாய்ந்த நான்கு (04) நிறுவனங்களுக்கு இறக்குமதி அனுமதிப் பத்திரங்கள் விநியோகிக்கப்பட்டன. மேலும் பெற்றோலிய உற்பத்திகளுக்கான ஆகுசெலவை பிரதிபலிக்கின்ற விலை சூத்திரத்தின் பிரகாரம் 2023 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியினுள் மாதாந்தம் எரிபொருட்களின் விலைகள் நிர்ணயிக்கப்பட்டன. அத்துடன் போட்டி வாய்ந்த நிறுவனங்கள் பிரகடனப்படுத்திய எரிபொருட்களின் உச்ச விலைகளுக்கு அமைய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. முன்பாக மற்றும் பிற்பாக பெற்றோலிய கைத்தொழிலை ஒழுங்குறுத்தும் பொருட்டு நீண்டகாலம் முதல்

தேவையாக இருந்து வந்த ஒழுங்குவிதிகள் 2023 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியினுள் தயாரிக்கப்பட்டன. பிற்பாக பெற்றோலிய கைத்தொழிலை ஒழுங்குறுத்தும் பொருட்டு நிரந்தரமான ஒரு ஒழுங்குறுத்தும் தரப்பை நியமிக்கும் பொருட்டு பூர்வாங்க ஒழுங்குகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

மின்சக்திப் பிரிவின் நிறுவனம் சார்ந்த மறுசீரமைப்பை மேற்கொள்ளும் பொருட்டு சிபாரிசுகளை வழங்க நியமித்த அமைச்சரவை உட்குழுவினதும் ஒத்துழைப்புடன் புதிய மின்சார சட்டமூலம் தயாரிக்கப்பட்டது. எதிர்காலத்தில் பொது மக்களின் கருத்துக்களை பெற்றதன் பின்னர் அந்த சட்டமூலம் பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படும். மேலும் மின்சாரக் கட்டணத்திற்கான ஆகுசெலவை பிரதிபலிக்கின்ற ஒரு கட்டணத் திருத்தல் முறையியலும் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. மின்சாரக் கட்டணங்கள் 06 மாதங்களுக்கு ஒரு தடவை திருத்தப்பட்டன.

சக்தி நெருக்கடியின் காரணமாக முழு உலகமும் சவாலுக்கு உட்படுத்தப்பட்டுள்ள இந்த கால கட்டத்தில் மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சு அதற்கு நேரடியாக முகம்கொடுத்து இலங்கை மக்களுக்கு மின்சாத்தையும் மற்றும் ஏனைய சக்தித் தேவைகளையும் தொடர்ச்சியாக இடையறாது விநியோகிக்கும் செயல்நடவடிக்கையில் அயராது ஈடுபட்டு வந்துள்ளது. அதன் போது இந்த அமைச்சினால் 2023 ஆம் ஆண்டு அடைந்த சாதனைகளும் மற்றும் முன்னேற்றங்களும் இதன் மூலம் பிரதிபலிக்கப்படுகின்றன.

## 1.2 நிறுவனத்தின் தொலைநோக்கு,பணிக்கூற்று மற்றும் குறிக்கோள்கள்

### தொலைநோக்கு

“இலங்கையை தெற்கு ஆசியாவின் சக்திவலு கேந்திர நிலையமாக மாற்றுதல்”

### பணிக்கூற்று

#### மின்சக்தி பிரிவு

“தேசிய பொருளாதார சுபீட்சத்திற்காக தரமான, நம்பகமான, நிலைபேறான விலையைத் தாங்கக் கூடியவாறான மின்சார வழங்கலொன்றை உறுதி செய்தல்”

#### வலுசக்தி பிரிவு

“பொருத்தமான சட்டங்கள் மற்றும் விதிமுறைகளை அமுல்படுத்துவதன் ஊடாக சக்தி வளம் தொடர்பான கொள்கைகளை ஒழுங்கமைத்து சுற்றாடலுக்கு தீங்கு விளைவிக்காத நிலைபேறான சக்தி வழங்கலை உறுதிப்படுத்துதல் மற்றும் புதிய உள்நாட்டு சக்தி வளங்களை முன்பிருந்த சக்தி வளத்துடன் ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும் ,றக்குமதிகளை சிறந்த முறையில் முகாமைத்துவம் செய்தல் போன்றவற்றின் மூலம் குறைந்த விலையில் சக்தி வளங்களை கிடைக்கக்கூடிய வழிகளை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் நாட்டின் சக்தி வளத் தேவையினை பூர்த்திசெய்தல்”

### குறிக்கோள்கள்

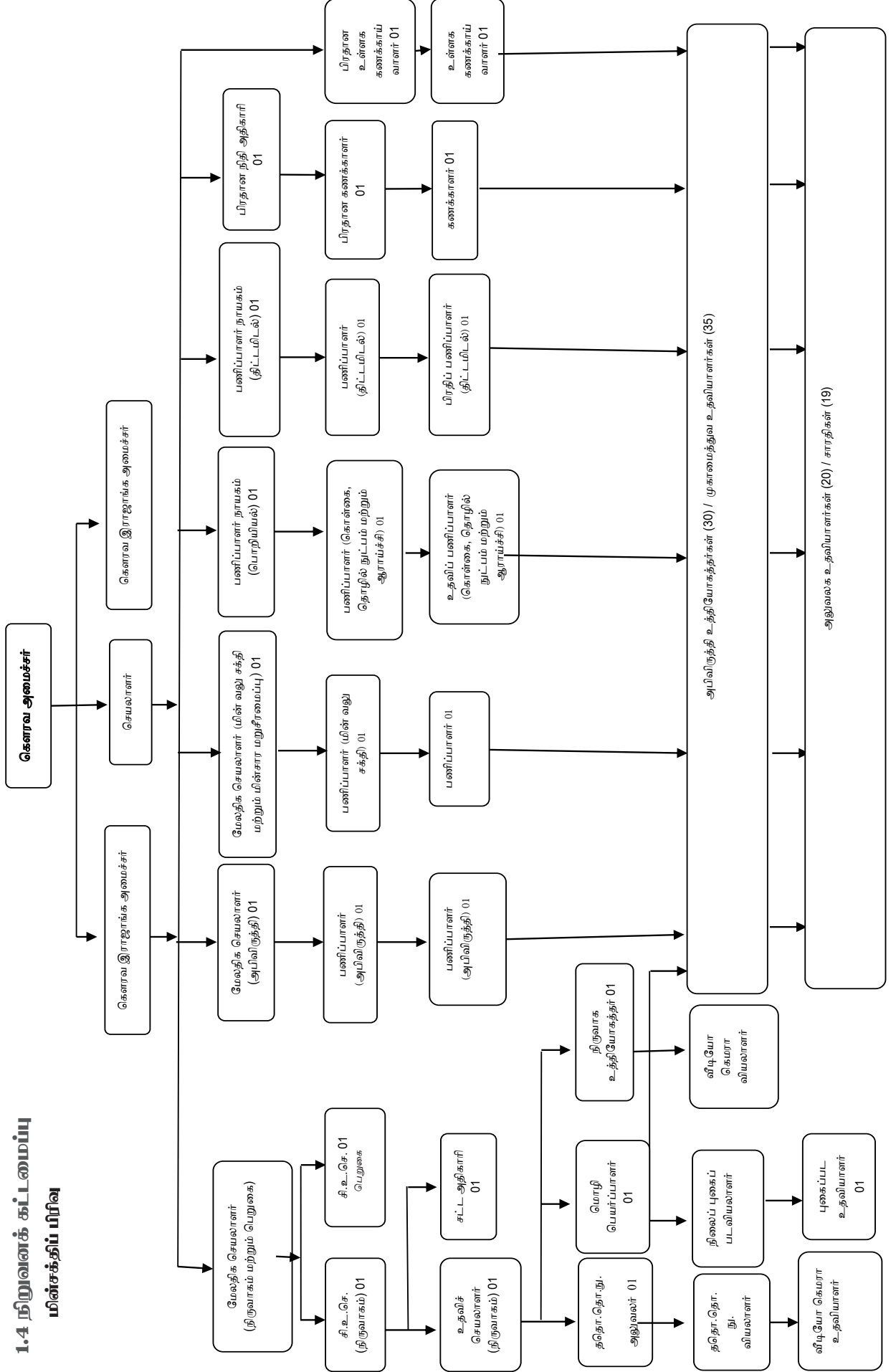
- 2030 ஆம் ஆண்டளவில் இந்த நாட்டின் மின் உற்பத்தியில் 70% வீதத்தை மீளப் புதுப் பிக்கத்தகு சக்தியின் மூலம் விநியோகித்தல்.
- மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தியின் உச்ச அபிவித்தியின் மூலம் 2025 ஆம் ஆண்டாகும் போது இந்த நாட்டின் மின் உற்பத்திக் கொள்ளளவை 7,629 மெகா வொட்டு வரை அதிகரித்தல்.
- மின்சார செலுத்துகை வலையமைப்பை மேம்படுத்தல்-
  - » 2025 ஆம் ஆண்டாகும் போது 220 கிலோ வொட்டு மின்சார வலையமைப்பை 1,300 கிலோ மீற்றர் வரை மேம்படுத்தல்.
  - » 2025 ஆம் ஆண்டாகும் போது 132 கிலோ வொட்டு மின்சார வலையமைப்பை 3,000 கிலோ மீற்றர் வரை அதிகரித்தல்.
- தரமான ஒரு சேவையை வழங்குவதற்கும் மற்றும் ஒட்டு மொத்த வீட்டு மின்சாரத் தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதற்கும் இயலும் விதத்தில் மின்சாரத்தின் பகிர்ந்தளிப்பை மேம்படுத்தல்.
- 2025 ஆம் ஆண்டாகும் போது மின்சார முறைமையில் தொழில் நுட்ப ரீதியாகவும் வணிகள அளவிலும் ஏற்படும் மின்சார இழப்பை 9% வீதத்தில் இருந்து 8% வீதம் வரை குறைத்தல்.
- உள்நாட்டு ரீதியில் மின் உபகரணங்களின் உற்பத்தியை ஊக்குவித்தல்.
- நாட்டின் மின்சார முறைமையை நேர்த்தியான மின்சார வலையமைப்பாக (Smart Grid) மாற்றுதல்.
- எரிபொருள் விநியோக சங்கிலியின் போது எரிபொருளின் தரத்தையும் மற்றும் நம்பத்தகு தன்மையையும் உறுதிப்படுத்தல்.
- வினைத் திறன் வாய்ந்ததாகவும் மற்றும் உற்பத்தித் திறன் வாய்ந்ததாகவும் எண்ணெய் மைய உற்பத்திகளின் பாவனையை ஊக்குவித்தல்
- பாதுகாப்பான மிகவும் வினைத் திறன் வாய்ந்த எரிபொருள் களஞ்சிய வசதிகளை உறுதிப்படுத்தி நாடு முழுதிலும் எரிபொருள் பகிர்ந்தளிப்பை உத்தரவாதப்படுத்தல்.
- 2030 ஆம் ஆண்டாகும் போது உள்நாட்டுப் பெற்றோலிய எண்ணெய் மற்றும் இயற்கை எரிவாயு உற்பத்திகளை உன்னதமாக்கி அதன் மூலம் இலங்கையின் சக்தி சுய தேவைப் பூர்த்தியில் பங்குதாரராக ஆகுதல்.
- மின்சார நுகர்வின் வினைத் திறனை ஊக்குவிக்கும் பொருட்டு நவீன நியமதரமான மின்சார உபகரணங்களின் பாவனையையும் மற்றும் பசுமை கட்டிடங்கள் சார்ந்த எண்ணக்கருவையும் செயற்படுத்தல்.
- 2050 ஆம் ஆண்டில் காபன் எரிதகனம் முற்றிலும் நீங்கிய நாடாக இலங்கையை மாற்ற அதிகளவில் பங்களித்தல்.

### 1.3 அமைச்சின் பிரதான பணிகளும் தொழிற்பாடுகளும்

- மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி விடயத்துடனும் மற்றும் அரசினால் அமுல்படுத்தப்படும் தேசிய கொள்கை அடிப்படையில் இவ் அமைச்சின் கீழ் வரும் திணைக்களங்கள், நியதிச்சட்ட நிறுவனங்கள் மற்றும் அரசு கூட்டுத்தாபனங்களின் மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி விடயங்களில் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கொள்கைகள், நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் கருத்திட்டங்களை வகுத்தமைத்தல், செயற்படுத்துதல், தொடராய்வு செய்தல் மற்றும் மதிப்பீடு செய்தல்.
- இவ் அமைச்சின் கீழ் வரும் அரசு சேவைகளை வினைத்திறனுடனும் சினைக பூர்வமாகவும் பொதுமக்களுக்கு வழங்குதல்
- நவீன முகாமைத்துவம் பொறிமுறைகள் மற்றும் தொழிநுட்பங்களை உபயோகித்து அனைத்து ஒழுங்குபடுத்தல்கள் மற்றும் செயற்பாடுகளை மறுசீரமைத்து, ஊழல் மற்றும் வீண்விரயத்தை ஒழித்து அமைச்சின் அனைத்து செயற்பாடுகளையும் வழங்குவதனை உறுதிசெய்தல்
- மீள புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வளங்கள் உற்பத்திகள் மற்றும் ஏனைய சக்தி வளங்கலான சூரியசக்தி, நீர், அனல், நிலக்கரி, கழிவுப்பொருட்கள் மற்றும் காற்று வலுவினால் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் மின்சாரம் தொடர்பான செயற்பாடுகளை ஆய்வுசெய்தல், திட்டமிடல், அபிவிருத்திசெய்தல் மற்றும் மேற்பார்வை செய்தல்
- இலங்கையின் மின்சார தேவைகளை பூர்த்திசெய்தல் மற்றும் கச்சிவளப் பாதுகாப்பை பேணுதல்
- வலுசக்தி திறனை உறுதிசெய்யுமுகமாக அதற்கான கேள்வியினை முகாமைத்துவம் செய்தல்
- நீண்டகால தேவைகளின் அடிப்படையில் மின்சக்தி உற்பத்திக்கான திட்டங்களை அமுல்படுத்துதல்
- மின்சக்தி பரிமாற்றல் மற்றும் விநியோக செயற்பாடுகளை வினைத்திறனுடன் மேற்கொள்ளுதல்
- உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மின்சாரத்தை வினைத்திறனுடன் உபயோகப்படுத்துவதை உறுதிசெய்யுமுகமாக கணினி மயப்படுத்தப்பட்ட வலைப்பின்னலை (smart network) உபயோகித்தல்
- மின்சார உற்பத்திக்கான செலவினங்களை குறைத்தல் மற்றும் மின்சார உற்பத்திகளின் போது எழும் நிச்சயமற்ற தன்மைகளை அகற்றுதல்
- பச்சை வீட்டு வாயு வெளியேற்றங்களை கட்டுப்படுத்துதல்
- கிராமிய ரீதியாக மின்சாரங்களை வழங்குதல்
- பெற்றோலியம் சார்ந்த உற்பத்திகள் மற்றும் இயற்கை வாயு போன்றவற்றை இறக்குமதி செய்தல், சுத்திகரிப்பு செய்தல், களஞ்சியப்படுத்தல், விநியோகம் செய்தல், மற்றும் விற்பனை செய்தல் செயற்பாடுகளை ஒழுங்கமைத்தல் மற்றும் அமுல்படுத்துதல்
- பெற்றோலிய உற்பத்தி மற்றும் சத்திகரிப்பு
- பெற்றோலியம் மற்றும் இயற்கை வாயுவின் ஆய்வுகள் மற்றும் இவை தொடர்பான விடயங்கள்
- வாயுவை உற்பத்தி செய்தல் மற்றும் பெற்றோலியப் உற்பத்தி மூலங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்படும் பக்க உற்பத்திப் பொருட்களை (by-product) களஞ்சியப்படுத்தல், இருப்பை பராமரித்தல், உற்பத்தி செய்தல் மற்றும் விநியோகித்தல்.
- எரிபொருள் வழங்கல் மற்றும் விநியோகம் சார்ந்த உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை அபிவிருத்தி செய்தல்
- சக்தி வளத்திற்கான ஒழுங்குபடுத்தல் மற்றும் பயன்பாடுகள் மற்றும் இதனை கட்டுப்படுத்துவதற்கான பொருத்தமான சக்திவளக் கொள்கைகளை உருவாக்குதல்

- வீட்டுத்துறை, காரியாலயம் மற்றும் தொழிற்சாலைகளில் குறைந்த செலவில் சக்தி வளங்கலை கிடைப்பதனை உறுதிசெய்யும் பொருட்டு சூரியக்தி முறைமைகள் மற்றும் சூரியசக்தி உலர்மின்கலங்களை உபயோகப்படுத்துவதை ஊக்குவித்தல்
- மீள புதுப்பிக்கத்தக்க சக்திவளத் திட்டங்களை முன்னெடுப்பதற்கு தனியார் துறையினரையும் மற்றும் முயற்சியாளர்களையும் ஊக்குவித்தல்
- தொழிற்சாலைக் கழிவுகளினை உபயோகித்து மின்சாரத்தினை உற்பத்திசெய்தலை அதிகரித்தல்
- இவ் அமைச்சின் கீழ் வரும் அனைத்து நிறுவனங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அனைத்து விடயங்களையும் மேற்பார்வை செய்தல்
- இவ் அமைச்சின் கீழ் வரும் அனைத்து நிறுவனங்களையும் மேற்பார்வை செய்தல்.

**1.4 நிறுவனக் கட்டமைப்பு**  
**மின்சக்திப் பிரிவு**







## 1.5 அமைச்சின் கீழ் காணப்படும் பிரதான பிரிவுகளும் மற்றும் அவற்றின் செயற்பாடுகள்

### தாபன மற்றும் நிருவாகப் பிரிவு

- அமைச்சின் அனைத்து நிர்வாக செயற்பாடுகளையும் மேற்கொள்ளல்
- அமைச்சின் உத்தியோகத்தர்களின் பெயர்வழிக்கோவையை முறையாக பராமரித்தல்
- அமைச்சிற்கு மனித வள முகாமைத்தும் மற்றும் நலன்புரி வசதிகளை வழங்குதல்
- அமைச்சின் சார்பில் பாராளுமன்ற வினாக்களுக்கான பதில்களை தயாரித்தல் மற்றும் பாராளுமன்ற குழுக்கு தேவையான வசதிகளை வழங்குதல்
- அமைச்சின் கீழ் வரும் அனைத்து நியதிச் சபைகளுக்குமான நிர்வாக வழிகாட்டுதல்களை வழங்குதல்

### பெற்றோலிய அபிவிருத்திப் பிரிவு

- கீழ்நிலை மற்றும் மேல் நிலை பெற்றோலியத் தொழிற்சாலை தொடர்பான அபிவிருத்திக் கொள்கைத் தீர்மானங்களை உருவாக்கலும் நடைமுறைப்படுத்தலும்
- எண்ணெய், இயற்கைவாயு ஆய்வுகள் மற்றும் உற்பத்திகள் தொடர்பான அனைத்து அபிவிருத்தி செயற்பாடுகளையும் ஒருங்கிணைத்தல்
- பெற்றோலியத் தொழிற்சாலை தொடர்பான அபிவிருத்தி மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகளை ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும் கண்காணித்தல்
- பெற்றோலிய உற்பத்திப் பொருட்களின் விலை நிர்ணயித்தல், எரிபொருள் மானியங்களை வழங்குதல், விற்பனை மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் விடயங்கள் தொடர்பான பிரச்சினைகள் சம்பந்தமாக, நிதி அமைச்சு மற்றும் பொருத்தமான அரசு நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைப்பை பேணுதல்.
- இலங்கையில் கப்பல் எரிபொருள் வியாபாரம் மற்றும் உராய்வு நிக்கி எண்ணெய் வியாபாரம் என்பவற்றில் ஈடுபடும் ஆற்றல் உள்ள தரப்பினருக்கு அனுமதிப்பத்திரத்தினை வழங்கல்/அனுமதிப்பத்திரத்தினைப் புதுப்பித்தல் மற்றும் வேறு ஏதேனும் விசேடமான பெற்றோலிய உற்பத்தியினை இறக்குமதி செய்வதற்கு தனியார்துறையினருக்கு அனுமதி வழங்கல்

### மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்திப் பிரிவு

- மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி / அணு சக்தி மற்றும் கதிரியக்கம் ஆகிய விடயங்களுக்கு உரிய கொள்கைகளைத் தயாரித்து வழங்குதல்.
- மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்திகளை தேசிய மின்சார முறைமைக்கு சேர்ப்பது தொடர்பான கட்டணங்களை நிர்ணயித்தல்.
- கருத் திட்ட நிதியியல் மற்றும் பங்களிப்பு ஒருங்கிணைப்பு.
- மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்திற்கு தேவையான வசதிகளை செய்து வழங்குதல்.
- மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி / அணு சக்தி மற்றும் கதிரியக்கம் முதலியன போன்ற விடயங்களுடன் சம்பந்தமான வெளிநாட்டு நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைந்து தொழிற்படுதல்.
- மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களுக்கு இறக்குமதி செய்யப்படும் பொருட்கள், உபகரணங்கள் மற்றும் மூலப்பொருட்கள் என்பன தொடர்பான கூங்க விடுவிப்புகளில் உதவுதல் மற்றும் வரி சலுகைக்கான வேண்டுகோள்களை சிபாரிசு செய்தல்.
- மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள் சார்பாக வருகை தருகின்ற வெளிநாட்டு உசாதுணையாளர்களுக்கு / பதவியணியினருக்கு தேவையான உள்வருகை வீசாக்களை / வதிவிட வீசாக்களை விநியோகித்தல் / நீடிப்பதற்கு சிபாரிசுகளை செய்தல்.
- மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்திற்கான பிரதேசங்களை பெயரிட்டு பிரகடனப்படுத்தும் / காணிகள் சுவீகரிக்கும் பணிகளை ஒருங்கிணைத்தல்.

### மின் உற்பத்தி, மின்சார செலுத்துகை மற்றும் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்புப் பிரிவு

- மின் உற்பத்தி, மின்சார செலுத்துகை மற்றும் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு சம்பந்தமான அனைத்து விடயங்களையும் மற்றும் பாரிய நடுத்தரளவான மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களையும் செயற்படுத்தல்.
- இலங்கையின் மின் சக்தித் துறைக்கு சுற்றாடல்நேயமான எரிபொருளாக செயற்கை எரிவாயுவை அறிமுகப்படுத்தும் செயல்முறையை நடைமுறைப்படுத்தல்.
- அனல் மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களுக்கும் மற்றும் மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களுக்கும் அனுமதிகளை வழங்குதல், அத்தகைய கருத் திட்டங்களை செயற்படுத்தல் மற்றும் அந்தக் கருத் திட்டங்களுக்கு தேவையான காணிகள் சவீகரித்தல் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ளல்.
- மேலே கூறப்பட்டுள்ள கருத் திட்டங்களுடன் சம்பந்தப்படுகின்ற வெளி வளங்கள் திணைக்களத்துடன் ஒருங்கிணைந்து செயற்படுதல்.

### கொள்கைகள், தொழில் நுட்பங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சிகள் பிரிவு

- தேசிய சக்திக் கொள்கைகளைத் தயாரித்தல், செயற்படுத்துதல் மற்றும் அவற்றை ஒருங்கிணைத்தல்.
- இலங்கை மின்சார கட்டளை சட்டத்தில் உள்ள சட்ட ஏற்பாடுகளைத் திருத்துதல், ஒழுங்கு விதிகளையும் மற்றும் விதி முறைகளையும் விதித்தல், கொள்கை ரீதியில் வழிகாட்டுதல், மின்சாரக் கட்டணங்களை விதித்தல், மின்சாரத்திற்கான அனுமதிப் பத்திரங்களை விநியோகித்தல் அடங்கலாக இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுடன் ஒருங்கிணைந்து தொழிற்படுதல்.
- மின்சார உற்பத்தி, மின்சார செலுத்துகை, அபிவிருத்தி மற்றும் சக்திப் பாதுகாப்பு மற்றும் மின்சாரத்திற்கான கேள்வி முகாமைத்துவம் என்பன சம்பந்தமான சகல தொழில்நுட்ப செயற்பாடுகள் மற்றும் மின்சார விநியோக முறிவு, மின்சார செலுத்துகை குறைதல் மற்றும் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு குறைதல் ஆகியவற்றை தவிர்ப்பது தொடர்பான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல்.
- மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் மின் உற்பத்தி மற்றும் செயற்பாட்டுப் பணிகளை அவதானித்தல்.
- அணு சக்தி ஒழுங்குறுத்துகை சபை மற்றும் அணு சக்தி சபை ஆகியவற்றினால் செயற்படுத்தப்படும் கருத் திட்டங்களை ஒருங்கிணைத்தல்.
- மின்வலு சக்தித் துறையின் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்திப் பணிகளுக்கு வசதிகளை செய்து கொடுத்தல்.
- உலக சக்தி மன்றத்துடனான பணிகளை கவனித்தல்.
- அமைச்சின் விடயப் பரப்பினுள் வருகின்ற அனைத்து வகையான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களையும், கூட்டுறவு ஒப்பந்தங்களையும் ஒருங்கிணைத்தல், அனுமதியைப் பெற்றுக் கொள்ளல் மற்றும் அத்தகைய ஒப்பந்தங்களை செயற்படுத்துதல்.

### திட்டமிடல் பிரிவு

- அமைச்சின் செயற்திட்ட அறிக்கை மற்றும் வருடாந்த வரவு செலவுத்திட்டத்திற்காக வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை மற்றும் செயலாற்றுகை அறிக்கையை தயாரித்தல்
- திட்ட முன்மொழிவுகளை தயாரித்தல் மற்றும் மீளாய்வு செய்தல் மற்றும் இதனை அமுல்படுத்துவதற்குத் தேவையான ஒப்புதலைப் பெற்றுக்கொள்ளல்
- அபிவிருத்தி திட்டங்களுக்கான வருடாந்த வரவுசெலவுத்திட்டத்தை தயாரித்தல்
- திட்டத்தின் செயற்பாடுகளை கண்காணித்தல் மற்றும் மீளாய்வு செய்தல் மற்றும் இதற்கான அறிக்கையினை தயாரித்தல்
- மின்சக்தி தொழிற்துறையின் தேசியளவில் தீர்மானிக்கப்பட்ட பங்களிப்புக்கள் மற்றும் நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்கிற்கு பொருத்தமான செயற்பாடுகளை அமுல்படுத்துதல்
- ஜனாதிபதி செயலகம், பிரதம மந்திரி அலுவலகம், வரிசை அமைச்சு மற்றும் பொதுத் திறைசேரி போன்றவற்றின் வேண்டுகோள்களுக்கேற்ப பல்வேறு அறிக்கை மற்றும் திட்டங்களை தயாரித்தல்

## பெறுகைப் பிரிவு

- இவ் அமைச்சின் கீழ் வரும் நிறுவனங்களின் பெறுகைச் செயற்பாடுகளுக்காக பல்வேறு வகையான பெறுகைக் குழுக்களை நியமிக்கும் செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுதல் அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட விசேட நிலையான பெறுகைக் குழுவின் (SSCAPC) செயற்பாடுகளை பெற்றுக்கொள்ளல்.
- நிதி அமைச்சுடன் அனைத்து பெறுகைச் செயற்பாடுகளையும் ஒருங்கிணைத்தல்.
- அமைச்சின் கீழ் வரும் நிறுவனங்களின் பெறுகைச் செயற்பாடுகளை கண்காணித்தல் மற்றும் மேற்பார்வை செய்தல்

## நிதிப் பிரிவு

- பாராளுமன்றத்தினால் நிறைவேற்றி அங்கீகரித்த வரவு செலவுத் திட்ட நிதிகளின் அளவுக்கு ஏற்ப அமைச்சின் சகல செலவுகளையும் மேற்கொள்ளல்.
- கௌரவ அமைச்சரின் பதவியணிக்கும் மற்றும் அமைச்சின் பதவியணிக்கும் உரிய சம்பளங்களைத் தயாரித்தல், சம்பளங்களை செலுத்தல் மற்றும் சம்பளங்கள் சம்பந்தமான ஏனைய விடயங்களை கையாளுதல்.
- கௌரவ அமைச்சரின் பதவியணிக்கும் மற்றும் அமைச்சின் பதவியணிக்கும் தேவையான சகல பொருட்பதிவேட்டுப் பொருட்களையும், காகிதாதிகளையும் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களையும் கொள்வனவு செய்யும் முகமாக கொள்வனவு கட்டளைகளை விடுத்தல் மற்றும் பிரிவுகளின் தேவைகளுக்கு ஏற்ப அத்தகைய பொருட்களை விநியோகித்தல்.
- அமைச்சுக்குரிய உத்தியோகபூர்வ வங்கிக் கணக்குகளை உரிய முறையில் பேணுதல்.
- எதிர்வரும் நிதி ஆண்டிற்கு அமைச்சின் செலவினங்களுக்கு தேவையான நிதிகளின் அளவை கணிப்பிட்டு வரவு செலவுத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல்.
- அரசாங்கத்தின் வருமானமாக அமைச்சுக்குக் கிடைக்கும் நிதி மற்றும் அமைச்சின் கரும பணிகளை நிறைவேற்றும் போது ஏற்படும் செலவுகள் ஆகியவற்றுக்கு ஏற்றுக் கொள்ளக் கூடிய விதத்தில் வகைப்படுத்தி அதனுடன் தொடர்புடைய அறிக்கைகளை பேணுதல்.
- அமைச்சுக்கு நாளாந்தம் கிடைக்கும் வருமானங்கள் மற்றும் மேற்கொள்ளப்படும் செலவுகள் என்பவற்றுக்கு ஏற்ப அந்தந்த மாதங்களுக்கு உரிய கணக்குகளைத் தயாரித்தல் மற்றும் அந்தக் கணக்குகளின் விபரங்களை பொதுத் திறைசேரிக்கு சமர்ப்பித்தல்.
- வருடாந்தம் அமைச்சின் சகல கொடுக்கல் வாங்கல்களும் பிரதிபலிக்கப்படும் வகையில் ஒதுக்கீட்டுக் கணக்குகளைத் தயாரித்து கணக்காய்வாளர் அதிபதிக்கு சமர்ப்பித்தல்.
- உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவு
- கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவத் திணைக்களத்தின் அறிவுரைகளின் பிரகாரம் அமைச்சின் வருடாந்த கணக்காய்வு மதிப்பீட்டுத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல் மற்றும் செயற்படுத்துதல்.
- அமைச்சின் செயலாளர் வழங்கும் கட்டளைகளுக்கு இணங்க விசேட ஆய்வுகளையும் மற்றும் விசாரணைகளையும் மேற்கொள்ளல்.
- அமைச்சின் செயல்நோக்கில் வரும் நிறுவனங்களின் உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவுகளின் செயற்பாடுகளை ஒருங்கிணைத்தல்.
- கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டங்களை நடத்துதல்.

## 1.6 அமைச்சின் செயல்நோக்கில் வருகின்ற நிறுவனங்கள்

### இலங்கை மின்சார சபை

இது 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க சட்டத்தின் மூலம் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்தல், அதனை அனுப்புவதல் மற்றும் சகல பிரிவுகளிலும் நுகர்வோருக்கு மின்சாரத்தைப் பகிர்ந்தளித்தல், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு அனுமதித்துள்ள விலைகளுக்கு ஏற்ப வருமானத்தை சேகரித்தல் என்பவற்றின் நிமித்தம் இலங்கை மின்சார சபைக்கு அதிகாரத் தத்துவம் உரித்தளிக்கப்பட்டுள்ளது.

**வ/ப இலங்கை தனியார் மின்சார நிறுவனம்**

இது நாட்டில் மேல் மாகாணம் முதல் தென் மாகாணம் வரையான கடலோர வலயங்களை உள்ளடக்கி அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ள பிரதேசங்களில் மின்சாரத்தை பகிர்ந்தளிக்கும் பொருட்டு தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. இது 54.84% பங்கு உரிமை உடைய இலங்கை மின்சார சபையின் ஒரு வசதிகள் கம்பனியாகும். இதில் பொதுத் திறைசேரிக்கு 43.56% பங்கு உண்டு. நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபைக்கு 0.79% பங்கு உண்டு. தேசிய அதிகார சபைக்கு 0.81% சிறு பங்கு உண்டு.

**வ/ப எல்ரீஎல் ஹோல்டிங்ஸ் தனியார் கம்பனி**

இது 63% பங்கு உடைய இலங்கை மின்சார சபையின் ஒரு வசதிகள் கம்பனியாகும். இதில் சிறு (37%) இதன் ஊழியர்களுக்கு உரியதாகும். உள்நாட்டிலும் மற்றும் வெளிநாடுகளிலும் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களை செயற்படுத்துவதற்கும் மற்றும் மின்மாற்றிகளை உற்பத்தி செய்வதற்கும் இது ஒரு பிரதான கம்பனியாக விளங்குகின்றது.

**இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை**

நிலைபெறுதகு சக்தித் துறையின் ஊக்குவிப்பையும் மற்றும் வினைத் திறனையும் மேம்படுத்தும் முகமாக பரந்தளவான ஒரு பங்களிப்பை செய்யும் பயனுள்ள, வினைத் திறன் வாய்ந்த மற்றும் சுற்றாடல்நேயமான விதத்தில் மின்சாரத்திற்கான தேவையை நிறைவேற்றிக் கொள்ளத் தேவையான நிலைபெறுதகு சக்தி மூலங்களை கண்டறியும் எதிர்பார்ப்புடன் 2007 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபையினது சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் மின்வலு சக்தி அமைச்சுக்கு இணைந்த ஒரு நிறுவனமாக 2007 ஆம் ஆண்டு ஒற்றோபர் மாதம் 01 ஆம் திகதி இந்த இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

**இலங்கை அணு சக்தி ஒழுங்குறுத்துகை அதிகார சபை**

இலங்கை அணு சக்தி ஒழுங்குறுத்துகை அதிகார சபை 2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க இலங்கை அணு சக்தி சட்டத்தின் கீழ் 2015 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் 01 ஆம் திகதி தாபிக்கப்பட்டது. அணு சக்தி மற்றும் கதிரியக்க தொழில் நுட்ப சேவைகளை ஒழுங்குறுத்தி வருகின்றது.

