



விදුලிබල அமைச்சு
மின்சக்தி அமைச்சு
MINISTRY OF POWER

2021

வார्षிக கார்பரணவன வார்கால
வருடாந்த செயற்பாட்டு அறிக்கை
Annual Performance Report

வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை
2021

மின்சக்தி அமைச்சு

செலவினத் தலைப்பு இல: 119

உள்ளடக்கம்

பக்கம்

அத்தியாயம் 1 – நிறுவன சுய விபரம்		
1.1	அறிமுகம்	59
1.2	தூர நோக்கும். செயற்பணியும்	59
1.3	விடயங்களும் மற்றும் பிரதான தொழிற்பாடுகளும்	60
1.4	நிறுவனக் கட்டமைப்பு	61
1.5	அமைச்சின் கீழுள்ள பிரதான பிரிவுகள்	60
1.6	அமைச்சின் மேற்பார்வையின் கீழ் வரும் நிறுவனங்கள்	64
1.7	வெளிநாட்டு நிதியுதவியுடன் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் கருத்திட்டங்கள்	65
அத்தியாயம் 2 – முன்னேற்றமும் மற்றும் 2021 இற்கான முன்னோக்கிய பாதையும்		
2.1	2021 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மின்சக்தித் துறையின் முன்னேற்றம்	70
2.1.1	மின்சார உற்பத்தியின் விரிவாக்கங்கள்	72
2.1.2	மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோக அபிவிருத்தி	78
2.1.3	“தெய்ட்ட எலிய “” நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தல் - 2021	79
2.1.4	“கம சமங்க பிலிசந்தரக்” நிகழ்வில் இணக்கம் தெரிவிக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகளை நடைமுறைப்படுத்தல்	80
2.1.5	காலநிலை மாற்றத் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	81
2.1.6	2020 ஆம் ஆண்டிற்கான வரவு செலவுத்திட்ட முன் மொழிவுகள்	81
2.1.7	மின்சக்தித் துறையின் கருத்திட்டங்களுக்கு வெளிநாட்டு உதவியைப் பெற்றுக் கொள்ளல்	81
2.2	சவால்கள்	83
2.3	எதிர்காலத் திட்டங்கள்	84
அத்தியாயம் 3 - 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த நிதிச் செயலாற்றுகை		
3.1	நிதிச் செயலாற்றுகைக் கூற்று	86
3.2	காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று	88
3.3	நிதி நிலைமைக் கூற்று	90
அத்தியாயம் 4 – செயலாற்றுகை குறிகாட்டிகள்		
4.1	நிறுவனத்தின் செயற்பாட்டு குறியீடுகள்	94
அத்தியாயம் 5 – நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைவதில் செயலாற்றுகை (SDG)		
5.1	இனங்காணப்பட்ட குறிப்பிட்ட நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகள்	98
5.2	நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளின் அடைவுகளும் சவால்களும்	98
அத்தியாயம் 6 – மனித வள விபரம்		
6.1	பதவியணி முகாமைத்துவம்	102
6.2	பற்றாக்குறையான அல்லது அதிகப்படியான மனித வளங்கள் நிறுவனத்தின் செயலாற்றுகையினை எவ்வாறு பாதிக்கின்றது என்பதை சுருக்கமாகக் குறிப்பிடுக.	102
6.3	பணியாளர்களின் இயலாவு அபிவிருத்தி	102
அத்தியாயம் 7 – இணக்கப்பாட்டு அறிக்கை		
இணைப்பு - கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை		103

அத்தியாயம் 1

நிறுவன சுய விபரம்

1.1 அறிமுகம்

மின்சாரமானது உலகிலுள்ள ஏனைய நாடுகளைப் போலவே இலங்கையின் பொருளாதார அபிவிருத்தியிலும் பிரதான ஒரு அங்கமாக விளங்குகின்றது. அது நவீன சமுதாயத்தின் உயிர்நாடியாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, துரித பொருளாதார மற்றும் சமூக அபிவிருத்திக்கு அவசியமான பிரதான உட்கட்டமைப்பு வசதியொன்றாகவும் விளங்குகின்றது. இந்நாட்டில் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியானது வருடாந்தம் 5% - 6% தினால் அதிகரிப்பதோடு, அதிகரித்து வரும் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியைப் பூர்த்தி செய்யும் பொருட்டு மின்சக்தி அமைச்சானது கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தும் நிறுவனங்களுடனும் மற்றும் அபிவிருத்திப் பங்காளர்களுடனும் இணைந்து மின்னுற்பத்தி, மின் கடத்துகை, மற்றும் மின் விநியோகக் கருத்திட்டங்களை ஆண்டு பூராவும் நடைமுறைப்படுத்தி வருகின்றது. 2020 ஆம் ஆண்டிலிருந்து இது வரை எமது நாடு முகங்கொடுத்து வரும் கொவிட் 19 தொற்று நோயின் காரணமாக இந்நாட்டின் வர்த்தக, பொருளாதார மற்றும் சமூக செயற்பாடுகள் பாதிப்புக்குள்ளாகின. மின்சக்தித் துறையின் அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்களும் இந்நெருக்கடியான நிலைமையினால் பாதிப்புக்குள்ளாகின. தொற்று நோயின் துரித பரவலை கட்டுப்படுத்தும் செயற்பாடொன்றாக அரசாங்கத்தினால் நாட்டை முடக்குதல், பயணக் கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் தனிமைப்படுத்தப்பட்ட ஊரடங்கு உத்தரவுகள் விதிக்கப்பட்டதன் காரணமாக 2021 ஆம் ஆண்டில் வலுவூட்டப்படவிருந்த மின்சக்திக் கருத்திட்டங்கள் பல மாதங்களினால் தாமதப்படுத்தப்பட்டன. ஆயினும், அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு அரசாங்கமல் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட சட்ட திட்டங்கள் தளர்ச்சியடைச் செய்வதன் மூலம் தொற்று நோய் நிலவிய நிலைமையிலும் கூட, ஒரு சில பொருட்கள் பற்றாக்குறையாக இருந்த போதிலும் கூட, எவ்வாறாவது கருத்திட்டங்களை முன்னெடுத்துச் செல்வதற்கு அவசியமான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

கொவிட் 19 தொற்று நோய் நிலைமையிலும் கூட, 2021 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 6 ஆம் திகதி 100 மெவோ கொள்திறனைக் கொண்ட, இலங்கையின் மன்னாரில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட முதலாவது பெரிய அளவிலான காற்றாலை மின்சக்திப் பூங்காவை தேசிய மின்சக்தி வலையமைப்புக்குள் சேர்த்துக் கொள்ளும் மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 5 ஆம் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்ட 300 மெவோ கொள்திறனைக் கொண்ட இலங்கையின் முதலாவது திரவமயமாக்கப்பட்ட இயற்கை வாயு (LNG) மின்நிலையத்தினை நிர்மாணித்தலுக்கான அடித்தளமிடுதலும் 2021 ஆம் ஆண்டில் அடையப் பெற்ற பிரதான வெற்றிகளாகும்.

2030 ஆம் ஆண்டளவில் நாட்டின் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியில் 70 சதவீதத்தினை மீள்புத்துயிராக்கக் கூடிய மின்சக்தி மூலங்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் மின்னுற்பத்தி செய்தலும், 2050 ஆம் ஆண்டளவில் மின்னுற்பத்தியின் போது காபன் நடுநிலையாக்கத்தை அடைதல் என்பன தற்போதைய அரசாங்கத்தின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட கொள்கை இலக்குகளாகும். மேலே குறிப்பிடப்பட்ட இலக்குகள் தொடர்பாக எதிர்காலத்தில் புதிய நிலக்கரி மின்நிலையங்கள் எதையும் நிர்மாணிக்காமலிருப்பதற்கு அரசாங்கத்தினால் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டது. இவ்விலக்குகளை அடைவதற்காக தற்போது நிலவும் மின் செலுத்துகை வலையமைப்பின் நம்பகத் தன்மையையும், நிலையான தன்மையையும் உறுதிப்படுத்துவதற்கு அவசியமான முதலீட்டுத் தேவைகள் அமைச்சினால் ஏற்கனவே இனங்காணப்பட்டுள்ளன. அரசாங்கத்தின் தூர நோக்கை அடைவதற்காக மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்தி அபிவிருத்தியை அடிப்படையாகக் கொண்ட கருத்திட்டங்கள் பல தொடர்ச்சியாக அபிவிருத்தி செய்வதற்கு அவசியமான நடவடிக்கைகள் அமைச்சினால் எடுக்கப்பட்டன.

1.2 தூர நோக்கும். செயற்பணியும்

தூர நோக்கு

நிலைபேறான முறையில் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட இலங்கை

செயற்பணி

தேசத்தின் பொருளாதார செழிப்புக்காக தரமான, நம்பகமான, நிலைபேறான பொருளாதார மற்றும் தாங்கக் கூடிய விலையிலான மின்சாரத்தை வழங்கலை உறுதி செய்தல்.

* அமைச்சின் தொலைநோக்குக் கூற்றானது தற்போது மீளாய்வு செய்யப்பட்டு வருகின்றது.

1.3 விடயங்களும் மற்றும் பிரதான தொழிற்பாடுகளும்

2020 அக்டோபர் மாதம் 6 ஆம் திகதி வெளியிடப்பட்ட 2196/27 ஆம் இலக்கத்தைக் கொண்ட அதி விஷேட வர்த்தமானி அறிக்கைக்கு ஏற்ப, மின்சக்தி அமைச்சுக்கு அமைச்சின் விடயப் பரப்பிற்குள் உள்ளடக்கப்பட்ட விடயங்களும் மற்றும் செயற்பாடுகளின் கீழ் நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக பின்வரும் விஷேட முன்னுரிமைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

அ. விடயங்களும், தொழிற்பாடுகளும்

1. “சுபீட்சத்திற்கான நோக்கு” எனும் கொள்கைக் கூற்றுக்கு ஏற்ப, அரசாங்கத்தினால் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படும் ஏனைய தேசிய கொள்கைகளின் மீது அடிப்படையாகக் கொண்டு “ குறைந்த செலவினைக் கொண்ட மின்னுற்பத்தி கலப்பொன்றையும் மற்றும் வினைத்திறனான விநியோகம் ஒன்றையும் உறுதிப்படுத்துவதற்காக” குறிப்பிட்ட இராஜாங்க அமைச்சிற்கு கொள்கை ரீதியிலான வழிகாட்டல்களை மேற்கொள்ளல், குறிப்பிட்ட சட்டங்கள் மற்றும் கட்டளைச் சட்டங்களுக்கு ஏற்ப, மின்சக்தியோடு தொடர்புடைய விடயங்களுடன் கொள்கைகளை தயாரித்தல், தேசிய வரவு செலவுத்திட்டம், அரசு முதலீடு, தேசிய அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் உள்ள கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தல் மற்றும் பின்வரும் திணைக்களங்கள், அரசு கூட்டுத்தாபனங்கள், மற்றும் நியதிச் சட்ட நிறுவனங்கள் என்பனவற்றின் விடயங்கள் மற்றும் தொழிற்பாடுகளும், அவற்றுடன் தொடர்புடைய கொள்கைகள், நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தல் கண்காணித்தல் மற்றும் கணிப்பீடு செய்தல்.

ஆ. விஷேட முன்னுரிமைகள்

- உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மின்சக்தியின் வினைத்திறனையும், மற்றும் அதிக பட்ச பாவனையையும் உறுதிப்படுத்துவதற்காக விரைவுக்கமுள்ள மின்தொகுப்பொன்றை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- மீளப்புத்துயிராக்கக் கூடிய மின்சக்தி, அனல் மின்நிலையம், மற்றும் இயற்கை மின்நிலையங்களின் ஊடாக மின்னுற்பத்திக்கு மேற்கொள்ளப்படுகின்ற செலவுகளைக் குறைத்தல் மற்றும் மின்னுற்பத்தியின் போது ஏற்படும் நிச்சயமற்ற தன்மையை நீக்குதல்.
- நீண்ட காலத் தேவைகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட மின்னுற்பத்திக் கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தல்.
- மின்செலுத்துகை மற்றும் விநியோக செயன்முறையை வினைத்திறனுடன் மேற்கொள்ளல்.
- கைத்தொழில் உற்பத்திச் செயற்பாட்டில் சர்வதேச போட்டித் தன்மை உள்ள படி மின்னுற்பத்திச் செலவைக் குறைத்தல்.

1.5 அமைச்சின் கீழுள்ள பிரதான பிரிவுகள்

1. நிர்வாக மற்றும் கொள்முதல் பிரிவு

பிரதான தொழிற்பாடுகள்:

- அமைச்சு தொடர்பான அனைத்து நிர்வாக நடவடிக்கைகள்
- அமைச்சின் பதவியணியின் தனிப்பட்ட கோவைகளை பொருத்தமான முறையில் பேணுதல்.
- மனித வள அபிவிருத்தி
- பாராளுமன்ற வினாக்களுக்கான பதில்களை வரைதல்.
- பொது மனுக்குழு தொடர்பான குழு
- துறைசார் மேற்பார்வைக் குழுக்கள் மற்றும் மின்சக்திக்கான உப குழு தொடர்பான நடவடிக்கைகள்.
- அமைச்சின் மேற்பார்வையின் கீழ் வரும் அனைத்து நியதிச் சட்ட நிறுவனங்களுக்கும் நிர்வாக வழிகாட்டல்களை வழங்கல்.
- அமைச்சின் போக்குவரத்து சேவைகள் மற்றும் பராமரிப்பு சேவைகள்.

கொள்முதல் பிரிவு

பிரதான தொழிற்பாடுகள்:

- அமைச்சரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட பெறுகை நடவடிக்கை குழு (CAPC), அமைச்சரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட பேச்சு வார்த்தைக் குழு, அமைச்சின் பெறுகை நடவடிக்கைக் குழு, அமைச்சரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட கொளமுதல் நிலையியற் குழு (SCAPC).

2. மின்னூற்பத்தி, மின் செலுத்துகை, மற்றும் விநியோக பிரிவு

பிரதான தொழிற்பாடுகள்:

- பாரிய மற்றும் நடுத்தர அளவிலான மின்னூற்பத்திக் கருத்திட்டங்களையும் மின்னூற்பத்தி, மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோகம் தொடர்பான அனைத்து கொள்கை விடயங்களையும் நடைமுறைப்படுத்தல்.
- சுற்றுச்சூழல் ரீதியாக இசைவான எரிபொருளாக இலங்கையின் மின்சக்தித் துறைக்கு திரவமயமாக்கப்பட்ட இயற்கை வாயுவை அறிமுகப்படுத்தல்.
- அனல் மற்றும் மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்திக் கருத்திட்டங்களுக்கான அங்கீகாரம், நடைமுறைப்படுத்தல் மற்றும் காணிக் கொள்வனவு.
- நிதியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக வெளிநாட்டு வளங்கள் திணைக்களத்துடன் ஒருங்கிணைப்பை மேற்கொள்ளல்.

3. திட்டமிடல்

பிரதான தொழிற்பாடுகள்:

- கருத்திட்ட முன்மொழிவுகளைத் தயாரித்தல், மற்றும் அவற்றிற்குத் தேவையான அங்கீகாரங்களைப் பெற்றுக் கொள்ளல் (தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களத்திலிருந்து மற்றும் அமைச்சரவையிடம்).
- அமைச்சின் செயற்திட்டத்தையும், மற்றும் செயலாற்றுகை அறிக்கை மற்றும் வருடாந்த வரவு செலவுத் திட்டத்திற்கான முன்னேற்ற அறிக்கையையும் தயாரித்தல்.
- அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்களுக்கான வருடாந்த வரவு செலவுத் திட்டத்தை தயாரித்தல்.
- கருத்திட்டங்களின் முன்னேற்றங்களை கண்காணித்தலும் மற்றும் மீளாய்வு செய்தலும் மற்றும் அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல்
- மின்னூற்பத்தித் திட்டம் மற்றும் மின்செலுத்துகைத் திட்டம் என்பனவற்றைத் தயாரிப்பது தொடர்பாக இலங்கை மின்சார சபையுடன் ஒருங்கிணைப்புச் செய்தல்.

- மாவட்ட அபிவிருத்தி திட்டங்களைத் தயாரிப்பதற்கான தகவல்களைச் சமர்ப்பித்தல்.
- மின்சக்தித் துறையில் தேசிய ரீதியில் தீர்மானிக்கப்பட்ட பங்களிப்புக்களை அடைவதற்காக (NDCs) செயற்பாட்டு மற்றும் நிலைபேறான அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்

4. கொள்கை, தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆய்வு

பிரதான தொழிற்பாடுகள்:

- மின்சக்தி மற்றும் எரிசக்தித் கொள்கையை தயாரித்தல், நடைமுறைப்படுத்தல் மற்றும் ஒருங்கிணைத்தல்.
- இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளைத் திருத்துவதற்கும், ஒழுங்கு விதிமுறைகளை அமுல்படுத்துவதற்கும், கொள்கை வழிகாட்டுதல்களை வெளியிடுவதற்கும், மின்சார கட்டணங்களை உருவாக்குவதற்கும், உரிமங்களை வழங்குவதற்கும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவின் (பி.யூ.சி.எஸ்.எல்) ஒத்துழைப்புடன் செயல்படுத்தல்.
- இலங்கை மின்சார சபைச் சட்டத்துடன் தொடர்புடைய சட்டங்களையும், ஒழுங்கு விதிகளையும் திருத்துதல்.
- மின்னுற்பத்தி (நீர்மின், அணுசக்தி, நிலக்கரி, அனல் மற்றும் மரபு ரீதியற்ற மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி), மின்செலுத்துகை, மற்றும் அபிவிருத்தி (காணிக் கொள்வனவு மற்றும் கருத்திட்ட அங்கீகாரம் தவிர்ந்த) என்பனவற்றுடன் தொடர்புடைய அனைத்து தொழில்நுட்ப நடவடிக்கைகளும். ஆனல் மின் நிலையங்களின்
- மின்நிலையங்களின் திட்டமிடலுடன் தொடர்புடைய அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் கண்காணித்தலும், செயற்படுத்தலும்.
- எரிசக்தி பாதுகாப்பு மற்றும் கேள்வி சார் முகாமைத்துவம் என்பனவற்றுடன் தொடர்பான தொழில்நுட்ப நடவடிக்கைகள்.
- நீர்மின்நிலையம், நிலக்கரி மின் நிலையங்கள் மற்றும் அனல் மின் நிலையங்களின் உற்பத்தியை கண்காணித்தல், செயற்படுத்தல், மின் வழங்கல் மின் தடைகளைத் தடுப்பது, மின்செலுத்துகை மற்றும் விநியோகங்களின் செயலிழப்பை தடுத்தல், மற்றும் விநியோகத்தின் அனைத்து குறைபாடுகளையும் தடுத்தல் மற்றும் குறைத்தலுடன் தொடர்புடைய அனைத்து தொழில்நுட்ப நடவடிக்கைகள்.
- SAARC, BIMSTEC, USAID, ESCAP, IMF, WORLD BANK போன்ற சர்வதேச நிறுவனங்களுடன் அவை தொடர்பான ஒருங்கிணைப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல்.
- அமைச்சின் விடயப் பரப்பின் கீழ் வரும் அனைத்து புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களுக்கு அவசியமான அங்கீகாரங்களைப் பெற்றுக் கொள்ளலும் மற்றும் ஒருங்கிணைத்தலும்.
- அமைச்சின் கீழ் உள்ள நிறுவனங்களின் பணியாளர்களுக்கு வெளி நிறுவனங்களால் நடாத்தப்படும் செயலமர்வுகள், மாநாடுகள், பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளை ஒருங்கிணைத்தலும், அனுமதியளித்தலும்.
- அமைச்சினால் அல்லது மேற்பார்வையின் கீழ் வரும் நிறுவனங்களினாலும் பிற வெளிநாடுகளுடனோ அல்லது சர்வதேச நிறுவனமெற்றுடன் மேற்கொள்ளப்படும் உடன்படிக்கைகள், புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள், போன்ற இரு தரப்பு மற்றும் பல தரப்பு உடன்படிக்கைகள் மற்றும் ஆவணங்களுக்கான ஒருங்கிணைப்பையும் மற்றும் அங்கீகாரங்களையும் வழங்கல்.
- மாவட்ட அபிவிருத்தி திட்டங்களைத் தயாரிப்பதற்கான தரவுகளை வழங்குதல்.
- மின்சக்தித் துறையில் தேசிய ரீதியில் தீர்மானிக்கப்பட்ட பங்களிப்புக்களை அடைவதற்காக (NDCs) செயற்பாட்டு மற்றும் நிலைபேறான அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்

4. நிதிப் பிரிவு

பிரதான தொழிற்பாடுகள்:

- செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் மற்றும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் ஆகிய தொழிற்பாடுகள் இரண்டிற்கும் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ள நிதி ஒதுக்கீடுகளுக்குரிய செலவினங்களின் கணக்குகளைப் பதிவு செய்தல் தொடர்பான அரசு நிதி முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல்.