**இலங்கை அணு சக்தி சபை**

இலங்கை அணு சக்தி சபை என்பது மின்வலு சக்தி அமைச்சின் கீழ் இயங்குகின்ற அரசாங்கத்தின் மிக முக்கியமான அணு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்ப நிறுவனமாகும். தேசிய அபிவிருத்திக் குறிக்கோளின் நிமித்தம் அணு விஞ்ஞானத்தையும் மற்றும் அணுத் தொழில் நுட்பத்தையும் பயன்படுத்துவதை ஊக்குவிப்பதற்கும் மற்றும் மேம்படுத்துவதற்கும் 2014 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க அணு சக்தி சட்டத்தின் மூலம் இதற்கு அதிகாரத் தத்துவம் உரித்தளிக்கப்பட்டுள்ளது.

**வ/ப இலங்கை நிலக்கரி தனியார் கம்பனி**

இது 60% பங்கு உரிமை உடைய இலங்கை மின்சார சபையின் வசதிகள் நிறுவனமாகும். இதில் பொதுத் திறைசேரிக்கு 20% வீத பங்கு உண்டு. இலங்கை கடல் கூட்டுத் தாபனத்திற்கு 10% பங்கு உண்டு. இலங்கை துறைமுக அதிகார சபைக்கு 10% சிறு பங்கு உண்டு. இது நுரைச்சோலை அனல் மின் உற்பத்தி நிலையத்திற்கு தேவையான நிலக் கரியை இறக்குமதி செய்து விநியோகிக்கின்றது.

**வ/ப ஸ்ரீ லங்கா என்ரஜீஸ் தனியார் கம்பனி**

இலங்கையின் மின்வலு சக்தித் துறையினுள் மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களை நிர்மாணித்தல், அத்தகைய கருத் திட்டங்களை செயற்படுத்துதல் மற்றும் பேணிப் பராமரித்தல் ஆகிய நோக்கங்களின் நிமித்தம் 2012 ஆம் ஆண்டு இலங்கை மின்சார சபையின் முற்றிலும் இணைந்த ஒரு நிறுவனமாக ஸ்ரீ லங்கா என்ரஜீஸ் (தனியார்) கம்பனி தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

**இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத் தாபனம்**

இது 1961 ஆம் ஆண்டின் 28 ஆம் இலக்க இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத் தாபன சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. இது மசகெண்ணெய்யை இறக்குமதி செய்து, சுத்திகரித்து விநியோகிக்கின்றது.

**இலங்கை பெற்றோலிய களஞ்சிய முனைய கம்பனி**

இது 1982 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்க கம்பனிகள் சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப் பட்டுள்ள ஒரு நிறுவனமாகும். இதில் இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத் தாபனத்திற்கும் மற்றும் இந்திய எண்ணெய் கம்பனிக்கும் பங்குடமை இருக்கின்றது. சுத்திகரித்தல் முதல் எரிபொருள் நிரப்பு நிலையங்கள் வரை இந்த கம்பனி பகிர்ந்தளிப்பு மற்றும் களஞ்சிய செயற்பாடுகளை பேணி நிறைவேற்றுகின்றது.

**இலங்கை பெற்றோலிய அபிவிருத்தி அதிகார சபை**

இது 2021 ஆம் ஆண்டின் 21 ஆம் இலக்க பெற்றோலிய வளங்கள் சபை சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. இது பெற்றோலிய மைய வளங்கள் அகழ்வு மற்றும் அபிவிருத்தி சார் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ள அதிகாரம் உடைய நிறுவனமாகும்.

**திருகோணமலை பெற்றோலிய முனைய தனியார் கம்பனி**

இது 2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலக்க கம்பனிகள் சட்டத்தின் கீழ் தாபிக்கப் பட்டுள்ளது. திருகோணமலையில் அமைந்துள்ள பெற்றோலிய களஞ்சிய டாங்கிகளின் மைய அபிவிருத்தி சார்ந்த செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வது இதன் முக்கிய கரும பணியாகும்.

**1.7 மின் சக்தித் துறையில் எதிர்நோக்கிய சவால்களும் மற்றும் அவற்றை வெற்றி கொள்ள எடுத்த நடவடிக்கைகளும்**

**மின் சக்திப் பிரிவு**

சவால்கள்	எடுத்த நடவடிக்கைகள்	அடைந்த பெறுபேறுகள்
<ul style="list-style-type: none"> <li>இலங்கை மின்சார சபையின் நிதி ஸ்திரீமற்ற தன்மை மற்றும் நட்டம்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>நிறுவன மறுசீரமைப்பை அறிமுகப்படுத்த நடவடிக்கை எடுத்தல்</li> <li>புதிய மின்சார சட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தல்</li> <li>மின் வலு சக்தித் துறை மறுசீரமைப்பு அலுவலகத்தைத் தாபித்தல்</li> <li>மின்சாரக் கட்டணங்களை திருத்தத்திற்கு உட்படுத்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>சந்தை சார்ந்த போட்டி உருவாகுதல்</li> <li>சேவை நிலை மேம்படுதல்</li> <li>வருமானம் அதிகரித்தல்</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>மின் உற்பத்தியின் நிமித்தம் சரியான கால நேரத்திற்கு நிலக் கரியையும் மற்றும் எரிபொருட்களையும் விநியோகிக்க இயலாமை</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>வங்கி முறைமையின் ஊடாக தேவையான நிதிகளைப் பெற்றுக் கொள்ளல்</li> <li>பெறுகை சார்ந்த செயல்நடவடிக்கைகளை வினைத் திறன் வாய்ந்ததாகக் கல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>மின் துண்டிப்பு இன்றி மின்சாரம் விநியோகிக்கப்படுதல்</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>எதிர்பார்த்த நீர் மின் உற்பத்தி இலக்கை அடைய முடியாமை</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>மரபுரீதியற்ற மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களை ஊக்குவித்தல்</li> <li>தனியார் துறை முதலீட்டை அதிகரிக்க ஊக்குவித்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>மின் உற்பத்தி கலவையின் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மின் உற்பத்திக் கொள்ளவு அதிகரித்தல்</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>நீண்டகால மின் உற்பத்தித் திட்டம், மின்சார செலுத்துகை மற்றும் மின்சாரப் பகிர்தனிப்பு முதலியவற்றை வினைத் திறன் வாய்ந்ததாக மேற்கொள்ளல் முதலிய திட்டங்களின் நிமித்தம் தேவையான நிதிகள் கிடையாமை</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>உள்நாட்டு கடன் உதவிகளையும் மற்றும் நேரடி வெளிநாட்டு முதலீடுகளையும் பெற்றுக் கொள்ள நடவடிக்கை எடுத்தல்</li> <li>உள்ளக எல்லை மின்சார செலுத்துகை மார்க்க இணைப்புகளின் மூலம் பிராந்திய சந்தையினுள் பிரவேசித்தல்</li> <li>அணு சக்தி, பச்சைவீட்டு நைதரசன் முதலிய பிரதியீட்டு சக்தி பற்றி ஆராய்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>எதிர்கால மின்சாரத் தேவைக்கு ஏற்ப மின்சார விநியோகம் கிடைத்தல்</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>வினைத் திறனற்ற முறையியல் காரணமாக செலவு செய்ய நேரிடும் அநாவசியமான செலவுகள்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஒன்லைனின் மூலமும் மற்றும் குறுங்செய்தி மூலமும் (e-மின்சாரக் கட்டணப் பட்டியலை) பெற்றுக் கொடுத்தல்</li> <li>ஸ்மார்ட்டு மாணிவாசிப்பு கருவி வசதிகளை அறிமுகப்படுத்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>நுகர்வோர் திருப்தி, இலகு, செலவு குறைதல்</li> </ul>

வலு சக்திப் பிரிவு

சவால்கள்	எடுத்த நடவடிக்கைகள்	அடைந்த பெறுபேறுகள்
<ul style="list-style-type: none"> <li>இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத் தாபனத்தின் நிதி ஸ்தீரமற்ற தன்மை, கடன் சமை அதிகரித்தல் மற்றும் நடட்டம்</li> <li>இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத் தாபனம் திரவநிலை நெருக்கடிக்கு முகம்கொடுக்க நேரிடுதல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பெற்றோலிய உற்பத்திகளுக்கு செலவுகளை பிரதிபலிக்கின்ற விலை சூத்திரத்தை அறிமுகப்படுத்தல்</li> <li>எரிபொருள் விலை சூத்திரத்திற்கு இணங்க எரிபொருட்களின் விலையை காலத்திற்கு ஏற்றவாறு திருத்தல்</li> <li>இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத் தாபனத்தின் அந்நியசெலாவணியில் இருந்து பெயர் குறித்த கடன் பொறுப்பை பொதுத் திறைசேரிக்கு மாற்றி ஒப்படைத்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத் தாபனம் எரிபொருள் விற்பனையால் இலாபம் அடையும் நிலைக்கு மாறியமை</li> <li>இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத் தாபனம் திரவநிலைப் பிரச்சினையில் இருந்து மீண்டமை</li> <li>இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத் தாபனத்தின் கடன் சமை தணிந்தமை</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>எரிபொருட்களை இறக்குமதி செய்யும் பொருட்டு அந்நியசெலாவணியை பெற்றுக் கொள்வது கடினம் மற்றும் கடன் ஆவணங்களை திறக்க முடியாமை</li> <li>எரிபொருள் விநியோகத் தரப்புகளுக்கு உரிய முறையில் கொடுப்பனவுகளை செலுத்த இயலாமை</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>எரிபொருட்களை இறக்குமதி செய்வதற்கு தேவையான அந்நியசெலாவணி வசதிகளை இலங்கை மத்திய வங்கியின் ஊடாகப் பெற்றுக் கொள்ளல்</li> <li>எரிபொருட்களை இறக்குமதி செய்யும் பொருட்டு தேவையான நிதிகளை இந்திய கடன் உதவித் திட்டத்தின் கீழ் பெற்றுக் கொள்ளல்</li> <li>எரிபொருள் விநியோகத் தரப்புகளுக்கு கொடுப்பனவுகளை செலுத்த புதிய ஒரு முறையியலை அறிமுகப்படுத்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>எரிபொருள் விநியோக செயற்பாடு தொடர்ச்சியாக முறையாக நிகழ்தல்</li> <li>கப்பலில் தொகையாக எரிபொருட்கள் துறைமுகத்திற்கு வந்தவுடன் அந்த எரிபொருட்களை இறக்க முடிந்தமையால் கப்பல் தாமதக் கட்டணங்கள் ஏற்படாமை</li> <li>பாவிக்கப்படும் எரிபொருட்களின் அளவுக்கு ஏற்ப கொடுப்பனவுகளை செலுத்த வேண்டி இருப்பதால் இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத் தாபனத்திற்கு ஏற்படும் நிதி அழுத்தம் குறைந்தமை</li> <li>போதியளவில் பாதுகாப்பான எரிபொருள் இருப்பு உள்நாட்டு கள்ஞ்சியசாலைகளில் கிடைக்கக் கூடியதாக இருந்தமை</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>நாட்டில் எரிபொருட்களின் இருப்பு முடிவடைந்தமை மற்றும் உள்நாட்டுத் தேவையை பூர்த்தி செய்ய இயலாமையினால் எரிபொருள் நெருக்கடிக்கு முகம்கொடுக்க நேர்ந்தமை</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>உள்நாட்டு எரிபொருள் அனுமதிப் பத்திர விநியோக முறையை அறிமுகப்படுத்தி அதன் மூலம் ஒவ்வொரு வாகனத்திற்கும் உரிய வாரந்த எரிபொருள் அளவை உறுதி செய்தல்</li> <li>நடமாடும் எரிபொருள் முற-கொடுப்பனவு செலுத்தல் அட்டை முறையை அறிமுகப்படுத்தல்</li> <li>விவசாய மற்றும் மீன்பிடி செயற்பாடுகளுக்கு பெயர் குறித்த எரிபொருள் நிரப்பு நிலையங்களின் ஊடாக எரிபொருட்களை பெற்றுக் கொடுத்தல்</li> <li>பொது மக்கள் போக்குவரத்து பேருந்துகளுக்கு உள்நாட்டு எரிபொருள் அனுமதிப் பத்திரத்தின் அடிப்படையில் எரிபொருட்களை பெற்றுக் கொடுத்து அதன் மூலம் முழுமையான எரிபொருள் தேவையைப் பூர்த்தி செய்தல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CPSTL நிறுவனத்தின் கைவசம் இருந்த மட்டுப்பட்டளவான எரிபொருட்களை முறையாக பகிர்ந்தளிக்க முடிந்தமை</li> <li>அத்தியாவசிய சேவைகளுக்கு பற்றாக்குறை இன்றி எரிபொருட்களை பெற்றுக் கொடுக்க முடிந்தமை</li> <li>எரிபொருட்களுக்கான கேள்வியை முகாமை செய்து அதன் ஊடாக எரிபொருள் விநியோகத்தை கட்டுப்படுத்த முடிந்தமை</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>பெற்றோலியத் துறையில் புதிய முதலீடுகளை செய்வதில் ஆர்வம் குறைகின்றமை</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பெற்றோலிய உற்பத்திகளின் இறக்குமதி, பகிர்ந்தளித்தல் மற்றும் விற்பனை என்பவற்றின் நிமித்தம் சாத்தியமான புதிய வணிக மாதிரிகளைத் தாபித்தல்</li> <li>முதலீட்டுத் தரப்புகளுக்கு உள்நாட்டு சந்தையில் பிரவேசிக்கக் கூடிய வகையில் சட்டங்களை உருவாக்குதல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>பெற்றோலிய உற்பத்திகளின் இறக்குமதி, பகிர்ந்தளித்தல் மற்றும் விற்பனை செய்தல் ஆகியவற்றின் நிமித்தம் பொருத்தமான முதலீட்டுத் தரப்புகள் உள்நாட்டு சந்தையில் பிரவேசித்தமை</li> </ul>

1.8 வெளிநாட்டு உதவி கிடைக்கும் கருத் திட்டங்கள் பற்றிய விபரங்கள்

	கருத் திட்டத்தின் பெயர்	செயற்பாடு	உதவி வழங்கும் நிறுவனம்	மதிப்பிடப் பட்டுள்ள செலவு (மில்.ரூ.)	கருத் திட்டத்தின் கால வரையறை	கருத் திட்டத்தின் முன்னேற்றம்
01	<b>மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள்</b>					
1.1	31 மெ.வொ. சக்திக் கொள் திறன் உடைய மொரகொல்ல நீர்வலு மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் நிர்மாணம்	31 மெ.வொ. சக்திக் கொள் திறன் உடைய மொரகொல்ல நீர்வலு மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் நிர்மாணம்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	19,288	2014 - 2024	64%
1.2	120 மெ.வொ. உமா ஓயா நீர் வலு மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் நிர்மாணம்	120 மெ.வொ. உமா ஓயா நீர் வலு மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் நிர்மாணம்	ஈரான் உதவி மற்றும் உள்நாட்டு நிதி	USD 530 மில்லியன்	2010 - 2024	99%
02	<b>பசுமை சக்தி அபிவிருத்தி மற்றும் சக்தி வினைத் திறன் மேம்பாட்டு முதலீட்டுக் கருத் திட்டம் - கட்டம் - 02</b>					
2.1	அம்பாந்தோட்டை 220 கி.வொ மின்சார செலுத்துகை மார்க்கத்தின் அபிவிருத்தி	துண்டு B - புதிய பொல்பித்திய - அம்பாந்தோட்டை 150 கி.மீ. தூர 220 கி.வொ. மின்சார செலுத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணம்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	6,014.19	2017- திசம்பர் மாதம் / 2023 மார்ச் மாதம் 18	100%
2.2	பாதுக்க - ஹொரண 25 கி.மீ. தூர 132 கி.வொ. மின்சார செலுத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணம்	துண்டு B2 A: பாதுக்க - ஹொரண 25 கி.மீ. தூர 132 கி.வொ. மின்சார செலுத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணம்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	599.71	2020 ஏப்ரல் மாதம் - 2024 மார்ச் மாதம் 31	51.15%
2.3	கொழும்பு B கிரிட் உப மின் நிலையத்தின் நிர்மாணம்  கொழும்பு C - கொலன்னாவ வரையுள்ள 132 கி.வொ. தனி உள்ளீட்டு மற்றும் வெளியீட்டு இணைப்பு நிர்மாணம்	கொழும்பு B கிரிட் உப மின் நிலையத்தின் நிர்மாணம்  கொழும்பு C - கொலன்னாவ வரையுள்ள 132 கி.வொ. தனி உள்ளீர்ப்பு மற்றும் வெளியீட்டு இணைப்பு 800மிமீ2 மின்சார கம்பி மார்க்கம்  கொழும்பு C கொலன்னாவ கிரிட் உப மின் நிலையத்தின் அபிவிருத்தி	பிரான்ஸ் அபிவிருத்தி முகவர் நிலையம்	1,260.80	2019 ஒற்றோபர் மாதம் - 2023 ஒற்றோபர் மாதம்	100%



	கருத் திட்டத்தின் பெயர்	செயற்பாடு	உதவி வழங்கும் நிறுவனம்	மதிப்பிடப் பட்டுள்ள செலவு (மில்.ரூ.)	கருத் திட்டத்தின் கால வரையறை	கருத் திட்டத்தின் முன்னேற்றம்
2.4	கட்டம் - 03 துண்டு A2 - கொட்டுகொட, கொலன்னாவ, பாதுக்க, ஹொராண, தெஹிவளை மற்றும் மாதம்பே கிரிட் உப மின் நிலையங்களின் அபிவிருத்தி	உப துண்டு -A1 கொட்டுகொட கிரிட் உப மின் நிலையத்தின் அபிவிருத்தி, கொலன்னாவ ஸ்டான்லி கிரிட் உப மின் நிலையத்தின் அபிவிருத்தி, பாதுக்க சவிச்சபன்ன பிரிவு அபிவிருத்தி, ஹொராண கிரிட் உப மின் நிலையத்தின் அபிவிருத்தி, தெஹிவளை கிரிட் உப மின் நிலையத்தின் அபிவிருத்தி  உப துண்டு -2 தெஹிவளை கிரிட் உப மின் நிலையத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் மாதம்பே கிரிட் உப மின் நிலையத்தின் அபிவிருத்தி	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	2,308.42	2018 ஒற்றோபர் மாதம் - 2023 ஜனவரி மாதம்	100%
2.5	அம்பலாங்கொட மற்றும் பன்னல மின்சார வலையமைப்பு உப மின் நிலையங்களின் மேம்பாட்டுக் கருத் திட்டம்	பொதி 8/ துண்டு B : அம்பலாங்கொடை 132/33kV மின்சார வலையமைப்பு கிரிட் உப மின் நிலைய மேம்பாடு மற்றும் 02 மேலதிக 132/33kV 31.5MVA மின்மாற்றிகளை வழங்குதல்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	1,739.59	2022 - 2024	100%
2.6	கெரவலப்பிட்டி 220 கி.வொ. மேலதிக ஸ்விச்சப்பண்ண மின் கள நிர்மாணம்	பிரிவு நிர்மாணம், பொறியியல் திட்டம், பெறுகை, சிவில் மற்றும் மின் பொறியியல் வேலைகள்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	2,918.7	2020 - 2024 பெப்ரவரி	88%
2.7	பொதி 7 (மின்சக்தி முறைமையின் நம்பகத்தகு தன்மையை மேம்படுத்தும் கருத் திட்டம்)	துண்டு A1- பன்னிப்பிட்டிய கிரிட் உப மின் நிலைய 100Mvara BSC நிர்மாணம்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	1,103.50	2019 - 2023 செப்ரெம்பர்	78.1%
		துண்டு A2 - பியகம கிரிட் உப மின்நிலையத்தின்+100/-50 Mvara SVC நிர்மாணம்		1,687.02	2020 - 2024	98.6%

	கருத் திட்டத்தின் பெயர்	செயற்பாடு	உதவி வழங்கும் நிறுவனம்	மதிப்பிடப் பட்டுள்ள செலவு (மில்.ரூ.)	கருத் திட்டத்தின் கால வரையறை	கருத் திட்டத்தின் முன்னேற்றம்
2.7	பொதி 7 (மின்சக்தி முறைமையின் நம்பகத்தகு தன்மையை மேம்படுத்தும் கருத் திட்டம்)	துண்டு A1- பன்னிப்பிட்டிய கிரிட்ட உப மின் நிலைய 100Mvara BSC நிர்மாணம்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	1,103.50	2019 - 2023 செப்ரெம்பர்	78.1%
		துண்டு A2 - பியகம கிரிட்ட உப மின்நிலையத்தின்+100/-50 Mvara SVC நிர்மாணம்		1,687.02	2020 - 2024	98.6%
2..8	33 Kv மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு கோபுர மார்க்கங்கள் மற்றும் கிரனெட்டி (GPDEEIP) - II)	1. ஆரம்ப முதன்நிலை உப மின் நிலையங்கள்: 01 புதிய PSS நிர்மாணம் மற்றும் ஏற்கனவே இருக்கின்ற 02 PSS களை பெரிதாக்கல்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	4,939	2017 - 2024	92%
		2. 33Kv க்ரான்டிகள்: புதிய kV க்ரான்டிகள் நிர்மாணம்				
		3. 33Kv கோபுர மின்சார செலுத்துகை மார்க்கம் (05 புதிய 33kV மின்சார கோபுர மார்க்கங்களின் நிர்மாணம்)				
03	<b>மின்சார விநியோகத்தின் நம்பத்தகு தன்மையை மேம்படுத்தும் கருத் திட்டம் 04 மற்றும் 05</b>					
3.1	மின்சார விநியோகத்தின் நம்பத்தகு தன்மையை மேம்படுத்தும் கருத் திட்டம் பொதி 4	33 கி.வொ. மின்சார கோபுர மார்க்கம் 300 கி.மீ. மற்றும் 33 கி.வொ. மின்சார இணைப்பு 13 க்ரான்டிகள் நிர்மாணம்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி, இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபை	6,781.59	2019 - 2024 மார்ச்	55.15%
04	<b>ஹபரன - வேயாங்கொட 220 கி.வொ. மின்சார செலுத்துகை மார்க்கம்</b>					
4.1	ஹபரன - வேயாங்கொட 220 கி.வொ. மின்சார செலுத்துகை மார்க்கம்	துண்டு A: புதிய ஹபரன 220/132/33 கி.வொ. சுவிச்சபன்ன துண்டு B: புதிய ஹபரன உப மின்	ஐப்பான் சர்வதேச கூட்டுறவுக்கான முகவர் நிலையம் (JICA)	6,958	2018 செப்ரெம்பர் -2023 ஆகஸ்ட்	99.8%
		உப மின் நிலையத்தில் இருந்து வேயாங்கொட கிரிட்ட உப மின் நிலையம் வரை 146 கி.மீ. தூரமான 220 கி.வொ. இரண்டாம்நிலை சுற்று திற்பேஸ்,		17,770		99.9%

	கருத் திட்டத்தின் பெயர்	செயற்பாடு	உதவி வழங்கும் நிறுவனம்	மதிப்பிடப் பட்டுள்ள செலவு (மில்.ரூ.)	கருத் திட்டத்தின் கால வரையறை	கருத் திட்டத்தின் முன்னேற்றம்
		இரண்டாம்நிலை, இழப்புகள் குறைத்தல் மின்மாற்றி (2 x LL-TACSR) மின்சார மார்க்கங்களின் நிர்மாணம்				
<b>05</b>	<b>தேசிய மின்சார செலுத்துகை மற்றும் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு வலையமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் வினைத் திறன் மேம்பாட்டுக் கருத் திட்டம்</b>					
5.1	பொதி 1 - மின்சார செலுத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணம்	பொதி 1 - மின்சார செலுத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணம் (400kV, 220 kV, மற்றும் 132 kV மின்சார செலுத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணம்)	ஜப்பான் சர்வதேச கூட்டுறவுக்கான முகவர் நிலையம் (JICA)	37,284	2018 - 2023	70.50%
	பொதி 2 - கிரிட் உப மின் நிலையத்தின் நிர்மாணம்	பொதி 2 - கிரிட் உப மின் நிலையத்தின் நிர்மாணம்				60.34%
	பொதி 3 மின்சார செலுத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணம்	பொதி 3 - மின்சார செலுத்துகை மார்க்கத்தின் நிர்மாணம் - புதிய பொல்பித்தியவில் இருந்து கொத்துமலை SWS (24 கிமீ வரை 220 kV, மற்றும் 132 kV மின்சார செலுத்துகை, 220/132 Kv மின்சார மார்க்கங்களின் நிர்மாணம்				58.74%,
	பொதி 4 - மின்சார பகிர்ந்தளிப்பு மார்க்கத்தின் நிர்மாணம்	பொதி 4 - மின்சார செலுத்துகை பகிர்ந்தளிப்பு நிர்மாணம் - தெஹிவளை, கல்கிஸ்ஸ மற்றும் பத்தரமுல்ல ஆகிய பிரதேசங்களில் 11 kV நிலகீழ் மின்சார முறைமையை நிறுவுதல்				41.60%,

**அத்தியாயம் 02**

**எதிர்கால முன்னோட்டம் மற்றும்  
செயலாற்றுகைகள்**



**அத்தியாயம் 02**

**எதிர்கால முன்னோட்டம் மற்றும் செயலாற்றுகைகள்**

**2.1 மின் சக்தி மற்றும் வலு சக்தித் துறையின் செயலாற்றுகை**

**2.1.1 மின்சாரத்திற்கான கேள்வியும் நுகர்வோர் அதிகரிப்பும்**

2023 ஆம் ஆண்டு இறுதியளவில் மின்சார நுகர்வோரின் எண்ணிக்கை 7,596,894 ஆகவும், இலங்கை மின்சார சபைக்கு உரிய நுகர்வோர் எண்ணிக்கை 7,000,635 ஆகவும் மற்றும் இலங்கை தனியார் மின்சார நிறுவனத்திற்கு உரிய நுகர்வோர் எண்ணிக்கை 596,259 ஆகவும் பதிவாயிருந்தன.

துறை ரீதியில் மின்சார நுகர்வோரின் எண்ணிக்கை பற்றிய விபரங்கள் கீழ்க்காணும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 2.1.1  
துறை ரீதியில் மின்சார நுகர்வோரின் எண்ணிக்கை

	பிரிவு	நுகர்வோர் எண்ணிக்கை
1	வீட்டு	6,509,953
2	சமய வழிபாட்டு ஸ்தலங்கள்	46,207
3	கைத்தொழில்	72,892
4	பொதுத் தேவைகள்	948,370
5	ஹோட்டல்கள்	657
6	அரசாங்க நிறுவனங்கள்	9,727
7	விவசாய நடவடிக்கைகள்	3,296
8	வீதி ஒளியேற்றல்	5,792
	<b>மொத்தம்</b>	<b>7,596,894</b>

தகவல்மூலம்:- இ.மி.ச, இ.த.மி.நி.

2023 ஆம் ஆண்டு முழுதிலும் சகல மின்சார நுகர்வோருக்கும் தரமான மற்றும் நம்பத் தகுந்த மின்சார விநியோகம் கிடைப்பதை உறுதி செய்யும் முயற்சிகள் தொடர்ந்தும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஆண்டு இறுதியில் ஓட்டுமொத்த மின்சார நுகர்வோரின் எண்ணிக்கை 7,596,894 என்ற அளவில் இருந்தது. முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது இது குறித்த எண்ணிக்கையில் 88,028 அதிகரிப்பாக இருந்தது.

முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 293 மெ.வொ. குறைவாக பதிவாகியிருந்தது. இது மின்சாரத்திற்கான கேள்வியில் 2,414.8 மெ.வொ. என பதிவாகியிருந்தது. இந்த நிலையில் இரவு நேரத்தில் உரிய உச்சளவான பாவனை 2023-03-29 ஆம் திகதியில் அவதானிக்கப்பட்டது. பகல் நேரத்தில் மின்சாரத்திற்கான உரிய உச்சளவான கேள்வி முன்னைய ஆண்டிற்கான பெறுமானத்தில் 192 மெ.வொ. குறைவாக இருந்தது. மேலும் 2,166 மெ.வொ. என பதிவாகியிருந்தது. மின்சாரத்திற்கான உச்ச கேள்வி 2023-08-22 ஆம் திகதி பதிவாகியிருந்தது. மின்சார முறைமையின் ஆகக்குறைந்த கேள்வி 2023-09-30 ஆம் திகதி பதிவாகியிருந்தது. அதில் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 95.5 மெ.வொ. என்ற அதிகரிப்பு காணப்பட்டது. அத்துடன் மின்சாரத்திற்கான கேள்வி 928.4 மெ.வொ. என பதிவாகியிருந்தது.

ஒரு மின்சார அலகுக்கு செலவு செய்த சராசரி செலவு முன்னைய ஆண்டில் இருந்த ஜி.வொ.ம. 36.15 ரூபா என்ற அளவில் இருந்து 2023 ஆம் ஆண்டில் அது ஜி.வொ.ம. 40.92 ரூபா என்ற அளவில் இருந்தது. அது ஜி.வொ.ம. 4.77 ரூபா அல்லது 13% வீதமான ஒரு அதிகரிப்பாகும். மேலும், ஓட்டுமொத்த மின்சார நுகர்வு 2022 ஆம் ஆண்டில் ஜி.வொ.ம. 14,520 என்ற பெறுமானத்தில் இருந்து 2023 ஆம் ஆண்டில் ஜி.வொ.ம. 14,153 என்ற அளவு வரை அதாவது 2.5% வீதத்தினால் குறைந்திருந்தது. 2022 ஆம் ஆண்டில் சராசரி மின்சார விற்பனை ஜி.வொ.ம. 21.24 ரூபா என்ற அளவில் இருந்தது. 2023 ஆம் ஆண்டில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட

கட்டணத் திருத்தங்களின் காரணமாக அது ஜி.வொ.ம. 42.86 ரூபா வரை அதிகரித்தது. அதன்படி, அண்மை கால வரலாற்றில் முதல் தடவையாக இ.மி.ச. தனது மின்சார விற்பனையில் செலவை விடவும் அதிக விலையில் மின்சாரத்தை விற்பனை செய்தது.

### 2.1.2 மின் உற்பத்தி

2023 ஆம் ஆண்டிற்கான மின் உற்பத்தி கலப்பு தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பகுப்பாய்வின் போது நிலக்கரி மின் உற்பத்தி 30% வீத அளவிலும், சிறிய நீர் வலு மின் உற்பத்தி அடங்கலாக நீர் மின் உற்பத்தி 38% வீத அளவிலும், அனல் எரி எண்ணெய் மின் உற்பத்தி 20% வீத அளவிலும் இருந்தன. எஞ்சிய 12% வீத பங்களிப்பு சூரிய சக்தி, காற்று சக்தி மற்றும் உயிரணுத் திணிவு சக்தி முதலிய சக்தி மூலவளங்களில் இருந்து கிடைத்தது.

2023 ஆம் ஆண்டிற்கு ஒட்டுமொத்த ஆண்டு மின் உற்பத்தி 15,588 ஜி.வொ.ம. (தேறிய) என்ற அளவில் இருந்தது. இது முன்னைய ஆண்டில் இருந்த 15,942 ஜி.வொ.ம. என்ற அளவுடன் ஒப்பிடும் போது ஆண்டுக்கு 2.2% வீதம் என்ற ஒரு குறைந்த அளவை சுட்டிக்காட்டியது. 2023 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியினுள் உற்பத்தி செய்த ஒட்டுமொத்த மின்சார அளவில் 26% வீதம் சுயாதீன மின் உற்பத்தித் தரப்புகளிடம் இருந்து கிடைத்தது. மேலும் முன்னைய ஆண்டில் இவ்வாறு கிடைத்த மின்சாரத்தின் அளவு 23% வீதமாகும்.

2023 ஆம் ஆண்டில் சராசரி மின் உற்பத்தி 15,588 ஜி.வொ.ம. என்ற அளவில் இருந்தது. ஒவ்வொரு சக்தி மூலவளத்திலிருந்தும் கிடைத்த பங்களிப்பு விகித விபரம் கீழ்க்காணும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

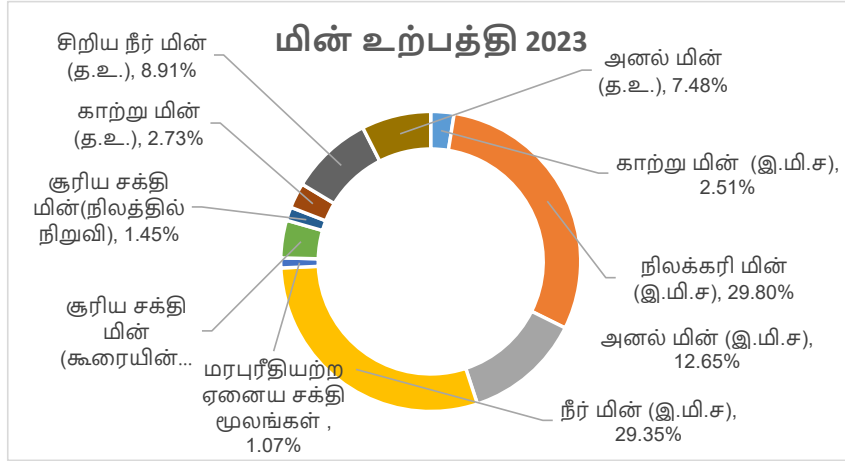
அட்டவணை 2.1.2  
மின் உற்பத்தி

	சக்தி மூலவளம்	விகிதாசாரம்
1	நீர் மின் உற்பத்தி (இ.மி.ச)	29.35%
2	சிறிய நீர் வலு (த.உ.)	8.91%
3	காற்று சக்தி மின் உற்பத்தி (இ.மி.ச)	2.51%
4	காற்று சக்தி (த.உ.)	2.73%
5	கூரையின் மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய சூரிய சக்திப் பலகை	4.05%
6	நிலத்தில் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய சூரிய சக்திப் பலகை	1.45%
7	அனல் மின் உற்பத்தி (இ.மி.ச)	12.65%
8	அனல் மின் உற்பத்தி (த.உ.)	7.48%
9	நிலக்கரி மின் உற்பத்தி (இ.மி.ச)	29.8%
10	மரபுரீதியற்ற ஏனைய சக்தி மூலவளங்கள்	1.07%
	<b>மொத்தம்</b>	<b>100%</b>

தகவல்மூலம்:- இ.மி.ச., இ.த.மி.நி., இ.நி.ச.அ.ச.