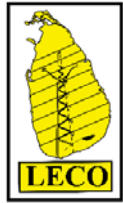
- மின்னூற்பாத்தி, மின் செலுத்துகை, மின் விநியோகம், முதலிய பிரதான தொழிற்பாடுகள் மூன்றிற்குமான நிதி ஒதுக்கீடு, அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் கீழே வெளிநாட்டு நிதி மற்றும் உள்நாட்டு நிதி பயன்படுத்தப்படும் கருத்திட்டங்களின் செலவினங்களை அறிக்கையிடுவதன் மூலம் ஒதுக்கீடுகள் அதிகரிக்காத வண்ணம் கட்டுப்படுத்தல்.

5. உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவு

பிரதான தொழிற்பாடுகள்:

- முகாமைத்துவ கணக்காய்வு திணைக்களத்தின் வழிகாட்டல்களுக்கு ஏற்ப, அமைச்சின் வருடாந்த கணக்காய்வுத் திட்டங்களைத் தயாரித்தல்.
- அனுமதிக்கப்பட்ட உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டத்தினை நடைமுறைப்படுத்தல்.
- அமைச்சின் அரசு கணக்குகள் தொடர்பாக குழு கூட்டங்களுடன் தொடர்புடைய சகல தொழிற்பாடுகளையும் நிறைவேற்றுதல்.
- கணக்காய்வு விசாரணைகளுக்கான விடைகளைத் தயாரிப்பது தொடர்பாக அமைச்சின் பிரிவுகளுக்கு வழிகாட்டல்களை வழங்கல்.
- ஆமைச்சின் கீழுள்ள நிறுவனங்களுடன் தொடர்புடைய கடமைகளை மேற்கொள்ளல்.
- பிரதான கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தரின் அறிவுறுத்தலின் கீழ் விவேட விசாரணைகளை மேற்கொள்ளல்.

1.6 அமைச்சின் மேற்பார்வையின் கீழ் வரும் நிறுவனங்கள்



LTL HOLDINGS

LANKACOAL
COMPANY(PVT)LTD



இலங்கை மின்சார சபை: 1969 ஆம் ஆண்டின் 17 ஆம் இலக்கச் சட்டத்தின் மூலம் தாபிக்கப்பட்டது. மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்வதற்கும், அவற்றை செலுத்துவதற்கும், சகல வகுதி நுகர்வோர்களுக்கும் மின்சாரத்தை பகிர்ந்நளிப்பதற்கும், மற்றும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் மூலம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கட்டணத்திற்கு அமைய வருமானத்தைச் சேகரித்தல், ஆகியனவற்றிற்கு இலங்கை மின்சார சபைக்கு அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

வரையறுக்கப்பட்ட லங்கா மின்சார தனியார் கம்பனி (LECO): 54.84 சதவீத பங்குரிமையைக் கொண்டுள்ள இலங்கை மின்சார சபையின் துணை நிறுவனங்களுள் ஒன்றாக இக்கம்பனி விளங்குவதோடு, திறைசேரியின் சிறுபான்மை பங்குரிமையையும் (43.56 சதவீதம்), நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபையின் 0.79 சதவீத பங்குரிமையையும், மற்றும் உள்ளூராட்சி சபையின் 0.81 சதவீத பங்குரிமையையும் கொண்டுள்ளது

LTL: இலங்கை மின்சார சபையின் துணை நிறுவனமான எல்ஃஎல் நிறுவனத்தில் இலங்கை மின்சார சபை 63 சதவீத பங்குரிமையையும் மற்றும் அதன் ஊழியர்கள் 37 சதவீத சிறுபான்மை பங்குரிமையையும் கொண்டுள்ளது

வரையறுக்கப்பட்ட இலங்கை நிலக்கரி கம்பனி: இக்கம்பனி 60 சதவீதம் பங்குரிமையுடன் இலங்கை மின்சார சபையின் துணைக் கம்பனியாக விளங்குவதோடு, திறைசேரி 20 சதவீத சிறுபான்மை பங்குரிமையையும், மற்றும் இலங்கை கப்பல் கூட்டுத்தாபனம் 10 சதவீத பங்குரிமையையும் மற்றும் இலங்கை துறைமுக அதிகார சபை 10 சதவீத பங்குரிமையையும் கொண்டுள்ளது

வரையறுக்கப்பட்ட ஸ்ரீ லங்கா எனர்ஜீஸ் கம்பனி : இக்கம்பனி 100 சதவீத பங்குரிமையைக் கொண்ட இலங்கை மின்சார சபையின் துணை நிறுவனமாகும்.

1.7 வெளிநாட்டு நிதியுதவியுடன் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் கருத்திட்டங்கள்

(அ) கருத்திட்டத்தின் பெயர்	(ஆ) கடன் வழங்கும் நிறுவனம்	(இ) மதிப்பிடப்பட்ட செலவு (ரூபா. மில்லியன்)	(ஈ) கருத்திட்டக் காலப்பகுதி	
மின்னுற்பத்தி கருத்திட்டங்கள்				
1	31 மெவோ மொரகொல்ல நீர்மின்சக்திக் கருத்திட்டத்தின் நிர்மாணம்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	18,553	2018-2023
2	35 மெவோ ப்ரோட்லன்ட் நீர் மின்சக்தி நிலையம் -	சீனா (முன்னர்)	9,424	2013-2022
3	120 மெவோ உமா ஓயா நீர்மின் நிலையம்	ஈரான்	ஐஅடொ 530 மில்லியன்	2010-2022
4	மன்னார் தீவின் தெற்குக் கரையில் 100 மெவோ காற்றாலை - தம்பபவனி	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	24,162	2018-2021 (நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது)
மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோகக் கருத்திட்டங்கள்				
5	மின் செலுத்துகை உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் கொள்திறனை விரிவடையச் செய்தல். Lot A கப்பல் துறை 220/132 கி.வோ மின் தொகுப்பு உப நிலையத்தை நிர்மாணித்தலும் மற்றும் கெரவலப்பிட்டிய, கட்டுநாயக்கா, திருகோணமலை, மின் தொகுப்பு உள்வாங்கல் Lot B1: புதிய அனுராதுபரம் மின்தொகுப்பு உப நிலையங்களின் விரிவாக்கம், மற்றும் கெஸ்பேவ, களுத்துறை, மற்றும் பழைய அனுராதுபர மின்தொகுப்பு உப நிலையங்களை நிர்மாணித்தல். Lot B2 : கப்பல்துறை, களுத்துறை, கெஸ்பேவ மற்றும் பழைய அனுராதுபரம் மின் தொகுப்பு உப நிலையத்துக்கு 132 கி.வோ மின் செலுத்துகை வரிசை வழிகளை நிர்மாணித்தல்.	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	(A: 2524 B1: 2737.97 B2: 659) 5921	2016-2021 (A: 2021 நவம்பரில் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது B: 2022 பெப்ரவரி 4 ஆம் திகதி நிறைவு செய்யப்பட்டது) B2: 2020 மார்ச் மாதம் நிறைவு செய்யப்பட்டது)
6	அம்பாந்தோட்டை 220 கி.வோ மின் செலுத்துகை அபிவிருத்தி (P1) Lot A - அம்பாந்தோட்டை 220 கி.வோ மின்தொகுப்பு உப நிலையங்களின் அபிவிருத்தி Lot B - அம்பாந்தோட்டை 150 கி.மீ 220 கி. வோ மின் செலுத்துகை வழியை நிர்மாணித்தல்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	7674 (A: 1880 B: 5794)	2018- 2022
7	மன்னார் - நடு குடா மின்செலுத்துகை அபிவிருத்தி (P2) Lot A - நடு குடா 220/33 கி.வோ மின்தொகுப்பு உப நிலையத்தினை நிர்மாணித்தல், மன்னார் 220/33 மின்தொகுப்பு உப நிலையத்தினை விரிவாக்கல் Lot B1 - மன்னார் - நடு குடா 30 கி.மீ 220 கி.வோ மின் செலுத்துகை வரிசையை நிர்மாணித்தல் Lot B2 A: (AFD)- பாதுக்கை - ஹொரணை 132கிவோ, 25கிமி மின்செலுத்துகை வரிசையை நிர்மாணித்தல் Lot B2B: (AFD) ஹபரணை வாழைச்சேனை 132 கி.வோ மின் செலுத்துகை வரிசையின் இரண்டாவது தடத்தினை வலுவூட்டுதல்.	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி + பிரான்ஸ் அபிவிருத்தி நிறுவனம் (AFD)	5263 (A: 2789 B1:1380 B2:592 B2B: 502)	2017- 2022 (Lot A & B1 பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது)

(அ) கருத்திட்டத்தின் பெயர்	(ஆ) கடன் வழங்கும் நிறுவனம்	(இ) மதிப்பிடப்பட்ட செலவு (ரூபா. மில்லியன்)	(ஈ) கருத்திட்டக் காலப்பகுதி
8 கொழும்பு B மின்தொகுப்பு உப நிலையத்தினை நிர்மாணித்தல். கொழும்பு C – கொலொன்னாவை மின்தொகுப்பு உப நிலையம் வரை 132 கி.வோ 800mm ² தனிப்பட்ட உள் மற்றும் வெளி வரிசை இணைப்பு கொழும்பு C மற்றும் கொலொன்னாவை மின்தொகுப்பு உப நிலையத்தின் விரிவாக்கம்.	AFD	1261	2019-2022
9 கொடுகொடை மின்தொகுப்பு உப நிலையத்தின் விரிவாக்கம் கொலொன்னாவை ஸ்டென்லி மின்தொகுப்பு உப நிலையத்தின் விரிவாக்கம் பாதுக்கை நிலை மாற்றும் நிலையம், ஹொராணை மின்தொகுப்பு உப நிலைய விரிவாக்கம் தெஹ்வளை மின்தொகுப்பு உப நிலைய விரிவாக்கம் மாதம்பை மின்தொகுப்பு உப நிலைய விரிவாக்கம்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	2308	2018-2022
10 லொட் பீ: பியகமை 220/33 கி.வோ உப நிலையத்தை நிர்மாணித்தல். பியகமை மின்தொகுப்பு விரிவாக்கம்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	1434	2018-2022 2022 ஜனவரி மாதம் செய்யப்பட்டுள்ளது.
பொதி 7: SESRIP: லொட் ஏ 1: லொட் ஏ1: பன்னிபிட்டிய மின்தொகுப்பு உப நிலையத்தின் 100MVAR BSC இணை நிர்மாணித்தல். லொட் ஏ2: பியகமை மின்தொகுப்பு உப நிலையத்தின் 100-50 MVAR SVC இணை நிர்மாணித்தல்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	2692	2019-2022
11 கெரவலப்பட்டிய 220 கி.வோ மின்மாற்றி நிலையத்தை நிர்மாணித்தல்.	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	2775	2020-2022
12 பீ4 (AFD) 33 கி.வோ. விநியோக கோபுர வரிசைகளும், இணைப்பு மற்றும் கன்டிரிஸ் பீ5 (ஆ.அ.வ) தற்போதுள்ள 02 எதுல்கோட்டை மற்றும் பெலிகஹ 33/11 ஆரம்ப உப நிலையங்கள் புதுப்பித்தல் ரத்தபிட்டியவில் 01 புதிய 2x 10 MVA 33/11 kV ஆரம்பநிலை துணை நிலையத்தை நிர்மாணித்தல்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி +AFD	4146 (P4: 2736 P5: 1440)	2019-2022
13 300 kVA நுண்மின் தொகுப்பு (Micro Grid) முன்னோடி கருத்திட்டம் - (லங்கா மின்சக்தி தனியார் கம்பனியினால் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது)	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	277	2019 – 2022 (2022 மார்ச் மாதம் 11 ஆம் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டது.)
15 மின்சக்தி முறைமையின் நம்பகமான வலுவூட்டும் கருத்திட்டம் பொதி 4: 300 கி.மீ. நீண்ட 33 கி.வோ டவர் இணைப்பு மற்றும் 13 33 கி.வோ சுவிட்சிங் கன்டிரிஸ் நிர்மாணம்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	6782	2019 - 2022
14 பொதி 5 : கிராமிய மின்சாரமயமாக்கல் வலையமைப்புக்கு மூலப்பொருட்களுக்கான வழங்கல் மற்றும் விநியோகம் நீடிக்கப்பட்டதோடு, விநியோக செயலாற்றுகையைக் கண்காணித்தலும் லொட் 1: விநியோக மீற்றர்களும், இணக்கிகளும் லொட் 2: அளவீட்டை மேற்கொள்வதற்கான தற்போதைய மின்மாற்றிகள்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	1456	2018 – 2021 (2020 செப்டெம்பர் மாதம் நிறைவு செய்யப்பட்டது.)

(அ) கருத்திட்டத்தின் பெயர்	(ஆ) கடன் வழங்கும் நிறுவனம்	(இ) மதிப்பிடப்பட்ட செலவு (ரூபா. மில்லியன்)	(ஈ) கருத்திட்டக் காலப்பகுதி
லொட் 3: மின்சுமை முறிவு நிலைமாற்றி தன்னியக்க மீளடைப்பு லொட் : அலுமினிய மின்மானிப் பெட்டி லொட் 5: 33kV ABC மற்றும் உதிரிப்பாகங்கள்			
15 பொதி 6: வட மாகாணத்தின் மூன்று தீவுகளில் நைனா தீவு, அனலை தீவு, டெல்ப்ட்) காற்று, சூரிய மற்றும் டீசல் இரட்டை கலவை மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்தி நிலையத்தை நிர்மாணித்தல்	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	2032	2019 - 2022
16 ஹபரணை – வேயங்கொடை 220 கி.வோ மின்செலுத்துகை வரிசை லொட் ஏ: புதிய ஹபரணை 220/132/33 நிலைமாற்று நிலையத்தை நிர்மாணித்தல் லொட் பீ: புதிய ஹபரணை மின் தொகுப்பு உப நிலையத்திலிருந்து வேயங்கொடை மின் தொகுப்பு உப நிலையம் வரை 146 கி.மீ வழி நீளத்தில் 220 கி.வோ இரட்டை சுற்று மூன்று கட்ட இரட்டை, இழப்புக் குறைப்புக் கடத்திகள் (2 x LL-TACSR) மின் வட வரிசையை நிர்மாணித்தல்.	ஐப்பானிய சர்வதேச ஒத்துழைப்பு நிறுவனம்	14,947 (A: 4190, B: 10,757)	2018 – 2022 (2 சுற்று வரிசை 2021 மே மாதம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது).
17 தேசிய மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோக வலையமைப்பு அபிவிருத்தி மற்றும் வினைத்திறனை விருத்தி செய்தல் கருத்திட்டம் பொதி 1: மின்செலுத்துகை வரிசையை நிர்மாணித்தல் பொதி 2 – மின்தொகுப்பு உப நிலையத்தை நிர்மாணித்தல் பொதி 3 – மின்செலுத்துகை வரிசையை நிர்மாணித்தல் பொதி 4 – விநியோக வரிசையை நிர்மாணித்தல்	ஐப்பானிய சர்வதேச ஒத்துழைப்பு நிறுவனம்	29,521 (பொதி1 :4780, பொதி2 :8826, பொதி 3:11,321, பொதி4:4594)	2019 - 2022
18 மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி உள்வாங்கல் மின்செலுத்துகை அபிவிருத்திக் கருத்திட்டம் மாலிபொடை, வேவெல்வத்தை, நாவலபிட்டிய, மற்றும் ராகலை புதிய மின் தொகுப்பு நிலையங்களை நிர்மாணம்	AFD	6,228	2015 – 2021 (2021 இல் நிறைவு செய்யப்பட்டது).
19 மின் தொகுப்பு முறையின் நம்பகத் தன்மையை பலப்படுத்துவதற்கான கருத்திட்டம் (ஆரம்பிக்கப்படவுள்ளது).	ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	22,490	2021 - 2023

அத்தியாயம் 2

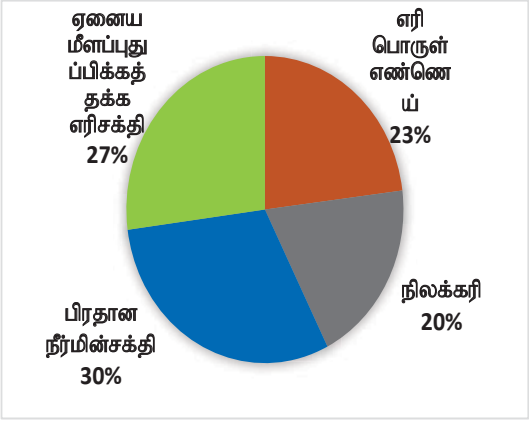
முன்னேற்றமும் மற்றும் 2021 இற்கான
முன்னோக்கிய பாதையும்

2.1 2021 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மின்சக்தித் துறையின் முன்னேற்றம்

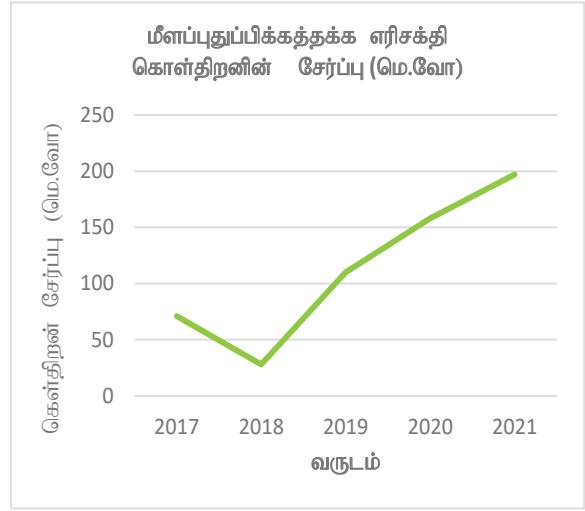
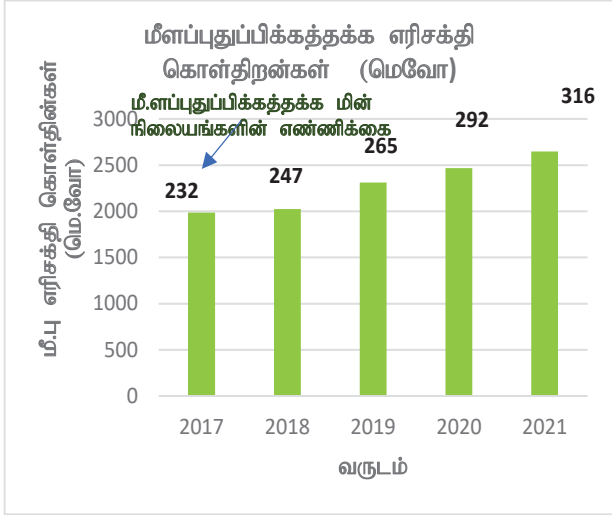
அபிவிருத்தியடைந்து வரும் நாடொன்றென்ற ரீதியில், இலங்கை ஒவ்வொரு ஆண்டும் அதிகரித்து வரும் மின்சாரத் தேவையை சந்தித்து வருகிறது. 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான சராசரி நாளாந்த தேவை சுமார் 44 கிவோம ஆகும். 2021 ஆம் ஆண்டில் பதிவு செய்யப்பட்ட மின்சாரத்திற்கான உச்சக் கேள்வி 2,801.62 மெ.வோ ஆகும். 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான எதிர்வு கூறப்பட்ட மின்சாரத்திற்கான கேள்வி 16,741 பிவோம ஆக இருந்ததோடு, எதிர்பார்க்கப்பட்ட வளர்ச்சி 5.8 சதவீதமாகும்.