வரைபடம் - 2.1.1

மின் உற்பத்தி



2.1.3 மின்சார வலையமைப்பின் நிலையான வலையமைப்பு

ஓட்டுமொத்த நிலையான சக்திக் கொள்ளளவு 5,192 மெ.வொ. ஆக இருந்தது. இதில் 4,381 மெ.வொ. இலங்கை மின்சார சபையின் மூலம் 2023 ஆம் ஆண்டில் மின்சார முறைமைக்கு சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. இதில் 1413 மெ.வொ. பங்களிப்பு மின்சார சபைக்கு சொந்தமான நீர் மின் உற்பத்தி நிலையங்களில் இருந்தும், 801 மெ.வொ. பங்களிப்பு மின்சார சபைக்கு சொந்தமான கனிய எண்ணெய் அனல் மின் உற்பத்தி நிலையங்களில் இருந்தும், 900 மெ.வொ. பங்களிப்பு மின்சார சபையின் கீழ் உள்ள நிலக் கரி அனல் மின் உற்பத்தி நிலையங்களில் இருந்தும், 104 மெ.வொ. பங்களிப்பு மின்சார சபையின் கீழ் இயங்கும் மன்னார் காற்று சக்தி மின் உற்பத்தி நிலையத்தில் இருந்தும் கிடைத்தன.

தேசிய மின்சார முறைமையின் நிலையான சக்திக் கொள்ளளவு 5,192 மெகாவொட்டாக காணப்படுகின்றது. இதில் 60% மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மூலவளங்களில் (பிரதான நீர் மி உற்பத்தி அடங்கலாக) இருந்து கிடைத்த மின் சக்தியும் மற்றும் 40% கனிய எண்ணெய்யில் இருந்து கிடைத்த மின் சக்தியும் உள்ளடங்குகின்றன. மேலும் கனிய எண்ணெய்க்குரிய பங்கில் 43% வீதம் நிலக் கரியில் இருந்தும் மற்றும் எஞ்சிய 57% வீதம் பெற்றோலிய எண்ணெய்யில் இருந்தும் கிடைக்கின்றன. சக்திக் கொள்திறன் கலப்பில் பிரதானமாக மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மூலவள பாரியளவான நீர் மின் உற்பத்தி நிலையங்களில் இருந்து கிடைக்கும் சக்தி அடங்குகின்றது. அது மொத்த நிலையான சக்திக் கொள்ளளவில் 27% வீதமாக காணப்படுகின்றது. ஏனைய மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வள மூலங்களான காற்று சக்தி (புவியின் மேல் நிறுவிய மற்றும் சூரிய சக்தி மின் உற்பத்தி பலகை முறைமை), சிறிய அளவான நீர் வலு மூலங்கள், உயிரணுத் திணிவு சக்தி, நகரத் திண்மக் கழிவுகள் என்பன மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யும் பொருட்டு பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இவை சக்தி உற்பத்திக் கொள் திறன் கலப்பில் சுமார் 32% வீதமான பங்கை வகிக்கின்றது.



அட்டவணை 2.1.3

மின் உற்பத்தி மூலங்களின் அடிப்படையில் காணப்படும் நிலையான மின் சக்திக் கொள்திறன்

	சக்தி மூலவளம்	நிலையான சக்தி உற்பத்திக் கொள் திறன் (மெ.வொ.)	மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	
1	கனிய எண்ணெய் (இ.மி.ச)	801	10	
2	அனல்சக்தி	கனிய எண்ணெய் (சயாதீன சக்தி உற்பத்தித் தரப்பு)	387	
3		நிலக்கரி	900	
4		பிரதான நீர் வலு	1,413	
5	மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி	சிறிய நீர் வலு	419	
6		காற்று	267	
7		புவியின் மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய சூரிய சக்தி உற்பத்திப் பலகை முறைமை	139	
8		கூரையின் மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய சூரிய சக்தி உற்பத்திப் பலகை முறைமை	812	
9		ஏனையவை	54	
<b>மொத்த சக்திக் கொள்திறன்</b>		<b>5,192</b>	<b>364</b>	

தகவல்மூலம் - விரிவான மின் உற்பத்திக் கலப்பு - இ.மி.ச. - 2023

2.1.4 நீர் வலு மின் உற்பத்தி வியாபிப்புக் கருத் திட்டங்கள்

கொத்மலை, உக்குவெல, விக்டோரியா, இரந்தெனிகல, லக் விஜய ஆகிய மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் மற்றும் தம்பவனி காற்று சக்தி மின் உற்பத்தி நிலையம் ஆகியவற்றை மையமாகக்கொண்ட செயற்பாடுகளின் நிலை, வினைத் திறன், சக்திக் கொள்திறன், மின்சார உற்பத்திகள் மற்றும் இயக்கச்செயற்பாட்டு காலம் என்பவற்றை மேம்படுத்தவும், அந்த மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் சக்திக் கொள்திறன்களையும் மற்றும் நம்பத்தகு தன்மையையும் மேலும் மேம்படுத்தவும் இந்தக் கருத் திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

நீர் வலு மின் உற்பத்தியை வியாபிப்பு கருத் திட்டங்களுக்கு மத்தியில் ப்ரோட்லேன்ட்ஸ், மொரகொல்ல மற்றும் உமா ஓயா நீர் வலு மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள் என்பன காணப்படுகின்றன. 35 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய இந்த ப்ரோட்லேன்ட்ஸ் நீர் வலு மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் இயக்கச்செயற்பாட்டு பணிகள் தற்பொழுது மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. 2023 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் மாதம் இறுதியளவில் ஜி.வொ.ம. 203 அளவான மின் சக்தி உற்பத்தி மின்சார முறைமையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. 2023 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் மாதம் இறுதியளவில் மேற்குறித்த மின் உற்பத்தி அபிவிருத்திக் கருத் திட்டங்கள் இரண்டினது முன்னேற்றம் பற்றிய விபரங்கள் கீழ்க்காணும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 2.1.4

நீர் வலு மின் உற்பத்தி வியாபிப்புக் கருத் திட்டங்கள்

இல.	நீர் வலு மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்	சக்திக் கொள்திறன் (மெ.வொ.)	முன்னேற்றம்
1	மொரகொல்ல நீர் வலு மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்	30.5	பௌதீக முன்னேற்றம் - 64% 2024 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் மாதமளவில் பணிகளை நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.
2	மொரகொல்ல நீர் வலு மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்	120	பௌதீக முன்னேற்றம் - 99% 2024 ஆம் ஆண்டு முதல் காலாண்டுப் பகுதியில் பணிகளை நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

தகவல்மூலம் - 2023 செயலாற்றுகை அறிக்கை - இ.மி.ச.

2.1.5 அனல் மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள்

தற்பொழுது கீழ்காணும் அனல் மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களின் கருத் திட்டப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

அட்டவணை 2.1.5

அனல் மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள்

கருத் திட்டம்	தற்போதைய நிலை
1 முதலாவது 350 மெ.வொ. இயற்கை எரிவாயு இணைந்த சுழற்சி மின் உற்பத்தி நிலையம் - சொஹாதனவி - கெரவலப்பட்டிய	<ul style="list-style-type: none"> <li>மின்சாரக் கொள்வனவு ஒப்பந்தம் 2021-07-19 ஆம் திகதி செய்து கொள்ளப்பட்டது.</li> <li>ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் - 76%.</li> <li>ஒன்றிணைந்த சுழற்சி மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் செயற்பாடுகளை 2024 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் மாதத்தில் ஆரம்பிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.</li> </ul>
2 இரண்டாவது 350 மெ.வொ. திரவ எரிவாயு ஒன்றிணைந்த சுழற்சி மின் உற்பத்தி நிலையம் - கெரவலப்பட்டிய - திட்டக்	<ul style="list-style-type: none"> <li>கேள்வி 2021-12-15 ஆம் திகதி நிறைவு செய்யப்பட்டது.</li> <li>2023-12-12 ஆம் திகதி விருப்ப கடிதம் விநியோகிக்கப்பட்டது.</li> <li>லக்தனவி நிறுவனத்துடன் பேச்சுவார்த்தையை நடத்தும் பொருட்டு அமைச்சரவை நியமித்த நிலையியல் பெறுகைக் குழு மற்றும் தொழில் ரூட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு ஆகிய குழுக்கள் நியமிக்கப்பட்டன.</li> <li>பேச்சுவார்த்தையின் பின்னர் மின்சாரக் கொள்வனவு ஒப்பந்தத்தில் கைச்சாத்திடும் வரை பணிகளை நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கும் நாளை தெரிவிக்க முடியாது.</li> </ul>

தகவல்மூலம் - 2023 செயலாற்றுகை அறிக்கை - இ.மி.ச.

2.1.6 மரபுரீதியற்ற மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக்கான (NCRE) அணுகுபிரவேசத்தை மேம்படுத்தல்

அமைச்சினால் மரபுரீதியற்ற மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி வளங்களை கட்டியெழுப்பும் கரும பணிகளை ஊக்குவிப்பதற்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்ற மரபுரீதியற்ற மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்திப் பணிகளின் முன்னேற்றம் பற்றிய விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 2.1.6

மரபுரீதியற்ற மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக்கான (NCRE) அணுகுபிரவேசத்தை மேம்படுத்தல்

	கருத் திட்டத்தின் பெயர்	எதிர்பார்த்த சக்திக் கொள்திறன்	2023-12-31 ஆம் திகதிற்கான பெளதீக முன்னேற்றம்	நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கப்படும் திகதி
1	மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய 35 சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள்	35 மெ.வொ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>சகல கருத் திட்டங்களும் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளன - 1x35 மெ.வொ.</li> </ul>	நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது.
2	மெ.வொ. (1- 10) சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம் - மொத்த சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன்.	147 மெ.வொ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது.</li> <li>145 மெ.வொ. (22 கருத் திட்டங்கள்) இரத்துச்செய்யப்பட்டுள்ளன.</li> </ul>	2 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய மின் உற்பத்தி நிலையம் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது.
3	மெ.வொ. (1- 10) சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம் - மொத்த சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன்.	35 மெ.வொ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>15 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய மின் உற்பத்தி நிலைய கருத் திட்டம் (மன்னார்) நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது.</li> <li>10 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய மின் உற்பத்தி நிலைய கருத் திட்டம் (திருகோணமலை) இரத்துச்செய்யப்பட்டது.</li> <li>2x 5 மெ.வொ. (மாதம்பே) செயலாற்றுகை பிணைமுறி இழக்கப்படவுள்ளது.</li> </ul>	2024
4	சியம்பலாண்டுவ சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்	100 மெ.வொ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>சூறித்த கேள்வி மனு ஒப்பந்தம் 2023 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதத்தில் வழங்கப்பட்டது.</li> <li>ஒப்பந்தம் 2024.01.31 ஆம் திகதிக்கு முன்னர் கைச்சாத்திடப்படவுள்ளது.</li> </ul>	2025
5	250 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய மன்னார் II ஆம் கட்ட காற்று சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்	250 மெ.வொ.	<p>கருத் திட்டத்தை முன்மொழியும் தரப்பு பிரேரணையை சமர்ப்பித்துள்ளது. அமைச்சரவை நியமித்த பேச்சுவார்த்தைக் குழு (CANC) அந்தத் தரப்புடன் நிதிப் பிரேரணை தொடர்பாக பேச்சுவார்த்தையை நடத்தி வருகின்றது.</p>	2026
6	1x90 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்	68 மெ.வொ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x 41 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது.</li> <li>1 x 4 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.</li> <li>1 x 5 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய மின் உற்பத்தி நிலையம் - எதிர்பாராத நிலையில் உரித்து கோரப்பட்டது.</li> <li>1x18 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய மின் உற்பத்தி நிலைய கருத் திட்டம் இரத்துச்செய்யப்பட்டுள்ளது.</li> </ul>	2024
7	10 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய பொலன்னறுவை சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்	10 மெ.வொ.	<p>மின்சாரக் கொள்வனவு ஒப்பந்தம் செய்து கொள்ளப்பட்டதன் பின்னர், நிர்மாணப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.</p>	2024
8	30 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய நில / மிதக்கும் சூரிய சக்திப் பலகை முறைமை மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்	5 மெ.வொ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>மின் உற்பத்தி நிலையத்திற்கான (1-5 மெ.வொ.) கேள்வி மனு ஒப்பந்தத்தை வழங்கும் கடிதம் விநியோகிக்கப்பட்டது. நாவலப்பிட்டிய (3 மெ.வொ.) பெலிஅத்த (மெ.வொ. 2) ஆகியவற்றுக்கான விருப்ப ஆவணங்கள் கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளன.</li> </ul>	2025
9	30 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய நில / மிதக்கும் சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்	25 மெ.வொ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>கேள்வி விலை (1-5 மெ.வொ.)</li> <li>மீண்டும் கேள்வி மனுக்களை அழைத்து கேள்வி மனு ஒப்பந்தத்தை வழங்க அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தை பெற எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.</li> </ul>	2026

கருத் திட்டத்தின் பெயர்	எதிர்பார்த்த சக்திக் கொள்திறன்	2023-12-31 ஆம் திகதிற்கான பெளதீக முன்னேற்றம்	நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கப்படும் திகதி
20 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய கடலோர காற்று சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்	20 மெ.வொ.	• 5 x 4 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டத்திற்கான கேள்வி மனு ஒப்பந்தத்தை வழங்கும் கடிதம் விநியோகிக்கப்பட்டது. சகல விருப்ப ஆவணங்களும் கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளன.	2026
40 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய நில / மிதக்கும் சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்	40 மெ.வொ.	• கேள்வி மனு ஒப்பந்தத்தை வழங்க அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் கிடைத்துள்ளது. கேள்வி மனு ஒப்பந்தத்தை வழங்கும் பொருட்டு இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் அனுமதியைப் பெற எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.	2025
70 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய பூமியில் நிறுத்தி வைத்து மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய சூரிய மின் உற்பத்தி முறைமை (மெ.வொ. 1-5)	51 மெ.வொ.	• 12 கருத் திட்டங்களின் நிமித்தம் கேள்வி மனு ஒப்பந்தம் வழங்கல் கடிதங்கள் விநியோகிக்கப்பட்டுள்ளன. 9 கருத் திட்டங்களின் நிமித்தம் விருப்ப ஆவணங்கள் கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளன.	-
70 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய பூமியில் நிறுத்தி வைத்து மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய சூரிய மின் உற்பத்தி முறைமை (மெ.வொ. 1-5) (மீண்டும் கேள்வி மனு அழைக்கப்பட்ட)	19 மெ.வொ.	• 2023 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் மாதத்தில் கேள்வி மனு அழைத்தல் விடயம் நிறைவு செய்யப்பட்டு கேள்வி மனு மதிப்பிடும் பணி நிகழ்ந்து வருகின்றது.	2026
234 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய பூநகரி காற்று சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்	234 மெ.வொ.	• கருத் திட்டத்தை முன்மொழியும் தரப்பு பிரேரணையை சமர்ப்பித்துள்ளது. அமைச்சரவை நியமித்த பேச்சுவார்த்தைக் குழு (CANC) அந்தத் தரப்புடன் நிதிப் பிரேரணை தொடர்பாக பேச்சுவார்த்தையை நடத்தி வருகின்றது.	2026
50 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய சாம்பூர் சூரிய சக்திப் பலகை மின் உற்பத்தி முறைமைக் கருத் திட்டம்	50 மெ.வொ.	• கருத் திட்டத்தை முன்மொழியும் தரப்புக்கு திட்ட வேண்டுகோள் விடுக்கப்பட்டுள்ளது. அந்தத் தரப்பு திட்டத்தை தயாரித்து வருகின்றது.	2026
50 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய அம்பாந்தோட்டை சூரிய சக்திப் பலகை மின் உற்பத்தி முறைமைக் கருத் திட்டம்	60 மெ.வொ.	• உத்தேச அம்பாந்தோட்டை சூரிய சக்தி சேகரிப்பு உப மின் நிலையத்துடன் இணைகின்ற மின் உற்பத்தி நிலையங்களுக்கான மின் இணைப்பு வேலைத் திட்டத்தை தயாரிப்பது தொடர்பாக பேச்சுவார்த்தை நடத்தப்பட்டு வருகின்றது.	2024/2025
54 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய காற்று சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம்	54 மெ.வொ.	• உத்தேச அம்பாந்தோட்டை சூரிய சக்தி சேகரிப்பு உப மின் நிலையத்துடன் இணைகின்ற மின் உற்பத்தி நிலையங்களுக்கான மின் இணைப்பு வேலைத் திட்டத்தை தயாரிப்பது தொடர்பாக பேச்சுவார்த்தை நடத்தப்பட்டு வருகின்றது.	2024/2025
FIT இன் கீழ் செயற்படுத்தப்படும் கருத் திட்டம்	672 மெ.வொ.	• 4 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம் செயற்படுத்தப்பட்டுள்ளது. • 86.8 மெ.வொ. நிலையான மின்சாரக் கொள்வனவு ஒப்பந்தம் செய்து கொள்ளப்பட்டது. • 189.3 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறன் உடைய மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டத்தின் நிமித்தம் விருப்ப கடிதம் விநியோகிக்கப்பட்டுள்ளது. • 401.7 மெ.வொ. சக்தி உற்பத்திக் கொள்திறனுக்கான மின்சாரக் கொள்வனவு ஒப்பந்தம் செய்து கொள்ளப்படவுள்ளது. விருப்ப கடிதமும் சமர்ப்பிக்கப்படவுள்ளது.	2024/2025

2023-12-31 ஆம் திகதி முதல் முதல் நடைமுறையில் இருக்கும் குறித்த மின்சாரக் கொள்வனவு ஒப்பந்தங்கள் கையெழுத்திடப்பட்டுள்ள மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள் பற்றிய விவரங்கள் பின்வருமாறு.

அட்டவணை 2.1.7

**நியம மின்சாரக் கொள்வனவு ஒப்பந்தங்களில் கையெழுத்திடப்பட்டுள்ள மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத்திட்டங்கள்**

கருத் திட்டத்தின் வகை	கருத் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	சக்திக் கொள்திறன் அளவு (மெ.வொ.)
சிறிய நீர்மின்சாரம்	217	422.84
காற்று சக்தி மின்சாரம்	19	163.45
உயிரணுத் திணிவு சக்தி - விவசாய மற்றும் கைத்தொழில் கழிவு மூல மின்சாரம்	06	17.18
உயிரணுத் திணிவு சக்தி - தாவர சக்தி மூல மின்சாரம்	10	31.51
சூரிய சக்தி மின்சாரம்	87	139.38
நகர திண்மக் கழிவு மூல மின்சாரம்	01	10.00
<b>மொத்தம்</b>	<b>340</b>	<b>784.36</b>

2023 செயலாற்றுகை அறிக்கை - இ.மி.ச.

**2.1.7 மின்சார செலுத்துகை ஊக்குவிப்பு**

2023 ஆம் ஆண்டு முழுவதும் 946 புதிய மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு உப மின்நிலையங்கள் மின்சார முறைமையினுள் இணைக்கப்பட்டன. ஆண்டு இறுதிக்குள் மொத்தம் 220 கி.வொ. மற்றும் 132 கி.வொ. மேல்நிலை மற்றும் நிலகீழ் 3,403 கி.மீ. நீளமான மின்சார செலுத்துகை மார்க்கங்கள் மின்சார முறைமையினுள் இணைக்கப்பட்டன.

இ.மி.ச. சபையினால் 2023 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியினுள் புறக்கோட்டை கிரிட் உப மின் நிலையத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் நிறைவு செய்யப்பட்டன. அதன் பயனாக கிரிட் உப மின்நிலையத்தின் ஒட்டுமொத்த சக்திக் கொள்திறன் அளவு 12,353 மெ.வொ. வரை அதிகரித்திருந்தது. ஆண்டு இறுதியளவில் நாட்டினுள் காணப்படும் ஒட்டுமொத்த கிரிட் உப மின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை 90 வரை அதிகரித்தது.

கொழும்பு பெரும்பாக மின்சார செலுத்துகை மற்றும் மின்சார இழப்புக் குறைப்புக் கருத் திட்டம், பசுமை மின் உற்பத்தி அபிவிருத்தி மற்றும் மின்சார வினைத் திறன் ஊக்குவிப்புக் கருத் திட்டம், தேசிய மிசன்சார செலுத்துகை மற்றும் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு வலையமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் மின்சார வினைத் திறன் ஊக்குவிப்புக் கருத் திட்டம், திருகோணமலை நிலக் கரி அனல் மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டம் மற்றும் மின்சார செலுத்துகை மார்க்க நிர்மாணக் கருத் திட்டம் போன்ற மின்சார செலுத்துகை மார்க்க கருத் திட்டங்கள் 2023 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் இடையறாது தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளப்பட்டன. தேசிய மின்சார வலையமைப்புக்கு விநியோகிக்கப்படும் மின்சாரம் 220 கி.வொ. மற்றும் 132 கி.வொ. மின்சார செலுத்துகை மார்க்க வலையமைப்பை பயன்படுத்தி சகல மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் மூலம் அனுப்பப்படும்.

கடந்த ஆண்டு காலப் பகுதியினுள், மின்சார செலுத்துகை மார்க்கம் மற்றும் கிரிட் உப மின் நிலையங்கள் என்பவற்றின் அபிவிருத்தி பற்றிய விபரங்கள் பின்வருமாறு.

அட்டவணை 2.1.8

பரிமாற்றல் மார்க்கம் மற்றும் கிரிட் உப மின்நிலைய அபிவிருத்தி

	விபரம்	தகவுதிறன்	2021	2022	2023
1	220 கி.வொ. மின்சார செலுத்துகை மாக்கத்தின் நீளம்	கி.மீ.	829	848	998
2	132 கி.வொ. மின்சார செலுத்துகை மார்க்கத்தின் நீளம்	கி.மீ.	2,394	2,405	2,405
3	கிரிட் உப மின் நிலையங்களின்	எண்ணிக்கை	84	89	90

தகவல்மூலம்:- 2023 செயலாற்றுகை அறிக்கை - இ.மி.ச.

2.1.8 மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் அபிவிருத்தி

நாட்டில் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு வலையமைப்பில் 33 கி.வொ., 11 கி.வொ. மற்றும் 400 கி.வொ. மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு மார்க்கங்கள் உள்ளடங்குகின்றன. கடந்த ஆண்டு காலப் பகுதியில் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் அபிவிருத்தி பற்றிய விபரங்கள் பின்வருமாறு.

அட்டவணை 2.1.9

மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் அபிவிருத்தி

	விபரம்	தகவுதிறன்	2021	2022	2023
33 கி.வொ. மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு மார்க்கங்கள்	கி.மீ.	33,295	35,032	44,413	
11 கி.வொ. மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு மார்க்கங்கள்	கி.மீ.	2,449	2,403	2,533	
33/11 கி.வொ. ஆரம்ப உப மின் நிலையங்கள்	எண்ணிக்கை	129	131	133	
கி.வொ. மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு மார்க்கங்கள்	கி.மீ.	149,624	151,213	153,174	
கி.வொ. மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு உப மின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	எண்ணிக்கை	35,290	35,926	36,872	

தகவல்மூலம்:- 2023 செயலாற்றுகை அறிக்கை - இ.மி.ச.

2.1.9 காலநிலை மாற்றத்தைக் குறைத்தல் மற்றும் மின் சக்தித் துறையில் தேசிய அளவில் நிர்ணயித்த பங்களிப்புகள் (NDC)

காலநிலை மாற்றங்களைக் குறைக்கும் பொருட்டு பச்சைவீட்டு வாயு எரிதகனம் குறைக்கப்படுகின்றது. காபன் எரிதகனத்தை முற்றிலும் ஒழிக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இதன் நிமித்தம் மின் சக்தித் துறைக்கு செயற்படுத்தல் மற்றும் மேற்பார்வை செய்தல் (NDC) திட்டம் தயாரித்து நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது. தேசிய செயற்பாட்டுக் குழுவுக்கு மின் சக்தித் துறையில் தேசிய ரீதியில் நிர்ணயித்த பங்களிப்பு முன்னேற்றம் பற்றி அறிக்கையிடப்பட்டது. சாதாரண நிலையுடன் ஒப்பிடும் போது மின் சக்தித் துறையில் பச்சைவீட்டு வாயு எரிதகனக் குறைப்பு 25% வீதம் என்றளவில் காணப்படுகின்றது (நிபந்தனைகளுடன் கூடிய 5% வீதம் மற்றும் நிபந்தனைகளற்ற விதத்தில் 20%). 2021-2030 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பிடப்பட்டுள்ள பச்சைவீட்டு வாயு எரிதகனத்தைக் குறைத்தல், நிபந்தனைகளற்ற விதத்தில் குறைப்பு 9,819,000 மெ.தொ. ஆகவும், நிபந்தனைகளுடன் கூடிய குறைப்பு 39,274,000 மெ.தொ. ஆகவும் காணப்படுகின்றது (முழுமையான எரிதகனக் குறைப்பு 49,093,000 மெ.தொ. அளவில் உள்ளது). இந்த இலக்கை அடைய மீளப்படுத்தப்பிக்கத்தகு சக்தி மூல மின் உற்பத்தியை அதிகரிக்க வேண்டும்.

### 2.1.10 ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி செயற்பாடுகள்

ஐக்கிய அமெரிக்காவின் உதவி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் (USAID) கீழ் இ.மி.சபைக்கு 4.23 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர்களும், இலங்கை தனியார் மின்சார நிறுவனத்திற்கு 1.9 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர்களும் மற்றும் இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபைக்கு 3.6 மில்லியன் அமெரிக்க டொலர்களும் என நிதி மானியம் அடங்கலாக தொழில்நுட்ப உதவியை வழங்க உடன்பாடு எட்டப்பட்டுள்ளது. இந்தக் கருத் திட்டம் இலங்கை சக்தி நிகழ்ச்சித் திட்டம் என அழைக்கப்படுகின்றது. தேர்ந்தெடுத்த ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி சார்ந்த செயற்பாடுகளுக்கு இதன் மூலம் தொழில் நுட்ப உதவி கிடைக்கின்றது. கருத் திட்டத்தின் செயற்பாட்டுக் குழுவின் கூட்டம் 2023 ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்டது.

### 2.1.11 மின் சக்தித் துறைக்கான நிறுவன மறுசீரமைப்பு

மின் சக்தித் துறையில் நிறுவன சீர்திருத்தங்களை மேற்கொள்வதற்காக அமைச்சரவை உட்குழு நியமிக்கப்பட்டு அந்தக் குழுவின் அறிக்கையும் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. அறிக்கையை தயாரிக்கும் பொருட்டு கௌரவ பாராளுமன்ற உறுப்பினர்கள் மற்றும் மின்சார விடயத்திற்கு பொறுப்பாக இருந்த முன்னாள் அமைச்சர்கள், ஒழுங்குறுத்துகை தரப்புகள் ஆகியோரிடம் இருந்தும், பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு, இலங்கை மின்சார சபை, இலங்கை மின்சார தனியார் நிறுவனம், இலங்கையின் பயன்பாட்டு நிறுவனங்கள் மற்றும் இலங்கைப் பொறியியல் நிறுவகம் என்பவற்றின் முகாமைத்துவ சபைகளிடம் இருந்தும் தொழிற்சங்கங்களிடம் இருந்தும் கருத்துக்கள் குழவினால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

- மின் வலு சக்தி அமைச்சினது மேற்பார்வையின் கீழ், அமைச்சரவையின் அனுமதியின் பிரகாரம், மின் சக்தித் துறையில் நிறுவன சீர்திருத்தங்களுக்காக உள்ளூர் மற்றும் சர்வதேச நிபுணர்கள் அடங்கிய ஒரு மின் சக்தித் துறை சீர்திருத்த செயலகம் (PSRS) தாபிக்கப்பட்டது.
- உத்தேச புதிய மின்சார சட்டத்தின் சட்டமூலம் வர்த்தமானியில் வெளியிடுவதற்கு முன்னர் அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்திற்காக ஏற்கனவே அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

### 2.1.12 மின்சாரக் கட்டணங்கள் திருத்தம் - 2023

இலங்கை அரசாங்கம் மின் வலு சக்தி அமைச்சின் ஊடாக 2023-01-12 ஆம் திகதிய MOPE/SEC/COM/2023 ஆம் இலக்கக் கடிதத்தின் மூலம் மின் சக்தித் துறைக்கான பொதுவான கொள்கை வழிகாட்டல்களை வெளியிட்டது. அதன்படி திட்டமிட்ட மின்வெட்டுகள் ஏற்படாத சூழல் மற்றும் அரசின் உதவியின்றி செயற்படக் கூடிய சூழல் உருவாகும் வகையில், மின் கட்டணத்தை அரையாண்டு அல்லது ஜனவரி முதலாம் திகதி மற்றும் ஜூலை முதலாம் திகதி ஆகிய திகதிகளில் திருத்த வேண்டும்.

- அதன்படி, இலங்கை மின்சார சபை 2023-01-05, 2023-05-15 மற்றும் 2023-10-17 ஆம் திகதியிடப்பட்டுள்ள மூன்று கட்டண திருத்த முன்மொழிவுகளை முன்வைத்தது. மேலும் முறையே 2023-02-15, 2023-07-01 மற்றும் 2023-10-20 ஆம் திகதி முதல் செயல் வலுப் பெறும் வகையில் புதிய மின் கட்டணங்களை திருத்தும் பொருட்டு பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு அதன் அனுமதியை வழங்கியுள்ளது.
- 2023 ஆம் ஆண்டின் முதல் பகுதி கட்டணத் திருத்தத்திற்கு 10 ஆண்டுகளுக்குப் பின்னர் ஒரு ஆகுசெலவு - பிரதிபலிப்பு கட்டண முறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இதன் மூலம் நாட்டில் இருபத்தி நான்கு மணி நேரமும் தடையில்லா மின்சார விநியோகத்தை உறுதிசெய்து அதனால் நாட்டின் பொருளாதாரத்தை புத்துயிர்ப்பிக்க வாய்ப்புகள் கிடைக்கும். இதனால் தொழில்களும், வணிகங்களும் பல நன்மைகளை அடைந்துள்ளதுடன், பொதுமக்களும், முதலீட்டாளர் சமூகமும், எதிர்கால மின்சார நுகர்வோரும், தொடர்புடைய தரப்பினரும் பல நன்மைகளை அடைந்துள்ளனர்.

### 2.1.13 நவீன தொழில் நுட்பத்தின் மூலம் அடைந்த செயற்பாட்டு முன்னேற்றங்கள்

- சூரிய சக்திப் பலகை மின் உற்பத்தி முறைமைக்கான தேசிய சக்தி எதிர்வுகூறல் மாதிரி
- ஒரு நம்பகமான மற்றும் துல்லியமான சக்தி எதிர்வுகூறல் முறைமையை உருவாக்கும் நோக்கத்துடன் சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திப் பலகைக்கான தேசிய சக்தி எதிர்வுகூறல் முறைமை உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது, KEECI இன் தளத்தில், இந்த CEB Assist சக்தி எதிர்வுகூறல் முறைமை அனைத்து தரையில் பொருத்தப்பட்டுள்ள சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திப் பலகை முறைமைகளுக்கும் சோதனை அளவில் செயற்படுத்தப்படுகின்றது.
- கூரையின் மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திப் பலகை முறைமை இணைப்பு முன்னேற்றம் பற்றிய விபரங்கள்

வீடுகள், சமயவழிபாட்டுத் ஸ்தலங்கள், ஹோட்டல்கள், வர்த்தக நிறுவனங்கள் மற்றும் தொழிற்சாலைகள் என்பவற்றின் கூரைகளின் மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய மின் உற்பத்திப் பலகை முறைமைகளை ஊக்குவிக்கும் முன்னெடுப்புகளும் நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை, இலங்கை மின்சார சபை, இலங்கை மின்சார தனியார் நிறுவனம் ஆகியவற்றினால் தொடர்ந்து பின்பற்றப்படும்.

#### அட்டவணை 2.1.10

கூரையின் மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திப் பலகை முறைமை இணைப்பு முன்னேற்றம் பற்றிய விபரங்கள்

		நெட் மீட்டரிங்	நெட் ப்ளஸ்	நெட் எக்கவுண்டிங்	மொத்தம்
1	சூரிய சக்தி மின்சார நுகர்வேர் எண்ணிக்கை	10.719	3.041	26.067	39.827
2	நிலையான சக்திக் கொள்திறன் அளவு (மெ.வொ.)	101.21	301.55	249.72	652.48

தகவல்மூலம்:- 2023 செயலாற்றுகை அறிக்கை - இ.மி.ச.