தேசிய மின் தொகுப்பில் பொருத்தப்பட்டு மொத்த மின்னுற்பத்திக் கொள்திறன் 4,612 மெ.வோ ஆகும். நாட்டின் மின்னுற்பத்திக் கலவையானது பிரதானமாக மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரி சக்தி மூலங்கள் 57 சதவீதத்தையும் அனல் மின்சக்தி மூலங்கள் 43 சதவீதத்தையும், உள்ளடக்கியுள்ளது. மொத்த மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலங்களில், பிரதான நீர் மின் நிலையங்கள் 30 சதவீதத்தையும், ஏனைய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி (சிறிய நீர்மின். காற்றாலை, சூரிய மின்சக்தி (நிலத்தில் ஏற்றப்பட்ட மற்றும் கூரையில் பொருத்தப்பட்ட), டென்ட்ரோ, உயிர்த் துணிக்கைகள், மற்றும் கழிவிலிருந்தான எரிசக்தி 27 சதவீதத்தையும் உள்ளடக்குகின்றது. அனல் மின் சக்தியானது, 23 சதவீத அனல் எரிபொருள் எண்ணெய்யையும், 20 சதவீத நிலக்கரியையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. டீசல், நெப்தா மற்றும் உலை எண்ணெய் என்பன எரிபொருள் எண்ணெய்யாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. மொத்த அனல் மின் எரிபொருள் மின் நிலையங்களில், 604 மெ.வோ கொள்திறன் இலங்கை மின்சார சபைக்கு சொந்தமானதாக உள்ளதோடு, 457 மெ.வோ கொள்திறன் சுயாதீன தனியார் மின் நிலையங்களாக செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.. 5.7 மெ.வோ சிறிய நீர் மின் நிலையங்களிலிருந்தும், 70 மெ.வோ காற்றாலை மின் நிலையங்களிலிருந்தும் , 21 மெ.வோ நிலத்தில் ஏற்றப்பட்ட சூரிய மின்சக்தி நிலையங்களிலிருந்தும் மற்றும் 101 மெ.வோ கூரையில் பொருத்தப்படும் சூரிய மின் நிலையங்களிலிருந்தும் சேர்ப்பதன் மூலம் 202 ஆம் ஆண்டில் 197 மெ.வோ மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்திக் கொள்திறனானது தேசிய மின் தொகுப்புக்குச் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டன

எரி சக்தி மூலம்		கொள்திறன் (மெ.வோ)	%	மின் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை
அனல்	எரிபொருள் எண்ணெய் (இமிச)	604	13%	9
	எரிபொருள் எண்ணெய்(தனிப்பட்ட)	457	10%	3
	நிலக்கரி	900	19.5%	1
மொத்த அனல்		1961	43%	13
மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க	பெரிய நீர் மின்சக்தி	1,383	30%	17
ஏனைய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி (ORE)	சிறிய நீர் மின்சக்தி	429	9%	214
	காற்றாலை	248	5%	18
	சூரிய (நிலத்தில் ஏற்றப்பட்ட)	96	2%	55
	டென்ட்ரோ மற்றும் உயிர் துணிக்கைகள்	43.5	1%	13
	கழிவு	10	0.2%	1
	கூரை மீது பொருத்தப்படும் சூரிய மின்சக்தி	439	9%	
ஏனைய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் மொத்தம்		1,267.5	27%	301
மீள்புதுப்பிக்கத்தக்கவைகளின் மொத்தம்		2,650.5	57%	318
மொத்த பொருத்தப்பட்ட கொள்திறன்		4,611.5	100%	331



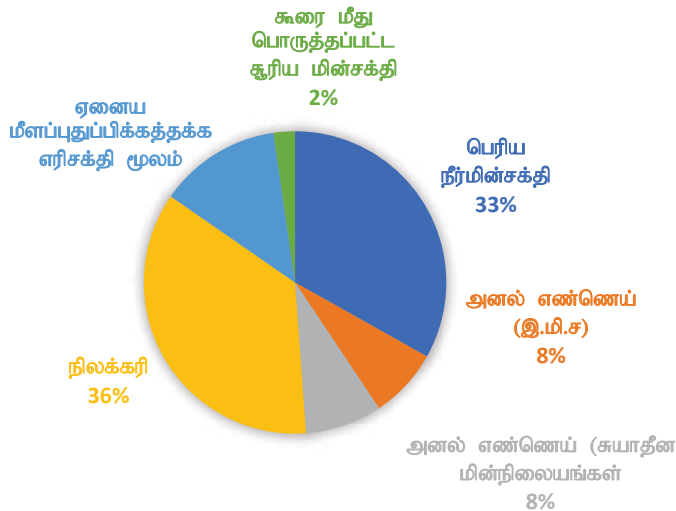
மொத்த பொருத்தப்பட்ட கொள்திறன் 2021



கடந்த ஐந்து வருட காலமாக, மின் திட்ட அமைப்புக்கு பல மின்நிலையங்கள் அதிகரித்தமையினால் தேசிய மின் தொகுப்பில் ஏனைய மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் கொள்திறன் அதிகரித்துள்ளது. 2017 ஆம் ஆண்டிலிருந்து நான்கு ஆண்டுகளுக்குள் மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்திக் கொள்திறனின் சேர்ப்பு இரட்டிப்பாகியுள்ளது.

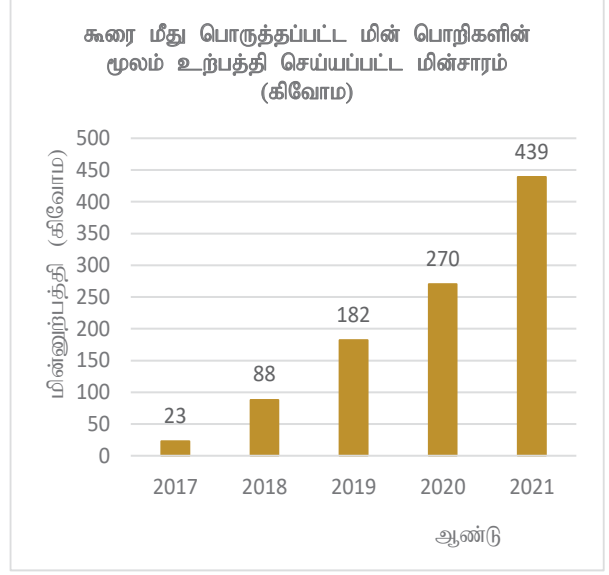
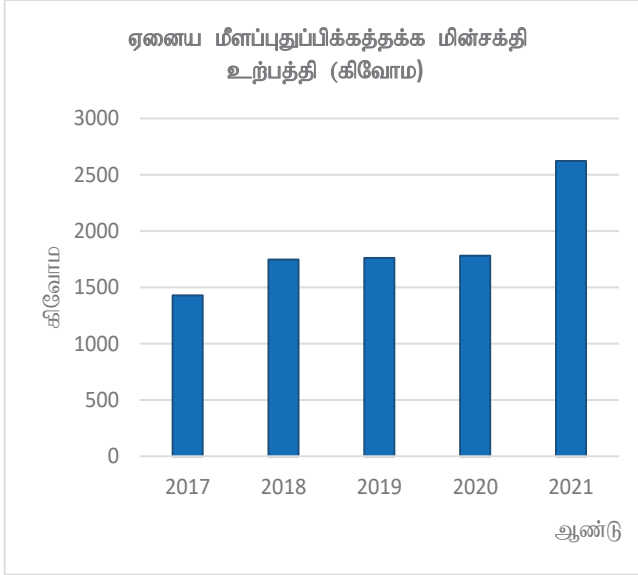
மின்னுற்பத்தி 2021

2021 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் முதல் டிசம்பர் மாதம் வரை 17,071 கிவோம (மொத்த மின்னுற்பத்தி) மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யப்பட்டது. 2021 ஆம் ஆண்டில், உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மொத்த மின்சாரத்தில், அனல் மின்சக்தி மூலங்களிலிருந்து 52 சதவீதம் உற்பத்தி செய்யப்பட்டது. 2021 இல் மின்னுற்பத்திக் கலப்பில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் பங்கு 48 சதவீதமாகும். மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் பங்கானது, 33 சதவீத நீர்மின் சக்தி, 15 சதவீத மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி (காற்றாலை, சூரிய சக்தி (நிலத்தில் ஏற்றப்பட்ட), 2 சதவீத கூரை மீது பொருத்தப்பட்ட சூரிய மின்சக்தி உள்ளடங்கலாக சிறிய நீர்மின்சக்தி மற்றும் உயிர் திணிக்கைகள் என்பனவற்றிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மின்சக்தியை உள்ளடக்கியுள்ளது. அனல் மின்சக்தியில் மின்சாரத்தின் பிரதான பங்கு நிலக்கரியிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்பட்டதோடு, அது 36 சதவீதமாக இருந்ததோடு, 16 சதவீதமான மின்சாரமானது, அனல் எரிபொருள் எண்ணெயிலிருந்தே உற்பத்தி செய்யப்பட்டது. (8 சதவீத மின்சாரமானது இலங்கை மின்சார சபைக்குச் சொந்தமான மின்நிலையங்களிலிருந்தும் மற்றும் 8 சதவீத மின்சாரம் தனியாருக்குச் சொந்தமான மின்நிலையங்களிலிருந்தும் உற்பத்தி செய்யப்பட்டது.



எரி சக்திக் கலவை 2021

கடந்த ஐந்து வருட காலமாக ஏனைய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலங்களின் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மின்சாரம் அதிகரித்துள்ளது. மன்னாரில் உள்ள தம்பவனி காற்றாலை மின்சக்திப் பூங்கா முழுக் கொள்திறனுடன் செயல்படத் தொடங்கியதன் மூலமும், ஏனைய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலம் (ORE) உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரம் 2021 இல் அண்ணளவாக இரட்டிப்பாகியது. 2016 ஆம் ஆண்டு செப்டெம்பர் மாதத்தில் கூரை மீது பொருத்தப்படும் மின்னுற்பத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டதன் பின்னர் ஏனைய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலக் (ORE) கலவையில், கூரை மீது பொருத்தப்படும் மின் பொறியின் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மின்சாரத்தின் பங்கு கடந்த வருடங்களில் படிப்படியான அதிகரிப்பைக் காட்டுகிறது.



2.1.1 மின்சார உற்பத்தியின் விரிவாக்கங்கள்

வளர்ச்சியுற்று வரும் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியை பூர்த்தி செய்யும் பொருட்டு, இலங்கை மின்சார சபையின் நீண்ட கால மின்னுற்பத்தி விரிவாக்க திட்டத்திற்கும் மற்றும் அரசாங்கக் கொள்கை வழிகாட்டல்களுக்கும் ஏற்ப, அமைச்சு மின்சக்திக் கருத்திட்டங்கள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. அமைச்சினால் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வரும் பின்வரும் மின்சார உற்பத்திக் கருத்திட்டங்கள் 2021 ஆம் ஆண்டு முழுதும் பல்வேறு நிலைகளில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது.

1. அனல் மின்னுற்பத்தி

1.1 திரவமயமாக்கப்பட்ட இயற்கை வாயு (LNG) அபிவிருத்தி

i. முதலாவது 300 மெவோ திரவமயமாக்கப்பட்ட இயற்கை வாயு (LNG) மின் நிலையம் - "சொபதனவி" கெரவலப்பிட்டிய

வரையறுக்கப்பட்ட லக்தனவி கம்பனியினால் (கருத்திட்டத்தின் அபிவிருத்தியாளர்) 2021 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 5 ஆம் திகதி அனல் மின் நிலையத்தினை நிர்மாணிப்பதற்கான அடிக்கல் நாட்டு விழா நடாத்தப்பட்டது. 2021 ஆம் ஆண்டு ஜூலை 19 ஆம் திகதி இலங்கை மின்சார சபை அபிவிருத்தியாளருடன் மின்சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கை (PPA) கைச்சாத்திடப்பட்டது. கருத்திட்டத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் அங்கீகாரம் 2022 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் 13 ஆம் திகதி கிடைக்கப் பெற்றது. காணியில் மணல் நிரப்பும் பணியானது ஆரம்பிக்கப்பட்டு தற்போது நடைபெற்று வருகின்றது. காணியில் மணல் நிரப்பலானது நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளதோடு, 2022 ஆம் ஆண்டு முதலாம் காலாண்டில் அடித்தள பணிகளை ஆரம்பிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. மின்நிலையத்தின் வர்த்தக செயற்பாடானது, 2023 ஏப்ரல் மாதத்தில் ஆரம்பிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

ii. இரண்டாவது 300 மெவோ திரவமயமாக்கப்பட்ட இயற்கை வாயு (LNG) மின் நிலையம் - கெரவலப்பிட்டிய

பொருத்தமான முதலீட்டாளரொருவரை தெரிவு செய்வதற்காக முதலீட்டாளர்களிடமிருந்து முன்மொழிவுகளுக்கான கோரிக்கைகள் அழைக்கப்பட்டதோடு, நிதி முன்மொழிவுகளின் மதிப்பீடுகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. தற்போது, வருங்கால அபிவிருத்தியாளரிடமிருந்து நிதி முன்மொழிவு தொடர்பான அவசியமான தெளிவுபடுத்தல்கள் கோரப்பட்டுள்ளன. காணியைக் கொள்முதல் செய்வதற்கான செயன்முறை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. இம்மின்நிலையத்தை 2024 அக்டோபர் மாதத்தில் வலுப்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

iii. மூன்றாவது 300 மெவோ திரவமயமாக்கப்பட்ட இயற்கை வாயு (LNG) மின் நிலையம் - கெரவலப்பிட்டிய

இக்கருத்திட்டமானது, இந்தியாவின் தேசிய அனல் மின் கூட்டுத்தாபனம் (NTPC), மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையுடன் இணைந்து நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளது. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டிற்கான பொது மக்களின் விமர்சனங்கள் கிடைக்கப் பெற்றுள்ளன. கூட்டுமுயற்சிக் கம்பனியொன்றினை ஆரம்பிப்பதற்கான சங்க அமைப்பு விதிகள் முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளதோடு, இரண்டு தரப்பினர்களாலும் கைச்சாத்திடப்படுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

iv. திரவமயமாக்கப்பட்ட இயற்கை வாயு (LNG) வழங்கலுக்கான உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி

இலங்கை மின்சார சபையானது, நிர்மாணித்தல் - உடமையாக்கல் - செயற்படுத்தல் (BOO) அடிப்படையில் மிதக்கும் களஞ்சிய மறுசீரமைப்பு அலகொன்றையும் (FSRU) நிர்மாணித்தல் - செயற்படுத்தல் - மாற்றல் (BOOT) அடிப்படையிலான விநியோக குழாய் வரிசையினையும் உள்ளடக்கிய நிர்மாணித்தல் - உடமையாக்கல் - செயற்படுத்தல் (BOO) திரவமயமாக்கப்பட்ட இயற்கை வாயு (LNG) முனைய வசதிகளுக்கான சர்வதேச போட்டி ரீதியான கேள்வி மனுக்கள் இலங்கை மின்சார சபையினால் கோரப்பட்டுள்ளதோடு, கோரியுள்ளது. கொள்முதல் செயன்றையானது தற்போது முடியும் கட்டத்திலுள்ளதோடு, தற்போது நிதி முன்மொழிவுகளுக்கான பேச்சு வார்த்தைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. இச்செயன்முறையானது 2022 ஜூன் மாதமளவில் இவ்வொப்பந்தத்தை வழங்க எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இதன் வர்த்தகச் செயற்பாடுகளை 2024 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பத்தில் ஆரம்பிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

v. களனிதிஸ்ஸவில் வாயு விசையாழி மின் நிலையம் (3X35 மெ.வோ)

கொழும்பு நகரத்தில் அவசர கால மின்சார முறிவுகளின் போதும் மற்றும் மின்சாரத்திற்கான உச்சக் கேள்வி நிகழும் போதும் கொழும்பு நகரத்தின் மின் வழங்கலை மீட்கும் பொருட்டு மின் நிலையத்தின் தற்போதுள்ள விசையாழிகளுக்குப் பதிலாக புதிய வாயு விசையாழிகள் பொருத்தப்படும். இக்கருத்திட்டத்தின் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மொத்தச் செலவு 90 ஐஅடொ மில்லியனாகும். இதன் கொள்முதல் செயற்பாடானது வழங்குனரின் கடன் முன்மொழிவுச் செயற்பாட்டின் கீழ் இறுதிக் கட்டத்தில் உள்ளது.

2 மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க மின்னூற்பத்தி

2.1 பிரதான நீர்மின்சக்தி

i. ப்ரோட்லன்ட்ஸ் நீர்மின்சக்திக் கருத்திட்டம் - 35 மெவோ

ப்ரோட்லன்ட்ஸ் நீர்மின்சக்திக் கருத்திட்டத்தின் நிர்மாணம் 2021 ஆம் ஆண்டில் நிறைவு செய்யப்பட்டதோடு, பரிசோதனை மின்னூற்பத்திகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. 2022 மார்ச் மாதத்தில் இம்மின் நிலையத்தின் செயற்பாடுகளை ஆரம்பிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன. இலங்கையில் தூய அபிவிருத்தி பொறிமுறை (CDM) பதிவைப் பெற்றுக் கொண்ட முதலாவது பாரிய நீர்மின் நிலையம் இதுவாகும். இக்கருத்திட்டத்தின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட வருடாந்த எரிசக்தி 126 கிவோம ஆகும். இக்கருத்திட்டத்தின் செலவு 82 ஐஅடொ மில்லியனாகும்.

ii. உமா ஓயா நீர்மின் சக்திக் கருத்திட்டம் – 120 மெவோ

உமா ஓயா நீர்மின்சக்திக் கருத்திட்டமானது, நீர்ப்பாசன அமைச்சினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் பல்நோக்கு அபிவிருத்திக் கருத்திட்டமாகும். இக்கருத்திட்டம் அம்பாந்தோட்டை மற்றும் மொனராகலை மாவட்டங்களில் அண்ணளவாக 5,000 ஹெக்டேயர் காணிக்கு நீர்ப்பாய்ச்சும் அதே வேளை, வருடாந்தம் 290 கிவோம மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்வதையும் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. இக்கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பிடப்பட்ட செலவு 530 ஐஅடொ மில்லியனாகும். இக்கருத்திட்டத்தின் 98 சதவீதமான நடவடிக்கைகள் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளதோடு, இக்கருத்திட்டத்தை 2022 ஜூன் மாதம் 30 ஆம் திகதி மின்னுற்பத்திக்கு வலுப்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

iii. மொரகொல்ல நீர்மின்சக்திக் கருத்திட்டம் – 31.5 மெவோ

மொரகொல்லயானது, மகாவலி ஆற்றங்கரையில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட இறுதியான நீர்மின்சக்திக் கருத்திட்டமாகும். இக்கருத்திட்டமானது, கண்டி மாவட்டத்தின் உலப்பணைப் பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ளது. இக்கருத்திட்டத்தின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட வருடாந்த எரிசக்தி உற்பத்தியானது 200 கிவோம ஆகும். இக்கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பிடப்பட்ட செலவு 114 ஐஅடொ மில்லியனாக இருந்ததோடு, நிதியுதவியானது ஆசிய அபிவிருத்தியின் நிதி கடனுதவியிலிருந்து வழங்கப்படுகின்றது. இக்கருத்திட்டம் தற்போது நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருவதோடு, 32 சதவீதமான நிர்மாண வேலை நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இக்கருத்திட்டத்தின் செயற்பாட்டை 2023 நவம்பர் மாதம் 30 ஆம் திகதி ஆரம்பிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.



தலைமை விசை ஒழுக்கு சுரங்கப்பாதை நிர்மாணப் பாதை



சுரங்க மாற்று வழி உட்சேர்ப்பு

iv சீதாவக கங்கை நீர்மின் சக்திக் கருத்திட்டம் – 2X7 மெவோ

இக்கருத்திட்டம் கேகாலை மாவட்டத்தின் சீதாவக பிரதேசத்தில் உள்ள களனி ஆற்றின் கிளை ஆறான சீதாவக கங்கையில் நிர்மாணிக்கப்படும். இக்கருத்திட்டமானது, ஒவ்வொன்றும் 7 மெவோ கொள்திறனுடன் இரண்டு சிறிய நீர் மின் நிலையங்களாக நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இலங்கை மின்சார சபையின் துணைக் கம்பனியான ஸ்ரீ லங்கா எனர்ஜிஸ் இக்கருத்திட்டத்தினை நடைமுறைப்படுத்த உள்ளது. தற்போது, நில அளவீடு செய்யும் நடவடிக்கை இடம் பெற்று வருவதோடு, காணிக் கொள்வனவானது இடம் பெற்று வருகின்றது. 2023 நடுப்பகுதியில் மின்நிலைய செயற்பாட்டை ஆரம்பிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

v தல்பிட்டிகல நீர்மின் நிலையம் – 15 மெவோ

இம்மின்சக்திக் கருத்திட்டம் நீர்ப்பாசன அமைச்சினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படவுள்ளது. இக்கருத்திட்டத்தை 2024 ஆம் ஆண்டளவில் மின் நிலைய செயற்பாட்டினை ஆரம்பிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

3. ஏனைய மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி

3.1 காற்றாலை மின்சக்தி

அ. தம்பவணி காற்றாலைப் பண்ணை , மன்னார் – 103 மெவோ

இலங்கையின் முதலாவது பெரிய அளவிலான காற்றாலைப் பண்ணை மன்னார் தீவின் தெற்குக் கரையில் அமைந்துள்ள மன்னார் காற்றாலைப் மின்வலுப் பண்ணையாகும். இக்கருத்திட்டம் 2021 மே மாதம் 6 ஆம் திகதி, அதன் முழுக் கொள்திறனுடன் செயற்பாடுகளை ஆரம்பித்துள்ளது. இதற்கான நிதியுதவியானது, 200 ஐஅடொ மில்லியன் கடனின் ஊடாக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் வழங்கப்பட்டது. இப்பண்ணையானது, ஒவ்வொன்றும் 3.45 மெவோ என மதிப்பிடப்பட்ட 30 காற்றாலை விசையாழிகளை உள்ளடக்கியுள்ளது. இப்பண்ணையின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட வருடாந்த எரிசக்தி உற்பத்தி 400 கிவோம ஆகும். 2021 ஆம் ஆண்டில், 326 மெவோ மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்துள்ளது.

ஆ. மன்னாரில் 50 மெவோ புதிய சேர்ப்புக்கள்

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட தம்பவணி கருத்திட்டத்திற்கான ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் கடனிலிருந்தான சேமிப்புக்கள் மன்னாரின் அதே இடத்தில் 50 மெவோ காற்றாலை மின் நிலையமொன்றை ஸ்தாபிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படவுள்ளது. இக்கருத்திட்டம் இலங்கை மின்சார சபையினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படும். இக்கருத்திட்டத்திற்கான முன் சாத்திய வள ஆய்வு நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இதற்கான காணிக் கொள்வனவு நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக ஆய்விற்கான ஆலோசகர்களை தெரிவு செய்வதற்கான கேள்வி மனுச் செயன்முறை ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இக்கருத்திட்டத்திற்கான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு 70 ஐஅடொ மில்லியனாகும். இக்கருத்திட்டத்தை 2024 ஜூலை மாதமளவில் நிறைவு செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

இ. 100 மெவோ மன்னார் காற்றாலை மின்சக்திப் பண்ணை - இரண்டாம் கட்டம்

இக்கருத்திட்டமானது, இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் தனியார் முதலீட்டுடன் இலங்கை நிலைபெறு தகு வலு அதிகார சபையினால் அபிவிருத்தி செய்யப்படும். இக்கருத்திட்டத்தின் வடிவமைப்பு மற்றும் காற்றாலை விசையாழியை நிலத்தின் மீது ஸ்தாபிக்கப்படும் தளம் தொடர்பான ஆய்வு பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதோடு, சமூக தாக்க மதிப்பீடொன்றும் (SIA) மற்றும் பறவை தாக்க மதிப்பீடொன்றும் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. 2024 ஆம் ஆண்டில் இக்கருத்திட்டத்தை நிறைவு செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

ஈ. 100 மெவோ காற்றாலைப் பண்ணை , முல்லிக்குளம் - மூன்றாம் கட்டம்

இப்பண்ணைக்கான கருத்திட்டத் தளமானது, மன்னாரின் பிரதான காணியில் அமைந்துள்ளது. இலங்கை மின்சார சபையானது, இக்கருத்திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான செயன்முறையில் ஈடுபட்டு வருகின்றது. இப்பண்ணையிலிருந்து கல்லாறு வரையிலான 27 கி. மீ நீண்ட மின்செலுத்துகை வரிசையும் மற்றும் கல்லாறுவில் காற்றுச் சேகரிப்பு உப நிலையமும் நிர்மாணிக்கப்படல் வேண்டும். முன் சாத்திய வள ஆய்வானது நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது. சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக தாக்க மதிப்பீட்டு (ESIA) ஆலோசகர்களின் சேவைகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான (காற்றாலை பண்ணை, மின்செலுத்துகை வரிசை, மற்றும் சேகரிப்பு உப நிலையம் என்பனவற்றிற்கான) கொள்முதல் செயன்முறை ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. இக்கருத்திட்டத்தை 2024 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாத முடிவில் நிறைவு செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

உ. 240 மெவோ பூனேரி காற்றாலை மின்சக்திப் பண்ணை

இம்மின் பூங்காவின் முதலாவது கட்டமாக 240 மெவோ கொள்திறனில், 100 மெவோ இணை இப்பண்ணையின் அபிவிருத்தி செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. காணிக் கொள்வனவு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. கருத்திட்டம் தொடர்பான பரிவர்த்தனை கட்டமைப்பு அறிக்கையானது, அமைச்சவையின் அங்கீகாரத்திற்கான அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளதோடு, பின்னர் நிதி அமைச்சிடமிருந்து அவதானிப்புக்களைக் கோரியுள்ளது. இக்கருத்திட்டமானது, இலங்கை நிலைபெறுதகு வலு அதிகார சபையினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதோடு. 2024 ஆம் ஆண்டளவில் முதலாம் கட்டத்தை நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

எ. சிறிய அளவிலான காற்றாலை மின் நிலையங்கள் - (60 மெவோ) (ஒவ்வொன்றும் 1-10 மெவோ)

60 மெவோ மொத்த கொள்திறனைக் கொண்ட (ஒவ்வொன்றும் 1-10 மெவோ காற்றாலை மின் நிலையங்கள்) தனியார் முதலீடுகளைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் மன்னார், மாதம்பை மற்றும் திருகோணமலை ஆகிய இடங்களில் அபிவிருத்தி செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. திருகோணமலை (10 மெவோ), மன்னார் (5 மெவோ + 10 மெவோ) மாதம்பை (10 மெவோ) 2021 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்டது. மன்னார் மற்றும் திருகோணமலை ஆகிய இடங்களிலுள்ள காற்றாலை மின் நிலையங்களுக்கான சுற்றுச் சூழல் மதிப்பீடுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

3.2 சூரிய சக்தி

அ. கூரையில் பொருத்தப்படும் சூரிய சக்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம் - சூர்ய பல சங்க்ராமய

சலுகை அடிப்படையிலான குறைந்த அளவிலான கடன் திட்டத்தின் ஆதரவுடன் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை அடிப்படையாகக் கொண்ட மின்னுற்பத்தியில் கூட்டிணைவதற்கு சமுதாயத்தின் பல்வேறு பட்ட பகுதிகளுக்கு உதவி பெறுவதற்கு 2016 செப்டெம்பர் மாதத்தில் கூரையில் பொருத்தப்படும் இச்சூரிய சக்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. 2019 ஆம் ஆண்டளவில், வதிவிடங்களுக்கும் மற்றும் வர்த்தக ஸ்தாபனங்களுக்கும் 5 கிவோ சூரிய சக்தி மின் திட்டங்களை பொருத்தும் பொருட்டு கூரையில் பொருத்தப்படும் சூரிய சக்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு 50 ஐஅடொ மில்லியன் ஆசிய அபிவிருதி வங்கியினால் வழங்கப்பட்டது. தற்போது, ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் கடன் திட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் தேசிய மின் தொகுப்புடன் 71 மெவோ இணைக்கப்பட்டது. 2021 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் மின் தொகுப்புடன் இணைக்கப்பட்ட மொத்த கூரையில் பொருத்தப்பட்ட சூரிய மின்சக்திக் கொள்திறன் 439 மெவோ ஆகும். மொத்த மின் திட்ட முறைமைகளின் எண்ணிக்கை 34,318 ஆகும். தற்போது, (மார்ச் 2022) 542 மெவோ ஐ விட அதிகமான கொள்திறன் தேசிய மின் தொகுப்புக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆ. நிலத்தில் ஏற்றப்பட்ட சிறிய அளவிலான சூரிய மின் நிலையங்கள் (35X1மெவோ) மற்றும் (70X1 மெவோ)

இவ்விரு கருத்திட்டங்களின் கீழ் தனியார் முதலீடுகளைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் 1 மெவோ சிறிய மின் நிலையங்களாக மொத்தம் 105 மெவோ கொள்திறன் கொண்ட நிலத்தில் ஏற்றப்பட்ட சூரிய மின் நிலையங்கள் அபிவிருத்தி செய்யப்படும். 55 மெவோ இற்கான கருத்திட்டம் ஏற்கனவே நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளதோடு, தேசிய மின் தொகுப்புக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளது (35 x 1 மெவோ கருத்திட்டத்திலிருந்து 34 மெவோ மற்றும் 70 x 1 கருத்திட்டத்திலிருந்து 21 மெவோ) மற்றும் மொரு 48 மெவோ நிர்மாணத்தில் உள்ளது.

இ. வெப்ப வலய எரிசக்தி தொழில்நுட்ப மின் நிலையக் கருத்திட்டம் - 10 மெவோ (விவசாயத்துடனான சூரிய PV)

இக்கருத்திட்டம் கதுறுவலயில் கற்றாழை பயிர்ச்செய்கையுடன் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டு வருகின்றது. கேள்வி மனுவானது 2022 டிசம்பர் மாதமளவில் நிறைவு செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

ஈ. 1-10 மெவோ சூரிய மின் நிலையங்கள் (மொத்தம் 147 மெவோ)

2021 மார்ச் மாதம் 2 ஆம் திகதி 1 – 10 மெகா வோட் கொண்ட மொத்தம் 147 மெவோ சூரிய சக்தி கருத்திட்டங்கள் தனியார் முதலீடுகளாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டதோடு, 99 மெவோ கொண்ட கருத்திட்டங்களுக்கு கேள்வி மனுக்கள் வழங்கப்பட்டன. இலங்கை நிலைபெறுதகு வலு அதிகார சபைக்கு 81 மெவோகளுக்கான தற்காலிக அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டது. 3 மெவோ கருத்திட்டமொன்று நிர்மாணிக்கப்பட்டு வருவதோடு, 2022 செப்டெம்பர் மாதத்தில் வர்த்தக செயற்பாடுகளை ஆரம்பிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

உ. 2 x 10 மெவோ சூரிய மின்சக்தி நிலையங்கள் (வாழைச்சேனை மற்றும் வவுனத்தீவு)

கருத்திட்ட அபிவிருத்தியாளர்கள் இலங்கை மின்சார சபையுடன் மின்சக்தி கொள்வனவு உடன்படிக்கையை கைச்சாத்திட்டுள்ளனர். அபிவிருத்தியாளரால் வாழைச்சேனை கருத்திட்டத்துக்கு புதிய தளமொன்று முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. 2022 ஆம் ஆண்டின் இரண்டாம் காலாண்டில் கருத்திட்டங்களை ஆரம்பிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

ஊ. 75 கிவோ X 7,000 நிலத்தில் ஏற்றப்பட்ட சூரிய மின்சக்திக் கருத்திட்டங்கள் “கமட்ட பலாகாரக்”

இக்கருத்திட்டமானது 2021 – 2023 ஆம் காலப்பகுதியில் உள்ளூர் முதலீட்டாளர்களின் ஊடாக தேசிய மின் கட்டத் தொகுதிக்கு மொத்தம் 525 மெவோ கொள்திறனைச் சேர்க்கும் நோக்கத்துடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஊடாக குறைந்தது 10,000 நேரடியான தொழில்வாய்ப்புக்களையும், மற்றும் 20,000 மறைமுகமான வேலை வாய்ப்புக்களையும் உருவாக்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. முதலாம் கட்டத்தின்போது அத்தகைய 155 கருத்திட்டங்களுக்கான கேள்வி மனுக்களை வழங்கியது. 2021 நவம்பர் மாதத்தில் இரண்டாம் கட்டமாக 800 கருத்திட்டங்களுக்காக கேள்வி மனு கோரப்பட்டது. 2022 நடுப்பகுதியில் பொருத்தமான அபிவிருத்தியாளர் ஒருவர் தெரிவு செய்யப்பட்டதன் பின்னர் கேள்வி மனுவை எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

எ. 100 ஐஅடொ மில்லியன் கடனின் கீழான சூரிய மின்சக்தி கருத்திட்டங்கள் - இந்திய கடன் வரிசை

இவ்வசதியளிப்பானது, அரசாங்கக் கட்டடங்கள் (ஐஅடொ 85 மில்லியன்) மற்றும் சமய ரீதியான நிறுவனங்களின் (ஐஅடொ 10 மில்லியன்) கூரைகள் மீதான சூரிய மின்சக்தி பொறிமுறை மற்றும் இரண்டு மிதக்கும் சூரிய முன்னோடிக் கருத்திட்டங்கள் (ஐஅடொ 5 மில்லியன்) என்பனவற்றை உள்ளடக்குகின்றது. இந்தியாவுடனான கடன் உடன்படிக்கையானது, 2021 ஜூன் மாதம் 16 ஆம் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டது. தற்போது, விரிவான கருத்திட்ட அறிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கான இந்திய ஆலோசகர்கள் மற்றும் கருத்திட்ட முகாமைத்துவ ஆலோசகர்கள் போன்றோரைத் தெரிவு செய்வதற்கான செயன்முறை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதோடு, 2022 மார்ச் மாதம் நிறைவு செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இலங்கை நிலைபெறுதகு வலு அதிகார சபை அரசாங்க கட்டடங்களுக்கான 2,377 கருத்திட்டத் தளங்களை இனங்கண்டுள்ளதோடு, அவற்றிற்கான தொழில்நுட்ப ஆய்வுகளையும் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. இதற்காக பாதுகாப்பு அமைச்சின் 180 ஊழியர்களுக்கு தொழில்நுட்ப ஆய்வுகள் மற்றும் கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகள் தொடர்பான பயற்சி வழங்கப்பட்டுள்ளன. இக்கருத்திட்டத்தின் கீழ் 120 மெவோ சூரிய கொள்திறனைப் பொருத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

ஏ. 100 மெவோ சியம்பலாண்டுவ சூரிய மின்சக்திப் பூங்கா

காணி நிரப்புதல் வேலை போன்ற கருத்திட்ட தயாரிப்பு வேலை நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளதோடு, சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு இறுதிக் கட்டத்தில் உள்ளது. 2022 ஆம் ஆண்டின் நடுப்பகுதியில் “முன்மொழிவுகளுக்கான கோரிக்கைகளை” அழைக்க எதிர்பார்க்கின்றது. இக்கருத்திட்டத்தின் மின்சக்தியை நீக்குவதற்கு அவசியமான மெதகமை – அம்பாறை மின் செலுத்துகை வரிசையை தரமுயர்த்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

ஐ. பூனேரி கலப்பு மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி பூங்கா - 150 மெவோ சூரிய மின்சக்தி

அவசியமான காணிகளை கொள்வனவு செய்யும் நடவடிக்கைகளும், மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக தாக்க மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.

3.3 சிறு நீர்மின்சக்தி

இரண்டு சிறு நீர்மின் நிலையங்கள் மூலம் 5.7 மெவோ மின்சக்தி தேசிய மின்தொகுப்புடன் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டது. மொத்தம் ஆறு சிறு நீர்மின்சக்தி மின் நிலையங்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டு வருவதோடு, 2022 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் ஆரம்பிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

3.4 உயிர்த் திணிக்கை மின்சக்தியும் மற்றும் திண்மக் கழிவிலிருந்தான எரி சக்தி

- உயிர்த் திணிக்கை எரிசக்தி மின்நிலையத்தின் ஊடாக 2023 ஆம் ஆண்டளவில் மொத்தம் 10 மெவோ தேசிய மின் தொகுப்புடன் சேர்த்துக் கொள்ளப்படும்.
- முத்தராஜவலையிலுள்ள 10 மெவோ கழிவிலிருந்தான எரிசக்தி நிலையம் ஆரம்பிக்கப்பட்டதோடு, 2021 பெப்ரவரி மாதம் 18 ஆம் திகதி வர்த்தக செயற்பாடுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

2.1.2 மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோக அபிவிருத்தி

நாட்டின் மின்செலுத்துகை வலையமைப்பானது 799 கி.மீ நீளமான 220 கே வி மின் செலுத்துகை வரிசைகளையும் மற்றும் 2,361 கி. மீ நீளமான கே. வீ வரிசைகளையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. வலையமைப்பில் 79 மின் தொகுப்பு நிலையங்களும், மற்றும் 134 முதன்மை உப நிலையங்களும் உள்ளன. மின் செலுத்துகை வலையமைப்பின் முழுச்செயற்பாடும் இலங்கை மின்சார சபையினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

- பின்வரும் பிரதான மின் செலுத்துகை வரிசைகளின் நிர்மாணம் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளதோடு, 2021 இல் வலுப்படுத்தப்பட்டது.
 1. புதிய அனுராதபுரம் - வவுனியா, 220 கே வீ. 55 கி மீ மின் செலுத்துகை வரிசை
 2. வவுனியா - மன்னார், 220 கே வீ. 70 கி மீ மின் செலுத்துகை வரிசை
 3. மன்னார் - நடுகுடா, 220 கே வீ. 30 கி மீ மின் செலுத்துகை வரிசை
 4. புதிய பொல்பிட்டிய - பாதுக்கை, 220 கே வீ. 73 கி மீ மின் செலுத்துகை வரிசை
 5. கொழும்பு நகரத்தில் நிலக்கீழ் மின்கம்பிகள்
 6. மாலிபொடை மின் தொகுப்பு உப நிலையத்திலிருந்து பொல்பிட்டிய மின் தொகுப்பு உப நிலையம் வரையிலான 132 கே வீ. 17.5 கி மீ மின் செலுத்துகை வரிசை
- பின்வரும் 220 கே வீ மற்றும் 132 கே வீ மின் தொகுப்பு உப நிலையங்களின் நிர்மாணம் 2021 இல் நிறைவு செய்யப்பட்டது.

220/33 கே வீ மின் தொகுப்பு உப நிலையங்கள் - மன்னார், புது பொல்பிட்டிய, பாதுக்கை, கப்பல்துறை, கொழும்புத் துறைமுகம் மற்றும் நடுகுடா 220/33 கே வீ மின் தொகுப்பு உப நிலையங்கள்

220/33 கே வீ மின் தொகுப்பு உப நிலையங்கள கொழும்பு L1, கொழும்பு L2, கொழும்பு M, கொழும்பு N, மாலிபொடை, ராகலை, வேவல்வத்தை, நாவலப்பிட்டிய, மின் தொகுப்பு உப நிலையம்

மின் திட்ட முறைமைக்கு நம்பகமான தரத்திலும், தடைப்படாத மின் வழங்கலையும் மற்றும் அதிக அளவிலான மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரி சக்தியை உள்வாங்குவதை உறுதிப்படுத்துவதற்கு அடிக்கடி மின் செலுத்துகை வலையமைப்பு அபிவிருத்திகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. இவ்வபிவிருத்தி வேலைகளில் அநேகமானவை ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி, ஐப்பானிய சர்வதேச ஒத்துழைப்பு நிறுவனம், மற்றும் பிரான்சிய அபிவிருத்தி நிறுவனம் என்பனவற்றின் உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

அத்தியாயம் 01 இன் உட்கூறு 1.5 இல் குறிப்பிடப்பட்ட மின் செலுத்துகை கருத்திட்டங்கள் 2021 இல் நிர்மாணிக்கப்பட்டு வலுவூட்டப்பட்டன. மேற்கொள்ளப்பட்டு வந்தன. தற்போது நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வரும் 23 கருத்திட்டங்கள் உள்ளன. அக்கருத்திட்டங்களை நிறைவு செய்ததன் பின்னர் பின்வரும் புதிய மின் செலுத்துகை வரிசைகளும் மற்றும் மின் தொகுப்பு உப நிலையங்களும் தேசிய மின் தொகுப்புடன் இணைக்கப்படும்.