- கூரையின் மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திப் பலகை உள்ளீடுகளை CEB Assist செயலாக்க முறைமையினுள் ஒன்றிணைத்தல்

CEB Assist மூலம் சமீபத்தில் கூரையின் மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திப் பலகை முறைமை என்ற புதிய ஒரு முறைமை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இந்த ஒன்றிணைப்பின் மூலம் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு ஊழியர்களுக்கு சூரிய சக்திப் பலகை முறைமைகளுக்கான அனுமதி கோரிக்கைகள், மின்சார இணைப்பு உள்ளீடுகள், உள்ளகக் கரும விடயங்கள் மற்றும் கள ஆய்வு நடவடிக்கைகள் போன்ற பல வகையான பணிகளை வினைத் திறன் வாய்ந்ததாக மேற்கொள்ள தேவையான வலிமை கிடைக்கும்.

கூரையின் மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய சூரிய சக்தி மின் உற்பத்தி உள்ளீடுகளின் முகாமைத்துவத்தில் நியமமான ஒரு அணுகு பிரவேசத்தை வழங்குகின்ற இந்த மொடியூல் எல்லாத் துறைகளிலும் முழுமையாக வெற்றிகரமாக நிர்மாணிக்கப்பட்டு செயற்படுத்தப்பட்டுள்ளது. நுகர்வோருக்கு தமது உள்ளீடுகளின் நிலை தொடர்பான இற்றைப்படுத்திய இயல்பான விபரங்களை பெற்றுக் கொடுக்கக் கூடிய வகையில் இந்த மொடியூலின் ஊடாக, கூரையின் மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய சகல சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திப் பலகை முறைமைகளின் உள்ளீடுகள் அனைத்தும் முகாமை செய்யப்படுகின்றன.



• **தானியக்க தகவல் தொழில் நுட்ப சேவை**

தகவல் தொழில் நுட்பப் பிரிவு வழங்கும் சேவைகளின் தரத்தை மேம்படுத்தும் வகையில், இ.மி.ச. உள்ளக வாடிக்கையாளர்களுக்காக புதிதாக உருவாக்கிய தகவல் தொழில் நுட்ப சேவை மென்பாகம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

2022 ஆண்டுக்கான வருடாந்த அறிக்கையில் முன்னிலைப்படுத்தப்பட்ட மேற்கூறிய செயற்பாட்டு மேம்பாடுகளுக்கு மேலதிகமாக, CEBAassist தீர்வுத் திட்டத்தின் கீழ் பின்வரும் மொடியூல் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

- » அனைத்து மரபுசாரா மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி (NCRE) மின் உற்பத்தி நிலையங்களுக்கான நிகழ்நேர உருவாக்க புள்ளிவிவர வினாவல் சேவைக்காக மரபுசாரா மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மொடியூல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மரபுசாரா மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் நிலையான மின் வாசிப்பு வசதியின் ஊடாக இந்த மொடியூலினால் உற்பத்தி புள்ளி விபரம் கண்காணிக்கப்பட்டு அவதானிக்கப்படும்.
- » பிரதானமாக நீர் மற்றும் அனல் மின் உற்பத்தி நிலையங்களில் இருந்து நாளாந்த மின் உற்பத்தி, நீர்த்தேக்கங்கள், எரிபொருள் நிலை முதலியன போன்ற விவரங்கள் ஆன்லைனில் சேகரிக்கப்படுவதற்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ள நாளாந்த மின் உற்பத்தி புள்ளி விபர மொடியூல்.
- » மின் உற்பத்தி நிலையங்களினதும் அவற்றின் பிரிவுகளினதும் வேலைமாற்று பதவியினியின் வேலைமாற்றுப் பணிகள் பட்டியல், குழு, லீவு மற்றும் வருகைக் குறிப்புகள் என்பவற்றை முகாமை செய்ய தயாரிக்கப்பட்டுள்ள வருகைப் பதிவு மொடியூல்.
- » ஒவ்வொரு சம்பள வகுதிக்கும் உரிய செலவுப் பட்டியல், சம்பள அட்டைகள், நிதி ஒதுக்கீடு மற்றும் காசோலை என்பவற்றை அவதானித்து கண்காணிப்பதற்காக தயாரிக்கப்பட்டுள்ள செலவு விசாரணை மொடியூல்.
- » அச்சீட்டு மின் கட்டணப் பட்டியலை விநியோகிக்கும் முறையிலுக்கு பதிலாக சகல வழமையான வாடிக்கையாளர்களுக்கு மின்னஞ்சல், குறுங்செய்தி ஆகியவற்றின் மூலமான இலத்திரனியல் மின் கட்டண சேவை.
- » நேரத்தியான மாணி வாசிப்பு சேகரிப்பு முறையின் (HES) மூலம் வழமையான 3500 வாடிக்கையாளர்களின் மின்சார வாசிப்புகள் இந்த முறைமையினுள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இதன் மூலம் இ.மி.ச. சபைக்கு தூர இடத்தில் இருந்து மாணி வாசிப்பு விபரங்களை பெற்றுக் கொண்டு இலத்திரனியல் மின் கட்டண விநியோக சேவையை பெற்றுக் கொடுக்க வாய்ப்பு கிடைக்கும்.

**2.1.14 சர்வதேச கூட்டுறவு**

- சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தினதும் அமைச்சரவையினதும் அனுமதியின் பின்னர் இலங்கை மின்சார சபைக்கும் ஐப்பான் மின்சார தகவல் நிலையத்திற்கும் (JEPIC) இடையில் தொழில் நுட்ப பரிமாற்றம் தொடர்பான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் (MOU) கைச்சாத்திடப்பட்டது.
- வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சின் வழிகாட்டலில் தெற்காசிய பிராந்திய கூட்டுறவு அமைப்பின் (SAARC) மின் வலு சக்தி நிலையத்தின் உறுப்புரிமை பெற்றுக் கொள்வதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.
- வெளிநாட்டு அலுவல்கள் அமைச்சின் வழிகாட்டலில் வளைகுடா நாடுகளின் பல துறை தொழில் நுட்ப மற்றும் பொருளாதார கூட்டுறவுக்கான (BIMSTEC) ஒன்றியத்துடனான பல துறை தொழில் நுட்ப மற்றும் பொருளாதார கூட்டுறவு அமைப்புக்கான இணைந்த ஒன்றிய அமைப்பினது நிருவாக சபையின் முதலாவது கூட்டத்திலும் மின்சார வலையமைப்பு உள்ளக இணைப்புகளின் இரண்டாவது கூட்டத்திலும் பங்குபற்றி உரிய செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- வளைகுடா நாடுகளின் பல துறை தொழில் நுட்ப மற்றும் பொருளாதார கூட்டுறவு ஒன்றிய அமைப்பின் கொள்கை ஆவணத்தில் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு, மின்சார விற்பனை மற்றும் மின்சாரப் பரிமாற்றல் மற்றும் விலைகள் நிர்ணயம் என்பன தொடர்பான மீளாய்வு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

• தெற்காசியப் பிராந்திய மின்சக்திப் பங்காளித்துவம் (SAREP)

SAREP நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக, எல்லை தாண்டிய மின் வர்த்தகம் (Cross Border Power Trade) தொடர்பாக இலங்கையில் இரண்டு நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டன. SAREP சிறப்புப் பணிக்குழு-1 இன் செயற்பாடுகளை முன்னெடுத்து செல்லும் வகையில், எல்லை தாண்டிய மின்சார விற்பனைக்கான கொள்கை, சட்டம் மற்றும் ஒழுங்குறுத்துகை கட்டமைப்புகளின் ஒருங்கிணைப்பு, பற்றிய 11வது கூட்டம் 2023 ஆம் ஆண்டு ஒற்றோபர் மாதம் 9 ஆம் திகதி நடைபெற்றது. அதனையடுத்து மூன்று நாள் வேலையரங்கும் நடைபெற்றது. OT-1 இன் முக்கிய நோக்கம், கருத்திட்டத்தை செயற்படுத்துவதற்கும் மற்றும் விரிவாக்கத்திற்கான நிலையான சந்தைக்கான அமைப்பு ரீதியான நிலைமைகளை உருவாக்குவதற்கும் சாதகமான கொள்கை, சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை வழிமுறைகள் என்பவற்றின் மூலம் செலவுகளுக்கும், இடர்களுக்கும் நியாயமான இழப்பீடு வழங்குவதற்கான கொள்கை, சட்ட மற்றும் ஒழுங்குறுத்துகை சார்ந்த சிக்கல்களைக் குறைப்பதாகும். பங்களாதேஷ், நேபாளம், பூட்டான், இந்தியா மற்றும் இலங்கை ஆகிய நாடுகளின் பிரதிநிதிகள் கூட்டத்திலும் மற்றும் வேலையரங்கிலும் பங்குபற்றினர்.

2.1.15 2024 ஆம் ஆண்டிற்கான எதிர்காலத் திட்டங்களும் மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும்

அட்டவணை 2.1.11

வரவு செலவுத் திட்டத்தின் மூலம் ஒதுக்கப்பட்டுள்ள நிதி - 2024

	உப கருத் திட்டம்	விடயம்	விபரம்	2024 ஒதுக்கீடு (மில்.ரூ.)			மொத்தம்
				11/12	13	17	
1	032	2506	இ.மி.ச. சார்பாக பெற்ற கடன் (ADB /JICA) ஒதுக்கீட்டுக் கணக்கீடு	30,000			30,000
2	034	2401	மின்வலு சக்தித் துறைக்கான தலைமைத் திட்டத்தைத் தயாரிக்கும் ஆற்றல் அபிவிருத்திக் கருத் திட்டம் - ஊழியர்களுக்கான பயிற்சிகள் மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் செயற்படுத்துகை (JICA மானியம்) - மறுசீரமைப்பு அலுவலகம்		20	2	22
3	035	2103	கொரிய நிதி உதவியின் கீழான மின் கலன் சக்தி முறைமையின் தாபிப்பு - CEB		2,900	339	3,239
4	036	2202	அரசாங்கத்தின் கட்டிடங்கள், குறைந்த வருமானம் உடையவர்களுக்கான வீடுகள் மற்றும் சமய வழிபாட்டு ஸ்தலங்கள் என்பவற்றின் கூரைகளின் மேல் நிறுவி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக் கூடிய மின் சக்தி உற்பத்திப் பலகை முறைமைகள் நிறுவும் கருத் திட்டம் (GOSL/INDIA) - 12 - SEA (Daraso)		500	100	600
5	037	2103	நடுக்குடா கலப்பு மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மின் உற்பத்தி முறைமை நிர்மாணம் - நெடுந்தீவு, அனலதீவு, நைனாதீவு - SEA		3,465	135	3,600
6	038	2401	இலங்கை மின்சார நிகழ்ச்சித் திட்டம் - USASID		1,200	10	1,210
7	039	2103	சந்திரிக்காவேவ மற்றும் கிரிஇப்பன்வெவ - 1 மெ.வொ. மிதக்கும் சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டத்தின் செயற்படுத்துகை - (Korea மானியம்) - SEA		1,002	85	1,087
8	040	2103	மின்சார வினைத் திறன் பன்முகப்படுத்திய குளிர்நீர் முறைமை (ADB) - SEA		96	26	122
9	041	2103	மின் உபகரணங்கள் முத்திரையிடும் நிகழ்ச்சித் திட்டம் - குளிர்நீர் சாதன பரிசோதனை ஆய்வு கூடம் - SEA		206	12	218

• **மின் உற்பத்திக் கொள்திறன் கருத் திட்டம்**

நீண்டகால மின் உற்பத்தித் திட்டம் (2023-2042) அனுமதியின் நிமித்தம் 2022-09-14 ஆம் திகதி இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. அந்தத் திட்டத்திற்கு 2023-02-10 ஆம் திகதி இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் அனுமதி கிடைத்தது. அதன்படி, இ.மி.ச. நீண்டகால மின் உற்பத்தித் திட்டத்தினுள் (2023-2042) திட்டமிடப்பட்டுள்ளவாறு புதிய மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களை செயற்படுத்தும் பணிகள் முன்னெடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.

இ.மி.ச. நீண்டகால மின் உற்பத்தித் திட்டத்தின் (2023-2042) பிரகாரம், 2024 ஆம் ஆண்டு முதல் 2026 ஆம் ஆண்டு வரை மின்சார முறைமையினுள் பின்வரும் மின் உற்பத்தி நிலையங்களை இணைக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.1.12

**நீண்டகால மின் உற்பத்தித் திட்டத்தின் (2023-2042) பிரகாரம் 2024 ஆம் ஆண்டு முதல் 2026 ஆம் ஆண்டு வரை மின்சார முறைமையினுள் மின் உற்பத்தி நிலையங்களை இணைக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ள மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் பற்றிய விபரங்கள்**

	மின் உற்பத்தி நிலையத் தொழில் நுட்பம்	சக்திக் கொள்திறன் அளவு (மெ.வொ.)
01	மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி (பிரதானமாக நீர்வலு, சிறிய நீர்வலு, சூரிய சக்தி, காற்று சக்தி, தாவர சக்தி மற்றும் உயிரணுத் திணிவு சக்தி)	2,199
02	சுயாதீன மின்கல மின் சக்திக் களஞ்சிய வசதி	100
03	முழுமையான வசதிகளுடன் கூடிய வலைமையப்பாக்கிய சூரிய சக்திப் பலகை முறைமை (மின் கலன் மின் சக்திக் களஞ்சிய வசதியுடன் கூடிய)	200
04	இயற்கை எரிவாயு மற்றும் இயற்கை எரிவாயு ஒன்றிணைந்த சுழற்சி சக்தி மின் உற்பத்திப் பொறித் தொகுதி	665
05	புதிய எரிவாயு டேர்பைன்	130
	<b>மொத்தம்</b>	<b>3,294</b>

தகவல்மூலம்: 2023 செயலாற்றுகை அறிக்கை - இ.மி.ச.

**2.2 வலுசக்தி பிரிவின் செயற்பாடுகள்**

மக்களின் நிலையான பௌதீக அல்லது மன செயற்பாடுகள் உட்பட அடிப்படைத் தேவைகள் நாளுக்கு நாள் தளம்பலடைந்து காணப்படுவதால், இவ் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு அத்தியாவசியமான பொருளாக பெற்றோலியம் காணப்படுவதால் இதனையொரு பிரதான காரணியாக அங்கீகரிக்க முடியும். எனவே, பெற்றோலியத் தொழிற்சாலைகளின் செயல்திறன் மற்றும் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிப்பதற்குத் தேவையான கொள்கை திட்டங்கள் மற்றும் திட்டங்களில் அதிக கவனம் செலுத்துவதன் மூலம், மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சின் கீழ் உள்ள வலுசக்தி பிரிவு 2023 இல் பின்வரும் பிரதான பணிகளை நிறைவு செய்துள்ளது.

**2.2.1 இலங்கையின் பெற்றோலிய தொழிற்சாலைகளின் நிறுவன கட்டமைப்பின் பரிணாமம்**

1961ஆம் ஆண்டு 28 ஆம் இலக்க சட்டத்தினூடாக பெற்றோலியப் பொருட்களின் கீழ் நிலைப் தொழிற்சாலைகளின் கீழ் பெற்றோலிய பொருட்களை இறக்குதி செய்தல், ஏற்றமதி செய்தல், களஞ்சியப்படுத்தல், சுத்திகரிப்பு செய்தல், உற்பத்தி செய்தல், கலவை செய்தல், விநியோகித்தல், பரிமாற்றம் செய்தல், தொகையாகவும் சில்லறையாகவும் விற்பனை செய்தல் ஆகிய செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்காக இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் தாபிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், இலங்கை பெற்றோலியத் தொழிற்சாலைகளில் தனியுரிமை நிறுவனமாகவும் இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் திகழ்கின்றது. எனினும், 1990 களின் மத்தியில் தொடர்ந்து வந்த அரசாங்கங்களின் பல்வேறு கொள்கைத் தீர்மானங்களால் உள்நாட்டு பெற்றோலியத் தொழிற்சாலை சில கட்டமைப்பு மாற்றங்களுக்கு அதாவது தாராளமயமாக்கலுக்கு

உட்பட்டுள்ளது. இதன் பயனாக, பல தனியார் கம்பனிகள் தெரிவு செய்யப்பட்ட பெற்றோலியப் பொருட்களை இறக்குமதி செய்தல், விநியோகித்தல், விற்பனை செய்தல் ஆகிய பல்வேறு வழிகளில் இலங்கையின் பெற்றோலியத் தொழிற்சாலைகளில் உள்ளுழைவதற்கு அனுமதி அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

பெற்றோலியப் பொருட்களை களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் விநியோகம் செய்தல் தொடர்பான நடவடிக்கைகளைக் கையாளுவதற்கு 2003 ஆம் ஆண்டில் வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை பெற்றோலிய களஞ்சிய முனையம் (CPSTL) நிறுவப்பட்டமை தாராளமயமாக்கலின் மற்றொரு குறிப்பிடத்தக்க மாற்றமாகும். இலங்கை பெற்றோலிய களஞ்சிய முனையம் (CPSTL) நிறுவனச் சட்டத்தின் கீழ் அரசு மற்றும் தனியார் துறைகளால் கையாளப்படும் பெற்றோலியப் பொருட்களை களஞ்சியப்படுத்துவதற்கான பொதுவான பயனாளர் வசதியை அறிமுகப்படுத்துவதற்காக நிறுவப்பட்டுள்ளதுடன், தற்போது அனைத்து எரிபொருள் விநியோக நிறுவனங்களுக்கும் பொதுவான வசதிகளை வழங்கும் நிறுவனமாக செயற்படுகிறது.

இலங்கையில் பெற்றோலியத்தை ஆராய்ந்து அபிவிருத்தி செய்வதற்கும் அவற்றை முறைப்படுத்துவதற்கும் 2003 ஆம் ஆண்டு இலக்கம் 26 ஆம் இலக்க பெற்றோலிய வளங்கள் சட்டத்தின் மூலம் ஏற்பாடுகள் வழங்கப்பட்டன மற்றும் இச் சட்டத்தின் விதிகளை அமுல்படுத்துவதற்கு பெற்றோலிய வளங்கள் அபிவிருத்தி குழு ஒன்று ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. பின்னர், நடைமுறையில் இருந்த பெற்றோலிய வளங்கள் அபிவிருத்தி குழு, 2021 ஆம் ஆண்டின் 21 ஆம் இலக்க பெற்றோலிய வளங்கள் சட்டத்தின் மூலம் நீக்கப்பட்டு, இலங்கை பெற்றோலிய அபிவிருத்தி அதிகாரசபை நிறுவப்பட்டதுடன், கீழ்நிலை பெற்றோலியத் தொழிற்சாலைகளின் அனைத்து ஒழுங்குபடுத்தல் செயற்பாடுகளும் இவ் அதிகாரசபையிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டன.

நாட்டில் முன்னெப்போதும் இல்லாத வகையில் 2022 மற்றும் 2023 ஆம் ஆண்டுகளில் ஏற்பட்ட அந்நிய செலாவணி பற்றாக்குறையினால் அரசாங்கம் எரிபொருளுக்கான உள்நாட்டு தேவையை பூர்த்தி செய்வதில் அதிக சிரமங்களை எதிர்கொண்டது. இவ் காலப்பகுதியில், உள்நாட்டு அந்நியச் செலாவணி சந்தையில் பணப்புழக்கங்கள் மிகவும் மந்தநிலையில் காணப்பட்டதுடன், இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் நிதி நிலைமையும் மிகவும் கீழ்நிலையில் காணப்பட்டதனால், எரிபொருளை கொள்வனவு செய்வதென்பது அதிக சவாலமிக்கதொன்றாகக் காணப்பட்டது. இது நாட்டில் எரிபொருள் பற்றாக்குறை ஏற்படுவதற்கு வித்திட்டுள்ளதோடு சமூக அமைதியின்மைக்கும் இட்டுச் சென்றுள்ளதை அவதானிக்க முடிகிறது. எரிபொருள் இறக்குமதியின் அவசியத்தைக் கருத்தில் கொண்டும் பொருளாதார நடவடிக்கைகளை தடையில்லாது முன்னெடுப்பதற்கும், நீண்ட கால உடன்படிக்கையின் அடிப்படையில் பெற்றோலியப் பொருட்களை இறக்குமதி செய்தல், விற்பனை செய்தல் மற்றும் விநியோகித்தல் செயற்பாடுகளுக்கு மூன்று போட்டி முகவர்களுக்கு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குவதன் மூலம் பெற்றோலிய சந்தை 2023 இல் மேலும் தாராளமயமாக்கப்பட்டது. தற்போது, எரிபொருள் இறக்குமதி மற்றும் விநியோகித்தல் செயற்பாடுகள் ஐந்து (05) போட்டி நிறுவனங்களினால் முன்னெடுக்கப்படுகிறது.

### 2.2.2 தொடர்ச்சியான எரிபொருள் விநியோகத்தை உறுதிசெய்வதற்காக எடுக்கப்பட்ட மூலோபாய நடவடிக்கைகள்

நாடு எதிர்கொண்டுள்ள பொருளாதார நெருக்கடிகளுக்கு மத்தியில் எரிபொருளை இறக்குமதி செய்வதற்கு அந்நிய செலாவணியை வழங்குவதில் உள்ள சிரமம் காரணமாக 2022 ஆம் ஆண்டில் நாட்டிற்குள் எரிபொருள் தட்டுப்பாடு ஏற்பட்டது. இந் நிலையில், நாட்டில் உள்ள வரையறுக்கப்பட்ட அந்நியச் செலாவணியை உபயோகித்து, எரிபொருளை இறக்குமதி செய்வதற்கு இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்துடன் இணைந்து பின்வரும் மூலோபாய நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனமானது (CPC) பெற்றோலியப் பொருட்களை வழங்கல்: களஞ்சியப்படுத்தல் மாதிரி பொறிமுறையின் கீழான பெறுகை செயற்பாடுகளை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது. கப்பலில் இருந்து எரிபொருள் இறக்கும் பணி முடிவடைந்த நாளிலிருந்து 30 நாட்களுக்குள் மொத்தத் தொகையை செலுத்துவதன் மூலம், நாட்டின் நுகர்வின் அடிப்படையில் பகுதியளவில் பணம் செலுத்துவதற்கு இவ் பொறிமுறை அனுமதியளிக்கிறது.
- மரியாதைக்குரிய வழங்குனர்களுடன் பேரம்பேசல்களில் ஈடுபடுவதன் மூலம் உள்நாட்டு நாணயத்தில் (NRR/ ESCROW) பெற்றோலியப் பொருட்களுக்கான கொடுப்பனவை செலுத்துவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

- அமைச்சரவை அமைச்சர்களின் ஒப்புதலுடன் முடிவுப் பொருட்கள் மற்றும் மசகு எண்ணெய் உள்ளடங்கலாக பெற்றோலிய பொருட்களை கொள்வனவு செய்வதற்கு இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தால் (CPC) கோரப்படாத முன்மொழிவுகள் கவனத்தில் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டது.
- அமைச்சரவை அமைச்சர்களின் ஒப்புதலுடன் இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் (CPC) பெற்றோலிய பொருட்களுக்கான பெறுகை செயற்பாடுகளின் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளை நீக்கப்பட்டுள்ளது.
- சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலியப் பொருட்கள் மற்றும் மசகு எண்ணெய் ஆகிய இறக்குமதி செய்வதற்கு வழங்குனர்களுடன் நீண்ட கால ஒப்பந்தங்களில் ஈடுபட்டுள்ளது. நாட்டின் சக்தி வள பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்கும், எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தின் சுமுகமான செயற்பாட்டிற்காகவும் மசகு எண்ணெய் தடையின்றி கிடைப்பதை உறுதி செய்வதற்கும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

உள்நாட்டு பெற்றோலிய தேவையை பூர்த்தி செய்வதற்காக, இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனம் மேற்கூறப்பட்ட மூலோபாய நடவடிக்கைகளை பயன்படுத்தி சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலிய பொருட்கள் மற்றும் மசகு எண்ணெயை இறக்குமதி செய்துள்ளது. 2023 ஆம் அண்டில் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் 51 சுத்திகரிக்கப்பட்ட கப்பற் சரக்கு மற்றும் 17 மசகு எண்ணெய் கப்பற் சரக்குகளை தனிப்பட்ட கேள்வி மனுக்கள், கால கேள்வி மனுக்கள் மற்றும் கோரப்படாத முன்மொழிவுகள் மூலம் இறக்குமதி செய்துள்ளதுடன் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட கப்பற் சரக்குகளின் விவரங்கள் கீழே உள்ள அட்டவணை 2.2.1 இல் விரிவாக தரப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.2.1

இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தால்  
இறக்குமதி செய்யப்பட்ட கப்பற்சரக்குகளின் சராம்சம் -2023

ஒப்பந்த வகை	இறக்குமதி செய்யப்பட்ட கப்பற்சரக்குகளின் எண்ணிக்கை	
	சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலி பொருட்கள்	மசகு எண்ணெய்
தனிப்பட்ட கேள்வி மனுக்கள்	22	11
கால கேள்வி மனுக்கள்	24	6
கோரப்படாத முன்மொழிவுகள்	5	-
<b>மொத்தம்</b>	<b>51</b>	<b>17</b>

மூலம்: இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்

2.2.3 மசகு எண்ணெய் இறக்குமதி மற்றும் சுத்திகரிப்பு

சுயகல்கந்தை மசகு எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலையம் 1969 இல் நிறுவப்பட்டுள்ளதுடன், இதன் சுத்திகரிப்புத் திறன் நாளொன்றுக்கு 38,000 பரல் ஆகும். பின்னர், நாளொன்றுக்கான மசகு எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு திறன் 50,000 பரலாக அதிகரிப்பதற்கு இவ் சுத்திகரிப்பு நிலையம் பல நவீனமயப்படுத்தலுக்கு உட்பட்டுள்ளது. தற்போது இவ் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தின் மொத்த உற்பத்தி நாட்டின் வருடாந்த மொத்த பெற்றோலியக் கேள்வியின் 35% த்திற்கு மட்டுமே பங்களிப்பு செய்கின்றது. மேலும், இவ் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தின் முடிவுப் பொருட்களாக பெற்றோல், ஓட்டோ டீசல், சுப்பர் டீசல், உலை எண்ணெய், மண்ணெண்ணெய், திரவ பெற்றோலிய எரிவாயு, ஜெட் A-1, தார், இரசாயன நெப்தா மற்றும் சோல்வன் என்பனவாகும்.

2018 தொடக்கம் 2023 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதியில் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட மசகு எண்ணெயின் விவரங்கள் அட்டவணை 2.2.2 இலும் மற்றும் இக்காலப்பகுதியில் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தால் உற்பத்தியெய்யப்பட்ட பெற்றோலியப் பொருட்களின் தொகையை அட்டவணை 2.2.3 இலும் விவரமாக தரப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 2.2.2

இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தால்  
இறக்குமதி செய்யப்பட்ட மசகு எண்ணெய் (2018-2023)

ஆண்டு	தொகை (மெ.தொ)	இறக்குமதி (ரூ.மில்)
2018	1,763,000	160,933
2019	1,843,000	172,542
2020	1,666,000	98,277
2021	1,130,000	101,306
2022	743,000	180,019
2023	1,666,000	364,098

மூலம்: இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்

முன்னைய ஆண்டுகளுடன் ஒப்பிடுகையில், 2021 ஆம் ஆண்டில் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட மசகு எண்ணெயின் தொகை குறைந்துள்ளதுடன், 2021 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது 2022 ஆம் ஆண்டில் இத் தொகை 743,000 மெற்றிக் தொன்னில் இருந்து அதாவது 34.2% ஆகக் குறைவடைந்துள்ளதனை அவதானிக்கமுடிகிறது. மேலும், நாட்டில் ஏற்பட்ட கோவிட்-19 தொற்று நோய் பரவல் மற்றும் பொருளாதார நெருக்கடிகள் காரணமாக மசகு எண்ணெய் இறக்குமதிகள் குறைவடைந்துள்ளன. எவ்வாறாயினும், 2023 ஆம் ஆண்டில் மீளவும் 1,666,000 மெற்றிக் தொன் மசகு எண்ணெய் இறக்குமதி செய்யப்பட்டுள்ளதோடு இது 2022 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுமிடத்து 124% அதிகரிப்பை வெளிப்படுத்துவதாகவும் உள்ளது.

அட்டவணை 2.2.3

இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தால் உள்நாட்டில் சுத்திகரிக்கப்பட்ட  
பெற்றோலிய உற்பத்திகள் (2018-2023)

உற்பத்திகள்	தொகை (மெ.தொ)					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
பெற்றோல்	165,425	185,915	164,416	124,092	38,666	171,186
ஓடோ டீசல்	567,577	624,462	537,645	370,594	128,165	505,675
உலை எண்ணெய்	423,197	468,843	465,419	359,021	194,197	482,126
மண்ணெண்ணெய்	35,195	8,369	109,165	98,284	25,289	49,484
நெப்தா	140,619	162,019	156,953	106,956	30,835	129,058
தார்	12,839	17,103	13,561	6,879	-	-
திரவ பெற்றோலிய எரிவாயு	22,084	26,988	25,251	16,650	5,687	23,800
ஜெட் A-1	237,270	258,986	157,279	130,572	57,346	233,652
SBP	1,596	1,660	897	3,037	2,690	1,524
<b>மொத்தம்</b>	<b>1,605,802</b>	<b>1,754,345</b>	<b>1,630,586</b>	<b>1,216,085</b>	<b>482,875</b>	<b>1,596,505</b>

மூலம்: இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்

2023 இல், இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் 1,677,033 மெற்றிக் தொன் மசகு எண்ணெயைப் பயன்படுத்தி 1,596,505 மெற்றிக் தொன் பெற்றோலியப் பொருட்களை சுத்திகரித்துள்ளதுடன், இது இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் மொத்த சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலியப் பொருட்களில் 46% ஆகும். சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலியப் பொருட்களின் இறக்குமதிகள் மற்றும் உள்நாட்டில் சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலியப் பொருட்களின் தொகை ஆகியவற்றின் விபரங்கள் கீழே உள்ள அட்டவணை 2.2.4 இல் விரிவாக தரப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.2.4

இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தால் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலியப் பொருட்கள் மற்றும் சுத்திகரிப்பு நிலைய உற்பத்திகள் -2023

உற்பத்திகள்	தொகை (மெ.தொ)					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
பெற்றோல்	165,425	185,915	164,416	124,092	38,666	171,186
ஓடோ டீசல்	567,577	624,462	537,645	370,594	128,165	505,675
உலை எண்ணெய்	423,197	468,843	465,419	359,021	194,197	482,126
மண்ணெண்ணெய்	35,195	8,369	109,165	98,284	25,289	49,484
நெப்தா	140,619	162,019	156,953	106,956	30,835	129,058
தார்	12,839	17,103	13,561	6,879	-	-
திரவ பெற்றோலிய எரிவாயு	22,084	26,988	25,251	16,650	5,687	23,800
ஜெட் A-1	237,270	258,986	157,279	130,572	57,346	233,652
SBP	1,596	1,660	897	3,037	2,690	1,524
<b>மொத்தம்</b>	<b>1,605,802</b>	<b>1,754,345</b>	<b>1,630,586</b>	<b>1,216,085</b>	<b>482,875</b>	<b>1,596,505</b>

மூலம்: இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்

2.2.4 சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலிய பொருட்களின் இறக்குமதி

2022 ஆம் ஆண்டுவரை இலங்கையில் சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலியப் பொருட்களின் இறக்குமதிகள் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் மற்றும் இந்தியன் ஓயில் கம்பனியால் மட்டுமே முன்னெடுக்கப்பட்டு வந்தது. பெற்றோலியச் சந்தை தாராளமயமாக்கப்பட்டதன் பின்னர், மேலும் மூன்று (03) போட்டி நிறுவனங்கள் இந் நாட்டின் பெற்றோலிய சந்தையில் உள்ள நுழைந்துள்ளது. இவற்றில் M/S Sinopec Fuel Oil Lanka (Private) Limited தனது பெற்றோலிய வழங்கல் மற்றும் இறக்குமதிகளை 2023 ஆம் ஆண்டிலும் மற்றும் ஏனைய இரண்டு (02) முகவர்களும் 2024 ஆம் ஆண்டில் தங்களது பெற்றோலிய வழங்கல் மற்றும் இறக்குமதிகளை ஆரம்பிப்பார்கள் என உறுதிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.2.5

இறக்குமதி செய்யப்பட்ட சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலியப் பொருட்களின் விபரங்கள் (2021 - 2023)

ஆண்டு நிறுவனம்	உற்பத்தி தொகை (மெ.தொ.000)						
	2021		2022		2023		
	இ.பெ.கூ	ல.இ.ஓ.க	இ.பெ.கூ	ல.இ.ஓ.க	இ.பெ.கூ	ல.இ.ஓ.க	சினோபெக்*
ஓடோ டீசல்	1,254	216	1,267	213	695	240	90
சுப்பர் டீசல்	68		128		24		4
பெற்றோல் 92 ஓக்டேன்	893	164	888	171	794	213	91
பெற்றோல் 95 ஓக்டேன்	103		46		28		5.6
ஜெட் A-1	178	-	269	-	168	-	-
குறை சல்பர் உலை எண்ணெய் (180 CST)	245	-	124	-	124	-	-
உயர் சல்பர் உலை எண்ணெய் (180 CST)	31	-	-	-	-	-	-
நெப்தா	-	-	-	-	16	-	-
<b>மொத்தம்</b>	<b>2,772</b>	<b>380</b>	<b>2,722</b>	<b>384</b>	<b>1,849</b>	<b>453</b>	<b>190.6</b>

மூலம்: இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம், லங்கா இந்தியன் ஓயில் கம்பனி, சினோபெக் எனர்ஜி லங்கா (பிரைவேட்) லிமிட்டெட்

குறிப்பு: \*சினோபெக் எனர்ஜி லங்கா பிரைவேட் லிமிடெட்டின் பெற்றோலிய உற்பத்தி விற்பனை விவரங்கள் 2023 ஆகஸ்ட் முதல் 2023.12.31 ஆம் திகதி வரையிலான காலப்பகுதிக்கு பொருத்தமானவை.