1. 20 கி. மீ புதிய 400 கே வீ மின் செலுத்துகை வரிசைகள்
2. 691 கி. மீ புதிய 220 கே வீ மின் செலுத்துகை வரிசைகள்
3. 581 கி. மீ புதிய 132 கே வீ மின் செலுத்துகை வரிசைகள்
4. புதிய மின் தொகுப்பு உப நிலையங்கள்

தற்போது, எமது மின்சக்தி முறைமையின் தொழில்நுட்ப மற்றும் வர்த்தக இழப்புகள் 9 சதவீதத்திலிருந்து 8.35 சதவீதமாக குறைவடைந்துள்ளது.

விநியோக வலையமைப்பானது, 33,138.27 கி.மீ நீளமான 33 கே வீ வரிசைகள், 2,448 கி.மீ நீளமான 11 கே வீ வரிசைகள், 150, 169 கி.மீ நீளமான குறைந்த வோலட்டேஸ் வரிசைகள்

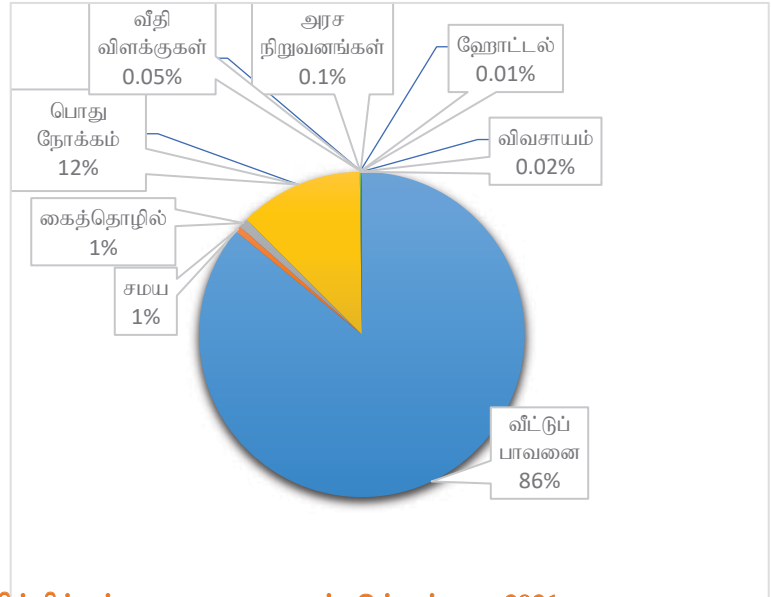
மற்றும் 33,476 விநியோக மின்தொகுப்பு உப நிலையங்களையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. மின்சார விநியோகமும், வழங்கலும் இலங்கை மின்சார சபையினாலும் மற்றும் இலங்கை மின்சாரக் கம்பனியினாலும் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. நாட்டின் மேற்குக் கரையோரப் பட்டியின் ஊடாக 585,000 இற்கும் அதிகமான மின் பாவனையாளர்களுக்கு நடுத்தர மற்றும் குறைந்த வோல்ட்டேஜ் மின்சாரத்தை வழங்கும் மின்சார விநியோக வலையமைப்பொன்றை லங்கா மின்சாரக் கம்பனி சொந்தமாகக் கொண்டுள்ளதோடு செயற்படுத்தியும் வருகின்றது. நாட்டின் ஏனைய பகுதிகளின் விநியோக வலையமைப்புக்கள் இலங்கை மின்சார சபையினால் செயற்படுத்தப்படுகின்றது.

மின் திட்ட முறைமைக்குள் வினைத் திறனாக மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க மூலங்களின் ஊடாக உற்பத்தி செய்யப்பட்ட அதிக அளவிலான எரி சக்தியை உள்வாங்கும் நோக்கத்துடன் சூரிய மின்சக்தி மற்றும் மின்கள களஞ்சிய தொழில்நுட்பங்களுடனான சிறிய அளவிலான செயலாக்கமுள்ள மின் தொகுப்பு முன்னோடிக் கருத்திட்டம் 2022 மார்ச் மாதம் 11 ஆம் திகதி வெற்றிகரமாக ஆரம்பிக்கப்பட்டதன் பின்னர் தற்போது செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது.

• மின் பாவனையாளர்களின் வளர்ச்சி

2021 ஆம் ஆண்டில் மின் பாவனையாளர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 7,299,633.82 ஆகும். 2020 ஆம் ஆண்டில் 52,207 ஆக இருந்த புதிய இணைப்புகளுடன் ஒப்பிடுகையில் 2021 ஆம் ஆண்டில் 82,700 புதிய இணைப்புக்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. “தெயட்ட எலிய” நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் இலவச சேவை இணைப்புக்களின் காரணமாக 2021 இல் வழங்கப்பட்ட புதிய இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை உயர்வாக இருந்தமையினை அவதானிக்கக் கூடியதாக இருந்தது.

மின் பாவனையாளர்கள் 2021	
வீட்டுப் பாவனை	6,271,727
சமய	44,543
கைத்தொழில்	69,069
பொது நோக்கம்	899,193
ஹோட்டல்	665
அரச நிறுவனங்கள்	9,385
விவசாயம்	1,477
வீதி விளக்குகள்	3,574
மொத்தம்	7,299,633



2.1.3 “தெயட்ட எலிய” நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தல் - 2021

கிராமப்புறங்களிலுள்ள பல பகுதிகளை மின்சார விநியோக வலையமைப்பு அடைந்திருந்தாலும் கூட, குறிப்பிடத்தக்க அளவிலான குடும்பங்கள் விஷேடமாக குறைந்த வருமானம் பெறும் குடும்பங்கள், இணைப்பிற்கான ஆரம்பச் செலவைச் செலுத்துவதற்கு இயலாமையின் காரணமாக தேசிய மின் தொகுப்பிற்கு இணைப்பதிலிருந்து தடுக்கப்பட்டன. அக்குடும்பங்களுக்கு இலவசமாக மின்சேவை இணைப்புக்களை வழங்குவதற்கு அரசாங்கம் தீர்மானித்தது. வரவு செலவுத்திட்ட முன்மொழிவொன்றாக 2021 வரவு செலவுத்திட்ட உரை மூலம் இக்கருத்திட்டத்துக்கு மொத்தம் ரூபா 750 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. பிரதேச செயலாளர்கள் மற்றும் சமுர்த்தி அதிகார சபையுடன் இணைந்து இலங்கை மின்சார சபையினாலும் மற்றும் லங்கா மின்சாரக் கம்பனியினாலும் பயனாளிகள் தெரிவு செய்யப்பட்டனர்.

இந்நிகழ்ச்சித்திட்டம் குருநாகலை மாவட்டத்தின் கிரிபாவை கிராமத்தில் 2021 மார்ச் 6 ஆம் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 2021 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில், மின்சேவை இணைப்பானது இலவசமாக 33,777 குடும்பங்களுக்கு வழங்கப்பட்டன.

மாவட்டம்	பயனாளிக் குடும்பங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	வழங்கப்பட்ட இணைப்புக்கள்	செலவு (ரூபா. மில்லியன்)	
1	அம்பாறை	4,662	1702	36.58
2	அனுராதபுரம்	7323	2922	68.57
3	பதுளை	4,578	1,825	41.40
4	மட்டக்களப்பு	5,243	1,765	39.71
5	கொழும்பு	2,647	731	16.44
6	காலி	3,712	2127	49.41
7	கம்பஹா	5418	2095	56.05
8	அம்பாந்தோட்டை	6,446	1,583	38.23
9	யாழ்ப்பாணம்	3150	1,802	40.83
10	களுத்துறை	2,431	618	14.08
11	கண்டி	4166	1596	36.75
12	கேகாலை	2905	740	18.18
13	கிளிநொச்சி	1,930		
14	முல்லைத் தீவு	1,998	1,702	39.16
15	குருநாகலை	7294	1,730	55.05
16	மாத்தளை	2,554	468	12.58
17	மாத்தறை	3,401	1290	30.16
18	மொனராகலை	6122	1085	24.13
19	நுவரெலியா	3,694	773	16.93
20	பொலன்னறுவை	2,768	901	20.58
21	புத்தளம்	4,531	889	22.56
22	இரத்தினபுரி	9389	2038	53.12
23	திருகோணமலை	4,204	1,898	41.49
24	வவுனியா	1,667		
25	மன்னார்	1,683	1,495	33.23
	மொத்தம்	103,876	33,777	805.22

2.1.4 “கம சமங்க பிலிசுந்தரக்” நிகழ்வில் இணக்கம் தெரிவிக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகளை நடைமுறைப்படுத்தல்

1. பதுளை மாவட்டம், ஹல்தமுல்லை (25 செப்டெம்பர் 2020)

பின்வரும் கிராமங்களுக்கான மின் வழங்கலானது பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.
 குமாரரத்தன கிராமம்
 களுவால - 100 ஏக்கர் கிராமம்
 வெலன்விட்ட கிராமம்
 களுகெலே கிராமம்

2. அம்பாறை மாவட்டம், உகனை, லத்துகலை (9 ஜனவரி 2021)

லத்துகலை கிராமத்தின் 18 குடும்பங்களுக்கான மின் வழங்கல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

3. காலி மாவட்டம், மாதம்பகமை, கல்கொடை கிராமம் (2021 மார்ச் 13 ஆம் திகதி)

நிலத்துண்டுகளுக்குக் கோரப்பட்ட மின் வழங்கல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

4. கண்டி மாவட்டம், மீமுரே, (13 பெப்ரவரி 2021)

- உடகல் தெபொக்க, மெத கெலே, மற்றும் கல முதுனை கிராமங்களுக்கு வலையமைப்புக்கு வெளியே மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்தி (சூரிய சக்தி) வழங்கும் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. இதற்காக “தெயட்ட எலிய” நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் மொத்தம் ரூபா 43.9 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. இக்கருத்திட்டத்தை 2021 டிசம்பர் மாதம் பூர்த்தி செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டது. கொவிட் 19 தொற்று நோய் மற்றும் மூலப் பொருட்களின் வழங்கலில் ஏற்பட்ட தாமதத்தின் காரணமாகவும் 2022 ஜூன் மாத இறுதியில் பூர்த்தி செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. மூன்று கிராமங்களிலுள்ள இரண்டு பாடசாலைகள் உள்ளடங்கலாக 88 குடும்பங்களுக்கு மின் தொகுப்பிலிருந்து விலகிய மின்சாரத்தை வழங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.
- சூரிய மின்சக்தியூட்டப்பட்ட வீதி விளக்குகள் மூன்று கிராமங்களின் பொது இடங்களில் பொருத்தப்பட்டன.
- குல முதுன மற்றும் உட கல் தெபொக்க கிராமங்களுக்கான மின்களங்களை திறனேற்றும் நிலையங்களை நடைமுறைப்படுத்தலானது பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.
- கலமுதுன கிராமத்தின் இரண்டு சிறிய நீர்மின் நிலையங்களை புனர் நிர்மாண வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதோடு, 2022 ஜூன் மாதமளவில் பூர்த்தி செய்யப்படவுள்ளது.

5. கேகாலை மாவட்டம், தரனியகல, திகெல்ல கந்த (2021 பெப்ரவரி 6)

சீதாவக கங்கை நீர்மின் நிலையத்தை நிர்மாணிப்பதற்கு அவசியமான பூர்வாங்க வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதோடு, அதனை 2023 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

6. பொலன்னறுவை மாவட்டம், மெதிரிகிரிய, வெடிகச்சேரிய (16 ஜனவரி 2021)

- மெதிரிகிரிய பிரதேசத்தில் அடிக்கடி நிகழும் மின் முறிவு பரிசோதிக்கப்பட்டு சரி செய்யப்பட்டுள்ளது.
- எகமுதுகம கிராமத்திற்கான மின் வழங்கல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
- தர்சனபுர, தகம்வெவ மற்றும் வெடிகச்சேரிய ஆகிய பிரதேசங்களில் உள்ள குறைந்த வருமானம் பெறும் குடும்பங்களுக்கு மின்சார சேவை இணைப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

7. வவுனியா மாவட்டம், போகஸ்வெவ (3 ஏப்ரல் 2021)

- “சுமல்கஸ்கடை” ரஜாமகா விகாரைக்கு வலையமைப்பு வெளியே சூரிய மின்சக்தி தொழில்நுட்பத்தின் ஊடாக மின்சக்தியை வழங்குவதற்கான நடவடிக்கைகளை நிறைவு செய்து சூரிய சக்தி முறைமையை 2022 பெப்ரவரி மாதம் வலுவூட்டப்பட்டது. இந்நோக்கத்திற்காக “தெயட்ட எலிய” நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் ரூபா 4.95 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது.
- கிரிஇப்பன்வெவ இராணுவ நிலையத்திலிருந்து ஹெலம்ப வெவ பிரதான வீதியின் ஊடாக கல்லறை வரையிலான வலையமைப்புக்குட்படுத்தப்பட்ட மின்சேவைகளின் இணைப்பை வழங்குவதற்கு அவசியமான மின்செலுத்துகை வரிசைகள் நிர்மாணிக்கப்பட்டன. இதற்காக தெயட்ட எலிய நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் ரூபா 17.59 மில்லியன் செலவளிக்கப்பட்டது.
- மகாவலி எல் வலயத்தின் பழைய பண்ணையிலிருந்து டென்சில் கொப்பேகடுவை வீதி வரையிலான பண்ணை நிலங்களுக்கு மின்சாரத்தை வழங்குவதற்காக மின்சக்தி விநியோக வரிசைகளின் நிர்மாண வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. தெயட்ட எலிய நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் இதற்காக ரூபா 5.19 மில்லியன் செலவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

2.1.5 காலநிலை மாற்றத் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

தேசிய ரீதியாக தீர்மானிக்கப்பட்ட பங்களிப்புகள் - மின்சக்தித் துறை

அரசாங்கம் UNFCCC இற்கு மின்சக்தித் துறைக்கான தேசிய ரீதியிலான தீர்மானிக்கப்பட்ட பங்களிப்புகளுக்கான பின்வரும் கொள்கை இலக்குகளை பிரகடனப்படுத்தியுள்ளது.

- 2030 ஆம் ஆண்டளவில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க மூலங்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் நாட்டின் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியில் 70 சதவீதத்தை அடைதல்.
- 2050 ஆம் ஆண்டளவில் மின்னூற்பத்தியில் காபன் நடுநிலையாக்கத்தை அடைதல்.
- புதிய நிலக்கரி மின் நிலையங்கள் ஸ்தாபிக்கப்பட மாட்டாது.

2021 ஆம் ஆண்டில், மின்சக்தித் துறையின் தேசிய தீர்மானிக்கப்பட்ட பங்களிப்புகள் (NDCs) அத்தினத்திலுள்ளவாறாக புதுப்பிக்கப்பட்டது. அதன் படி, சாதாரணமாக நிகழும் சூழ்நிலையின் கீழ் தேசிய தீர்மானிக்கப்பட்ட பங்களிப்புகளை (NDCs) நடைமுறைப்படுத்துவதன் மூலம் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பசுமை இல்ல வாயு வெளியேற்றத்தின் குறைப்பு 25 சதவீதமாகும். (நிபந்தனைகளின்றி 5 சதவீதமும் மற்றும் நிபந்தனைகளுடன் 20 சதவீதம்) 2021 – 2030 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதிக்குள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பசுமை இல்ல வாயுவின் வெளியேற்றத்தின் குறைப்பு நிபந்தனைகளின்றி 9,819,000 மெட்ரிக் தொன்களாக உள்ளதோடு, நிபந்தனைகளுடன் 39,274,000 மெட்ரிக் தொன்களாகும். (சம்பூரணமான காபன்டயொக்சைட் 49,093,000 மெட்ரிக் தொன்களாகும்). இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் இலங்கை நிலைபெறுதகு வலு அதிகார சபையுடன் 2021 ஆம் ஆண்டில் தேசிய தீர்மானிக்கப்பட்ட பங்களிப்புகளின் கண்காணிப்புத் திட்டத்தைத் தயாரித்து முடிவு செய்துள்ளது.

2.1.6 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான வரவு செலவுத்திட்ட முன் மொழிவுகள்

2021 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் இடம் பெற்ற மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தித் துறையில் தனியார் முதலீடுகளை ஊக்குவிப்பதற்கு வசதியளிப்பதற்காக 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான வரவு செலவுத்திட்ட உரையில் இவ்வமைச்சுக்கு ரூபா 500 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. அதன் படி, நிதி அமைச்சுக்கு பின்வரும் கருத்திட்ட முன் மொழிவுகளை சமர்ப்பிதற்கான முன்னேற்பாடுகளை இவ்வமைச்சு எடுத்துள்ளது. இக்கருத்திட்டங்களை 2022 ஆம் ஆண்டின் இரண்டாம் காலாண்டிலிருந்து நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

	முன் மொழிவுகள்	நிறுவனம்	எதிர்பார்க்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு (ரூபா மில்லியன்)
1	காற்றாலை மற்றும் சூரிய மின்சக்திக் கருத்திட்டங்களுக்கான அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்	இலங்கை நிலைபெறுதகு வலு அதிகார சபை	402
2	மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஒருங்கிணைப்பை நோக்கிய ஆராய்ச்சிகளும் மற்றும் அபிவிருத்தியும்	இலங்கை மின்சார சபை	78
3	பாதுகாப்பு பாவிப்பி செய்முறை காட்டல் வசதியளிப்பின் அபிவிருத்தி		20
			500

2.1.7 மின்சக்தித் துறையின் கருத்திட்டங்களுக்கு வெளிநாட்டு உதவியைப் பெற்றுக் கொள்ளல்

மின்திட்ட முறைமை நம்பகத்தன்மையை வலுவூட்டும் கருத்திட்டத்துக்கு ஐஅடொ 200 மில்லியனை வழங்குவதற்கு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி அர்ப்பணித்ததோடு, கடன் உடன்படிக்கையானது கைச்சாத்திடப்படவுள்ளது. அமைச்சானது, கிட்டத்தட்ட ஐடொ 270 மில்லியன் தொகையை உடைய அடுத்த கடன் பொதியின் கீழ் மின்திட்ட முறைமை நம்பகத்தன்மையை வலுவூட்டல் கருத்திட்டம் II இற்கான நிதியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியுடனும், மற்றும் நிதி அமைச்சுடனும் கலந்துரையாடல்களை ஆரம்பித்துள்ளது.

இனங்காணப்பட்ட முன்னுரிமை பெற்ற மின் செலுத்துகை அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான ஐஅடொ 100 மில்லியனைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு பிரான்ஸ் அபிவிருத்தி நிறுவனத்துடன் அமைச்சுடன் கலந்துரையாடல்களை மேற்கொண்டு வருகின்றது.

2021 இல் இலங்கை எரிசக்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ், சர்வதேச அபிவிருத்திக்கான ஐக்கிய அமெரிக்கா நிறுவனம் இலங்கை மின்சார சபையின் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்களுக்கு ஐஅடொ 4.2 மில்லியன், இலங்கை நிலைபெறுதகு அதிகர சபைக்கு ஐஅடொ 3.6 மில்லியன் மற்றும் லங்கா மின்சாரக் கம்பனிக்கு ஐஅடொ 1.9 மில்லியனையும் வழங்குவதற்கு அர்ப்பணித்துள்ளது. இக்கருத்திட்டங்களின் சுமுகமான நடைமுறைப்படுத்தலுக்காக நிகழ்ச்சித்திட்ட நிலையியற் குழுவொன்றை அமைச்சு நியமித்துள்ளது.

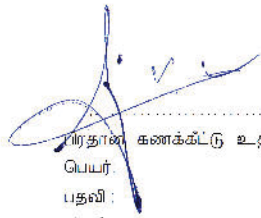
2.2 சவால்கள்

	சவால்கள்	வெற்றி கொள்வதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட உபாயங்கள்
1	அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்கள் தொடர்பான கொவிட் 19 தொற்று நோயின் தாக்கங்கள்	முக்கியமான கருத்திட்டங்களை நெருக்கமாகக் கண்காணித்தல். கருத்திட்டப் பணிப்பாளர்களுடன் அடிக்கடி கலந்துரையாடலும், பிரச்சினைகளைக் கண்டறிந்து அவற்றை தொடர்புடைய தரப்பினர்களுடன் இணைந்து தீர்வு வழங்கல்.
2	மின்னுற்பத்தி மற்றும் மின் செலுத்துகை கருத்திட்டங்களிலுள்ள காணி தொடர்பான பிரச்சினைகள்	காணி அமைச்சின் உதவியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக அமைச்சின் கீழ் காணிச் செயலணி ஒன்றை நியமித்தல்
	காணிக் கொள்வனவிலுள்ள தாமதம்	காணி அமைச்சின் உதவியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக அமைச்சின் கீழ் காணிச் செயலணி ஒன்றை நியமித்தல்
	போதாத இழப்பீட்டுக் கொடுப்பனவின் காரணமாக மக்களை மீளக் குடியேற்றுவது கடினமாக உள்ளது.	LARC மற்றும் Super LARC இன் கீழ் இழப்பீட்டுக் கொடுப்பனவுகள் தேவையான கருத்திட்டங்களை வர்த்தமானியில் பிரசுரிப்பதற்கு முன் மொழியப்பட்டது. அப்போது தான் இழப்பீட்டுக் கொடுப்பனவானது மிகவும் கவர்ச்சிகரமானதாக இருக்கும்.
	மின்சக்திக் கருத்திட்டங்களுக்கென இனங்காணப்பட்ட மகாவலிக் காணிகள் மற்றும் நீர் நிலைகள் மூலம் உரிமத் தொகையை அறவிடல்	நீர்ப்பாசன அமைச்சுடன் கலந்துரையாடல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டதோடு, நட்பிணக்கமான தீர்வுகளுக்கும் வந்தது.
3	மின்னுற்பத்தி மற்றும் மின் செலுத்துகைக் கருத்திட்டங்களுக்குத் தேவையான கணிசமான அளவிலான முதலீட்டுத் தேவைப்படும் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையின் நிதித் தடைகளும்	கடன்களைப் பெற்றுக் கொள்வதற்குப் பதிலாக சாத்தியமான போது முதலீடுகளை ஊக்குவித்தல் (மின்னுற்பத்திக் கருத்திட்டங்களுக்கான முதலீட்டாளர்களை கவர்தலும், மற்றும் முதலீட்டாளர்களை கவர் முடியாத இடங்களில் மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோக வரிசைகளின் நிர்மாணங்களுக்கு இரு தரப்பு மற்றும் பல் தரப்பு நிதியைப் பெற்றுக் கொள்ளல்).
3	கைத்தொழில் உற்பத்திச் செய்முறையின் சர்வதேச போட்டித் தன்மையைப் பேணும் பொருட்டு மின்சக்தியின் உற்பத்திச் செலவைக் குறைத்தல்.	மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் அளவை அதிகரிப்பதன் மூலமும், திரவமயமாக்கப்பட்ட இயற்கை வாயுவை அறிமுகப்படுத்துவதன் மூலமும் எரிசக்தியை பன்முகப்படுத்தல். மின் செலுத்துகை வலையமைப்பை வலுப்படுத்துவதன் மூலம் மின் செலுத்துகை மற்றும் விநியோக இழப்புக்களைக் குறைத்தல். மின்னுற்பத்திக் கருத்திட்டங்களை உரிய நேரத்தில் நடைமுறைப்படுத்தல்.
4	மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்திக் கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தல் தொடர்பான பிரச்சினைகள்	கோரிக்கைக்கு பதிலளிப்பதற்கு ஒவ்வொரு நிறுவனத்துக்கும் வரையறுக்கப்பட்ட காலமொன்றை வழங்கலும் நெருக்கமாகக் கண்காணித்தலும். பெரிய மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க கருத்திட்டங்களுக்கு (பிரதானமாக மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்திப் பூங்காக்கள் மற்றும் மிதக்கும் சூரிய கருத்திட்டங்கள்) இராஜாங்க அமைச்சு சகல தேவையான அங்கீகாரங்களுடன் கருத்திட்டத் தளத்துக்கான விடுவிப்புக்களை பெற்றுக் கொள்ளலும், கேள்விமனுதாரர்கள் வரக் கூடிய வகையில் காணி மற்றும் நீர் நிலைகளை தயார் செய்தல் (தெரிவு செய்யப்பட்ட கேள்வி மனுதாரரால் ஏற்க வேண்டிய அத்தகைய அங்கீகாரங்களை பெற்றுக் கொள்வதன்

சவால்கள்	வெற்றி கொள்வதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட உபாயங்கள்
திணைக்களம்). நிலைபெறுதகு வலு அதிகார சபையின் கீழ் கருத்திட்டங்களுக்கு அங்கீகாரம் வழங்குவதற்கான குழுவொன்று ஸ்தாபிக்கப்பட்டாலும் கூட, அக்குழு சிக்கல்களுக்குத் தீர்வு காண்பதில்லை.	மூலம் செலுத்த வேண்டிய கட்டணம் எதுவோ அத்தொகையை கேள்வி மனு ஆவணத்தில் நிபந்தனையொன்றை உள்ளடக்குதல்)
மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க கருத்திட்டங்களின் மெதுவான நகர்வு	இலங்கை மின்சார சபை தொடரட்சியாக மின் தொகுப்பின் கிடைப்பினை பிரசுரித்தல். இலங்கை மின்சார சபையினால் மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க கருத்திட்டங்களுக்கான கேள்வி மனுக்களைத் தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளலும் மற்றும் அடுத்த கேள்வி மனுவை கோரும் வரை பொருத்தமான இடத்தில் feed-in tariff முறையை அறிமுகப்படுத்தல்.
சூரிய மின்னுற்பத்தியின் இடைவெளியின் தன்மையை குறைத்தல்.	மின் களங்களை உற்பத்தி செய்வதன் மூலம் தாங்கக் கூடிய விலையில் உற்பத்தி செய்வதற்கு லங்கா மின்சாரக் கம்பனி இலங்கை நனோ தொழில்நுட்ப நிறுவனத்துடன் முன்னோடிக்க கருத்திட்டமொன்றாக மின்களக் கருத்திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தல்.
மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க கருத்திட்டங்களுக்கான காணிகளின் பற்றாக்குறை	மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க அபிவிருத்திக்க கருத்திட்டங்களுக்குப் பொருத்தமான தரிசு நிலங்கள் மற்றும் நீர் நிலைகளை (ஆவியாதலைக் குறைத்தல், குறைந்த பாசி உருவாக்கம் போன்ற) இனங்காணுமாறும், நீர்ப்பாசன மற்றும் மகாவலி அதிகார சபைகள் கோரப்பட்டன அம்மொத்த காணிகளுக்குமான மற்றும் நீர் நிலைகளுக்குமான அங்கீகாரங்களை இலங்கை நிலை பெறுதகு அதிகார சபையினால் பெற்றுக் கொள்ளக் கூடியதாக இருக்கும்.

2.3 எதிர்காலத் திட்டங்கள்

- 2030 ஆம் ஆண்டளவில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் ஊடாக 70 சதவீதமான மின்னுற்பத்தியை அடைதல்.
- மின்னுற்பத்திக்கு திரவமயமாக்கப்பட்ட இயற்கை வாயுவை அறிமுகப்படுத்தல்.
- தற்போதைய மின் செலுத்துகை வலையமைப்பை டிஜிட்டலைசேசன் மற்றும் தன்னியக்க முறையின் அறிமுகத்தின் ஊடாக மீளப்புதுப்பிப்பதற்குத் தயாரான, நவீன செயலூக்கமுள்ள மின் திட்ட முறைமைக்கு மாற்றுதல்.
- நாட்டின் மின்சாரமயமாக்கலை 100 சதவீதமாக்கலும் அம்மட்டத்தைப் பேணுதலும்.
- 2050 ஆம் ஆண்டளவில் மின்னுற்பத்தியில் காபன் நடுநிலையாக்கத்தை அடைதல்.


 பிரதான கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தர்
 பெயர்:
 பதவி:
 தகவல்:

Wasantha Perera
Secretary,
Ministry of Power
No. 437, Galle Road,
Colombo 03.

அத்தியாயம் 3

2021 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த நிதிச்
செயலாற்றுகை

3.1 நிதிச் செயலாற்றுகைக் கூற்று

மின்சக்தி அமைச்சு
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
நிதிச் செயலாற்றுகைக் கூற்று

ஏசீஏ- எப்

வரவு செலவு ரூ.	குறிப்பு	உண்மை நிலை ரூ. ரூ.		
		2021 ரூ.	2020 ரூ.	
-	வருமானப் பெறுகைகள்	-	-	
-	வருமான வரி	1	-	ஏசீஏ-1
-	உள்ளூர் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் மீதான வரி	2	-	
-	சர்வதேச வர்த்தகம் மீதான வரிகள்	3	-	
-	வரியில்லாத வருமானங்களும் ஏனையவையும்	4	-	
-	மொத்த வருமானப் பெறுகைகள் (அ)	-	-	
-	வருமானமற்ற பெறுகைகள்	-	-	
-	திறைசேரி பணிமுற்பணங்கள்	901,681,000	14,176,985	ஏசீஏ-3
-	வைப்புகள்	1,246,665	1,609,315	ஏசீஏ-4
-	முற்பணக் கணக்குகள்	5,778,917	8,465,178	ஏசீஏ-5
-	ஏனைய பிரதான பேரேட்டு கணக்கின் பெறுகைகள்	-	-	
-	மொத்த வருமானம் அல்லாத பெறுகைகள் (ஆ)	908,706,582	477	
-	மொத்த வருமானப் பெறுகைகளும் வருமானம் அல்லாத பெறுகைகளும் இ = (ஆ)(ஆ)	908,706,582	477	
-	திறைசேரிக்கான அனுப்பீடு (ஈ) தேறிய வருமானம் கிடைப்பனவு மற்றும் வருமானம் அல்லாத கிடைப்பனவு உ = (இ)-(ஈ)	15,056	8	
85,650,000	கழி : செலவினம் சம்பளம், கூலி, மற்றும் ஏனைய ஊழியர் அனுகூலங்கள்	5	73,499,126	
184,430,000	ஏனைய பொருட்கள் சேவைகள்	6	115,616,127	ஏசீஏ-2(ii)
40,650,000	மானியங்கள், கொடைகள் மற்றும் மாற்றல்கள்	7	28,453,038	
-	வட்டிக் கொடுப்பனவுகள்	8	-	
50,000	ஏனைய மீண்டுவரும் செலவினம்	9	-	
310,780,000	மொத்த மீண்டுவரும் செலவினம் (ஊ)		217,568,291	
			874	

வரவு செலவு ரூ.	குறிப்பு	உண்மை நிலை பிராக்கப்பட்ட		
		2021 ரூ.	2020 ரூ.	
	மூலதனம் செலவினம்			ஏசீஏ-2(ii)
9,400,000	முலதனச் சொத்துக்களின் புணரமைப்பும், மேம்படுத்தலும்	10 9,379,929	398,072	
6,800,000	முலதனச் சொத்துக்களின் கொள்வனவு	11 1,953,267	562,196	
3,712,462,000	மூலதன மாற்றல்கள் நிதிச் சொத்துக்களின் கொள்வனவு	12 3,712,203,407	103,456,649	
-		13 -	-	
100,000	திறன் விருத்தி	14 98,266	575,000	
1,027,700,000	ஏனைய மூலதனச் செலவினங்கள்	15 976,865,471	3,710,055	
4,756,462,000	மொத்த மூலதனம் செலவினம் (எ)	4,700,500,340	108,701,973	
	வைப்புக் கொடுப்பனவுகள்	1,211,343	2,522,087	ஏசீஏ-4
	முற்பணக் கொடுப்பனவுகள் ஏனைய பிரதான பேரேட்டுச் செலவினம்	4,768,433	5,006,250	ஏசீஏ-5
	மொத்தபிரதான பேரேட்டுச் செலவினம் (ஏ)	5,979,777	7	
	மொத்த செலவினம் ஐ = (ஊ+எ+ஏ)	4,924,048,408	116,936,183	
-	டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மீதி x = (உ-ஐ)	(4,015,356,882)	187,864	
	பணிமுற்பண இணக்க அறிக்கையின்படி மீதி	(4,015,356,882)	287,864	ஏசீஏ-7
	டிசம்பர் 31ல் உள்ளவாறான பணிமுற்பண மீதி	-	-	ஏசீஏ-3
		(4,015,356,882)	287,864	

மின்சக்தி அமைச்சு
2021 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான

3.2 காகப் பாய்ச்சல் கூற்று

	உண்மைநிலை	
	2021 ரூ.	திருத்தப்பட்ட 2020 ரூ.
தொழிற்பாட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்தான காகப் பாய்ச்சல்		
மொத்த வரிப் பெறுகைகள்	-	-
கட்டணங்கள், தண்டப்பணங்கள், தண்டனைகள் மற்றும் உத்தரவுப் பத்திரங்கள்	-	-
இலாபம்	-	-
வருமானம் அல்லாத பெறுகைகள்	-	-
ஏனைய வருமான தலைப்புகளுக்காக சேகரிக்கப்பட்ட வருமானம்	8,624,363	73,502,415
கிடைக்கப்பெற்ற கட்டுநிதி	901,681,000	214,176,985
முற்பணங்களை அறவிடல்	2,903,299	11,094,783
வைப்புக்களின் பெறுகை	1,246,665	2,855,336
செயற்பாடுகளிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட மொத்தக் காக (அ)	914,455,327	301,629,519
கழி - பகிர்த்தளிக்கப்பட்ட காக		
ஆளுக்குரிய வேதனங்கள் மற்றும் தொழிற்பாட்டுக் கொடுப்பனவுகள்	189,073,553	157,691,642
மானியங்களும் மாற்றுக் கொடுப்பனவுகளும்	453,038	12,992,632
ஏனைய செலவினத் தலைப்புகளுக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவினம்	20,849,812	104,906,178
திறைசேரிக்குத் தீர்க்கப்பட்ட பணிமுற்பணம்	15,056	5,603,158
முற்பணக் கொடுப்பனவு	2,946,066	11,685,700
வைப்புக் கொடுப்பனவு	1,211,343	3,504,886
தொழிற்பாடுகளுக்கு பகிர்த்தளிக்கப்பட்ட மொத்தக் காக (ஆ)	214,548,868	296,384,196
தொழிற்பாட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்தான தேறிய காகப் பாய்ச்சல் (இ)=(அ)-(ஆ)	699,906,459	5,245,323
முதலீட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்தான காகப் பாய்ச்சல்		
வட்டி	-	-

	உண்மைநிலை	
	2021 ரூ.	திருத்தப்பட்ட 2020 ரூ.
பங்கு இலாபம்	-	-
உரிமை இழந்த ஏற்பாடுகள் மற்றும் பொளதீக சொத்துக்களின் விற்பனை	-	-
உப கடன்கள் மீதான அறவீடுகள்	-	-
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட மொத்தக் காசு (ஈ)	-	-
கழி - பகிர்ந்தளிக்கப்பட்ட காசு:		
கொள்வனவு அல்லது பெளதீகச் சொத்துக்களின் நிர்மாணிப்பு மற்றும் ஏனைய முதலீடுகளின் கொள்வனவு	699,906,459	5,245,323
முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளுக்கு வழங்கப்பட்ட மொத்தக் காசு (உ.)	699,906,459	5,245,323
முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளுக்கு இயக்கப்பட்ட தேறிய காசுப் பாய்ச்சல் (ஊ)=(ஈ)-(உ.)	(699,906,459)	(5,245,323)
தொழிற்பாடுகள் மற்றும் முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல் (எ)=(இ)+(ஊ.)	-	-
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்		
உள்ளூர்க் கடன்கள்	-	-
வெளிநாட்டுக் கடன்கள்	-	-
பெற்ற நன்கொடைகள்	-	-
நிதி நடவடிக்கைகளிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட மொத்தக் காசு (ஏ)	-	-
கழி - பகிர்ந்தளிக்கப்பட்ட காசு:		
உள்ளூர் கடன்கள் மீதான மீளக் கொடுப்பனவுகள்	-	-
வெளிநாட்டுக் கடன்கள் மீதான மீளக் கொடுப்பனவுகள்	-	-
நிதிச் செயற்பாடுகளுக்கு பகிர்ந்தளிக்கப்பட்ட மொத்தக் காசு (ஐ)	-	-
நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல் (ஔ)=(ஏ)-(ஐ)	-	-
காசில் ஏற்பட்ட தேறிய அசைவு (஑)=(எ)+(ஔ)	-	-
ஜனவரி 01 ஆம் திகதியிலுள்ளவாறான ஆரம்ப காசு மீதி	-	-
டிசம்பர் 31ஆம் திகதியிலுள்ளவாறான இறுதிக் காசு மீதி	-	-

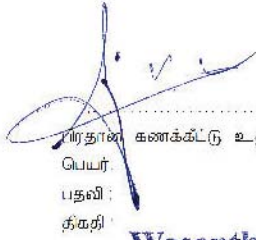
மின்சக்தி அமைச்சு
2021 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான

3.3. நிதி நிலைமைக் கூற்று

குறிப்பு	உண்மை நிலை	
	2021 ரூ.	2020 ரூ.
நிதி சொத்துக்கள் அற்றது		
ஆதனம், பொறித் தொகுதி மற்றும் உட்கரணம்	ஏசீஏ-6 418,889,192	299,092,718
நிதி சொத்துக்கள்		
முற்பணக் கணக்குகள்	ஏசீஏ-5/5ஏ 18,606,464	15,168,340
காசு மற்றும் காசுக்குச் சமனானவை	ஏசீஏ-3 -	-
மொத்த சொத்துக்கள்	437,495,656	314,261,058
தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமைப் பங்கு		
திறைசேரிக்கு தேறிய சொத்துக்கள்	8,949,880	9,995,686
ஆதனம், பொறித் தொகுதி மற்றும் உட்கரண ஒதுக்கம்	418,889,192	299,092,718
வாடகை மற்றும் பணி முற்பண ஒதுக்கம்	ஏசீஏ-5பீ 9,550,000	5,101,392
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்		
வைப்புக் கணக்குகள்	ஏசீஏ-4 106,584	71,262
அறவிடமுடியா மீதி	ஏசீஏ-3 -	-
மொத்தப் பொறுப்புக்கள்	437,495,656	314,261,058

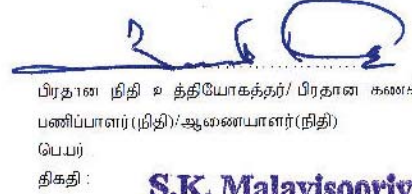
பக்க இலக்கம் 07 முதல் 44 வரை ஏசீஏ 2 முதல் ஏசீஏ 7 வரையான மாதிரிப் படிவங்களின் மூலம் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்ற கணக்குத் தகவல்கள் மற்றும் குறிப்புகளின் பக்க இலக்கம் 45 முதல் 57 வரை உள்ளடங்கியுள்ள ஏனைய கணக்குக் குறிப்புகளின் விபரமும் இந்த இறுதிக் கணக்குகளில் உள்ளடங்கிய பகுதியாகும். இந்த நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் 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.

நிதி நிருவாகத்திற்காக வினைத்திறன்மிக்க உள்ளக நிருவாகத் தொகுதியொன்று அறிக்கையிடும் நிறுவனத்தில் காணப்படுகின்றது எனவும் நிதி நிருவாகத்திற்காக உள்ளக நிருவாகத் தொகுதியின் செயற்றிறனை மேற்பார்வை செய்வதற்கும் அதற்கு அமைவாக அந்தத் தொகுதியை வினைத்திறனுடன் நடைமுறைப்படுத்துவதற்குத் தேவையானவாறு மாற்றங்களை மேற்கொள்வதற்கும் அடிக்கடி மீளாய்வுகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது எனவும் இத்தால் சான்றுப்படுத்துகிறோம்.


 பிரதான கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தர்
 பெயர் :
 பதவி :
 திகதி :

Wasantha Perera
 Secretary,
 Ministry of Power
 No. 437, Galle Road,
 Colombo 03.

.....
 கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தர்
 பெயர் :
 பதவி :
 திகதி :


 பிரதான நிதி உத்தியோகத்தர்/ பிரதான கணக்காளர்
 பணிப்பாளர் (நிதி)/ஆணையாளர் (நிதி)
 பெயர் :
 திகதி :

S.K. Malavisooriya
 Chief Financial Officer
 Ministry of Power
 No. 437, Galle Road,
 Colombo 03.