### 2.2.5 பெற்றோலிப் பொருட்களின் விற்பனைகள்

அனைத்து தேசிய தொழிற்சாலைகளான போக்குவரத்து, மின்சாரம், கைத்தொழில், மீன்பிடி ஆகியவற்றின் செயல்பாடுகள் அனைத்தும் பெற்றோலிய விநியோகத்திலேயே தங்கியுள்ளதனால், இவ் பிரிவுகளின் சீரான செயல்பாட்டிற்கான தேவையை பூர்த்தி செய்யும் இவ் எரிபொருள் விநியோகத்தை சிறந்த முறையில் பராமரிப்பது மிகவும் அவசியமானதாகும். இதற்கிணங்க, ஒவ்வொரு எரிபொருள் வழங்குநராலும் 2021 முதல் 2023 வரை முன்னெடுக்கப்பட்ட சுத்திகரிக்கப்பட்ட பெற்றோலியப் பொருட்களின் விற்பனைகளின் விவரங்கள் கீழே உள்ள அட்டவணை 2.2.6 இல் விபரமாக தரப்பட்டுள்ளது.

மொத்த எரிபொருள் விற்பனையைக் கருத்தில் கொள்ளும் போது, இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் விற்பனைகள் 2021 ஆம் ஆண்டில் 93% ஆகவும், 2022 ஆம் ஆண்டில் 89% ஆகவும், 2023 ஆம் ஆண்டில் 84% ஆகவும் காணப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் வருடாந்த எரிபொருள் விற்பனையின் பங்களிப்பு படிப்படியாக குறைவடைந்துள்ளது என்பதை வெளிப்படையாகக் காணமுடிகிறது. மேலும் சினோபெக் எரிபொருள் விநியோக சந்தை 2023 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஆரம்பமானது.

#### அட்டவணை 2.2.6

#### பெற்றோலியப் பொருட்களின் விற்பனை (2018 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2023 ஆம் ஆண்டு வரை)

உற்பத்திகள்	மொத்த விற்பனை (மெ.தொ.)						
	2021		2022		2023		
நிறுவனம்	இ.பெ.கூ.	ல.இ.ஓ.க	இ.பெ.கூ.	ல.இ.ஓ.க	இ.பெ.கூ.	ல.இ.ஓ.க	சினோபெக்*
பெற்றோல் 92 ஓக்டேன்	1,102,551.7	148,239	964,844.219	166,907	982,939.25	220,123	84,003
பெற்றோல் 95 ஓக்டேன்	102,809.5		55,697.245		29,042.01		2,429
லங்கா ஓடோ டீசல்	1,706,041.8	177,737	1,475,577.154	223,504	1,257,303.75	242,996	87,923
லங்கா சுப்பர் டீசல்	65,721.5		724,74.383		29,809.39		2,820
லங்கா மண்ணெண்ணெய்	185,312.6	-	98,367.966	-	82,724.80	-	-
லங்கா கைத்தொழில் மண்ணெண்ணெய்	2,903.3	-	5,647.035	-	1,828.13	-	-
லங்கா இரசாயன நெப்தா	333,459.2	-	32,262.861	-	120,093.96	-	-
லங்கா உலை எண்ணெய் 800	99,321.8	-	-	-	12.51	-	-
லங்கா உலை எண்ணெய் 1500 உயர் சல்பர்	340,198.0	-	198,891.936	-	168,800.54	-	-
லங்கா உலை எண்ணெய் 1500 குறை சல்பர்	407,868.4	-	103,379.876	-	237,192.23	-	-
லங்கா உலை எண்ணெய் - சுப்பர்	203,994.2	-	54,978.319	-	117,198.22	-	-
ஜெட் A-1	223,666.3	-	245,796.923	-	377,456.72	-	-
லங்கா சோல்வன் (SBP)	2,486.5	-	2,701.635	-	1,362.94	-	-
திரவ பெற்றோலிய எரிவாயு	16,707.115	-	5,556.054	-	23,877.74	-	-
லங்கா AV வாயு	109.531	-	83.871	-	120.67	-	-
<b>மொத்தம்</b>	<b>4,793,151.45</b>	<b>325,976</b>	<b>3,243,785.09</b>	<b>390,411</b>	<b>3,429,762.86</b>	<b>463,119</b>	<b>177,175</b>



மூலம்: இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம், லங்கா இந்தியன் ஓயில் கம்பனி, சினோபெக் எனர்ஜி லங்கா (பிரைவேட்) லிமிட்டெட்

குறிப்பு: \*சினோபெக் எனர்ஜி லங்கா பிரைவேட் லிமிட்டெட்டின் பெற்றோலிய உற்பத்தி விற்பனை விவரங்கள் 2023 ஆகஸ்ட் முதல் 2023.12.31 ஆம் திகதி வரையிலான காலப்பகுதிக்கு பொருத்தமானவை

### 2.2.6 போட்டி நிறுவனங்களுக்கு நீண்ட கால உடன்படிக்கையின் அடிப்படையில் பெற்றோலியப் பொருட்களின் இறக்குமதி, விற்பனை மற்றும் விநியோகத்திற்கான அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கல்

2022 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் நாடு எதிர்கொண்ட அந்நியச் செலாவணி நெருக்கடியினால், இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் (CPC) மற்றும் லங்கா இந்தியன் ஓயில் கம்பனி (LIOC) எரிபொருளை இறக்குமதி செய்வதற்கு தேவையான அந்நியச் செலாவணியைப் பெறுவதில் சிரமத்தை எதிர்கொள்ள வேண்டியிருந்ததுடன், இவ் இரண்டு முகவர்களும் எரிபொருள் சந்தைக்கு தொடர்ச்சியான எரிபொருள் விநியோகத்தை வழங்குவதில் தோல்வியடைந்தனர். இதன் விளைவாக, நாட்டில் எரிபொருள் தட்டுப்பாடு ஏற்பட்டுள்ளதுடன் தேசிய பொருளாதாரத்திலும் பாரிய தாக்கத்தை செலுத்தியுள்ளது. இதற்கு தீர்வாக, உள்நாட்டு அந்நியச் செலாவணி ஒதுக்கத்தை பயன்படுத்தாது, பெற்றோலியப் பொருட்களை இறக்கமதி செய்து விநியோகிப்பதற்கு பெறுகை செயற்பாடுகளின் படி பின்வரும் மூன்று (03) நிறுவனங்கள் தெரிவுசெய்யப்பட்டுள்ளதுடன் இவ் நிறுவனங்களுடன் இருபது (20) வருட ஒப்பந்தமும் கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ளது.

- M/s Sinopec Fuel Oil Lanka (Private) Limited
- M/s R.M. Parks. Inc.
- M/s United Petroleum Pvt. Ltd

பெற்றோலிய சந்தையின் தாராளமயமாக்கலின் பிரதான அம்சங்கள்

- இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு (CPC) உரித்தான நாடு முழுவதும் அமைந்துள்ள நானூற்று ஐம்பது (450) எரிபொருள் நிரப்பு நிலையங்கள், தற்போது மூன்று (03) முகவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு முகவருக்கும் 03 தரங்கள்/ வகைகளை சமமான முறையில் உள்ளடக்கிய வகையில் 150 எரிபொருள் நிரப்பு நிலையங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
- தெரிவுசெய்யப்பட்ட வழங்குனர்கள் குறைந்தபட்சம் ஒரு வருட காலமாவது தங்கள் சொந்த அந்நிய செலாவணியைப் பயன்படுத்தி இலங்கைக்கு பெற்றோலியப் பொருட்களை வழங்குதல் வேண்டும்
- தெரிவுசெய்யப்பட்ட வழங்குனர்கள் வருடாந்த அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணமாக USD 2,000,000 ஐ மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சிற்கு செலுத்துதல் வேண்டும்.
- அனுமதிப்பத்திரத்தின் செல்லுபடியாகும் காலம் ஆரம்பத்தில் இருபது (20) ஆண்டுகளாக இருக்கும், இது ஒப்பந்தத்தின் தரப்பினரிருடனான பேச்சுவார்த்தைகள் மற்றும் பரஸ்பர ஒப்புதல் மூலம் நீட்டிக்கப்படலாம்/ புதுப்பிக்கப்படலாம்.

### 2.2.7 லங்கா இந்தியன் ஓயில் கம்பனியின் (LIOC) பெற்றோலியப் பொருட்களுக்கான விநியோக அனுமதிப்பத்திரத்தை நீடித்தல்

லங்கா இந்தியன் ஓயில் கம்பனியிற்கு (LIOC) பெற்றோலியப் பொருட்களை இறக்குமதி செய்வதற்கும் விநியோகிப்பதற்கும் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரத்தின் செல்லுபடியாகும் காலம் 2024.01.22 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்துள்ளதுடன், இந் நிறுவனத்தின் அனுமதிப்பத்திரத்தின் செல்லுபடியாகும் காலம் மேலும் 20 ஆண்டுகளுக்கு நீடிக்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கிணங்க, புதிய அனுமதிப்பத்திர நிபந்தனைகளின் படி, லங்கா இந்தியன் ஓயில் கம்பனியும் (LIOC) வருடாந்தக் கட்டணமாக USD 2,000,000 ஐ அரசாங்கத்திற்குச் செலுத்த வேண்டும்.

இதன்படி, இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் உள்ளடங்கலான ஐந்து (05) நிறுவனங்கள் உள்நாட்டு சந்தையில் பிரதான பெற்றோலியப் பொருட்களை இறக்குமதி செய்து விநியோகிப்பதில் ஈடுபட்டுள்ளன.

### 2.2.8 விமானங்களில் பயன்படுத்தப்படும் ஜெட் A-1 எரிபொருளை வழங்குவதற்கான சந்தை வாய்ப்புகளை விரிவுபடுத்துதல்

துவிமானத்தில் பயன்படுத்தப்படும் ஜெட் A-1 எரிபொருள் இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்தின் ஏகபோக உரிமையின் கீழ் வழங்கப்படுகிறது. இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனத்திற்கு உரித்தான சப்புகஸ்கந்தை சுத்திகரிப்பு நிலையத்தால், விமானத்திற்கான ஜெட் A-1 எரிபொருள் தேவையின் பெரும்பகுதி உற்பத்தி செய்யப்படுவதோடு மீதித் தேவைகள் இறக்குமதி மூலம் பூர்த்திசெய்யப்படுகிறது. எவ்வாறாயினும், நாடு எதிர்நோக்கியுள்ள அந்நியச் செலாவணி நெருக்கடிகள் காரணமாக, சுத்திகரிப்பு நிலையத்தை தொடர்ந்து செயற்படுத்துவதற்குத் தேவையான மசகு எண்ணெயை இறக்குமதி செய்வது மற்றும் ஜட் A-1 எரிபொருளை இறக்குமதி செய்வது போன்றவை சவாலான விடயமாக காணப்பட்டுள்ளதுடன், பல சந்தர்ப்பங்களில் ஜெட் A-1 எரிபொருளை விமானங்களுக்கு வழங்க முடியாத சூழ்நிலையும் ஏற்பட்டுள்ளது. இந்த சூழ்நிலையில், இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் சப்புகஸ்கந்தை எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தின் உற்பத்திக்கு பாதிப்பு ஏற்படாத வகையில் தொடர்ந்து எரிபொருள் விநியோகத்தை உறுதி செய்வதற்காக, பிற நாடுகளில் விமானங்களுக்குத் தேவையான ஜெட் A-1 எரிபொருளை வழங்குவதற்கு அதிகபட்ச விநியோக வரம்புகளின் கீழ் சந்தை வாய்ப்புகளை முன்பதிவு செய்ய நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டது. இதற்கிணங்க, புதிய வணிக வாய்ப்புகளை உருவாக்குவதற்கு USD 10,000 கட்டாய வருடாந்த பதிவுக் கட்டணத்துடன், மேலதிகமாக வருடாந்த விற்பனை தொகையில் 0.1% மாறும் கட்டணமாக செலுத்துதல் வெண்டும் என்ற அடிப்படையில் Fits Aviation (Pvt) Ltd மற்றும் Cannel (Pvt) Ltd நிறுவனங்களிற்கு ஜெட் A-1 எரிபொருளுக்கான அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

### 2.2.9 இலங்கையின் உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் சந்தை தாராளமயமாக்கல் மற்றும் புதிய நிறுவனங்களை தெரிவுசெய்தல்

பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனச் சட்டத்தின் மூலம் அப்போதிருந்த அமைச்சருக்கு வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களின்படி, 2006.07.12 ஆம் திகதியிட்ட 1453/6 ஆம் இலக்கமிடப்பட்ட அதிவிசேட வர்த்தமானி அறிவித்தலின் மூலம் வெளியிடப்பட்ட கொள்கைக்கு இணங்க, உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் சந்தை முழுமையாக தாராளமயமாக்கப்பட்டுள்ளதுடன், உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் நிறுவனங்கள் உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் சந்தையில் நுழைவதற்கான காலஎல்லை வரையறுக்கப்படவில்லை. இதனால், புதிதாக உள் நுழைபவர்கள் நாட்டின் உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் சந்தையில் நுழைவதில் நிச்சயமற்ற நிலையை எதிர்நோக்கியுள்ளனர். எவ்வாறெனினும், உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் சந்தை நாளுக்கு நாள் நவீனத்துவம் அடைந்துவரும் நிலையில், நிச்சயமற்ற தன்மையினால் தரமான பொருட்கள் சந்தையை அடைவதில் தாமதங்கள் காணப்படுவதுடன் சந்தையில் போட்டித் தன்மை மற்றும் நவீனத்துவம் மந்த நிலை காணப்படுகிறது.

உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் சந்தைக்கு புதிதாக உள் நுழைபவர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரிப்பதன் மூலம் தடையற்ற சந்தை செயற்பாட்டை மேம்படுத்தும் அதேவேளை போட்டி அடிப்படையில் நுகர்வோர் உராய்வு நீக்கி எண்ணெயை கொள்வனவு செய்யும் வகையிலும் பெறுகை வழிகாட்டுதல்களின்படி 2023 ஆம் ஆண்டில் பதினொரு (11) புதிய நிறுவனங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர். இதற்கிணங்க, 35 போட்டி நிறுவனங்கள் நாட்டின் உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் சந்தையில் உள்நுழைந்துள்ளதுடன், எதிர்காலத்தில் அனைத்து தகுதி வாய்ந்த தரப்பினருக்கும் சமமான வர்த்தக வாய்ப்புகளை வழங்கும் வகையில், மூன்று ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை சந்தைக்குள் நுழைவதற்கான வாய்ப்புகளை வழங்குவதற்கு அமைச்சரவை அமைச்சர்கள் ஒப்புதல் அளித்துள்ளனர்.

### 2.2.10 பெற்றோலியத் தொழிற்சாலைக்கான ஒழுங்குபடுத்தல்களை உருவாக்குதல்

மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சு மற்றும் இலங்கை பெற்றோலிய அபிவிருத்தி அதிகார சபை ஆகியன பெற்றோலியத் தொழிற்சாலையை ஒழுங்குபடுத்தும் அதே நேரத்தில், மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சர் இதற்குத் தேவையான விதிமுறைகள், உத்தரவுகள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்களை அவ்வப்போது வெளியிடுகிறார். மேலும், பெற்றோலியத் தொழிற்சாலையை ஒழுங்குபடுத்துவதற்காக 2023 ஆம் ஆண்டில் மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சர் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிமுறைகள் மற்றும் உத்தரவுகளை வெளியிட்டுள்ளார்.

**(அ) மேல்நிலை பெற்றோலியத் தொழிற்சாலைக்கான ஒழுங்குபடுத்தல்கள்**

- 2023 ஆம் ஆண்டின் 01 ஆம் இலக்க பெற்றோலிய வளங்கள் (கூட்டு கற்கை) ஒழுங்குபடுத்தல்கள்
- 2021 ஆம் ஆண்டின் 21 ஆம் இலக்க பெற்றோலிய வளங்கள் சட்டத்தின் அதிகாரங்களின் கீழ், இலங்கை பெற்றோலிய அபிவிருத்தி அதிகாரசபையால் தீர்மானிக்கப்பட்ட மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட பிரதேசங்களுக்குள் கூட்டு ஆய்வுகளை மேற்கொள்வதற்கான உத்தரவுகள் மின்சக்தி மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சரால் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இவ் கட்டளைகள் பெற்றோலிய ஆய்வு நடவடிக்கைகளுக்கு முதலீட்டாளர்களை ஈர்ப்பதை எளிதாக்கும்.
- 2023 ஆம் ஆண்டின் 02 ஆம் இலக்க பெற்றோலிய வளங்கள் (சேவை வழங்குனர் அனுமதிப்பத்திரம்) ஒழுங்குபடுத்தல்கள்
- பெற்றோலிய ஆய்வு நடவடிக்கைகளுக்கான சேவைகளை வழங்குவதை நெறிப்படுத்த 2021 ஆம் ஆண்டின் 21 ஆம் எண் பெற்றோலிய வளங்கள் சட்டத்தின் அதிகாரங்களுக்கு இணங்க மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சரால் இவ் உத்தரவுகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கிணங்க, அனைத்து சேவை வழங்குனர்களும் இலங்கை பெற்றோலிய அபிவிருத்தி அதிகார சபையின் கீழ் பதிவு செய்யப்பட்டிருக்க வேண்டும்.

**(ஆ) கீழ்நிலை பெற்றோலியத் தொழிற்சாலைக்கான ஒழுங்குபடுத்தல்கள்**

- 2023 ஆம் ஆண்டின் 01 ஆம் இலக்க பெற்றோலிய உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திர ஒழுங்குபடுத்தல்கள்
- 2022 ஆம் ஆண்டின் 01 ஆம் இலக்க பெற்றோலியப் பொருட்கள் (சிறப்பு ஏற்பாடுகள்) சட்ட அதிகாரங்களின் கீழ், பொருத்தமான நிபந்தனைகளின் படி மற்றும் அத்தகைய அனுமதிப்பத்திரதாருக்கு பொருந்தும் பொதுவான நிபந்தனைகளின் படி இலங்கையில் பெற்றோலியத்தை இறக்குமதி செய்வதற்கு, ஏற்றுமதி செய்வதற்கு, விற்பனை செய்வதற்கு, வழங்குவதற்கு அல்லது விநியோகிப்பதற்கான அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குவதற்கு மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சரால் கட்டளைகள் பிறப்பிக்கப்படும்.

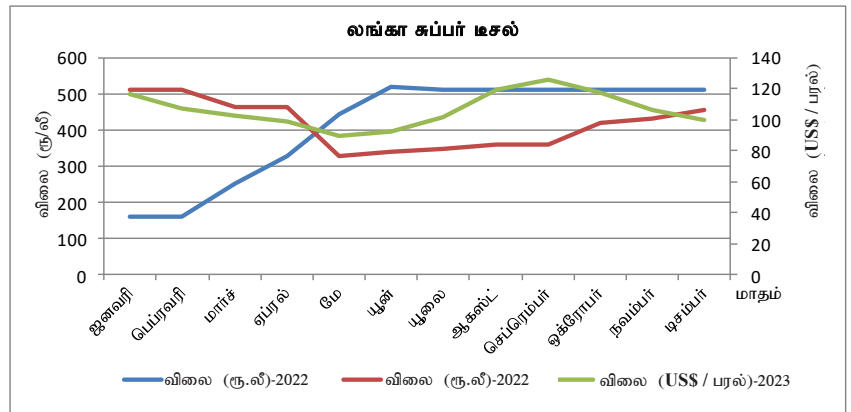
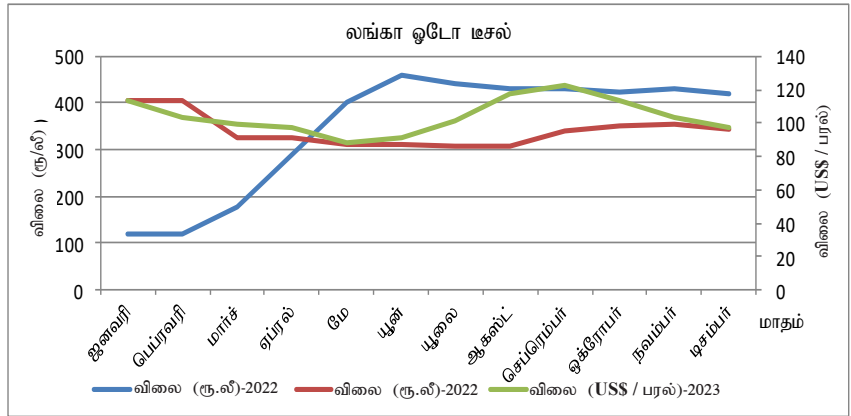
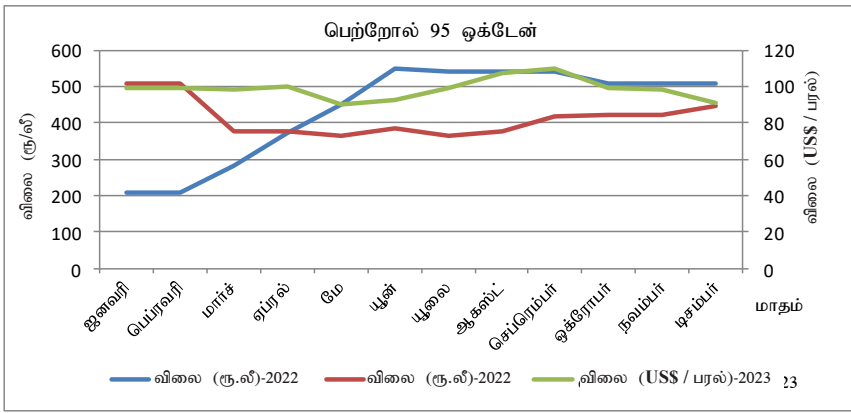
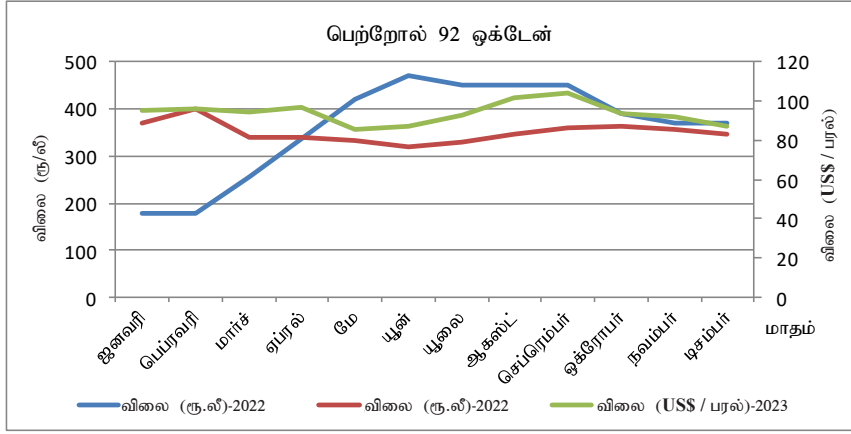
**2.2.11 எரிபொருள் விலைச் சூத்திரக்கேற்ப எரிபொருள் விலையை தீர்மானித்தல்**

எரிபொருள் விலையானது தேசிய பொருளாதாரத்தையும் அரசாங்கத்தின் அரசியல் ஸ்திரத்தன்மையையும் நேரடியாகப் பாதிப்பதால், பெரும்பாலான அரசாங்கங்கள் எரிபொருள் விலையை தீர்மானிக்கும் போது வெளிப்படையான வழிமுறையைப் பின்பற்றுவதற்கு தயாராக இல்லை. இதன் காரணமாக, எரிபொருள் விலையானது அதன் செலவினத்தை பிரதிபலிக்காததால் எரிபொருள் விநியோகஸ்தர்களின் நிலையானதன்மையை அதிகளவில் பாதிப்பதோடு சில சந்தர்ப்பங்களில் தேசிய எரிபொருள் விநியோகத்திற்கும் ஆபத்தினை விளைவிப்பதாக அமைகின்றது. இந்த சூழ்நிலையை கருத்தில் கொண்டு, 2022 ஜூன் இல் எரிபொருளுக்கான விலையை பிரதிபலிக்கும் வெளிப்படையான எரிபொருள் விலையை மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சு அறிமுகப்படுத்தியுள்ளதோடு எரிபொருளுக்கான அதிகபட்ச விலையை ஒவ்வொரு மாதமும் முதல் வாரத்தில் மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சர் வர்த்தமானி மூலம் வெளியிடுகிறார். எரிபொருள் விநியோக முகவர்கள் வெளியிடப்பட்ட அதிகபட்ச விலைக்கு ஏற்ப தங்கள் செயற்பாடுகளை முன்னெடுக்க வேண்டும்.

எரிபொருள் விலை சூத்திரமானது, எரிபொருள் வழங்குனர்களுக்கு நிறுவன வினைத்திறனின் அடிப்படையில் நுகர்வோருக்கு போட்டி அடிப்படையிலான விலையை வழங்குவதற்கான வாய்ப்பை உருவாக்கியுள்ளதுடன், சர்வதேச எரிபொருள் விலை குறைப்பின் நன்மையை உள்நாட்டு எரிபொருள் நுகர்வோருக்கு வழங்குவதற்கான வாய்ப்பையும் உருவாக்கியுள்ளது. 2023 ஆம் ஆண்டில், எரிபொருள் விலை சூத்திரத்தின் படி 12 சந்தர்ப்பங்களில் எரிபொருள் விலையில் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

வரைபு 2.2.1

எரிபொருள் விலை சூத்திரத்தின்படி பெற்றோலியப் பொருட்களின் விற்பனை விலையின் நடத்தை



மூலம்: இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்

### 2.2.12 எரிபொருள் விநியோகத்தை முறையாக பேணும் வகையில் தேசிய எரிபொருள் அனுமதிப்பத்திரத்தை அறிமுகப்படுத்துதல்

நாட்டின் சக்திவளப் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக, கையிருப்பில் உள்ள வரையறுக்கப்பட்ட எரிபொருளின் விநியோகத்தை கட்டுப்படுத்துவதற்காக தேசிய எரிபொருள் அனுமதிப்பத்திர முறை 2022 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இவ் தேசிய எரிபொருள் அனுமதிப்பத்திர முறையின் ஊடாக அனைத்து வாகனங்களுக்கும் உறுதிசெய்யப்பட்ட எரிபொருள் வழங்கப்பட்டதனால் நாட்டில் காணப்பட்ட வரிமுறை முடிவுக்கு கொண்டுவரப்பட்டது. இதற்கிணங்க, இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனம் மற்றும் லங்கா இந்தியன் ஓயில் கம்பனிக்கு உரித்தான அனைத்து எரிபொருள் நிரப்பு நிலையங்களும் இவ் தேசிய எரிபொருள் அனுமதிப்பத்திர முறையின் ஊடாக சிறப்பாக முகாமைத்துவம் செய்யப்பட்டன.

எவ்வாறாயினும், உள்நாட்டு எரிபொருள் கேள்விகேற்றவகையில் எரிபொருள் வழங்கல் போதாமையால், நாட்டின் பெரும்பாக பொருளாதாரம் படிப்படியாக முன்னேற்றமடைவதை அவதானித்த வெளிநாட்டு நிறுவனங்கள் போட்டி அடிப்படையில் உள்நாட்டு சந்தையினுள் நுழைந்துள்ளன. இதனால், தேசிய எரிபொருள் அனுமதிப்பத்திர முறையின் ஊடாக எரிபொருள் வழங்கல் அவசியம் இன்மையால் தேசிய எரிபொருள் அனுமதிப்பத்திர முறை 2023 ஆகஸ்ட் மாதத்தில் இருந்து நிறுத்தப்பட்டது.

### 2.2.13 நிதியியலில் நிலையான தன்மை பேணுவதற்கு இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு உதவிபுரிதல்

இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின் கடன் தொகை அதிகரித்ததனால், இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் கடனுக்கான நிலையான தன்மை இழந்துள்ளதுடன் 2022.12.31 ஆம் திகதி USD.3,404.25 மில்லியன் டொலர் கடனுக்காக செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.2.7

#### 2022.12.31 ஆம் திகதியல் உள்ளவாறான இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்தின்

இல	விபரம்	கடன் தொகை (மில்லின் USD)	மொத்தம் (மில்லின் USD)
01	<b>உள்ளூர் வணிகவங்கிகளுக்கு செலுத்தவேண்டிய ஐ.அ.டொ. கடன் தொகை</b>		
	மக்கள் வங்கி	1,362.65	2,456.25
	இலங்கை வங்கி	1,093.60	
02	<b>செலுத்தவேண்டிய ஏனைய ஐ.அ.டொ. கடன் தொகை</b>		
	தேசிய ஈரான் ஓயில் கம்பனி	248.00	948.00
	இந்தியன் கடன்திட்டத்தின் கீழ் பொதுத் திறைசேரிக்கு செலுத்த வேண்டியது	700.00	
<b>மொத்தம்</b>			<b>3404.25</b>

மூலம்: இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்.

23/0154/604/014 ஆம் இலக்கமிடப்பட்ட 2023.01.30 ஆம் திகதியிடப்பட்ட அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தின் அடிப்படையில், உள்ளூர் அரசு வணிக வங்கிகளுக்கு செலுத்த வேண்டிய கடன் தொகையான USD.2456.25 மில்லியன் பொது திறைசேரிக்கு மாற்றப்பட்டது. மேலும், பெற்றோலியப் பொருட்களுக்கு விதிக்கப்படும் கலால் வரியை திறைசேரிக்கு மாற்றப்பட்ட கடனைச் செலுத்துவதற்குப் பயன்படுத்துவதற்கு அமைச்சரவை அமைச்சர்கள் திறைசேரி செயலாளருக்கு அனுமதி வழங்கியுள்ளனர். இதன் விளைவாக, கடனுக்கான தவணைக்கட்டணங்கள் மற்றும் வட்டிக்கான கொடுப்பனவுகள் குறைவடைந்தமையால், நிறுவனத்தின் நிகர இலாபம் அதிகரித்துள்ளது.

## 2.2.14 பெற்றோலியப் பிரிவு தொடர்பான உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி திட்டங்கள்

### (அ) ஏற்றுமதிசார்ந்த பெற்றோலிய சுத்திகரிப்பு நிலையம் மற்றும் அதனோடு இணைந்த உற்பத்தி செயற்பாட்டு நிலையத்தை அம்பாந்தோட்டையில் நிறுவுதல்

அம்பாந்தோட்டையில் ஏற்றுமதிசார்ந்த பெற்றோலிய சுத்திகரிப்பு நிலையத்தை நிறுவுவதற்கு மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சு 2023.02.24 ஆம் திகதி தகுதிவாய்ந்த முதலீட்டாளர்களிடமிருந்து ஆர்வங்களிற்கான வெளிப்பாடுகளை (EOI) கோரியதுடன் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட ஆர்வங்களின் வெளிப்பாடுகளில் கீழேயுள்ள இரண்டு நிறுவனங்களுக்கு விரிவான முன்மொழிவுகளைச் சமர்ப்பிக்குமாறு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

- M/s. China Petroleum and Chemical Corporation
- M/s. Vitol Asia Pte Ltd.

இதற்கிணங்க, சினோபெக் (China Petroleum and Chemical Corporation) மட்டுமே விரிவான முன்மொழிவை சமர்ப்பித்தது, இவ் முன்மொழிவினை மதிப்பீடு செய்ததன் பின்னர், அமைச்சரவை அமைச்சர்களின் ஒப்புதலின் பேரில் திட்ட ஒப்பந்தம் குறித்து கலந்துரையாடுவதற்கு சினோபெக் நிறுவனம் அழைக்கப்பட்டது. அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட பேரம்பேசும் குழு (CANC) சினோபெக்குடன் திட்ட ஒப்பந்தம் குறித்து கலந்துரையாடி வருவதுடன், இவ் கலந்துரையாடல்கள் இறுதி கட்டத்தில் உள்ளன. இறுதி உடன்படிக்கையான திட்ட ஒப்பந்தத்தில் அவர்கள் கைச்சாத்திட எதிர்பார்த்துள்ளதோடு சினோபெக் 2028 க்குள் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தின் நிர்மாணப்பணிகளை பூர்த்திசெய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

கருத்திட்டத்திட்டத்தின் பிரதான விடயங்கள்

- சுத்திகரிப்பு நிலையத்தின் திறன் - நாளொன்றுக்கு குறைந்த பட்சம் 10,000 பரல்
- எதிர்பார்க்கப்பட்ட முதலீடு - USD 1.5 பில்லியன் - USD 2 பில்லியன்
- எதிர்பார்க்கப்பட்ட கருத்திட்ட காலம் - 2024 - 2027

### (ஆ) திருகோணமலை மேல் நிலைத் தாங்கிப் பண்ணையின் அபிவிருத்திகள்

திருகோணமலை சீனக்குடாவில் உள்ள மேல் நிலைத் தாங்கிப் பண்ணை 99 ஒரே மாதிரியான இரும்பு களஞ்சியத் தாங்கிகளைக் கொண்டுள்ளது. ஒவ்வொன்றிலும் 10,000 ஆவு திறன் கொண்டதாக உள்ளது. இவ் தாங்கிகள் கப்பல்களுக்கு எரிபொருளை வழங்குவதற்காக பிரித்தானிய காலனித்துவ காலத்தில் நிர்மாணிக்கப்பட்டவை ஆகும். நாட்டின் நலனுக்காக இவ் தாங்கிகளை பயன்படுத்துவதற்கான வாய்ப்பைப் பரிசீலித்த அமைச்சரவை அமைச்சர்கள், பின்வரும் நிறுவனங்களுடன் மாதிரி உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திடுவதன் மூலம் இவ் தாங்கிகளை குத்தகைக்கு விட்டு அபிவிருத்தி செய்வதற்கு 21/2285/325/050 ஆம் இலக்கமிடப்பட்ட 2022.01.11 ஆம் திகதியிடப்பட்ட அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தின் மூலம் தங்களது ஒப்புதலை வழங்கியுள்ளனர்.

- இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு 24 எண்ணெய் தாங்கிகள்
- லங்கா இந்தியன் ஓயில் கம்பனிக்கு (LIOC) 14 எண்ணெய் தாங்கிகள்
- வரையறுக்கப்பட்ட தனியார் திருகோணமலை பெற்றோலிய முனையத்திற்கு (TPTL) 61 எண்ணெய் தாங்கிகள்

இதற்கிணங்க, சீன விரிகுடா எண்ணெய் தாங்கி பண்ணையை உடைமையாக்குதல், அபிவிருத்தி செய்தல் மற்றும் பயன்பாட்டிற்கான மாதிரி உடன்படிக்கை 2022.01.06 ஆம் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ளது. பின்னர், வரையறுக்கப்பட்ட தனியார் திருகோணமலை பெற்றோலிய முனையம் (TPTL) மற்றும் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் ஆகியவை தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களத்திடம் இருந்து தாங்கி அபிவிருத்தி செய்வதற்கான அனுமதியைப் பெற்று பொருத்தமான முதலீட்டாளரைத் தெரிவு செய்யும் நடைமுறையை ஆரம்பித்துள்ளன.



Plan of the Chaina bay Oil Tank Farm

### 2.2.15 எதிர்காலத் திட்டங்கள்

தேசியப் பொருளாதாரத்திற்கு வலுசக்தித் தொழிற்சாலைகளின் முக்கியத்துவத்தையும் பங்களிப்பையும் கருத்தில் கொண்டு, நாட்டின் சக்தி வள பாதுகாப்பை உறுதிசெய்து நாட்டை சக்திவளத்தில் தன்னிறைவு அடையச் செய்வதற்கு பின்வரும் திட்டங்களை எதிர்காலத்தில் செயற்படுத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

#### (அ) உள்நாட்டு பெற்றோலியம் மற்றும் இயற்கை வாயு ஆய்வை துரிதப்படுத்துதல்

மன்னார் கடற்படுக்கையில் காணப்படும் இயற்கை வாயுவை எதிர்காலத்தில் உள்நாட்டு பாவனைக்கு பயன்படுத்தும் வகையில் அபிவிருத்தி செய்வதற்கான ஆரம்ப கட்ட நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. நீண்ட காலமாக மேல்நிலை பெற்றோலிய தொழில்துறையால் எதிர்பார்க்கப்படும் சட்ட மற்றும் நிறுவன கட்டமைப்பை உறுதி செய்வதற்கான நடவடிக்கையாக, 2021 ஆம் ஆண்டின் 21 ஆம் இலக்க பெற்றோலிய வளங்கள் சட்டத்தின் மூலம் இலங்கை பெற்றோலிய அபிவிருத்தி அதிகாரசபையானது தாபிக்கப்பட்டுள்ளது, அதே நேரத்தில் புதிய ஆய்வுத் துண்ட வரைபடத்தை வெளியிடுவதற்கு 2023 ஆம் ஆண்டில் புதிய ஒழுங்குபடுத்தல்கள் வெளியிடப்பட்டன.

எதிர்காலத்தில் தொடர்புடைய அனைத்து ஒழுங்குமுறைகளையும் அமல்படுத்துவதன் மூலம், சர்வதேச முதலீட்டாளர்களிடமிருந்து ஆர்வங்களுக்கான வெளிப்படுத்தல்கள் மற்றும் முதலீட்டாளர்களுடன் கூட்டு ஆய்வு ஒப்பந்தங்களில் ஈடுபட்டு ஆய்வுத் துண்டங்களை சந்தைக்குக் கொண்டுவருவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

#### (ஆ) ஏற்றுமதி சார்ந்த எரிபொருள் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தின் நிர்மாணம்

புவியியல் கேந்திரத்தில் அமைந்துள்ளமை மற்றும் சர்வதேச முக்கிய கடல் வழிகளுக்கு மிக அண்மையில் நாடு முழுவதும் உள்ள சர்வதேச துறைமுகங்கள் அமைந்துள்ளமையால் கப்பல்-எண்ணெய் வர்த்தகத்தை விரிவுபடுத்துவதற்கான சாத்தியக்கூறுகளை அதிகரித்துள்ளன. இதனைக் கருத்தில் கொண்டு, அம்பாந்தோட்டைக்கு அருகில் ஏற்றுமதி சார்ந்த பெற்றோலிய சுத்திகரிப்பு நிலையத்தை நிறுவுவதற்கு பெறுகை வழிகாட்டுதலைப் பின்பற்றி சினோபக் (Sinopec) நிறுவனம் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கிணங்க, நாளொன்றுக்கு 100,000 பரல் திறன் கொண்ட சுத்திகரிப்பு நிலையத்தை நிர்மாணிப்பதற்கான திட்ட உடன்படிக்கை கலந்துரையாடல்கள் இந் நிறுவனத்துடன் நடைபெற்று வருவதுடன், இவ் செயற்பாடுகள் இறுதி கட்டத்தில் உள்ளன. மேலும், திருகோணமலைக்கு அருகில் மற்றுமொரு எரிபொருள் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தை அமைப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டதோடு இதற்கான சாத்தியவள ஆய்வுகள் நடைபெற்று வருகின்றது.

**அத்தியாயம் 03**

**2023 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில்**

**முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான**

**ஒட்டுமொத்த நிதி சார்ந்த செயலாற்றுகை**





## அத்தியாயம் 03

## 2023 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒட்டுமொத்த நிதி சார்ந்த செயலாற்றுகை

### அறிக்கையிடல் அடிப்படைகள்

#### 1) அறிக்கையிடப்படும் காலப் பகுதி

2023 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் 01 ஆம் திகதி முதல் திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதி வரையான காலப் பகுதி இந்த நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய அறிக்கையிடும் காலப் பகுதியாகும்.

#### 2) அளவீட்டு அடிப்படை

நிதிக் கூற்றுக்கள் வரலாற்று ஆகுசெலவு அடிப்படையில் தயாரிக்கப் பட்டுள்ளன. சில சொத்துக்கள் மீள்விலை மதிப்பிடப்பட்ட பெறுமானத்திற்கு மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளன. வேறெந்த வகையிலும் குறிப்பிடப்படாதவிடத்து, கணக்குகள் மேம்படுத்திய நிதி அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றன. நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை ரூபாக்களில் அண்ணளவாக எடுத்துரைக்கப்பட்டுள்ளன.

#### 3) வருமானம் இனங்காணல்

பரிமாற்றத்தில் உள்ள கொடுக்கல் வாங்கல்களினதும் மற்றும் பரிமாற்றத்தில் அல்லாத கொடுக்கல் வாங்கல்களினதும் வருமானம் அத்தகைய கொடுக்கல் வாங்கல்களின் வரி செலுத்தப்படும் காலப் பகுதி கருத்திற் கொள்ளப்படாமல் கணக்கீட்டு காலப் பகுதியினுள் நிதி கிடைப்பனவுக்கு ஏற்ப இனங்காணப் படுகின்றது.

#### 4) சொத்துக்களையும், பொறித் தொகுதிகளையும் மற்றும் உபகரணங்களையும் இனங்காணலும் மற்றும் அவற்றை அளவிடுதலும்

சொத்துக்களுக்கான எதிர்கால பொருளாதார நன்மை நிறுவனத்திற்கு கிடைப்பது உறுதிசெய்யப்பட்டுள்ள மற்றும் அந்த சொத்துக்கள் நம்பத்தகுந்த விதத்தில் அளவிட முடியுமாக உள்ள சந்தர்ப்பத்தில் அத்தகைய சொத்துக்கள், பொறித் தொகுதிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் இனங்காணப்படுகின்றன.

சொத்துக்களும் உபகரணங்களும் ஆகுசெலவில் இனங்காணப்படுகின்றன. ஆகுசெலவு மாதிரி ஏற்புடையதாகாத சந்தர்ப்பங்களில் மீள்விலை மதிப்பிடப்படும் பெறுமானம் பிரயோகிக்கப்படுகின்றது.

#### 5) சொத்துக்களினதும், பொறித் தொகுதிகளினதும் மற்றும் உபகரணங்களினதும் ஒதுக்கம்

இந்த ஒதுக்கக் கணக்கு சொத்துக்களினதும், பொறித் தொகுதிகளினதும் மற்றும் உபகரணங்களினதும் ஒத்த கணக்காகும்.

#### 6) காசம் மற்றும் காச ஒப்புரவுகளும்

காசம் மற்றும் காச ஒப்புரவுகளிலும் 2023 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில் கையிருப்பில் உள்ள உள்நாட்டுப் பரிவர்த்தனை நாணயங்களும் உள்ளடங்கும்.

3.1 நிதி சார்ந்த செயலாற்றுகை பற்றிய கூற்று

2023 திசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான

3.1 நிதி சார்ந்த செயலாற்றுகை பற்றிய கூற்று

திருத்திய வரவு செலவுத் திட்ட நிதியேற்பாடு 2023		சு. நிய. ப்பு	உண்மையான	
			2022	2023
சு.			சு.	சு.
-	<b>வருமானம் சார்ந்த கிடைப்பளவுகள்</b>		-	-
-	வருமான வரி	1	-	-
-	உள்நாட்டு பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் மீதான வரி	2	-	-
-	சர்வதேச வணிகம் மீதான வரி	3	-	-
1,500,000,000	வரி சாராத வருமானம் மற்றும் ஏனையவை	4	1,724,530,475	187,216,484
-	<b>மொத்த வருமானங்கள் கிடைப்பளவு (அ)</b>		1,724,530,475	187,216,484
-	<b>வருமானம் சாராத கிடைப்பளவுகள்</b>		-	-
-	திறைசேரியின் வசக்கட்டுத்தி		2,190,981,500	351,503,427
-	வைப்புக்கள்		5,054,780	4,572,289
-	முற்பணக் கணக்குகள் ஏனைய பிரதான பேரேட்டுக் கணக்குகளின் கிடைப்பளவுகள்		11,878,897	12,228,383
-	<b>வருமானம் சாராத மொத்த கிடைப்பளவுகள் (ஆ)</b>		2,207,915,177	368,304,099
1,500,000,000	<b>மொத்த வருமானம் சார்ந்த மற்றும் வருமானம் சாராத கிடைப்பளவுகள் இ = (அ)+(ஆ)</b>		3,932,445,652	555,520,583
-	<b>திறைசேரிக்கான அனுப்புகைகள் (எ)</b>		198,628,192	49,321,393
-	<b>தேறிய வருமானம் சார்ந்த மற்றும் வருமானம் சாராத கிடைப்பளவுகள் உ = (இ)-(எ)</b>		3,733,817,460	506,199,190
-	<b>கழிக்குக: செலவுகள் மீண்டெழும் செலவினம்</b>		-	-
192,850,000	சம்பளங்கள், வேதனா திகள் மற்றும் ஏனைய ஊழியர் நன்மைகள்	5	163,839,665	164,824,462
320,002,000	ஏனைய பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள்	6	237,439,889	225,810,769
498,780,000	நிவாரணங்கள், மாணியங்கள் மற்றும் மாற்றல்கள்	7	312,925,050	259,807,879
-	வட்டி சார்ந்த கொடுப்பளவுகள்	8	-	-
168,000	ஏனைய மீண்டெழும் செலவுகள்	9	67,884	-
1,011,800,000	<b>மொத்த மீண்டெழும் செலவுகள் (ஊ)</b>		714,272,488	650,443,110
14,980,000	<b>மூலத செலவுகள்</b>			
	மூலதன சொத்துக்கள் புனர்நிரமாணம் மற்றும் மேம்பாடு	10	11,333,067	2,566,903
3,600,000	மூலதன சொத்துக்கள் கொள்வனவு	11	975,471	11,583,338
38,510,260,000	மூலதன மாற்றல்கள்	12	12,566,391,531	37,945,845,459
-	நிதி சார்ந்த சொத்துக்கள் கொள்வனவு	13	-	228,770,919,566
-	திறன் அபிவிருத்தி	14	-	14,250
876,500,000	ஏனைய மூலதன செலவுகள்	15	-	62,495,925
39,405,340,000	<b>மொத்த மூலதன செலவுகள் (ஏ)</b>		12,578,700,069	286,783,425,441
-	வைப்புக் கொடுப்பளவுகள் முற்பணக் கொடுப்பளவுகள் ஏனைய பிரதான பேரேட்டுக் கணக்குக் கொடுப்பளவுகள்		5,543,323	4,951,570
-	<b>பிரதான பேரேட்டு செலவுகள் (ஏ)</b>		12,908,270	24,418,381
-	<b>மொத்த செலவுகள் ஐ = (ஊ)+(ஏ)</b>		18,451,693	29,369,961
(38,917,140,000)	<b>மொத்த செலவுகள் ஐ = (ஊ)+(ஏ)</b>		13,311,424,150	267,473,238,502
	திசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் உள்ள நிலுவை ஒ = (உ-ஐ)		(9,577,606,690)	(266,967,039,312)
	<b>வசக்கட்டுநிதி இணக்கக் கூற்றின் பிரகாரம் உள்ள நிலுவை</b>		(9,577,606,690)	(266,967,039,312)
	<b>திசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் உள்ள வசக்கட்டு நிதி நிலுவை</b>		-	-
			<b>(9,577,606,690)</b>	<b>(266,967,039,312)</b>

3.2 நிதி நிலைமைக் கூற்று

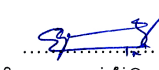
ஏசீஏ -பீ

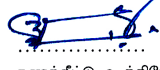
மின்சக்தி மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சு  
2023 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான  
நிதி நிலைமைக் கூற்று

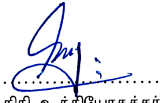
குறிப்பு	உண்மை நிலை	
	2023	2022
	ரூபா	ரூபா
<b>நிதி சொத்துக்கள் அற்றது</b>		
ஆதனம், பொறித் தொகுதி மற்றும் உபகரண ஏசீஏ-6	746,481,280	751,947,297
<b>நிதி சொத்துக்கள்</b>		
முற்பணக் கணக்குகள் ஏசீஏ-5/5ஏ	31,825,836	30,796,463
காசு மற்றும் காசுக்குச் சமனானவை ஏசீஏ-3	-	-
<b>மொத்த சொத்துக்கள்</b>	<b>778,307,116</b>	<b>782,743,760</b>
<b>தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமைப் பங்கு</b>		
திறைசேரிக்கு தேறிய சொத்துக்கள்	21,698,991	20,181,074
ஆதனம், பொறித் தொகுதி மற்றும் உபகரண ஒதுக்கம்	746,481,280	751,947,297
வாடகை மற்றும் பணி முற்பண ஒதுக்கம் ஏசீஏ-5பீ	9,550,000	9,550,000
<b>நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்</b>		
வைப்புக் கணக்குகள் ஏசீஏ-4	576,845	1,065,389
அட்டுறு பணிமுற்பண மீதி ஏசீஏ-3	-	-
<b>மொத்தப் பொறுப்புக்கள்</b>	<b>778,307,116</b>	<b>782,743,760</b>

பக்க இலக்கம் 8 முதல் 69 வரை ஏசீஏ 1 முதல் ஏசீஏ 7 வரையான மாதிரிப் படிவங்களின் மூலம் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்ற கணக்குத் தகவல்கள் மற்றும் குறிப்புகளின்/பின்னிணைப்புகளின் பக்க இலக்கம் 70 முதல் 112 வரை உள்ளடங்கியுள்ள ஏனைய கணக்குக் குறிப்புகளின் விபரமும் இந்த இறுதிக் கணக்குகளில் உள்ளடங்கிய பகுதியாகும். இந்த நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது பொதுவாக ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுக்கு இணங்கியதாக மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள அதேவேளையில் இங்கு நிதிக்கூற்றுக்களின் குறிப்புகளின் மூலம் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளவாறு, மிகவும் பொருத்தமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அதனால் மேலேயுள்ள இறுதிக் கணக்குகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொகைகள், அது தொடர்பான கணக்குக் குறிப்புகள் மற்றும் ஏனைய கணக்குத் தகவல்கள் திறைசேரிப் புத்தகங்களுடன் சீராக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளது என்பதையும் அவை அந்தத் தொகைகளுடன் உடன்படுகின்றது என்பதையும் இத்தால் சான்றுப்படுத்துகிறோம்.

நது நடுவாகததறகாக வணைததறனமகக உள்ளக நடுவாகத் தொகுதியானது அறககையாடும் நறுவனததல காணப்படுகின்றது எனவும் நிதி நடுவாகத்திற்காக உள்ளக நடுவாகத் தொகுதியின் செயற்திறனை மேற்பார்வை செய்வதற்கும் அதற்கு அமைவாக அந்தத் தொகுதியை விணைத்திறனுடன் நடைமுறைப்படுத்துவதற்குத் தேவையானவாறு மாற்றங்களை மேற்கொள்வதற்கும் அடிக்கடி மீளாய்வுகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது எனவும் இத்தால் சான்றுப்படுத்துகிறோம்.

  
பிரதான கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தர்  
பெயர்:  
பதவி:  
திகதி: 27/12/2024

  
கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தர்  
பெயர்:  
பதவி:  
திகதி: 27/12/2024

  
பிரதான நிதி உத்தியோகத்தர்/ பிரதான கணக்காளர்  
பணிப்பாளர் (நிதி)/ஆணையாளர் (நிதி)  
பெயர்:  
பதவி:  
திகதி: 27-12-2024

**Dr. Sulakshana Jayawardena**  
Secretary  
Ministry of Power and Energy  
No 80, Sir Ernest De Silva Mawatha,  
Colombo 7.

**S. A. SRIYANI**  
FINANCE OFFICER  
MINISTRY OF POWER & ENERGY  
No. 437, GALLE ROAD  
COLOMBO-03.  
No 80, Sir Ernest De Silva Mawatha,  
Colombo 7.

3.3 நிதி நிலை பற்றிய கூற்று

3.4 மின் சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சின் 2023 டிசம்பர் 31 அன்று முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கான காசுப் பாய்ச்சல் பற்றிய கூற்று

2023 டிசம்பர் 31 அன்று முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கான

காசுப் பாய்ச்சல் பற்றிய கூற்று

	உண்மையான	
	(2023) ரூபா	(2022) ரூபா
<b>தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கையிலிருந்து காசுப் பாய்ச்சல்</b>		
மொத்த வரி பெறுகைகள்	453,923,675	62,215,705
கட்டணம், அபராதம், தண்டப் பணம், உரிமங்கள்	-	-
இலாபங்கள்	-	-
வருமானமல்லாத பெறுகைகள்	7,601,420	7,032,790
ஏனைய செலவின தலைப்புக்களுக்காக சேகரிக்கப்பட்ட வருமானம்	2,190,981,500	351,503,427
கிடைக்கப்பெற்ற கட்டு நிதி	10,264,823	22,229,674
முற்பணங்களை அறவிடுதல்	5,054,780	3,209,631
வைப்புக்களின் பெறுகை		
தொழிற்பாடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட மொத்த காசுப்பாய்ச்சல் (அ)	<b>2,667,826,198</b>	<b>446,191,224</b>
<b>கழி - காசு செலவிடல்:</b>		
ஆள்சார் வேதனாதிகள் மற்றும் தொழிற்பாட்டுக் கொடுப்பனவு	400,383,012	255,441,318
மானியம் மற்றும் மாற்றல் கொடுப்பனவுகள்	122,336,686	8,974,183
ஏனைய தலைப்புக்களின் செலவினங்கள்	1,873,034	14,165,294
திறைசேரிக்கு செலுத்தப்பட்ட முற்பணம்	198,628,192	49,321,393
முற்பணக் கொடுப்பனவு	13,158,270	21,266,968
வைப்புக் கொடுப்பனவு	5,543,323	3,026,648
தொழிற்பாடுகளுக்காக செலவிடப்பட்ட மொத்த காசுப்பாய்ச்சல் (ஆ)	<b>741,922,517</b>	<b>352,195,804</b>
தொழிற்பாடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட தேறிய காசுப்பாய்ச்சல் (இ) = (அ) - (ஆ)	<b>1,925,903,681</b>	<b>93,995,420</b>
<b>முதலீட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட மொத்தகாசு</b>		
வட்டி	-	-
பங்கிலாபம்	-	-
சொத்து விற்பனை, பௌதிக ஆதன விற்பனை	-	-
கடன் அறவீடுகள்	-	-
முதலீட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட காசு (ஈ)	-	-
<b>கழி - காசு செலவிடல்:</b>		
முதலீட்டு செலவினம்	-	-
முதலீட்டு செயற்பாட்டுக்காக செலவிடப்பட்ட மொத்த காசுப் பாய்ச்சல் (உ)	1,925,903,681	93,995,420
முதலீட்டு செயற்பாட்டிலிருந்து தேறிய காசு (ஊ)=(ஈ)-(உ)	<b>1,925,903,681</b>	<b>93,995,420</b>
தொழிற்பாட்டு மற்றும் முதலீட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்து தேறிய காசு (எ)=(இ) + (ஊ)	-	-
<b>நிதி செயற்பாடுகளிலிருந்து காசுப்பாய்ச்சல்</b>		
உள்நாட்டு கடன்பெறுகை	-	-
வெளிநாட்டு கடன்பெறுகை	-	-
பெறப்பட்ட மானியங்கள்	-	-
நிதி செயற்பாடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட மொத்த காசு (ஏ)	-	-
<b>கழி - காசு செலவிடல்</b>		
உள்நாட்டு கடன்பெறுகை மீள்கொடுப்பனவு	-	-
வெளிநாட்டு கடன்பெறுகை மீள்கொடுப்பனவு	-	-
நிதி செயற்பாடுக்காக செலவிடப்பட்ட மொத்த காசு (ஐ)	-	-
நிதி செயற்பாட்டிலிருந்து பெறப்பட்ட தேறிய காசு (ஐ)=(ஏ)-(ஐ)	-	-
காசில் தேறிய மாற்றம் (ஐ) = (எ) - (ஐ)	-	-
சனவரி 01 அன்று ஆரம்ப காசு மீதி	-	-
டிசம்பர் 31 அன்று இறுதி காசு மீதி	-	-

**3.4 வருமானம் சேகரிக்கும் செயலாற்றுகை**

வருமானக் குறியீடு	வருமானக் குறியீட்டு விபரம்	ஆரம்ப மதிப்பீடு		சேகரித்த வருமானம்	
		ஆரம்ப மதிப்பீடு (ரூ.)	வருமான மதிப்பீடு (ரூ.)	தொகை (ரூ.)	இறுதி வருமான மதிப்பீட்டின் % வீதமாக
20-03-02-21	வரி சாராத வருமானம் மற்றும் மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சிற்குரிய கட்டணங்கள்	200,000,000	1,500,000,000	1,724,530,475	114%

**3.5 ஒதுக்கிய நிதிப் பயன்பாட்டு செயலாற்றுகை**

நிதியேற்பாட்டு வகை	ஒதுக்கிய நிதியேற்பாடு		உண்மையான செலவு	பயன்படுத்திய நிதியேற்பாடு, நிறைவு செய்த இறுதி நிதியேற்பாட்டின் % வீதமாக
	ஆரம்ப நிதியேற்பாடு	இறுதி நிதியேற்பாடு		
மீண்டெழும்	1,000,000,000	1,011,800,000	714,272,488	71%
மூலதன	36,200,000,000	39,405,340,000	12,578,700,069	32%

**3.6 நி.பி.கு. இலக்கம் 208 இன் பிரகாரம் வழங்கிய நிதியேற்பாடு**

நிதியேற்பாடு கிடைத்த அமைச்சு / திணைக்களம்	பாட்டின் நோக்கம்	நிதியேற்பாட்டு வகை	ஒதுக்கிய நிதியேற்பாடு		உண்மை யான செலவு (ரூ.)	பயன்படுத்திய நிதியேற்பாடு, வழங்கிய இறுதி நிதியேற்பாடுகளின் % வீதமாக
			ஆரம்ப நிதியேற்பாடு	இறுதி நிதியேற்பாடு		
1 இலங்கைப் புகையிரத்த திணைக்களம்	அமைச்சின் ஊழியர்களுக்கு வழங்கிய இலவச புகையிரத்த ஆணைச்சீட்டுக்கள்	மீண்டெழும்	964,425	964,425	964,425	100%
2 திறைசேரியின் செயற்பாடுகள் திணைக்களம்	இ.மி.ச. பெற்ற வெளிநாட்டு கடன் கணக்கீடு	மூலதன	36,000,000,000	36,000,000,000	10,178,051,962	28%
3 திறைசேரியின் செயற்பாடுகள் திணைக்களம்	இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை	மீண்டெழும்	145,000,000	145,000,000	106,915,364	74%
4 திறைசேரியின் செயற்பாடுகள் திணைக்களம்	இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகார சபை	மூலதன	50,000,000	50,000,000	33,900,000	68%
5 திறைசேரியின் செயற்பாடுகள் திணைக்களம்	அணு சக்தி சபை	மீண்டெழும்	34,000,000	34,000,000	34,000,000	100%
6 திறைசேரியின் செயற்பாடுகள் திணைக்களம்	அணு சக்தி சபை	மூலதன	50,000,000	50,000,000	19,183,000	38%
7 திறைசேரியின் செயற்பாடுகள் திணைக்களம்	அணு சக்தி ஒழுங்குறுத்துகை சபை	மீண்டெழும்	55,000,000	55,000,000	41,073,000	82%

8	திறைசேரியின் செயற்பாடுகள் திணைக்களம்	அணு சக்தி ஒழுங்குறுத்துகை சபை	மூலதன	7,000,000	7,000,000	7,000,000	100%
9	இலங்கை சுங்கத் திணைக்களம்	மக்கள் சீனக் குடியரசின் டீசல் நன்கொடை	மூலதன	-	415,060,000	414,661,429	99.9%
10	திறைசேரியின் செயற்பாடுகள் திணைக்களம்	பெற்றோலிய அபிவிருத்தி அதிகார சபை	மீண்டெழும்	78,000,000	78,000,000	8,600,000	11%
11	திறைசேரியின் செயற்பாடுகள் திணைக்களம்	பெற்றோலிய அபிவிருத்தி அதிகார சபை	மூலதன	75,000,000	75,000,000	-	-

### 3.7 நிதி சாராத சொத்துக்கள் அறிக்கையிடல் செயலாற்றுகை

சொத்துக்கள் குறியீடு	குறியீட்டு விபரம்	2023.12.31 ஆம் திகதிற்கான பொருட்கள் கணக்கெடுப்புக்கு இணங்க உள்ள நிலுவை (ரூ.)	2022.12.31 ஆம் திகதிற்கான நிதி அறிக்கையின் பிரகாரம் உள்ள நிலுவை (ரூ.)	எதிர்காலத்தில் கணக்கீடு செய்யப்படவுள்ள (ரூ.)	முன்னேற்ற % வீதமாக அறிக்கையிடுதல்
9151	கட்டிடங்கள் மற்றும் நிர்மாணங்கள்	-	-	-	-
9152	இயந்திராதிகள்	738,343,143.79	738,343,143.79	-	100%
9153	காணிகள்	-	-	-	-
9154	கட்புலனாகா சொத்துக்கள்	8,138,136.00	8,138,136.00	-	100%
9155	உயிரியல் விஞ்ஞான சொத்துக்கள்	-	-	-	-
9160	நிகழும் பணி	-	-	-	-
9180	வாடகைக்கு விடப்பட்டுள்ள சொத்துக்கள்	-	-	-	-

### 3.8 கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை

குறிப்பு (2023 ஆம் ஆண்டிற்கான கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் கணக்காய்வு அறிக்கை பின்னிணைப்பு 1 எனக் குறிக்கப்பட்டு இணைக்கப்பட்டுள்ளது).

**அத்தியாயம் 04**  
**செயலாற்றுகை சுட்டிகள்**





## செயலாற்றுகை சுட்டிகள்

### 4.1 நிறுவனத்தின் செயலாற்றுகை சுட்டிகள் (செயல் திட்டத்தின் அடிப்படையில்)

விஷேட சுட்டி		இலக்கு	எதிர்பார்த்த முடிவின் விகிதாசாரமாக % உண்மையான நிதியேற்பாடு
செயலாற்றுகை சுட்டி (KPI)	முடிவு செயலாற்றுகை சுட்டி (PPI)	2023	2023
<b>மின் சக்திப் பிரிவு</b>			
01. நாட்டின் மின்சாரமயமாக்கல் விகிதம்	மின்சாரத்திற்கான கேள்விக்கு ஏற்ப பொது மக்களுக்கு மின்சார விநியோக இணைப்புகளை வழங்குவதில் மின்சாரத்திற்கான அணுகுபிரவேசத்தை அடையக் கூடிய ஆற்றலை அதிகரிக்கும் முகமாக நாட்டின் மின்சாரப் பகிர்நதளிப்பு வலையமைப்பை வியாபித்தல்	100%	98.2%
02. தேசிய மின்சார வலையமைப்பின் ஒட்டுமொத்த நிலையான மின் சக்தி உற்பத்திக் கொள் திறன்	நாட்டின் நீண்டகால தேவையின் அடிப்படையில் மின் உற்பத்தித் திட்டத்தை செயற்படுத்தல்	100%	87%
03. ஒட்டுமொத்த மின்சார உற்பத்தி கட்டமைப்பின் மீள்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தியின் பங்களிப்பு	பாரியளவான மீள்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்திப் பேட்டைகள் உள்ளடங்கிய மீள்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்கள் (நீர்வலு, சூரிய சக்தி, காற்று சக்தி, உயிரணுத் திணிவு சக்தி) ஆகிய சக்தி மின் உற்பத்திக் கருத் திட்டங்களை நாட்டினுள் செயற்படுத்தல்	100%	40%
04. அதிக மின்விசை உடைய மின்சார செலுத்துகை மார்க்கங்களுக்கான நீளம்	220 கி.வொ. மற்றும் 132 கி.வொ. மின்சார செலுத்துகை மார்க்கங்களுக்கான கருத் திட்டங்களை செயற்படுத்தி, மின் உற்பத்தி வசதிகளின் மூலம் உற்பத்தியாகும் மின்சாரத்தை நீக்கி சக்திக் கொள்திறன் நிலையங்களுக்கு அனுப்புதல்	100%	75%
<b>வலுசக்தி பிரிவு</b>			
01. கீழ் நிலை பெற்றெளலியத் தொழிற்துறைக்கான ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டமைப்பு	1.1. எரிபொருள் நிரப்பு நிலையங்களிற்கான வலுவான ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டமைப்பை தாபித்தல் 1.2. பெற்றெளலியப் பொருட்களின் விநியோகத்திற்கான கொள்கை நடைமுறைகளை அறிமுகப்படுத்தல்	50% 50%	100% 100%
02. பெற்றெளலியப் பொருட்கள் போதுமானளவில் கிடைத்தல்	2.1. பெற்றெளலியப் பொருட்களின் இறக்குமதிகளை உறுதிசெய்தல் 2.2. எரிபொருள் நிரப்பு நிலையங்களில் எரிபொருள் போதுமானளவில் கிடைத்தல்	100%	99%
03. பெற்றெளலிய ஆய்லுத் தொழிற்துறையின் உற்பத்தியாளர்கள், வழங்குனர்கள், செயற்பாட்டாளர்கள் மற்றும் நுகர்வோர் ஆகியோரின் வினைத்திறன்மிக்க நடத்தைகளைக் கொண்டுவருவதற்கான சட்டரீதியான, ஒழுங்குபடுத்தல் மற்றும் நிறுவன ஏற்பாடுகளின் வலுவான கட்டமைப்புகள்	3.1. மேல்நிலை பெற்றெளலியத் தொழிற்துறைக்கான வலுவான ஒழுங்குபடுத்தல் கட்டமைப்பை தாபித்தல் 3.2. மேல்நிலை பெற்றெளலியத் தொழிற்துறைக்கான தேசியக் கொள்கை	50% 40%	100% 85%

மூலம்: மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சு



## அத்தியாயம் 05

நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளை  
(SDG) அடைவதிலான செயலாற்றுகை



## அத்தியாயம் 05

# நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளை (SDG) அடைவதிலான செயலாற்றுகை

### 5.1 மின்வலு சக்தித் துறையின் நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகள் (SDG)

SDG இலக்கு 7 - எல்லோருக்கும் நம்பத்தகுந்த, நிலையான மற்றும் நவீன மின் சக்திற்கான அணுகு பிரவேசத்தை உறுதிப்படுத்தல்.

மின் சக்தி விநியோகம் மற்றும் உரிய மின் சக்திப் பரிவர்த்தனை முறைமைகளுக்கு ஒரு அணுகு பிரவேசம் இல்லாதிருக்கின்றமை பொருளாதார அபிவிருத்திற்கு ஒரு தடையாக உள்ள காரணியாகும். சூழலின் மூலம் மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு மற்றும் மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அல்லாத பல சக்தி வளங்கள் கிடைக்கின்றன. சூரிய சக்தி, காற்று சக்தி, நீர்வலு, அனல் சக்தி, உயிரணுத் திணிவு சக்தி, இயற்கை எரிவாயு, நிலக் கரி மற்றும் பெற்றோலியம் என்பன அத்தகைய சக்தி வளங்களாகும்.

பச்சைவீட்டு வாயுவை குறைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்காமல் கனிய எண்ணெயின் பாவனையை அதிகரிப்பது, பூகோள அளவில் காலநிலை வித்தியாசங்கள் அதிகரிப்பதற்கு ஒரு காரணமாக அமைகின்றது. மின் சக்தியின் வினைத் திறனும் மற்றும் மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தியின் பாவனையும் காலநிலை வித்தியாசங்களை குறைப்பதற்கும் மற்றும் இடர் ஆபத்துக்களை குறைப்பதற்கும் பங்களிக்கின்றன.

எனவே, கீழ்க்காணும் செயற்பாடுகளின் நிமித்தம் மின் சக்தித் துறை பங்களித்துள்ளது.

- மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு வலையமைப்பை மேம்படுத்துவதன் மூலம் மொத்த வீடுகளில் 98.2% வீதமான வீடுகளுக்கு மின்சாரத்தை வழங்கி தரமான மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பை உறுதிசெய்தல்.
- இந்த நாட்டில் மின்சாரத்திற்கான அணுகு பிரவேசத்தை 100% வீதம் வரை அதிகரித்தல்.
- இந்த நாட்டு மின் சக்தி உற்பத்திக் கலவையில் 62% வீதத்தை மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மூலங்களில் இருந்து பெற்றுக் கொள்ளல்.
- 2023 ஆம் ஆண்டில் சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திப் பலகை முறைமையின் மூலம் 714 மெ.வொ. சக்திக் கொள் திறனை தேசிய மின்சார வலையமைப்புக்கு சேர்த்தல்.
- 2023 ஆம் ஆண்டில் வினைத் திறன் வாய்ந்த சக்திப் பாவனை நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் ஊடாக 737 கி.வொ.ம. மின்சாரத்தை சேமித்தல்.

5.2 இனங்காணப்பட்ட உரிய நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகள்

இலக்கு / குறிக்கோள்	குறிக்கோள்	வெற்றி சார்ந்த கட்டிகள்	இது வரை அடைந்த வெற்றிகளின் முன்னேற்றம்		
			0% - 49%	50% - 74%	75% - 100%
எல்லோருக்கும் தாங்கக் கூடிய விலையில் நம்பத்தகுந்த நிலையான மற்றும் நவீனமான சக்தியின் நிமித்தம் அணுகு பிரவேசத்தை உறுதி செய்தல்.	100% வீத வீட்டு மின்சாரமயமாக்கல் அளவு மற்றும் தரத்தில் உயர்ந்த எரிபொருட்களின் விநியோகத்தின் நிமித்தம் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு வலையமைப்பை மேம்படுத்தல்.	நாட்டினுள் மின்சாரமயமாக்கல் அளவு			99.9%
	2030 ஆம் ஆண்டளவில், மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தியின் பங்களிப்பை ஒட்டுமொத்த மின் உற்பத்திக் கட்டமைப்பில் 70% வீதம் வரை அதிகரித்தல்.	ஒட்டுமொத்த மின் உற்பத்தியினுள் மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மின் உற்பத்தியின் பங்களிப்பு.		60%	
	பலகை முறைமையின் அபிவிருத்தியை விரிவுபடுத்துவதன் மூலம் மின்சார உற்பத்திற்கு மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தியின் பங்களிப்பை அதிகரித்தல்.	2023 ஆம் ஆண்டளவில் 812 மெ.வொ. சக்தியை சூரிய சக்தி மின் உற்பத்திப் பலகை முறைமையின் மூலம் தேசிய மின்சார வலையமைப்புக்கு இணைத்தல்.			100%
	வினைத் திறன் வாய்ந்த விதத்தில் மின்சார உப பாகங்களை பாவிப்பது பற்றிய நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் மூலம் மின் சக்தியை சேமித்தல் (2025 ஆம் ஆண்டளவில் 1,243 கி.வொ.ம. சக்தியை சேமித்தல்).	737 ஜி.வொ.ம. மின் சக்தியை சேமித்தல்.		59%	

5.3 நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைந்து கொள்ளல் - வெற்றிகளும் மற்றும் சவால்களும்

வெற்றிகள்

1. இலங்கையில் மின்சார அணவலை 99.9 % வீத அளவினால் அதிகரித்தமை.
2. மின் உற்பத்திற்கான மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தியின் பங்களிப்பை ஈர்க்கக் கூடிய அளவில் பேணுவதற்கு முடிந்துள்ளமை. குறித்த ஆண்டில் மின் உற்பத்திற்கான மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தியின் பங்களிப்பு பற்றிய விபரங்கள் பின்வருமாறு

ஆண்டு	மின் உற்பத்திற்கான மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தியின் பங்களிப்பு
2022	49%
2023	60%

3. சூரியபள சங்கிராம நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை முன்னெடுத்தல்  
 “சூரியபள சங்கிராம” நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் 2022 ஆம் ஆண்டு இறுதியளவில் மின்சார 45,785 முறைமைகள் மூலம் 662 மெ.வொ. மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக் கொள் திறன் தேசிய மின்சார முறைமையினுள் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இது 2023 ஆம் ஆண்டில் 714 மெ.வொ. ஆக அதிகரித்தது.

சவால்கள்

1. மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி நகர்வில் மின்சார செலுத்துகை மற்றும் பிரதான மின்சார வலையமைப்புகளுக்கு உதவும் துணை முறைமைகள் போதியளவில் இல்லாததால் தொழில் நுட்ப சவால்கள்.

2. மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்திக்கான கேள்வியின் அடிப்படையில் செயற்படுத்த களஞ்சிய வசதிகள், செலவு பயனுள்ள பற்றறிகள் மற்றும் பாம்பி நீர் தீர்வுகள் என்பவற்றின் தேவை.
3. மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தித் தொழில் நுட்பத்தின் விலை அதிகரிப்பதால் மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்திற்கு பாரியளவான முதலீடுகளின் தேவை.
4. காநிலை வித்தியாசங்கள் - காலநிலையின் ஒழுங்கற்ற நிலை, நீர் வலு மின் உற்பத்தி, உயிரணுத் திணிவு சக்தி உற்பத்தி மற்றும் விவசாயக் கழிவுகளின் மூலம் மின் உற்பத்திற்கு கடுமையாக பாதிப்பு ஏற்படுதல்.
5. மீளப் புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி உற்பத்தியில் ஏற்படும் சமூக பிரச்சினைகள்.
  - வனசீவராசிகள் மற்றும் வனம் சம்பந்தமான பிரச்சினைகள்.
  - கிராமவாசிகளுடன் ஏற்படும் பிரச்சினைகள்
6. காபனீர் ஓட்சைட்டின் (CO<sub>2</sub>) அளவை குறைப்பது தொடர்பாக தேசிய ரீதியில் தீர்மானித்த பங்களிப்புக்கு (NDCs) உரிய இலக்கை 2030 ஆம் ஆண்டளவில் அடைய நடவடிக்கை எடுத்தல்,
7. 05% தன்னார்வ செயற்பாடுகள் - பங்களிப்புக்கு நிபந்தனைகளற்ற - சூழலில் நிகழும் எரிதகன அளவை குறைத்தல்,
8. 20% உதவிச் செயற்பாடுகள் - வீதத்தை சர்வதேச கூட்டுறவு நிலைமையில் - சூழலில் நிகழும் காபனீர் ஓட்சைட்டு எரிதகனத்தை குறைத்தல்.





**அத்தியாயம் 06**  
**மனித வளங்கள் பற்றிய குறிப்பு**



**அத்யாயம் 06**

**மனித வளங்கள் பற்றிய குறிப்பு**

**6.1 ஆளணி முகாமைத்துவம்**

பதவி	அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள ஆளணி	நிலவுகின்ற ஆளணி	வெற்றிடங்கள் (மிகை) **
<b>மின் சக்திப் பிரிவு</b>			
சிரேஷ்ட	24	13	11
மூன்றாம்நிலை	03	01	02
இரண்டாம்நிலை	73	65	08
ஆரம்பநிலை	39	32	07
அமைய / ஒப்பந்த அடிப்படையில்	-	-	-
தற்காலிக	-	-	-
<b>உப மொத்தம்</b>	<b>139</b>	<b>111</b>	<b>28</b>
<b>வலு சக்திப் பிரிவு</b>			
சிரேஷ்ட	23	12	11
மூன்றாம்நிலை	03	01	02
இரண்டாம்நிலை	52	41	11
ஆரம்பநிலை	22	19	03
<b>உப மொத்தம்</b>	<b>100</b>	<b>73</b>	<b>27</b>
<b>முழுமொத்தம்</b>	<b>239</b>	<b>184</b>	<b>55</b>

தகவல்மூலம்: மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சு

**6.2 நிறுவனத்தின் செயலாற்றுகை மீது மனித வளங்கள் பற்றாக்குறை அல்லது மிகை பாதிக்கும் விதம்**

சிரேஸ்ட மட்ட பதவியணிக்கு இருந்து இரண்டு (22) வெற்றிடங்களும் ஏனைய பதவியணிக்கு முப்பத்து மூன்று (33) வெற்றிடங்களும் காணப்படுவதுடன் இது தொடர்பாக அமைச்சு மட்டத்தில் பொது நிருவாக, உள்நாட்டலுவல்கள், மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்ளூராட்சி அமைச்சு அவ்வப்போது அறிவிக்கும். மேலும், இவ் அமைச்சின் புதிய செயலாளர் இவ் விடயம் தொடர்பாக 2024.01.06 ஆம் திகதியிடப்பட்ட கடிதத்தின் மூலம் இவ் விடயம் தொடர்பான அமைச்சிற்கு அறிவித்துள்ளார். இது தொடர்பாக பொது நிருவாக, உள்நாட்டலுவல்கள், மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்ளூராட்சி அமைச்சு உடனடியாக கவனம் செலுத்தாதுவிட்டால் இவ் அமைச்சின் செயற்பாடுகளில் பாதகமான தாக்கங்களை ஏற்படுத்தும் என்பதில் எவ்வித ஐயமுமில்லை. இதற்கு தரவுத்தளத்தை இற்றைப்படுத்தி உண்மையான தகவல்களின் அடிப்படையில் இவ் அமைச்சுக்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியில் நிலவும் வெற்றிடத்தை நிரப்புவதல் வேண்டும். இவ் அமைச்சின் சிரேஸ்ட மட்டத்திற்கு 47 பேர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட போதும் 25 உத்தியோகத்தர்கள் மட்டுமே தற்போது சேவையில் உள்ளனர். இது மொத்த சிரேஸ்ட மட்ட பதவியணியில் 53% ஆகும். மேலும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட மொத்த இரண்டாம் நிலை மட்ட பதவியணியில் 19 பேருக்கான வெற்றிடம் காணப்படும் அதேவேளை மூன்றாம் நிலை மட்டத்திற்கு 06 பேர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட போதும் இதில் 04 பேருக்கான நிலை வெற்றிடமாக உள்ளது. அமைச்சில் நிலவிய உத்தியோகத்தர்களின் பற்றாக்குறையையும் புறந்தள்ளி 2023 ஆம் ஆண்டில் தற்போதுள்ள உத்தியோகத்தர்கள் அமைச்சிற்கு சிறந்த பங்களிப்பை வழங்கியுள்ளமை குறிப்பிடத்தக்கதாகும். இங்கு காணப்படும் அனைத்து வெற்றிடங்களும் நிரப்பப்படுமாகில் (விசேடமாக சிரேஸ்ட மட்டம்) எதிர்பார்க்கப்பட்ட உயர்ந்த நிலையை அடைவதற்கு சிறந்த உறுதுணையாக அமையும் என்பதில் எவ்வித ஐயமுமில்லை.

6.3 மனித வளங்கள் அபிவிருத்தி

நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பெயர்	பயிற்றப் பட்டுள்ள ஆளணியின் எண்ணிக்கை	நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கால வரையறை	ஒட்டுமொத்த முதலீடு (ரூ.'000)		நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் வகை (உள்நாட்டு / வெளிநாட்டு)	பெறுபேறு / பெற்ற அறிவு*
			உள்நாட்டு	வெளி நாட்டு		
அரசாங்க சேவையினுள் காணப்படும் பல நியமனங்களின் தன்மை மற்றும் இடமாற்றம் செய்யும் கொள்கைகள்	16	02 மணித்தியாலம்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.
அரசாங்க சேவையின் ஒரு பதவியில் தகுதிகாண் காலப் பகுதியில் நடந்துகொள்ள வேண்டிய விதம் மற்றும் அந்த காலப் பகுதியினுள் அரசாங்கத்திற்கு ஏற்றவாறு திறன்களை வளர்த்துக் கொள்ள வேண்டிய விதம்.	20	02 மணித்தியாலம்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.
ஓய்வுபெறச்செய்தல், ஓய்வூதிய சம்பளங்களைத் தயாரித்தல், அநாதைகள் விதைவகை தபுதாரர்கள் ஓய்வூதியம் சம்பந்தமாக நடவடிக்கை எடுத்தல்.	29	02 மணித்தியாலம்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.
ஒரு கோவையை சரியாகப் பேணுதல், தெளிவான முறையில் குறிப்பெழுதுதல் மற்றும் ஒரு கடிதத்தை சரியான முறையில் தயாரிக்கும் போது கவனிக்க வேண்டிய விடயங்கள்.	23	02 மணித்தியாலம்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.
கணக்குகளுக்கு உரிய புத்தகங்களில் சரியான முறையில் கொடுக்கல்வாங்கல்களை பதிதல் மற்றும் கொடுக்கல்வாங்கல்களை இணக்கல் செய்ய தேவையான அறிவைப் பெற்றுக் கொடுத்தல்.	30	02 மணித்தியாலம்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.
பொதுக் கணக்குகள் பற்றிய குழுக்களின் செயற்பாடுகள் மற்றும் அதில் அரசாங்க உத்தியோகத்தர்கள் செயற்பட வேண்டிய விதம்	23	02 மணித்தியாலம்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.
கருத் திட்டங்களை செயற்படுத்தும் செயல்முறை மற்றும் அதில் திட்டமிடும் பிரிவின் பொறுப்புப் பணி.	44	02 மணித்தியாலம்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.
சம்பளப்படியேற்றத்தை சம்பாதிப்பதில் உள்ள முக்கியத்துவம் மற்றும் ஒரு தனியாள் கோவையை சரியான முறையில் பேணிச்செல்ல தேவையான தகவல்களை உரிய முறையில் பெற்றுக் கொடுப்பதில் உள்ள முக்கியத்துவம்.	05	03 மணித்தியாலம்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.
தமிழ் மொழித் திறன் பாடநெறி (இரண்டாம்நிலைத் தரம்)	11	150 மணித்தியாலம்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.
கணக்குகளுக்கு உரிய புத்தகங்களில் சரியான முறையில் கொடுக்கல்வாங்கல்களை பதிதல் மற்றும் கொடுக்கல்வாங்கல்களை இணக்கல் செய்ய தேவையான அறிவைப் பெற்றுக் கொடுத்தல்.	05	03 மணித்தியாலம்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.
அரசு காணிகள் தொடர்பாக நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு உரிய சட்டங்கள் மற்றும் அபிவிருத்தி விடயங்களுக்கு காணிகளை சுவீகரிக்கும் போதும் மற்றும் கையுதிர்க்கும் போதும் பின்பற்ற வேண்டிய செயல்முறை.	03	01 நாள்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.

பெறுகைத் திட்டம் மற்றும் அந்தந்தப் பெறுகை முறைகளில் பின்பற்ற வேண்டிய செயல்முறை.	06	04 மணித்தியாலம்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.
கேள்வி விலை மனுக்களை மதிப்பிடுதல் மற்றும் கேள்வி விலை மனு மதிப்பீட்டு அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல்.	03	01 நாள்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.
ஒரு வாகனத்தை ஓட்டும் போது கவனிக்க வேண்டிய விடயங்கள், நாளாந்தம் வாகனத்தை பரிசீலித்துப் பார்த்தல், வாகனத்தைப் பராமரித்தல் மற்றும் அடிப்படைத் தொழில் நுட்ப அறிவு.	05	05 மணித்தியாலம்	-	-	உள்நாட்டு	வெற்றி அளித்தது.

தகவல்மூலம்: மின்சக்தி மற்றும் வலுசக்தி அமைச்சு

பயிற்சி நெறிகள் மற்றும் திறன் விருத்தி திட்டங்கள் ஊழியர்களை ஈர்ப்பதற்கும், அவர்களின் சிறந்த திறமைகளை கண்டறிவதற்கும், வேலை திருப்தியை அதிகரிக்கவும், உற்பத்தித்திறனை விருத்தி செய்யவும் மற்றும் அவர்களின் செயல்திறன் மதிப்பாய்வுகளில் கண்டறியப்பட்ட குறைபாடுகளை நிவர்த்தி செய்யவும் உதவிபுரிவனவாக உள்ளன. மேலும், குறிப்பிட்டதொரு காலகப்பகுதியில் அவர்களின் கடமைகள் மற்றும் பணிகளை எவ்வாறு நிறைவுசெய்வது என்பது பற்றிய தெளிவான பார்வை மற்றும் புரிதல் இவ் பயிற்சி நெறி மூலம் வழங்கப்படுகிறது. அத்துடன், இவ் பயிற்சி நெறிகள் பணியிடத்தில் செயலாற்றுகை முகாமைத்துவத்தை விருத்தி செய்வதற்கும் உதவிபுரிகின்றன.



**அத்தியாயம் 07**  
**இணக்கப்பாட்டு அறிக்கை**





இணக்கப்பாட்டு அறிக்கை

இலக்கம்	ஏற்புடையதாக்கிக் கொள்ள வேண்டிய தேவைப்பாடு	இணக்கப்பாட்டு நிலை (அனுசரிக்கப் படுகின்றது / அனுசரிக்கப் படுவதில்லை)	அனுசரிக்கப் படுவதில்லை எனில் அதற்கான குறுகிய விளக்கம்	அனுசரிக்கப் படாமையை எதிர்காலத்தில் தவிர்த்துக் கொள்வதற்கு முன்மொழியும் சரியான தீர்மான நடவடிக்கைகள்
<b>1. கீழ்காணும் நிதிக் கூற்றுக்கள் / கணக்குகள் குறித்த தினத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளமை</b>				
1.1	வருடாந்த நிதிக் கூற்றுக்கள்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
1.2	அரசு ஊழியர்களின் முற்பணக் கணக்கு	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
1.3	தொழில்முயற்சி மற்றும் முற்பணக் கணக்கு (வணிகமுற்பணக் கணக்கு)	அனுசரிக்கப் படுவதில்லை.		
1.4	களஞ்சியசாலைகள் முற்பணக் கணக்கு			
1.5	விஷேட முற்பணக் கணக்கு			
1.6	ஏனையவை			
<b>2 கணக்குப் புத்தகங்களும் மற்றும் ஆவணங்களும் பேணப்பட்டுள்ளமை (நி. பி. கு. இலக்கம் 445)</b>				
2.1	267/2018 ஆம் இலக்கப் பொது நிருவாக சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் நிலையான சொத்துக்களின் பட்டியல் இற்றைப்படுத்தப்பட்டு பேணப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
2.2	தனியாள் வேதனாதிகள் பட்டியல் / தனியாள் வேதனாதி அட்டைகள் இற்றைப்படுத்தப்பட்டு பேணப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
2.3	கணக்காய்வு விளக்கங்கள் பட்டியல் இற்றைப்படுத்தப்பட்டு பேணப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
2.4	உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை ஆவணங்கள் இற்றைப்படுத்தப்பட்டு பேணப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
2.5	சகல மாதாந்த கணக்கு சுருக்க அறிக்கைகளும் (CIGAS) தயாரிக்கப்பட்டு உரிய தினத்தில் பொதுத் திறைசேரிக்கு சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
2.6	காசோலைகள் மற்றும் நிதி சார்ந்த பொருள் கட்டளைகள் பட்டியல் இற்றைப்படுத்தப்பட்டு பேணப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
2.7	பொருட்பதிவேட்டு ஆவணங்கள் இற்றைப்படுத்தப்பட்டு பேணப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
2.8	பொருள் இருப்பு ஆவணங்கள் இற்றைப்படுத்தப்பட்டு பேணப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
2.9	நட்ட இழப்பு ஆவணங்கள் இற்றைப்படுத்தப்பட்டு பேணப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
2.10	பொறுப்புக்கள் அட்டவணை இற்றைப்படுத்தப்பட்டு பேணப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
2.11	உப அட்டைப் புத்தக ஆவணங்கள் (GAN 20) இற்றைப்படுத்தப்பட்டு பேணப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
<b>03 நிதிக் கட்டுப்பாட்டிற்கான பணிகள் ஒப்படைக்கப்படுதல் (நி. பி. கு. இ. 135)</b>				
3.1	திணைக்களத்தினுள் நிதி அதிகாரங்கள் பகிர்ந்தளிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
3.2	நிதி அதிகாரங்கள் பகிர்ந்தளிக்கப்படுவது பற்றி திணைக்களத்தினுள் விழிப்புட்டப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
3.3	ஒவ்வொரு கொடுக்கல்வாங்கலும் இரண்டு உத்தியோகத்தர்களினால் அல்லது அதற்கு அதிகமான உத்தியோகத்தர்களினால் அனுமதிக்கப்படும் வகையில் அதிகாரம் பகிர்ந்தளிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
3.4	2014.05.11 ஆம் திகதிய 171/2004 ஆம் இலக்க பொதுக் கணக்குகள் பற்றிய சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் அரசாங்க சம்பள அட்டை மென்பாகப் பொதி பயன்படுத்தப்படும் போது பொறுப்புக்கூறும் கணக்காளரின் கட்டுப்பாட்டில் மேற்கொள்ளப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		

இலக்கம்	ஏற்படையதாக்கிக் கொள்ள வேண்டிய தேவைப்பாடு	இணக்கப்பாட்டு நிலை (அனுசரிக்கப் படுகின்றது / அனுசரிக்கப் படுவதில்லை)	அனுசரிக்கப் படுவதில்லை எனில் அதற்கான குறுகிய விளக்கம்	அனுசரிக்கப் படாமையை எதிர்காலத்தில் தவிர்த்துக் கொள்வதற்கு முன்மொழியும் சரியான தீர்மான நடவடிக்கைகள்
<b>4</b>	<b>வருடாந்தத் திட்டங்கள் தயாரித்தல்</b>			
4.1	வருடாந்த செயல் திட்டங்கள் தயாரித்தல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
4.2	வருடாந்த பெறுகைத் திட்டங்கள் தயாரித்தல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
4.3	வருடாந்த உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டங்கள் தயாரித்தல்	அனுசரிக்கப் படுவதில்லை.		
4.4	வருடாந்த மதிப்பீடுகள் தயாரிக்கப்பட்டு தேசிய வரவு செலவுத் திட்டத் திணைக்களத்திற்கு (NDB) சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
4.5	வருடாந்த காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டு உரிய திணைத்தில் திறைசேரியின் செயற்பாடுகள் திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
<b>5</b>	<b>கணக்காய்வு வினாக்கள்</b>			
5.1	கணக்காய்வாளர் அதிபதியினால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தினத்திற்கு சகல கணக்காய்வு வினாக்களுக்கும் உரிய பதில்கள் சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
<b>6.</b>	<b>உள்ளகக் கணக்காய்வு விடயங்கள் பின்பற்றப்படுதல்</b>			
6.1	நி. பி. கு. இலக்கம் 134 (2) DMA/1-2019 இன் பிரகாரம் ஆண்டு ஆரம்பத்தில் கணக்காய்வாளர் அதிபதியுடன் கலந்துரையாடிய பின்னர் உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டங்கள் தயாரிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
6.2	ஒவ்வொரு உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைக்கும் ஒரு மாத காலத்திற்குள் பதில்கள் சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுவதில்லை.	உள்ளகக் கணக்காய்வு விசாரணைகள் சிலவற்றுக்கு ஒரு மாத காலத்திற்குள் பதில்கள் கிடைக்கவில்லை.	<ul style="list-style-type: none"> <li>பிரிவுகளின் தலைவர்களுக்க அறிவித்தல்</li> <li>கணக்காய்வு மற்றும் 'முகமைத்துவ குழுக் கூடத்தில் கலந்துரையாடல்</li> <li>உள்ளக கணக்காய்வு விசாரணைகளுக்கு பதிலளை பெற்றக்கொள்ளுதல்</li> </ul>
6.3	2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்கத் தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 40 (4) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் சகல உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளினதும் பிரதிகள் முகமைத்துவ கணக்காய்வுத் திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
6.4	நிதிப் பிரமாணக் குறிப்பு இலக்கம் 134 (3) இன் பிரகாரம் சகல உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளினதும் பிரதிகள் கணக்காய்வாளர் அதிபதிக்கு சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
<b>7</b>	<b>கணக்காய்வு மற்றும் முகமைத்துவ குழுக் கூட்டங்கள்</b>			
7.1	DMA சுற்றறிக்கை இலக்கம் 1-2019 இன் பிரகாரம் குறித்த ஆண்டு காலப் பகுதியினுள் ஆகக்குறைந்தது 04 கணக்காய்வு மற்றும் முகமைத்துவ குழுக் கூட்டங்கள் நடத்தப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
<b>8</b>	<b>சொத்துக்கள் முகமைத்துவம்</b>			
8.1	01/2017 ஆம் இலக்க சொத்துக்கள் முகமைத்துவம் பற்றிய சுற்றறிக்கையின் 07 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம், சொத்துக்கள் கொள்வனவு மற்றும் சொத்துக்கள் அகற்றல் தொடர்பான விபரங்கள் கட்டுப்பாட்டாளர் அதிபதியின் அலுவலகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
8.2	மேற்குறித்த சுற்றறிக்கையின் 13 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம், அந்த சுற்றறிக்கையின் ஏற்பாடுகள் செயற்படுத்தப்படுவதை ஒருங்கிணைப்பதற்கு பொருத்தமான ஒரு உத்தியோகத்தர் நியமிக்கப்பட்டு அந்த உத்தியோகத்தர் தொடர்பான விபரங்கள் கட்டுப்பாட்டாளர் அதிபதியின் அலுவலகத்திற்கு அறிவிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		

இலக்கம்	ஏற்புடையதாகிக்கொள்ள வேண்டிய தேவைப்பாடு	இணக்கப்பாட்டு நிலை (அனுசரிக்கப்படுகின்றது / அனுசரிக்கப்படுவதில்லை)	அனுசரிக்கப்படுவதில்லை எனில் அதற்கான குறுகிய விளக்கம்	அனுசரிக்கப்படாமையை எதிர்காலத்தில் தவிர்ந்துகொள்வதற்கு முன்மொழியும் சரியான தீர்மான நடவடிக்கைகள்
8.3	05/2016 ஆம் இலக்கப் பொது நிருவாக சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம், பொருட்கள் கணக்கெடுப்பு நடத்தப்பட்டு குறித்த அறிக்கைகள் உரிய தினத்திற்கு முன்னர் கணக்காய்வாளர் அதிபதிக்கு சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப்படுகின்றது.		
8.4	வருடாந்த பொருட்கள் கணக்கெடுப்பில் இருந்து கண்டறிந்த மிகைகள், பற்றாக்குறைகள் மற்றும் ஏனைய சிபாரிசுகள் என்பன சுற்றறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள காலப் பகுதியினுள் மேற்கொள்ளப்படுதல்	அனுசரிக்கப்படுகின்றது.		
8.5	பாவனைக்கு ஒவ்வொரு பொருட்கள் அகற்றல் நி. பி. கு. இலக்கம் 772 இன் மேற்கொள்ளப்படுதல்	அனுசரிக்கப்படுகின்றது.		
<b>9</b>	<b>வாகனங்கள் முகாமைத்துவம்</b>			
9.1	பொது வாகனக் கொட்டகையில் உள்ள வாகனங்களுக்கான நாளாந்த ஓட்டக் குறிப்புகளும் மற்றும் மாதாந்த சுருக்க அறிக்கைகளும் தயாரிக்கப்பட்டு உரிய தினத்தில் கணக்காய்வாளர் அதிபதிக்கு சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப்படுகின்றது.		
9.2	வாகனங்கள் பாவனைக்கு ஒவ்வொரு மாதம் 06 மாதத்திற்கு குறையாத ஒரு காலப் பகுதியினுள் அந்த வாகனங்கள் அகற்றப்படுதல்	அனுசரிக்கப்படுகின்றது.		
9.3	வாகனங்களின் பதிவுப் புத்தகங்கள் பேணப்பட்டு அவை இற்றைப்படுத்தப்படுதல்	அனுசரிக்கப்படுகின்றது.		
9.4	ஒவ்வொரு வாகனத்தினதும் விபத்து தொடர்பாக நி. பி. கு. இலக்கம் 103,104,109 மற்றும் 110 ஆகியவற்றின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப்படுகின்றது.	104 (03), 104 (04) ஆகியவற்றின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.	
9.5	2016.12.29 ஆம் திகதிய 2016/30 ஆம் இலக்கப் பொது நிருவாக சுற்றறிக்கையின் 3.1 ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், எரிபொருள் நுகர்வு பற்றிய சோதனை மீண்டும் மேற்கொள்ளப்படுதல்.	அனுசரிக்கப்படுவதில்லை.	எரிபொருட்கள் மட்டுப்பட்டளவில் கிடைப்பதால், ஒரு மாதத்திற்கு கிடைக்கும் எரிபொருளின் அளவை 80 லீற்றர் வரை மட்டுப்படுத்தப்பட்டு உள்ளது. ஆகையால் அதன் அடிப்படையில் எரிபொருள் சோதனையை மேற்கொள்வதில் செயல்முறை சார்ந்த பிரச்சினைகள் எழுகின்றன. மேலும் வாகனம் பாவிக்கப்படுவது அத்தியாவசிய தேவைகளுக்கு மட்டும் என்பதால், குறித்த நிலை இயல்புநிலைக்கு திரும்பும் வரை, முன்னர் இருந்த எரிபொருள் தகனத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு நடவடிக்கை எடுக்க மேலதிக செயலாளரினால் (நிருவாகம்) அறிவுரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
9.6	குத்தகை காலத்தின் பின்னர், குத்தகை வாகனங்களுக்கான உரிமை மாற்றிப் பெற்றுக் கொள்ளப்படுதல்	அனுசரிக்கப்படுகின்றது.		
<b>10</b>	<b>வங்கிக் கணக்குகள் முகாமைத்துவம்</b>			
10.1	உரிய தினத்தில் வங்கி இணக்கல் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டு உறுதிப்படுத்தப்பட்டு கணக்காய்வுக்கு சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப்படுகின்றது.		
10.2	மீளாய்வு ஆண்டு முதல் அல்லது அதற்கு முன்னைய ஆண்டுகளில் இருந்து முன்கொணரப்பட்ட இயங்காத வங்கிக் கணக்குகள் தீர்ப்பளவு செய்யப்படுதல்	அனுசரிக்கப்படுகின்றது.		
10.3	வங்கி இணக்கல் கூற்றுக்களில் இருந்து கண்டறிந்து சீராக்க வேண்டிய இருந்த நிலுவைகள் தொடர்பாக நிதிப் பிரமாணக் குறிப்பின் பிரகாரம் அந்த நிலுவைகள் ஒரு மாத காலத்திற்குள் தீர்ப்பளவு செய்யப்படுதல்	அனுசரிக்கப்படுகின்றது.		
<b>11</b>	<b>நிதிகளின் குறைவான பயன்பாடு</b>			
11.1	ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்த நிதிகள் அவற்றின் வரையறையை விஞ்சாமல் செலவு செய்யப்படுதல்.	அனுசரிக்கப்படுகின்றது.		
11.2	நி. பி. கு. இலக்கம் 94 (1) இன் பிரகாரம், ஏற்பாடு செய்த நிதிகள் பயன்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் குறித்த ஆண்டு இறுதியில் எஞ்சிய நிதியின் வரையறை விஞ்சா வகையில் பொறுப்புக்கள் ஏற்படுத்திக் கொள்ளப்படுதல்	அனுசரிக்கப்படுகின்றது.		