3.4 நிதிக் கூற்றுக்களின் குறிப்புகள்

3.5 வருமானங்களை சேர்ப்பதன் செயலாற்றுகை

மானக் குறியீடு	வருமானக் குறியீட்டின் விபரம்	வருமான மதிப்பீடு		சேகரிக்கப்பட்ட வருமானம்	
		ஆரம்ப ஒதுக்கீடு	திருத்தம் செய்யப்பட்ட	தொகை (ரூபா)	திருத்தம் செய்யப்பட்ட வருமான மதிப்பீட்டின் சதவீதமாக
பொருத்தமற்றது					

3.6 ஒதுக்கீட்டுப் பயன்பாட்டின் செயலாற்றுகை

ஒதுக்கீட்டின் வகை	ஒதுக்கீடு		உண்மைச் செலவு	திருத்தம் செய்யப்பட்ட ஒதுக்கீட்டின் சதவீதமாக ஒதுக்கீட்டுப் பயன்பாடு
	ஆரம்ப ஒதுக்கீடு	திருத்தம் செய்யப்பட்ட		
மீண்டெழும்	307,850,000	310,780,000	217,568,291	70%
மூலதனம்	5,100,000	4,756,462,000	4,700,500,340	99%

3.7 நி.ஓ 208 இற்கு இணங்க, ஏனைய அமைச்சுக்கள் / திணைக்களங்களின் பிரதிநிதியாக இத்திணைக்களத்துக்கு / மாவட்டச் செயலகத்துக்கு / மாகாண சபைக்கு ஒதுக்கீடு

தொ. இ	ஒதுக்கீட்டைப்பெறுகக் கொண்ட அமைச்சு / திணைக்களம்	ஒதுக்கீட்டிற்கான நோக்கம்	ஒதுக்கீடு		உண்மைச் செலவு	இறுதி ஒதுக்கீட்டின் சதவீதமாக ஒதுக்கீட்டுப் பயன்பாடு
			ஆரம்ப ஒதுக்கீடு	இறுதி		
1	சூரிய, காற்று, மற்றும் நீர் மின்னிற்பத்திக் கருத்திட்டங்களின் அபிவிருத்தி இராஜாங்க அமைச்சு	இராஜாங்க அமைச்சின் பேரில் மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவுகள்	21,859,053	21,859,053	20,849,811.57	95%

3.8 நிதி சாராத சொத்துக்களின் அறிக்கையின் செயலாற்றுகை

சொத்துக்களின் குறியீடு	குறியீட்டின் விபரம்	31.12.2021 ஆம் திகதியன்று அளவை ஆய்வு அறிக்கைக்கு ஏற்ப மீதி	31.12.2021 ஆம் திகதியன்று நிதி நிலைமை கூற்றுக்கு ஏற்ப மீதி	குணக்கில் இன்னம் எடுக்கப்படாதவை	முன்னேற்றத்தை சதவீதமாக அறிக்கையிடல்
9151	கட்டடங்களும், கட்டடமைப்புக்களும்	-	-	-	-
9152	இயந்திரங்களும் உபகரணங்களும்	418,889,191.80	418,889,191.80	-	100%
9153	காணி	-	-	-	-
9154	புலனாகாத சொத்துக்கள்	-	-	-	-
9155	உயிரியல் சொத்துக்கள்	-	-	-	-
9160	மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் வேலைகள்	-	-	-	-
9180	குத்தகைச் சொத்துக்கள்	-	-	-	-

3.9 கணக்காய்வாளரின் அறிக்கை

கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை இந்த அறிக்கையின் இறுதியில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

அத்தியாயம் 4

செயலாற்றுகை குறிகாட்டிகள்

4.1 நிறுவனத்தின் செயற்பாட்டு குறியீடுகள்

விசேட குறிகாட்டிகள்	எதிர்பார்க்கப்பட்ட வெளியீட்டில் (%) உண்மையான வெளியீட்டு சதவீதம்*		
	100% - 90%	75% - 89%	50% - 74%
நாட்டின் மின்சாரமயமாக்கல் வீதம்	99.9%		
தேசிய மின் தொகுப்பில் சேர்க்கப்பட்ட மொத்த கொள்திறன்		88%	
மொத்த மின்னிற்பத்திக் கலவையில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் பங்கு	100%		
உயர் அழுத்த மின் மாற்றுகை வலையமைப்பின் நீளம்		75%	
நிறுவனத்தின் செயற்பாட்டு குறியீடுகள் (செயற்திட்டத்தின் அடிப்படையில்)			
செயற்பாடுகள்	எதிர்பார்க்கப்பட்ட வெளியீட்டில் சதவீதமாக (%) உண்மையான வெளியீட்டு		
	100% - 90%	75% - 89%	50% - 74%
2021 வருடாந்த செயற்திட்டத்தைத் தயாரித்தல்	100%		
அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்களின் முன்னேற்றத்தை கண்காணித்தல்		75%	
அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்களின் சுற்றுச் சூழல் பிரச்சினைகளுக்கான வசதிகளை வழங்கல்		75%	
தகவல்களை அறிந்து கொள்ளும் உரிமையின் கீழ் கோரப்பட்ட தகவல்களை வழங்கல்.	100%		
அமைச்சின் இணையத்தளத்தை பேணுதல், மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் தொடர்பான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல்	100%		
புதிய இணையத் தளத்தை அபிவிருத்தி செய்தல்			5%
“தெயட்ட எலிய” நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தலும், ஒருங்கிணைத்தலும்	100%		
மின்சக்திக் கருத்திட்டங்களுக்கு நிதியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கும், மற்றும் வெளிநாட்டு நிதியைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வரும் கருத்திட்டங்களுக்கு வசதியளித்தலும்	100%		
ஏற்கனவே கைச்சாத்திடப்பட்டு அங்கீகரிக்கப்பட்ட மின்சக்தி கொள்முதல் உடன்படிக்கைகளின் மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி கருத்திட்டங்களுக்கான வரி விலக்கு தொடர்பில் பரிந்துரைகளை வழங்கல்	100%		
தேசிய நிகழ்ச்சித்திட்டமொன்றான “கிராமிய உட்கட்டமைப்பு வசதியளிப்பு அபிவிருத்தி துணைக்குழு” தொடர்பில் ஒருங்கிணைப்பை ஏற்படுத்தல்.	100%		
சலுகை அடிப்படையில் வாகன இறக்குமதி அனுமதிப்பத்திரத்தை வழங்குவதற்கான திட்டத்தின் கீழ் வாகன அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கல்.	100%		
மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட இவ்வாண்டிற்குள் கேட்கப்பட்ட பாராளுமன்றக் கேள்விகளுக்கு பதில்களைத் தயாரித்தலும், அனுப்பலும்.	100%		
மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட ஆண்டில் அத்தினத்திலுள்ளவாறு புதுப்பிக்கப்பட்ட தனிப்பட்ட கோவைகளின் எண்ணிக்கை	100%		
அணுகுசக்தி தொழில்நுட்பத்தை அமைதியான முறையில் பிரயோகித்தல் தொடர்பான ரஷ்யா அரசாங்கத்திற்கும் மற்றும் இலங்கை அரசாங்கத்துக்கும் இடையிலான முன்மொழியப்பட்ட இரு தரப்பு உடன்படிக்கை தொடர்பாக குறிப்பிட்ட அமைச்சுக்களுக்கிடையில் ஒருங்கிணைப்பை ஏற்படுத்தல்.			50%
கூரை மீதான சூரிய மின் தளங்களுக்கான மின்கல எரிசக்திக் களஞ்சிய முறைமைகளை ஸ்தாபிப்பதனை மேம்படுத்துவதற்கான			50%

விசேட குறிகாட்டிகள்	எதிர்பார்க்கப்பட்ட வெளியீட்டில் (%) உண்மையான வெளியீட்டு சதவீதம்*		
	100% - 90%	75% - 89%	50% - 74%
ஊக்குவிப்புத் திட்டமொன்றை அறிமுகப்படுத்துவதனை நடைமுறைப்படுத்தல்.			
2030 ஆம் ஆண்டளவில் மீளப்பதுபிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலங்களை பயன்படுத்துவதன் மூலம் நாட்டில் 70 சதவீதமான மின்னுற்பத்தியினை அடைவதற்கான அரசாங்கக் கொள்கை இலக்கையும் மற்றும் 2050 ஆம் ஆண்டளவில் மின்னுற்பத்தியில் காபன் நடுநிலையாக்கத்தை அடைவதனையும் மற்றும் புதிய நிலக்கரி மின் நிலையங்களை நிர்மாணிப்பதைத் தடை செய்தலையும் கருத்திற் கொண்டு மின்சாரக் கைத்தொழிலுக்குப் பொருத்தமான திருத்தப்பட்ட பொதுக் கொள்கை வழிகாட்டல்களைத் தயாரித்தலும், சமர்ப்பித்தலும்	100%		
“புதிய நிலக்கரி மின்நிலையம் இல்லை” – உலகளாவிய எரிசக்தி உடன்படிக்கை / உலகளாவிய தூய எரிசக்தி மாற்றுக் கூற்று தொடர்பாக அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதன் மூலம் ஐக்கிய நாடுகளின் புதிய நிலக்கரி எரிசக்தியை பயன்படுத்தாமைக்கான உடன்படிக்கையை நிறைவேற்றுவதற்கான இலங்கை அரசாங்கத்தின் பூரண ஒத்துழைப்பை வழங்குதல்.	100%		
இலங்கை பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் மின்னுற்பத்தி உரிமங்களை வழங்குவதற்கான அமைச்சரின் அங்கீகாரம் பல மின்நிலையங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளன.	100%		
2021 வரவு செலவுத்திட்டத்தின் கீழ் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட ரூபா 750 மில்லியனைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் “தெயட்ட எலிய” நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் குறைந்த வருமானம் பெறும் குடும்பங்களுக்கு மின்சாரச் சேவைகளுக்கான இணைப்பை வழங்குவதற்கான ஏற்பாட்டை நிறைவேற்றல்	100%		
பொது மக்களின் முறையீடுகளைத் தீர்த்தல்.	98%		
இடரை அடிப்படையாகக் கொண்ட வருடாந்த உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல்	100%		
அடிப்படை உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கைகளை தயாரித்தல்.	100%		
இவ்வாண்டில் உள்ளக கணக்காய்வு விசாரணைகளை வழங்குதல்.			40%
இவ்வாண்டில் விசேட அறிக்கைகளை வழங்குதல்.	100%		
குறிப்பிட்ட ஆண்டில் முகாமைத்துவக் கணக்காய்வுத் திணைக்களத்திற்கு காலாண்டு மதிப்பீட்டு அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல்.	100%		
உரிய நேரத்தில் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் கேள்விகளுக்கான பதில்களை சமர்ப்பித்தல்	100%		
கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டங்களை நடாத்துதல்.		75%	
மூலதனச் சொத்துக்களின் புனர் நிர்மாணமும் மற்றும் விருத்தியும்	99%		
அமைச்சின் மனித வள அபிவிருத்தி	98%		
அமைச்சின் நிதி முகாமைத்துவம்	100%		

*நீண்ட கால மின்னுற்பத்தி விரிவாக்கத் திட்டம் 2020 – 2039 இற்கு ஏற்ப எதிர்பார்க்கப்பட்ட வெளியீடுகளும் (புதுப்பிக்கப்பட்ட வரைபு)மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையின் மின்னுற்பத்தித் திட்டமும் (வரைபு)

அத்தியாயம் 05

நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை
அடைவதில் செயலாற்றுகை (SDG)

5.1 இனங்காணப்பட்ட குறிப்பிட்ட நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகள்

இலக்கு / குறிக்கோள்	இலக்குகள்	அடைவுகளின் குறிகாட்டி	இதுவரை அடையப்பெற்ற முன்னேற்றம்		
			0%-49%	50%-74%	75%-100%
அனைவராலும் பெறக்கூடிய நியாயமான நம்பகத் தன்மை கொண்ட நிலைபேறான மற்றும் நவீன எரிசக்தியை உறுதி செய்தல்.	100 சதவீத வீட்டிற்குரிய மின்சாரமயமாக்கல் மட்டத்திற்கு மின்சக்தி விநியோக வலையமைப்பை விருத்தியுற் செய்தலும் மற்றும் உயர் தரத்திலான மின் சக்தியை வழங்கலும்	நாட்டின் மின்சாரமயமாக்கலின் மட்டம்			99.9%
	மொத்த மின்னிற்பத்திக் கலவையில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் பங்கை 2030 ஆம் ஆண்டளவில் 70 சதவீதமாக அதிகரித்தல்.	மொத்த மின்னிற்பத்திக் கலவையில் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் சதவீதம்		70%	
	கூரை மீது பொருத்தப்படும் சூரிய கலங்களின் அபிவிருத்தி விரிவடையச் செய்வதன் மூலம் மின்னிற்பத்திக்கு மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் பங்களிப்பை அதிகரித்தல்.	2020 ஆம் ஆண்டளவில் 200 மெ.வோ மற்றும் 2025 ஆம் ஆண்டளவில் 1000 மெவோ கூரையில் பொருத்தப்பட்ட சூரிய கதிர்களின் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சக்திக் கொள்திறனை தேசிய மின் தொகுப்புக்கு ஒன்று சேர்த்தல்.			100%
	வினைத்திறனான எரிசக்திப் பயன்பாட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் ஊடாக எரிசக்தியை சேமித்தல் (2025 ஆம் ஆண்டளவில் 1,243 கிவோம)	சேமிக்கப்பட்ட எரிசக்தியின் தொகை (2021 ஆம் ஆண்டில் 737 கிவோம எரிசக்தி சேமிக்கப்பட்டது)		59%	
	தூய மின்னிற்பத்தி மூலமாக திரவமயமாக்கப்பட்ட இயற்கை வாயுவின் அபிவிருத்தி	2023 ஆம் ஆண்டளவில் தேசிய மின் தொகுப்புக்கு 300 மெவோ திரவமயமாக்கப்பட்ட இயற்கை வாயு கொள்திறனை இணைத்தல்.	20%		

5.2 நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளின் அடைவுகளும் சவால்களும்

அடைவுகள்

- மின்சாரமயமாக்கலின் மட்டத்தை 99.9 சதவீதம் வரை அடைதலும், பேணுதலும்.
- மின்னிற்பத்தியில் மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் பங்கை கவர்ச்சிகரமான முறையில் பேணுதல்

வருடம்	மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் பங்கு
2020	35%
2021	49%

- சூர்ய பல சங்க்ராமய நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை ஆரம்பித்தல். “சூர்ய பல சங்க்ராமய” நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் 2021 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் 34,318 மின் திட்ட முறைமை மூலம் 439 மெவோ மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்திக் கொள்திறனொன்று தேசிய மின்திட்ட முறைமைக்கு இணைத்தல், 2022 ஆம் ஆண்டில் ஏற்கனவே 547 மெவோ ஐ விட அதிகமான கொள்திறனொன்று தேசிய வலையமைப்புக்கு சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.

4. 100 மெ.வோ கொள்திறனைக் கொண்ட இலங்கையின் முதலாவது பாரிய காற்றாலை மின் பூங்கா “தம்பவணி” எனும் பெயரில் மன்னாரில் 2021 மே மாதம் 06 ஆம் திகதி அதன் முழுக் கொள்திறனிலும் மின்னுற்பத்தி செய்ய ஆரம்பித்தல்.
5. மன்னார் பிரதேசத்தில் பாரிய அளவிலான காற்றாலை கருத்திட்டத்தை நிர்மாணிக்கும் வேலையை ஆரம்பித்தல்.

2024 ஆம் ஆண்டில், நிறைவு செய்யும் நோக்குடன் பின்வரும் காற்றாலை பூங்கா மன்னார் பிரதேசத்தில் அபிவிருத்தி செய்யும் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.

- 100 மெவோ மன்னார் காற்றாலை பூங்கா - இரண்டாம் கட்டம்
- 100 மெவோ மன்னார் காற்றாலை பூங்கா - மூன்றாம் கட்டம், முல்லிக்குளம் மன்னாரின் தம்பவணி காற்றாலை பூங்காவுக்கு 50 மெவோ புதிய சேர்ப்பு
6. பூனேரியில் நிர்மாணிக்கப்படும். 240 மெ.வோ காற்றாலை மற்றும் 150 சூரிய சக்தி கலப்பின மின்சக்தி பூங்கா கருத்திட்டம்.
இக்கருத்திட்டத்தின் முதலாவது கட்டமாக 100 மெ.வோ காற்றாலை வலு கொள்திறனொன்றை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. காணிகளை கையகப்படுத்தல், சமூக மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்களை கணிப்பிடுதல் மற்றும் நில தொழில்நுட்ப பரிசோதனை நடாத்தப்பட்டு வருகின்றது.
7. 300 மெவோ இலங்கையின் முதலாவது திரவமயமாக்கப்பட்ட இயற்கை வாயு மின் நிலையத்தின் நிர்மாண வேலைகள் 2021 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டதோடு, 2023 இல் இம்மீன் நிலையத்தை ஆரம்பிக்க எதர்பார்க்கப்படுகின்றது.

சவால்கள்

1. மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்தி சேர்க்கைகளில் பிரதான வலையமைப்புக்கு ஆதாரமாக இருக்கும் துணை மின்தொகுப்புகள் போதிய எவில் இல்லாமையால் தொழில்நுட்ப ரீதியான சவால்கள்.
2. மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்தியானது, கேள்வியை அடிப்படையாகக் கொண்டு செயற்படுத்துவதற்காக அதற்கான களஞ்சிய வசதிகள் செலவினம் உற்பத்தித் திறன் வாய்ந்த கொள்கலன்கள், குழாய் நீர் வசதிகள் போன்றன அவசியமாக உள்ளன.
3. மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்தி தொழில்நுட்பங்களின் விலை அதிகமாக இருத்தல் எனவே மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்தியை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக பாரிய முதலீடுகள் அவசியமாக இருத்தல்.
4. காலநிலை மாற்றம்
 - காலநிலையின் ஒழுங்கற்ற நிலைமை, நீர் மின்னுற்பத்தி, உயிர் திணிவுகளின் உற்பத்தி மற்றும் விவசாய கழிவுகளின் மூலம் மின்னுற்பத்திக்கு கடுமையான முறையில் பாதிப்புக்களை ஏற்படுத்துகின்றது.
5. மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க மின்னுற்பத்தியில் ஏற்படும் சமூக பிரச்சினைகள்
 - வன விலங்குகள் மற்றும் வனங்கள் தொடர்பான பிரச்சினைகள்
 - கிராம வாசிகளுடன் ஏற்படும் பிரச்சினைகள்
6. காபன்டியொக்சைட் (CO2) ஈ மட்டத்தை குறைப்பது தொடர்பாக தேசிய ரீதியில் தீர்மானிக்கப்பட்ட பங்களிப்புடன் (NDC) தொடர்புடைய இலக்குகள் 2030 ஆம் ஆண்டளவில் பூர்த்தி செய்வதற்கான நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்
 - 5 சதவீத நிபந்தனைகளின்றி சுற்றுச்சூழல் காபன்டியொக்சைட் வெளியேற்றத்தைக் குறைத்தல்.
 - 20 சதவீதம் சர்வதேச பங்கேற்பு நிலைமையின் கீழ் சுற்றுச்சூழல் காபன்டியொக்சைட் வெளியேற்றத்தைக் குறைத்தல்

அத்தியாயம் 06

மனித வள விபரம்

6.1 பதவியணி முகாமைத்துவம்

	அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி	தற்போதுள்ள பதவியணி	பதவிவெற்றிடம் / (அதிகப்படியான)**
சிரேஷ்ட	21	14	07
மூன்றாம் நிலை	04	-	04
இரண்டாம் நிலை	49	46	03
ஆரம்ப நிலை	26	24	02
தற்காலிக	04	03	01

6.2 பற்றாக்குறையான அல்லது அதிகப்படியான மனித வளங்கள் நிறுவனத்தின் செயலாற்றுகையினை எவ்வாறு பாதிக்கின்றது என்பதை சுருக்கமாகக் குறிப்பிடுக.