இலக்கம்	ஏற்புடையதாக்கிக் கொள்ள வேண்டிய தேவைப்பாடு	இணக்கப்பாட்டு நிலை (அனுசரிக்கப் படுகின்றது / அனுசரிக்கப் படுவதில்லை)	அனுசரிக்கப் படுவதில்லை எனில் அதற்கான குறுகிய விளக்கம்	அனுசரிக்கப் படாமையை எதிர்காலத்தில் தவிர்ந்துக் கொள்வதற்கு முன்மொழியும் சரியான தீர்மான நடவடிக்கைகள்
<b>12</b>	<b>அரசு ஊழியர்களின் முற்பணக் கணக்கு</b>			
12.1	வரையறைகளுக்கு உட்பட்டிருத்தல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
12.2	நிலுவையாக இருந்து வருகின்ற கடன் நிலுவைகள் பற்றிய காலப் பகுப்பாய்வு மேற்கொள்ளப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
12.3	ஒரு வருடத்திற்கு அதிக காலம் நிலுவையாக இருந்து வருகின்ற கடன் நிலுவைகள் தீர்ப்பளவு செய்யப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுவதில்லை.		
<b>13</b>	<b>பொது வைப்புக் கணக்கு</b>			
13.1	காலம் தாண்டிய வைப்புக்கள் தொடர்பாக நி. பி. கு. 571 இன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
13.2	பொது வைப்புகளுக்கான கட்டுப்பாட்டு கணக்குகள் இற்றைப்படுத்தப்பட்டு பேணப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
<b>14</b>	<b>வசக்கட்டுநிதிக் கணக்கு</b>			
14.1	மீளாய்வு ஆண்டு இறுதியில் கணக்குப் புத்தகத்தில் உள்ள நிலுவை திறைசேரியின் செயற்பாடுகள் திணைக்களத்திற்கு அனுப்பி வைக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
14.2	நி. பி. கு. இலக்கம் 371 இன் பிரகாரம் வழங்கிய சமயோசித வசக்கட்டுநிதி, குறித்த கரும பணி நிறைவு செய்யப்பட்டு ஒரு மாத காலத்திற்குகள் தீர்ப்பளவு செய்யப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
14.3	நி. பி. கு. இலக்கம் 371 இன் பிரகாரம் அனுமதித்த வரையறை விஞ்சாத வகையில் சமயோசித வசக்கட்டுநிதி வழங்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
14.4	வசக்கட்டுநிதிக் கணக்கு நிலுவை திறைசேரியின் கணக்குப் புத்தகங்களுடன் மாதாந்தம் இணக்கல் செய்யப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
<b>15</b>	<b>வருமானக் கணக்கு</b>			
15.1	குறித்த விதிகளுக்கு இணங்க, சேகரித்த வருமானத்தில் மீள் கொடுப்பனவுகள் மேற்கொள்ளப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
15.2	சேகரித்த வருமானம், வைப்புக் கணக்குக்கு வரவு வைக்கப்படாமல் நேரடியாக வருமானத்திற்கு வரவு வைக்கப்படுதல்.	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
15.3	நி. பி. கு. இலக்கம் 176 இன் பிரகாரம் நிலுவையாக உள்ள வருமான அறிக்கைகள் கணக்காய்வாளர் அதிபதிக்கு சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
<b>16</b>	<b>மனித வளங்கள் முகாமைத்துவம்</b>			
16.1	அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள ஆளணி வரையறையினுள் பதவியணி பேணப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
16.2	பதவியணியின் ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் கடமைப் பணிகள் பட்டியல் எழுத்தில் பெற்றுக் கொடுக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
16.3	20.09.2017 ஆம் திகதிய MSD சுற்றறிக்கை இலக்கம் 04/2017 இன் பிரகாரம் சகல அறிக்கைகளும் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
<b>17</b>	<b>பொது மக்களுக்கு தகவல் வழங்கல்</b>			
17.1	தகவல் அறியும் சட்டத்திற்கும் மற்றும் விதிமுறைகளுக்கும் இணங்க ஒரு தகவல் உத்தியோகத்தர் நியமிக்கப்பட்டு தகவல் வழங்கப்படுவது தொடர்பான ஒரு ஆவணம் பேணப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
17.2	திணைக்களம் பற்றிய தகவல்கள் அதன் இணையத் தளத்தின் ஊடாக வழங்கப்படுதல், இணையத் தளத்தின் ஊடாக அல்லது மாற்று வழியின் ஊடாக திணைக்களம் பற்றி பொது மக்கள் தமது பாராட்டுக்களை / முறைப்பாடுகளை தெரிவிக்கும் வகையில் ஏற்பாடுகள் செய்யப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		

இலக்கம்	ஏற்படையதாக்கிக் கொள்ள வேண்டிய தேவைப்பாடு	இணக்கப்பாட்டு நிலை (அனுசரிக்கப் படுகின்றது / அனுசரிக்கப் படுவதில்லை)	அனுசரிக்கப் படுவதில்லை எனில் அதற்கான குறுகிய விளக்கம்	அனுசரிக்கப் படாமையை எதிர்காலத்தில் தவிர்த்துக் கொள்வதற்கு முன்மொழியும் சரியான தீர்மான நடவடிக்கைகள்
17.3	தகவல் அறிவதற்கான சட்டத்தின் 08 ஆம் மற்றும் 10 ஆம் பிரிவுகளின் பிரகாரம் ஒரு வருடத்திற்கு இரண்டு தடவைகளாவது அல்லது ஒரு தடவையாவது அறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுவதில்லை.	குறித்த சட்டத்தின் 08 ஆம் பந்தியின் கீழ் சமர்ப்பிக்க வேண்டிய விபரங்கள் அமைச்சின் உத்தியோகபூர்வ இணையத் தளத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டு இருக்குமாயின், அந்த அறிக்கை தனியாக சமர்ப்பிக்க வேண்டிய அவசியம் இல்லை என தகவல் ஆணைக்குழுவினால் குறிப்பிடப் பட்டுள்ளது. உரிய விபரங்கள் அமைச்சின் இணையத் தளத்தில் உள்ளடக்கப் பட்டுள்ளன. ஆகையால் இந்தத் தேவைப்பாடு அவசியமற்றது.	குறித்த சட்டத்தின் 10 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கு அனுப்ப வேண்டிய அறிக்கை தயாரிக்கப் பட்டு வருகின்றது.
<b>18</b>	<b>பிரஜைகள் சாசனத்தை செயற்படுத்தல்</b>			
18.1	05/2008 ஆம் இலக்க 05/2018 (1) ஆம் திகதிய பொது நிருவாக சுற்றறிக்கையினதும் மற்றும் முகாமைத்துவ அமைச்சினதும் சுற்றறிக்கைகளின் பிரகாரம் பிரஜைகள் / வாடிக்கையாளர் சாசனம் தயாரிக்கப்பட்டு செயற்படுத்தப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
18.2	அந்த சுற்றறிக்கையின் 2.3 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் பிரஜைகள் / வாடிக்கையாளர் சாசனத்தை தயாரித்து செயற்படுத்தும் பணிகளை கண்காணிப்பதற்கும் மற்றும் மதிப்பிடுவதற்கும் திணைக்களத்தினால் ஒரு முறையியல் தயாரிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
<b>19</b>	<b>மனித வள அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் தயாரித்தல்</b>			
19.1	2018.01.24 ஆம் திகதிய பொது நிருவாக சுற்றறிக்கை இலக்கம் 02/2018 இன் 02 ஆம் இலக்க மாதிரிப் படிவத்தின் அடிப்படையில் ஒரு மனத வளத் திட்டம் தயாரிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
19.2	பதவியணியில் உள்ள ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் ஒரு வருடத்திற்கு 12 மணித்தியாலங்களுக்கு குறையாத பயிற்சி வாய்ப்பு மேற்குறித்த மனித வளத் திட்டத்தில் உறுதிப்படுத்தப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
19.3	மேற்குறித்த சுற்றறிக்கையின் பின்னிணைப்பு 01 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மாதிரிப் படிவத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஒட்டுமொத்தப் பதவியணிக் கும் வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை ஒப்பந்தங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு அத்தகைய ஒப்பந்தங்கள் செய்து கொள்ளப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
19.4	மேற்குறித்த சுற்றறிக்கையின் 6.5 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் மனித வள அபிவிருத்தி திட்டங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு, ஆற்றல் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் உருவாக்கப்பட்டு செயற்படுத்தப்படுவதற்கான பொறுப்பு சாட்டப்பட்டு ஒரு அதிகாரி நியமிக்கப்படுதல்	அனுசரிக்கப் படுகின்றது.		
<b>20</b>	<b>கணக்காய்வு வினாக்களுக்கு பதில் அளித்தல்</b>			
20.1	சென்ற ஆண்டுகளுக்கு கணக்காய்வாளர் அதிபதியினால் வெளியிடப்பட்ட கணக்காய்வு அறிக்கையின் கணக்காய்வு பந்தியில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ள குறைபாடுகள் சீராக்கப்படுதல்	ஒரு சில கணக்காய்வு பந்திகள் மட்டும் அனுசரிக்கப் படுவதில்லை.	உரிய பிரிவுகளில் இருந்து தகவல்களைப் பெற்றுக் கொள்ள வேண்டியுள்ளது.	



# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No. }

PWR/B/MP/2/2023/11

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
திகதி }  
Date }

2024 මැයි 31 දින

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී  
විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

ශීර්ෂය 119 - විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති සම්පිණ්ඩන වාර්තාව.

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 මතය

ශීර්ෂය 119 - විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ ප්‍රමාණාත්මක ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අදාළ තොරතුරු ද ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්වලින් සමන්විත 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන, 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වේ. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී වෙත වාර්ෂික විස්තරාත්මක කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව යථා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 10 වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කළ යුතු විගණකාධිපති වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

**1.2 මතය සඳහා පදනම**

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිතීන් යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබා ගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

**1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම**

පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව හා 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38 වගන්තියේ සඳහන් විධිවිධානවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කෙරෙන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා වංචා සහ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම වේ. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශය විසින් වාර්ෂික හා කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වා ගෙන යා යුතුය.

ජාතික විගණන පනතේ 38(1)(ඇ) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය පාලනය සඳහා සඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් සකස් කර පවත්වා ගෙන යනු ලබන බවට ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී සහතික විය යුතු අතර එම පද්ධතියේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව කලින් කල සමාලෝචනයක් සිදු කර ඒ අනුව පද්ධතිය ඵලදායී ලෙස කරගෙන යාමට අවශ්‍ය වෙනස්කම් සිදු කරනු ලැබිය යුතුය.



1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය පිළිබඳ විගණකගේ වගකීම

සමස්ථයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා හා වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ දුරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැම විටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන් අනාවරණය කර ගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇති විය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මකභාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කර ගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම් හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වෙනනාන්විත මහඟුරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව ඇගයීම.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී දැනුවත් කරමි.

1.5 වෙනත් නෛතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ) වගන්තිය ප්‍රකාරව පහත සඳහන් කරුණු මා ප්‍රකාශ කරමි.

- (අ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වන බවට,
- (ආ) ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මා විසින් කර තිබුණු නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.

2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

2.1 ආදායම් කළමනාකරණය

(අ) 2023 වර්ෂයට අදාළව විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුගත ආදායම රු.මිලියන 1,500 ක් වූ අතර සත්‍ය ආදායම රු.මිලියන 1,724.5 ක් ව තිබුණි. නවද, 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට හිඟ ආදායම රු.මිලියන 19.9 ක් විය. මෙම හිඟ ආදායම් මුදලින් රු.මිලියන 18.9 ක ප්‍රමාණයක් 2024 මැයි 27 දින වන විට අය වී ඇති බව ලේකම් විසින් විගණනයට දන්වා තිබුණි.

(ආ) පෞද්ගලික සමාගම් දෙකකින් 2023 වර්ෂයේ දෙවන අර්ධ වර්ෂය වෙනුවෙන් එකතුව රු.මිලියන 3.1 ක් ලිහිසි තෙල් අනිවාර්යය ලියාපදිංචි ගාස්තු 2024 මැයි වන විටත් අය විය යුතුව පැවතුණි.

(ඇ) ලංකා බනිජ් තෙල් නීතිගත සංස්ථාව 2023 වර්ෂයේ පළමු අර්ධ වර්ෂයට හා 2022 වර්ෂයේ දෙවන අර්ධ වර්ෂයට අදාළව ගෙවිය යුතු තාර වෙළඳාම සඳහා බලපත්‍ර ගාස්තු පිළිවෙලින් රු.මිලියන 2.4 ක් හා රු.මිලියන 2 ක් ලංකා බනිජ් තෙල් නීතිගත සංස්ථාවෙන් අය කර ගැනීමට අපොහොසත්ව තිබුණි.

2.2 බැරකම් හා බැඳීම්වලට එළඹීම

(අ) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට පිළියෙල කර ඇති මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2008 වසරේ සිට සපයන ලද වායු සමීකරණ අළුත්වැඩියා හා සේවා කිරීම වෙනුවෙන් ලැබිය යුතු රු.මිලියන 9.1 ක මුදලක්ද විශේෂ අවස්ථා සඳහා විදුලි ජනක යන්ත්‍ර ලබාදීම වෙනුවෙන් ලැබිය යුතු රු.මිලියන 15.8 ක මුදලක්ද වශයෙන් විදුලිබල අමාත්‍යාංශයෙන් ලැබිය යුතු රු.මිලියන 24.9 ක මුදලක් ගිණුම් ගත කොට තිබූ නමුත්

අමාත්‍යාංශය විසින් මෙම බැරකම සම්බන්ධ වාර්තා නිසි පරිදි පවත්වා නොතිබූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වනවිටත් එම බැරකම පියවීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) විදුලිබල රාජ්‍ය අමාත්‍යවරයාගේ පුද්ගලික කාර්යය මණ්ඩලයේ නිලධාරියෙකු වෙත අනුයුක්ත කර තිබූ වාහනයකට සිදු වූ අනතුර හේතුවෙන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සතු විදුලි කණුවකටද රු.340,318 ක අලාභ හානි සිදුව තිබූ අතර එම අලාභය ඉදිරියේදී ගෙවීමේ එකඟතාවය මත වාහනය පොලිස් භාරයෙන් නිදහස් කොට ගෙන තිබුණි. එසේ වුවද, මේ සම්බන්ධ බැරකම 2023 මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ හඳුනාගෙන නොතිබුණි.

**2.3 නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූල නොවීම**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

**නීතිරීති, රෙගුලාසි වලට යොමුව**

**විස්තරය**

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) මුදල් රෙගුලාසි 104 (3) හා 104 (4)

2021 – 2023 කාල පරිච්ඡේදය තුළ සිදු වූ අනතුරු 07 ක පුරමහක වාර්තා දින 26 සිට දින 663 ක කාලයක් ඇතුළත නිකුත් කර තිබූ අතර, 2021 වර්ෂය තුළ සිදු වූ අනතුරු 02 ක, 2022 වර්ෂයට අදාළ අනතුරු 02 ක සහ 2023 වර්ෂය තුළ සිදු වූ අනතුරු 03 ක අවසන් වාර්තා 2024 මැයි වන විටත් නිකුත් කර නොතිබුණි.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 128(2)(ඇ)

අමාත්‍යාංශය විසින් හිඟ ආදායම් පිළිබඳ වාර්තා විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) 2015 ජූලි 20 දිනැති අංක 01/2015 දරන රාජ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති වක්‍රලේඛය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙවන අර්ධ වර්ෂයට අදාළ ආදායම් වාර්තා දින 71 ක ප්‍රමාදයක් සහිතව 2024 මාර්තු 28 දින ඉදිරිපත් කර තිබුණි.

(ඇ) 2017 දෙසැම්බර් 21 දිනැති අංක 2/2017 දරණ වත්කම් කළමනාකරණ වක්‍රලේඛය

අමාත්‍යාංශය සතු වාහනයක් 2023 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට නිසි පවරා දීමකින් තොරව ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව විසින් පරිහරණය කරමින්

- |   |  |
|---|--|
| <p>(ආ) 2019 දෙසැම්බර් 17 දිනැති අංක 08/2019 දරණ ඉලෙක්ට්‍රොනික් රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන පද්ධතිය (e-GP System) ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධ රාජ්‍ය මූල්‍ය වක්‍රලේඛය</p> | <p>නිවු අතර, ඉඩම්, වාරිමාර්ග හා මහවැලි සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයට, වාරිමාර්ග හා ජල කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ උමාඔය ව්‍යාපෘතියට සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අයත් වාහන 03ක් අයිතිය පවරා ගැනීමකින් තොරව අමාත්‍යාංශය විසින් දීර්ඝ කාලයක සිට පරිහරණය කරමින් තිබුණි.</p> <p>සියළු රාජ්‍ය ආයතන 2020 ජනවාරි 31 දිනට ප්‍රථම e-GP පද්ධතියේ ලියාපදිංචි විය යුතු වුවත් අමාත්‍යාංශය විසින් 2024 අප්‍රේල් 30 දින වන විටත් උක්ත පද්ධතියේ ලියාපදිංචි වී නොතිබුණි.</p> |
|---|--|

**3 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**3.1 කාර්යසාධනය**

**3.1.1 සැලැසුම් කිරීම**

- (අ) 2020 අගෝස්තු 28 දිනැති අංක 2/2020 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛයේ 3 ඡේදය අනුව ඉදිරි වර්ෂය සඳහා වන ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ප්‍රවර්ධන වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 15 දිනට පෙර සකස් කර ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් අනුමත කරවා ගත යුතු වුවත්, 2023 වර්ෂය සඳහා වූ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම නියමිත දිනට මාස 2 කට පසු එනම් 2023 මාර්තු 07 දින අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් අනුමත කර තිබුණි.
- (ආ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.2.2 මාර්ගෝපදේශය අනුව ප්‍රසම්පාදනයක් ආරම්භයේ සිට අවසානය දක්වා එක් එක් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවන්හි පියවර කාලක්‍රමානුගතව විස්තර කරමින් ප්‍රසම්පාදන කාල සටහනක් සකස් කළ යුතු වුවද විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් 2023 වර්ෂයට අදාළව ප්‍රසම්පාදන කාලසටහනක් පිළියෙල කර නොතිබුණි.

**3.1.2 ව්‍යාපෘති ඉටුකිරීමේ ප්‍රමාදයන්**

පලාලී ගුවන් තොටුපළ කලාපීය ගුවන් ගමන් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම සඳහා 2019 වර්ෂයේදී රු.මිලියන 575 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබූ අතර 2019 ජුනි 06 දිනැති අංක 18/1229 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය අනුව ව්‍යාපෘතිය 2020 දෙවන කාර්තුව අවසානයේ දී පර්යන්තය ඉදිකිරීමේ කටයුතු අවසන් කිරීමට අපේක්ෂා කර තිබුණි. 2023 වර්ෂයේදී අවශ්‍ය ඉන්ධන පිරවුම් යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදුකරමින් පවතින මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික ඉන්ධන සැපයීමේ කටයුතු සඳහා 2023 දෙසැම්බර් 31 දක්වා රු.976,000 ක පිරිවැයක් දරමින් පරිවර්තන ඒකකයක් මිලදී ගෙන තිබුණද, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විටත් අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ කටයුතු අවසන් කර, ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කර නොතිබුණි.

**3.2 විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති**

(අ) මෙ.වො 31 ක ධාරිතාවක් ජාතික විදුලි ජාලයට ලබාගැනීමේ අරමුණින් ක්‍රියාත්මක ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මිලියන 19,288 ක්වූ මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2014 වර්ෂයේ ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කලද අවුරුදු 3 ක ප්‍රමාද කාලයකින් පසුව මෙහි වැඩ කටයුතු 2018 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය නියමිත දිනට ආරම්භ නොකිරීම හේතුවෙන් ලබාගත් ණය මුදල වෙනුවෙන් රු.මිලියන 28 කට ආසන්න මුදලක් (USD 177,931) දණ්ඩන ලෙස (commitment charges) ගෙවීමට සිදුව තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රමාද වීම සඳහා මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම මත ව්‍යාපෘතියේ ලොව අංක 01 නැවත සැලසුම් කිරීමට සිදුවීමත් ඒක දේශීය මත්ස්‍ය විශේෂයක් හමුවීම හේතුවෙන් ඒ පිළිබඳ අතිරේක පරිසර අධ්‍යයනයක් කිරීමට සිදුවීමත් දක්වා තිබුණි. තවද ව්‍යාපෘතියේ ණය කාලය 2024 ජුනි මස අවසන් වන අතර අනෙකුත් සිවිල් වැඩ හා ඉදිකිරීම් අවසන් කිරීමට 2025 දෙසැම්බර් 30 දක්වා වසරක ණය දිගුවක් ඉල්ලා තිබුණි.

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මිලියන 14,269 ක් වැය කර තිබූ අතර භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 64 ක් වී තිබුණි.

(ආ) බස්නාහිර, මධ්‍යම හා උතුරු මැද පලාත්වල නව සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග හා නව ජාල උපපොලවල් ඉදිකිරීම මගින් සම්ප්‍රේෂණ ජාල සංවර්ධනය කිරීම හා සම්ප්‍රේෂණ හානි අවම කිරීමේ අරමුණින් පැකේජ 4 ක් යටතේ ක්‍රියාත්මක ජාතික සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ ජාල සංවර්ධනය හා කාර්යක්ෂමතා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය 2015 ජනවාරි මස ආරම්භ කර 2018 ජනවාරි මස නිම කිරීමට නියමිතව තිබුණි.

කෙසේ වුවද, 2023 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිට රු.මිලියන 39,942 ක් වැයකර තිබූ මෙම ව්‍යාපෘතියේ පැකේජ 1 හා 2 හි සැලකිය යුතු භෞතික ප්‍රගතියක් නිරීක්ෂණය නොවූ අතර, ක්‍රියාත්මක කිරීමකින් තොරව කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම අවසන් (terminate) කර තිබූ කොන්ත්‍රාත්වලට අදාළ පැකේජ 3 හා 4 හි ව්‍යාපෘති නැවත ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර ඇති බවට විගණනයට තහවුරු නොවීය.

(ඇ) ගල මුද්‍රණ, උඩගල් දෙබොක්ක, මැද කැලේ යන ගම්මාන 03 සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්තිය උපයෝගී කර ගනිමින් කුඩා ජාල මගින් විදුලි පහසුකම් සැපයීම සඳහා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය වෙත රු.මිලියන 56.5 ක ප්‍රතිපාදන 2021 වර්ෂයේ ලබා දී තිබූ අතර, 2021 වර්ෂය තුළ රු.මිලියන 33.3 ක් වැය කරමින් ගල මුද්‍රණ ගම්මානයට පමණක් විදුලිය සපයා තිබුණි. 2023 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිටත් ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය රු.මිලියන 33.3 ක් වූ මෙම ව්‍යාපෘතියේ උඩගල් දෙබොක්ක හා මැදකැලේ යන ව්‍යාපෘති නිම කිරීමට වසර 2 ක් පමණ ප්‍රමාදයක් නිරීක්ෂණය වූ අතර, ව්‍යාපෘතියේ ඉතිරි කටයුතු කඩිනම් කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

**3.3 වත්කම් කළමනාකරණය**

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට සිදු කළ වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණයට අදාළ වාර්තා අනුව වටිනාකම රු.160,000 ක් වූ ලැජ්වොස් පරිගණක යන්ත්‍රයක් අමාත්‍යාංශය සතුව භෞතිකව නොපැවතුණි.

**3.4 පාඩු හා හානි**

(අ) විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු අනුව, හිටපු විදුලිබල අමාත්‍යවරයාගේ මහජන සම්බන්ධතා නිලධාරී වෙත අනුයුක්ත කර තිබූ මෝටර් රථය 2010 ජනවාරි 27 දින අත් බෝම්බ ප්‍රහාරයක් හේතුවෙන් අනතුරට පත්ව තිබූ අතර, රජයට රු.898,400 ක අලාභයක් සිදුව තිබුණි. එසේ වුවද අදාළ අනතුර සිදු වී වසර 14 ක් ගතව තිබුණද, රජයට සිදු වූ එකී අලාභය අයකර ගැනීමට හෝ නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට මේ දක්වා අමාත්‍යාංශය අපොහොසත්ව තිබුණි.

(ආ) අමාත්‍යාංශය වෙත මුදාහැර තිබූ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සතු මෝටර් රථයක් 2009 මැයි මස 12 වන දින අනතුරට ලක්ව තිබූ අතර, එමගින් රජයට වූ අලාභය රු.251,334 ක් වී තිබුණි. එසේ වුවද, සමාලෝචිත වර්ෂය වන විට වසර 15 ක් ගතව තිබුණ ද, අදාළ අලාභය අයකර ගැනීමට හෝ නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට අමාත්‍යාංශය අපොහොසත්ව තිබුණි.

3.5 කළමනාකරණ දුර්වලතා

- (අ) 2019 අගෝස්තු ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය හා උපාය මාර්ග ප්‍රකාශනය අනුව ජාතික මෙහෙයුම් කමිටුවක් මගින් අදාළ ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම අධීක්ෂණය කෙරෙන අතර අදාළ කමිටුව කාර්තුමය පරාසයන් තුළ රැස්වීම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය අමාත්‍ය මණ්ඩලයට වාර්තා කිරීම කළ යුතු වේ. එසේ වුවද, විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කළ තොරතුරු අනුව, 2023 වර්ෂය තුළ ජාතික මෙහෙයුම් කමිටුව කිසිදු රැස්වීමක් පවත්වා නොතිබුණි.
- (ආ) උක්ත බලශක්ති ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනය තුළ ඇතුළත් කාර්යසාධන කාල රාමුව සෑම වසර 02 ට වරක්ම සංශෝධනය කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු වුවද, 2019 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා සංශෝධනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) උක්ත කාර්යසාධන කාල රාමුවේ ඇතුළත් අමාත්‍යාංශයට පවරන ලද ඉලක්ක හා සංවිස්ථාන කරා ළඟා වීමේ ප්‍රගතිය පිළිබඳ පරීක්ෂාවේදී පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.
  - (i) බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම යටතේ 4.1.d ඡේදය අනුව බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ කාර්යසාධනය කෙරෙහි තීරණාත්මක බලපෑම් එල්ල කළ හැකි අභ්‍යන්තර හා බාහිර අවිනිශ්චිතතාවයන් පිළිබඳ අවදානම් ඇගයීමේ මණ්ඩලය 2019 වර්ෂය අවසන් වන විට පිහිටුවීමට නියමිතව තිබුණ ද, 2023 වර්ෂය අවසන් වන විටත් එය ස්ථාපිත කර නොතිබුණි.
  - (ii) කාර්යසාධන කාල රාමුවේ 4.9.c ඡේදය අනුව පොදු සේවා සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් මාර්ග පිළිබඳ ගැටළු විසඳීම සඳහා අන්තර් ආයතන සම්බන්ධීකරණ අධිකාරියක් 2020 වසර වන විට පිහිටුවීමට නියමිතව තිබුණ ද 2023 වර්ෂය අවසානය වන විටත් එය ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.
- (ඈ) බනිජ තෙල් ආශ්‍රිත පෙට්‍රල්, ඩීසල් හා භූමිතෙල් සඳහා ප්‍රමිත ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත ආයතනය මගින් සකස් කර තිබුණද, ශ්‍රී ලංකාව තුළ එම ප්‍රමිත අනුගමනය කිරීම අනිවාර්ය කිරීම සඳහා විධිමත් වැඩපිළිවෙලක් සෑදීමට අමාත්‍යාංශය මේ දක්වා කටයුතු කර නොතිබුණි. තවද, ශ්‍රී ලංකාව තුළ මේ දක්වා එම ඉන්ධන වල ප්‍රමිතීන් පරීක්ෂා කිරීමේ බලයලත් ආයතනයක් ස්ථාපිත කර නොමැති අතර ඒ සඳහා විධිමත් වැඩපිළිවෙලක් සැකසීමට අමාත්‍යාංශය මේ දක්වා අපොහොසත් වී තිබුණි.
- (ඉ) 2016 අගෝස්තු 31 දිනැති හා අංක අමය/16/1576/19/06 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයට අනුව බනිජ තෙල් අමාත්‍යාංශය හා මුදල් අමාත්‍යාංශය ඒකාබද්ධ යෝජනාවක්

පරිදි මහජන උපයෝගීතා කොමිසමේ නියමයන්ට අනුකූලව තුන්වන පාර්ශවයක් මගින් බනිජ තෙල් නිෂ්පාදන පිළිබඳව රසායනාගාර පරීක්ෂණ සිදු කළ හැකි අති නවීන හා අංග සම්පූර්ණ බනිජ තෙල් පර්යේෂණාගාරයක් කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයෙහි ස්ථාපිත කර තිබුණද, 2024 අප්‍රේල් 30 දක්වා එකී තාක්ෂණික සහය ලබාගැනීමට එම ආයතනය සමඟ එකඟතාවයකට හෝ අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹීමට අමාත්‍යාංශය කටයුතු කර ඇති බවට සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොවුණි.

තවද, බණිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව සිය ආනයනික බණිජ තෙල්වල රසායනාගාර පරීක්ෂණ ලංකා බණිජ තෙල් තොග ගබඩා පර්යන්ත රසායනාගාරය මගින් සිදුකර තත්ව වාර්තාව ලබාගන්නා බව දන්වා ඇති අතර උක්ත පර්යේෂණායතනය ඇත් කිරීමේ අපේක්ෂිත අරමුණු ඉටු වී නොමැති බව විගණනයට නිරීක්ෂණය විය.

(ඊ) 2021 නොවැම්බර් මස අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද, විදුලිබල අමාත්‍යාංශය විසින් 2022 ජනවාරි මස ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද විදුලිබල කර්මාන්තයට අදාළ පොදු ප්‍රතිපත්ති මාර්ගෝපදේශවලට අනුකූලව වසර 2030 වනවිට මෙරට විදුලි ජනනයෙන් සියයට 70 ක් පුනර්ජනනීය බලශක්ති මගින් ලබාගැනීමට අපේක්ෂා කර තිබූ අතර එය අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන අරමුණු අතරටද ඇතුළත්ව තිබුණි. එසේ වුවද, අමාත්‍යාංශයේ 2023 වර්ෂයට අදාළ කෙටුම්පත් කාර්යසාධන වාර්තාව අනුව 2022 වර්ෂයේදී සියයට 52 ක්ව තිබූ විදුලිබල ජනන මිශ්‍රණය තුළ ජල විදුලිය ඇතුළු පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගේ දායකත්වය 2023 වර්ෂයේදී සියයට 51 ක් ව තිබුණි.

ඒ අනුව, වසර 2030 වනවිට විදුලි ජනනයෙන් සියයට 70 ක් පුනර්ජනනීය බලශක්ති මගින් ලබාගැනීමේ ඉලක්කය කරා ළඟාවීම අභියෝගාත්මක විය හැකි බව නිරීක්ෂණය විය.

(උ) අමාත්‍යාංශයේ එවකට අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය තුළ ඇතුළත් නොවූ තනතුරක් සඳහා අවිධිමත් ලෙස වැඩ බැලීමේ පත්වීමක් ලබා දී වසර 07 ක් සඳහා වැටුප් වශයෙන් රු. මිලියන 2 ක මුදලක් ගෙවා තිබීම සම්බන්ධයෙන් ඉකුත් වර්ෂයේ විගණන වාර්තාවේ 3.4.(ආ) ඡේදය යටතේ නිරීක්ෂණ ඇතුළත් කර තිබුණද, 2024 අප්‍රේල් 30 දින දක්වාම එම මුදල් නැවත අයකර ගැනීමට සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.

(ඌ) විදුලිබල අංශයේ සේවයේ නියුතුව සිට 2022 දෙසැම්බර් 01 දින සේවය හැර ගිය නිලධාරියකුගෙන් අය විය යුතු රු.73,350 ක මුදල සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අයකර ගෙන නොතිබුණි. තවද, විශ්‍රාම ගිය නිලධාරීන් නිදෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු ණය ශේෂය



රු.306,670 ක් වූ අතර ඉන් වර්ෂ 1-3 කාල පරාසයකට අයත් රු. 275,889 ක ණය ශේෂය 2021 වර්ෂයේ සිටම අය කර ගැනීමට අපොහොසත්ව තිබුණි.

4 මානව සම්පත් කළමනාකරණය

4.1 අනුයුක්ත කාර්ය මණ්ඩලය, තර්ජන කාර්ය මණ්ඩලය

4.1.1 විදුලිබල අංශය

(අ) 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට අමාත්‍යාංශයේ විදුලිබල අංශයට අදාළ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 142 ක් වූ අතර තත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 115 ක් වූයෙන් පුරප්පාඩු 27 ක් විය. එම මුළු පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් තනතුරු 10 ක් එනම් සියයට 37 ක් ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ පුරප්පාඩු විය. එමෙන්ම, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තනතුර 2020 වර්ෂයේ සිට පුරප්පාඩුව පැවති අතර නීති නිලධාරී තනතුර 2022 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන තෙක්ම පුරප්පාඩුව පැවතුණි. කෙසේ වුවද, එම පුරප්පාඩුවලින් තනතුරු 05 ක් 2024 මැයි වන විට සම්පූර්ණ වී තිබුණි.

(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශයේ තෘතීයික මට්ටමේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 3 ක් වූ අතර එයින් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරී තනතුර 2020 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන තෙක්ම පුරප්පාඩුව පැවතුණි.

4.1.2 බලශක්ති අංශය

(අ) 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට අමාත්‍යාංශයේ බලශක්ති අංශයට අදාළ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 103 ක් වූ අතර තර්ජන කාර්ය මණ්ඩලය 76 ක් වූයෙන් පුරප්පාඩු 27 ක් විය.

(ආ) ඉහත පුරප්පාඩු තනතුරු 27 න් තනතුරු 22 ක් ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ හා ද්විතීයික මට්ටමේ පුරප්පාඩු තනතුරු වූ අතර එය මුළු පුරප්පාඩු තනතුරු සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 81 ක් පමණ වී තිබුණි. එමෙන්ම, ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව ඒ සඳහා අනුමත වූ කාර්ය මණ්ඩලයෙන් සියයට 48 ක් වී තිබූ අතර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සැලසුම්), ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (සංවර්ධන), ප්‍රධාන ඉංජිනේරු, නියෝජ්‍ය/සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන), සහකාර ලේකම් (සංවර්ධන) තනතුරු 03 ක්, සහකාර අධ්‍යක්ෂ (IT) ගණකාධිකාරී සහ අභ්‍යන්තර විගණක ඇතුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ තනතුරු 11 කින් සමන්විත වූ අතර මෙම තත්ත්වය අමාත්‍යාංශයේ කාර්යසාධනය කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපානු ඇත.

4.1.3 වෙනත් පාර්ශවයන්ගෙන් ලබාගත් මානව සම්පත්

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශයේ අනුමත කාර්යය මණ්ඩලයෙන් බැහැරව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අනුයුක්ත සේවකයින් 18 දෙනෙකු අමාත්‍යාංශයේ සේවයට යොදවාගෙන තිබූ අතර එක් සේවකයකු 2011 වර්ෂයේ සිට 2023 වර්ෂය දක්වා වර්ෂ 12 ක ආසන්න කාලයක සිට අමාත්‍යාංශයට අනුයුක්තව සේවයේ යෙදී තිබුණි.
- (ආ) විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු අනුව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණ මත දීර්ඝ කාලයක පටන් අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම මත අමාත්‍යාචරයාගේ පුද්ගලික කාර්යය මණ්ඩලය සඳහා වැටුප් හා දීමනා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ගෙවීමේ පදනම මත සේවකයින් නිදහස් කර තිබුණි. එසේ වුවද 2021 නොවැම්බර් 16 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛ අංක 01/2021 මෙහෙයුම් අත්පොතෙහි 3.5 අනුව රාජ්‍ය ව්‍යවසායන්හි සේවකයින් අදාළ අමාත්‍යාංශයට හෝ වෙනත් ආයතන වෙත අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියට යටත්ව නිදහස් කළ යුතු අතර රාජ්‍ය ව්‍යවසාය විසින් නිදහස් කරන කාලය සඳහා කිසිදු ගෙවීමක් නොකල යුතු බව දන්වා ඇතත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අනුයුක්ත සේවකයින් 29 දෙනෙකු අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියකින් තොරව සේවයේ යොදවාගෙන තිබුණි.



එස්. රත්නවීර  
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපති  
විගණකාධිපති වෙනුවට