நிறுவனத்தின் மனித வளங்களின் பற்றாக்குறையானது, செயலாற்றுகைக்கு பாதகமான முறையில் ஏற்படுத்தும் தாக்கத்தை தடுப்பதற்கு சிரேஷ்ட மட்டத்தில் 02 பதவிகள் அரசு உள்ளடக்க அலுவலர் ஒருவரினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. அதே போல, மூன்றாம் மட்ட பதவியொன்றுக்கான அமைச்சின் அலுவலர் ஒருவரினால் குறிப்பிட்ட பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. அதே போல, அமைச்சின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை தொடர்பாக உண்மையான தகவல்களின் அடிப்படையில் குறிப்பிட்ட தரவு அடிப்படை அடிக்கடி புதுப்பிக்கப்பட்டு அந்தந்த பதவிகளின் வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்குரிய நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

6.3 பணியாளர்களின் இயலாமை அபிவிருத்தி

நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	பயிற்சியளிக்கப்பட்ட பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை	நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் காலப்பகுதி	மொத்த முதலீடு (ரூபா 000)		நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் தன்மை (வெளிநாடு / உள்நாட்டு)	வெளியீடு/பெற்றுக் கொண்ட அறிவு*
			உள்நாட்டு	வெளிநாட்டு		
அரசு கொள்முதல் முகாமைத்துவச் சான்றுப் பாடநெறி	01	05 day	10,000	-	உள்நாட்டு	கொள்முதல், நோக்கங்கள், தொடர்புடைய சட்டங்கள் மற்றும் கொள்முதல் செயல்முறை தொடர்பான அறிவு
நிதி ஒழுங்குமுறை விதிகளும் மற்றும் அலுவலக முகாமைத்துவமும்	05	02 days	5,000	-	உள்நாட்டு	தாபனக் கோவை மற்றும் நிதி முங்குமுறை விதிகள் தொடர்பான அறிவு

அத்தியாயம் 07

இணக்கப்பாட்டு அறிக்கை

இல..	ஏற்புடைய தேவைப்பாடு	இணக்கப்பாட்டு நிலைமை (இணக்கமானது/ இணக்கமற்றது)	இணக்கமற்றதாயின் அதுபற்றி சுருக்கமாக விபரிக்க	எதிர்காலத்தில் இணக்கமற்றதினை தவிர்ப்பதற்கு முன்மொழியும் சரியான நடவடிக்கையாது
1.	பின்வரும் நிதி அறிக்கைகள் / கணக்குகள் உரிய திகதியில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன .			
1.1	வருடாந்த நிதிக் கூற்றுக்கள்	இணக்கமானது		
1.2	அரச அலுவலர்கள் முற்பணக் கணக்கு	இணக்கமானது		
1.3	வணிக மற்றும் உற்பத்தி முற்பணக் கணக்குகள் (வர்த்தக முற்பணக் கணக்குகள்)	பொருத்தமற்றது		
1.4	களஞ்சிய முற்பணக் கணக்குகள்			
1.5	சிறப்பு முற்பணக் கணக்கு			
1.6	ஏனையவை			
2	புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவுகளைப் பேணல் (நி.பி.445)			
2.1	பொது நிர்வாக சுற்றறிக்கை 267/2018 இன் படி நிலையான சொத்து பதிவேட்டை புதுப்பிக்கப்பட்டு மற்றும் பராமரிக்கப்பட்டது	இணக்கமானது		
2.2	ஆள்சார் வேதனாதிகள் பதிவு / தனிப்பட்ட ஊதிய அட்டைகளை புதுப்பித்தல் மற்றும் பராமரித்தல்	இணக்கமானது		
2.3	கணக்காய்வு விசாரணைகள் பதிவேட்டை புதுப்பித்தல் மற்றும் பராமரித்தல்	இணக்கமானது		
2.4	உள்ளக கணக்காய்வு விசாரணை பதிவேட்டை புதுப்பிக்கப்பட்டு மற்றும் பராமரிக்கப்பட்டது	இணக்கமானது		
2.5	அனைத்து மாதாந்த கணக்கு சுருக்கங்களையும் (CIGAS) தயார் செய்து பொது திறைசேரிக்கு உரிய திகதியில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது	இணக்கமானது		
2.6	காசோலை மற்றும் காசுக் கட்டளை பதிவேடு புதுப்பிக்கப்பட்டு மற்றும் பராமரிக்கப்பட்டது	இணக்கமானது		
2.7	பொருட் பதிவேட்டினை புதுப்பிக்கப்பட்டு மற்றும் பராமரிக்கப்பட்டது	இணக்கமானது		
2.8	இருப்புப் பதிவேடு புதுப்பிக்கப்பட்டு மற்றும் பராமரிக்கப்பட்டது	இணக்கமானது		
2.9	இழப்பு பதிவேடு புதுப்பிக்கப்பட்டு மற்றும் பராமரிக்கப்பட்டது	இணக்கமானது		

இல..	ஏற்புடைய தேவைப்பாடு	இணக்கப்பாட்டு நிலைமை (இணக்கமானது/ இணக்கமற்றது)	இணக்கமற்றதாயின் அதுபற்றி சுருக்கமாக விபரிக்க	எதிர்காலத்தில் இணக்கமற்றதினை தவிர்ப்பதற்கு முன்மொழியும் சரியான நடவடிக்கையாது
2.10	பொறுப்பு பதிவேடு புதுப்பிக்கப்பட்டு மற்றும் பராமரிக்கப்பட்டது	இணக்கமானது		
2.11	அடிக்கட்டை புத்தகங்களின் (GA - N20) பதிவேடு புதுப்பிக்கப்பட்டு மற்றும் பராமரிக்கப்பட்டது	இணக்கமானது		
03	நிதிக் கட்டுப்பாட்டுக்கான பணிகளை ஒப்படைத்தல் (நி.பி. 135)			
3.1	நிதி அதிகாரங்கள் நிறுவனத்திற்குள் கையளிக்கப்பட்டன	இணக்கமானது		
3.2	நிதி அதிகாரங்கள் கையளிக்கப்படுகின்றமை பற்றி நிறுவனத்திற்குள் தெரியப்படுத்தப்பட்டது	இணக்கமானது		
3.3	ஒவ்வொரு கொடுக்கல் வாங்கலும் இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட அலுவலர்கள் மூலம் இடம்பெறும் வகையில் அதிகாரம் ஒப்படைக்கப்பட்டது	இணக்கமானது		
3.4	2014.05.11 திகதிய அரசு கணக்கு சுற்றறிக்கை இல. 171/2004 இன் படி, அரசு ஊதிய மென்பொருள் தொகுப்பின் செயல்பாடுகள் கணக்காளர்களின் கட்டுப்பாட்டுக்கு உட்பட்டவை.	இணக்கமானது		
4	வருடாந்த திட்டத்தினைத் தயாரித்தல்			
4.1	வருடாந்த செயற்திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது	இணக்கமானது		
4.2	வருடாந்த கொள்முதல் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது	இணக்கமானது		
4.3	வருடாந்த உள்ளக கணக்காய்வுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது	இணக்கமானது		
4.4	வருடாந்த மதிப்பீட்டைத் தயாரிக்கப்பட்டு து தல் மற்றும் அதை தேசிய வ.செ.தி திணைக்களத்தில் (NBD) உரிய திகதியில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது	இணக்கமானது		
4.5	வருடாந்த காசுப் பாய்ச்சல் திறைசேரி செயற்பாட்டுத் திணைக்களத்துக்கு உரிய திகதியில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது	இணக்கமானது		
5	கணக்காய்வு வினாக்கள்	இணக்கமானது		

இல..	ஏற்புடைய தேவைப்பாடு	இணக்கப்பாட்டு நிலைமை (இணக்கமானது/ இணக்கமற்றது)	இணக்கமற்றதாயின் அதுபற்றி சுருக்கமாக விபரிக்க	எதிர்காலத்தில் இணக்கமற்றதினை தவிர்ப்பதற்கு முன்மொழியும் சரியான நடவடிக்கையாது
5.1	அனைத்து கணக்காய்வு வினாக்களுக்கும் கணக்காய்வாளர் நாயகத்துக்கு குறிப்பிட்ட திகதியில் பதில் அளிக்கப்பட்டுள்ளது	இணக்கமானது		
6.	உள்ளகக் கணக்காய்வு	இணக்கமானது		
6.1	நி. பி. 134 (2) டி.எம்.ஏ / 1-2019 படி, ஆண்டின் தொடக்கத்தில் கணக்காய்வாளர் நாயகத்துடன் கலந்தாலோசித்த பின்னர் உள்ளக கணக்காய்வு திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது	இணக்கமானது		
6.2	அனைத்து உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கைகளுக்கும் ஒரு மாதத்திற்குள் பதிலளிக்கப்பட்டுள்ளது	பொருத்தமற்றது	ஒரு மாதத்துக்குள் ஒரு உள்ளக கணக்காய்வு விசாரணைக்கான பதில்கள் வழங்கப்படவில்லை.	• உள்ளகக் கணக்காய்வு விசாரணைகளுக்கான விடைகள் தொடர்பாக தொடர் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
6.3	அனைத்து உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கைகளின் நகல்களையும் 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் துணைப்பிரிவு 40 (14) இன் அடிப்படையில் கணக்காய்வாளர் நாயகத்துக்கு சமர்ப்பித்தல்	இணக்கமானது		
6.4	அனைத்து உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கைகளின் நகல்களையும் 134 (3) நிதி பிரமானக் குறிப்பின் அடிப்படையில் கணக்காய்வாளர் நாயகத்துக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது	இணக்கமானது		
7	கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு			
7.1	டிஎம்ஏ 1-2019 சுற்றறிக்கையின் படி ஆண்டுக்கு குறைந்தது 04 கணக்காண்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டுள்ளன	பொருத்தமற்றது	03 கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. கோவிட் 19 தொற்று நோயினால் நாடு முடக்கப்பட்டமையின் காரணமாக திட்டமிடப்பட்ட குழுக் கூட்டங்களை நடாத்த முடியாமல் போனது.	
8	ஆதன முகாமைத்துவம்			
8.1	ஆதன முகாமைத்துவ சுற்றறிக்கை இல. 01/2017, சொத்து பெறுகை மற்றும் அகற்றல் பற்றிய தகவல்களை கம்ப்ரோலர் ஜெனரல் அலுவலகத்தில் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்	இணக்கமானது		
8.2	மேற்கண்ட சுற்றறிக்கையின் 13 ஆம்	இணக்கமானது		

இல..	ஏற்புடைய தேவைப்பாடு	இணக்கப்பாட்டு நிலைமை (இணக்கமானது/ இணக்கமற்றது)	இணக்கமற்றதாயின் அதுபற்றி சுருக்கமாக விபரிக்க	எதிர்காலத்தில் இணக்கமற்றதினை தவிர்ப்பதற்கு முன்மொழியும் சரியான நடவடிக்கையாது
	அத்தியாயத்தின்படி, சுற்றறிக்கையின் விதிகளை அமுல்படுத்துவதற்கும், அத்தகைய அதிகாரியை கம்பிரோலர் ஜெனரல் அலுவலகத்திற்கு அனுப்புவதற்கும் பொருத்தமானதொரு தொடர்பு அதிகாரி நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்			
8.3	அரசு நிதி சுற்றறிக்கை இல. 05/2016 இன் படி, பொருட்கள் கணக்கெடுக்கப்பட்டு, தொடர்புடைய அறிக்கைகள் கணக்காய்வாளர் நாயகத்துக்கு உரிய திகதியில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன.	இணக்கமானது		
8.4	சுற்றறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்ட காலகட்டத்தில் வருடாந்த கணக்கெடுப்பு மூலம் அதிகப்படியான, குறைபாடுகள் மற்றும் பிற பரிந்துரைகள் செய்யப்பட்டுள்ளன	இணக்கமானது		
8.5	நி.பி 772 இன் படி கழிக்கப்பட்ட பொருட்களை அகற்றுதல் இடம்பெற்றது	இணக்கமானது		
9	வாகன முகாமைத்துவம்	இணக்கமானது		
9.1	குழும வாகனங்களுக்கான தினசரி இயக்க அறிக்கை மற்றும் மாதாந்த சுருக்க அறிக்கைகளைத் தயாரித்து அவற்றை உரிய திகதியில் கணக்காய்வாளர் நாயகத்துக்கு சமர்ப்பித்தல்	இணக்கமானது		
9.2	கழிப்பனவு செய்யப்பட்ட வாகனங்கள் கழிப்பனவு செய்யப்பட்டு ஆறு மாதங்களுக்குள் அகற்றப்படுதல் வேண்டும்.	இணக்கமானது		
9.3	வாகன பதிவு புத்தகங்கள் பராமரிக்கப்படுவதுடன் புதுப்பிக்கப்படுதல் வேண்டும்	இணக்கமானது		
9.4	ஒவ்வொரு வாகன விபத்தும் நி.பி 103,104,109 மற்றும் 110 இன் படி நடவடிக்கை எடுக்கப்படுதல் வேண்டும்.	இணக்கமானது		
9.5	2016.12.29 திகதிய பொது நிர்வாக சுற்றறிக்கை இல. 2016/30 இன் பத்தி 3.1 இன் விதிகளின்படி வாகனங்களின் எரிபொருள் பாவனையினை மீண்டும்	இணக்கமானது		

இல..	ஏற்படைய தேவைப்பாடு	இணக்கப்பாட்டு நிலைமை (இணக்கமானது/ இணக்கமற்றது)	இணக்கமற்றதாயின் அதுபற்றி சுருக்கமாக விபரிக்க	எதிர்காலத்தில் இணக்கமற்றதினை தவிர்ப்பதற்கு முன்மொழியும் சரியான நடவடிக்கையாது
	பரிசீலித்தல்.			
9.6	குத்தகை வாகனங்களின் உரித்து பதிவு புத்தகம் குத்தகைக் காலத்தின் பின்னர் மாற்றப்படும்.	இணக்கமானது		
10	வங்கி கணக்குகளின் முகாமை			
10.1	உரிய திகதிகளில் வங்கி கணக்கிணக்க அறிக்கைகளைத் தயாரித்து சான்றளித்தல் மற்றும் கணக்காய்வுக்கு சமர்ப்பித்தல்	இணக்கமானது		
10.2	மீளாய்வு வருடத்தில் காணப்பட்ட செயற்படாத வங்கிக் கணக்குகளைத் தீர்த்தல்	இணக்கமானது		
10.3	வங்கி கணக்கிணக்க அறிக்கையில் வெளிப்படுத்தப்பட வேண்டிய நிலுவைகளை வெளிப்படுத்துதல் மற்றும் சரிசெய்தல் மற்றும் ஒரு மாதத்திற்குள் அத்தகைய நிலுவைகளை தீர்த்தல்.	இணக்கமானது		
11	நிதி ஏற்பாட்டினைப் பயன்படுத்தல்	இணக்கமானது		
11.1	ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட ஏற்பாடுகளை வரையறைகளை மீறாதபடி செலவிடல்.	இணக்கமானது		
11.2	நி.பி. 94 (1) இன் படி ஒதுக்கீட்டு வரம்பை மீறாத பொறுப்புக்கள் வருட இறுதியில் தொடர்ந்திருக்கும்.	இணக்கமானது		
12	அரசு அலுவலர்களின் முற்பணக் கணக்கு			
12.1	எல்லைகளுக்கு இணங்குதல்	இணக்கமானது		
12.2	நிலுவையிலுள்ள கடன் நிலுவை குறித்து சரியான நேரத்தில் பகுப்பாய்வு செய்திரு ததல்.	இணக்கமானது		
12.3	ஒரு வருடத்திற்கும் மேலாக நிலுவையில் உள்ள கடன்களை அடைத்தல்	இணக்கமானது		
13	பொது வைப்புக் கணக்கு	இணக்கமானது		
13.1	காலம் பிந்திய வைப்புக்களை அகற்றுவதற்கு நி.பி 571 பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுத்தல்	இணக்கமானது		
13.2	பொது வைப்புகளுக்கான கட்டுப்பாட்டு கணக்கை புதுப்பித்தல் மற்றும் பராமரித்தல்			
14	முன்பணக் கணக்கு			

இல..	ஏற்புடைய தேவைப்பாடு	இணக்கப்பாட்டு நிலைமை (இணக்கமானது/ இணக்கமற்றது)	இணக்கமற்றதாயின் அதுபற்றி சுருக்கமாக விபரிக்க	எதிர்காலத்தில் இணக்கமற்றதினை தவிர்ப்பதற்கு முன்மொழியும் சரியான நடவடிக்கையாது
14.1	மீளாய்வு ஆண்டின் இறுதியில் காசுப் புத்தகத்தில் மீதி திறைசேரி செயற்பாட்டுத் திணைக்களத்துக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது	இணக்கமானது		
14.2	நி.பி. 371 இன் அடிப்படையில் தற்செயலான இடைக்கால வழங்கல், அத்தகைய பணி நிறைவடைந்து மாதத்திற்குள் தீர்க்கப்படும்	இணக்கமானது		
14.3	நி.பி. 371 இன் படி அங்கீகரிக்கப்பட்ட வரம்பை மீறாத தற்காலிக இடைக்கால வழங்கல்	இணக்கமானது		
14.4	மாதந்தோறும் திறைசேரி புத்தகங்களுடன் கணக்கு மீதி கணக்கிணக்கம் செய்யப்படுதல் வேண்டும்	இணக்கமானது		
15	வருமான கணக்கு			
15.1	விதிகளின்படி சேகரிக்கப்பட்ட வருமானத்தை திருப்பிச் செலுத்தியிருக்க வேண்டும்	பொருத்தமற்றது		
15.2	திரட்டப்பட்ட வருமானம் வைப்புக் கணக்கில் வரவு வைக்காமல் நேரடியாக வருமானத்திற்கு வரவு வைக்கப்பட வேண்டும்	பொருத்தமற்றது		
15.3	நி.பி 176 இன் படி நிலுவைத் தொகையை கணக்காய்வாளர் நாயகத்துக்குச் சமர்ப்பித்தல்	பொருத்தமற்றது		
16	மனித வள முகாமைத்துவம்			
16.1	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் எல்லைக்குள் பணியாளர்களைப் பராமரித்தல்	இணக்கமானது		
16.2	ஊழியர்களின் அனைத்து உறுப்பினர்களுக்கும் கடமைகளின் எழுதப்பட்ட பட்டியல்களை வழங்குதல்	இணக்கமானது		
16.3	20.09.2017 தேதியிட்ட எம்.எஸ்.டி சுற்றறிக்கை இல. 04/2017 இன் படி அனைத்து அறிக்கைகளும் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன.	இணக்கமானது		
17	பொதுமக்களுக்கான தகவல் வழங்கல்			

இல..	ஏற்புடைய தேவைப்பாடு	இணக்கப்பாட்டு நிலைமை (இணக்கமானது/ இணக்கமற்றது)	இணக்கமற்றதாயின் அதுபற்றி சுருக்கமாக விபரிக்க	எதிர்காலத்தில் இணக்கமற்றதினை தவிர்ப்பதற்கு முன்மொழியும் சரியான நடவடிக்கையாது
17.1	தகவல் உரிமைச் சட்டம் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளின் அடிப்படையில் தகவல் அதிகாரி ஒருவரை நியமித்தல்	இணக்கமானது		
17.2	அமைப்பு பற்றிய தகவல்களை அதன் வலைத்தளத்தின் மூலம் வழங்குதல் மற்றும் வலைத்தளம் அல்லது மாற்று வழிகள் வழியாக நிறுவனத்தின் மீதான பொது கருத்துகள் / குற்றச்சாட்டுகளை எளிதாக்குதல்.	இணக்கமானது		
17.3	தகவல் அறியும் உரிமைச் சட்டத்தின் 8 மற்றும் 10 பிரிவுகளின் படி ஆண்டுக்கு இரண்டு அல்லது ஒரு முறை அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல்.	இணக்கமானது		
18	பிரசைசர் பட்டயத்தினைச் செயற்படுத்தல்			
18.1	பொது நிர்வாகம் மற்றும் முகாமைத்துவ சுற்றறிக்கை இல. 05/2008 மற்றும் 05/2018 (1) இன் படி பிரசைசர் பட்டயம் / பிரசைசர் வாடிக்கையாளர் சாசனத்தை உருவாக்குதல் மற்றும் செயற்படுத்துதல்.	இணக்கமற்றது	இவ்வமைச்சு பிரஜைகளின்/ பயனாளிகளின் சாசனத்தைத் தயாரித்திருக்கவில்லை	பொது நிர்வாகம் மற்றும் முகாமைத்துவ அமைச்சின் சுற்றறிக்கைகள் இலக்கம் 05/02018, மற்றும் 05/02018(1), இன் படி, பிரஜைகளின்/ பயனாளிகளின் சாசனம் தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றது.
18.2	சுற்றறிக்கையின் பத்தி 2.3 ஐப் பொறுத்தவரை, பிரசைசர் பட்டயம் / பிரசைசர் வாடிக்கையாளர் சாசனத்தை செயல்படுத்தவும் அதை கண்காணிக்கவும் மதிப்பீடு செய்யவும் நிறுவனம் ஒரு பொறிமுறையை அமைத்துள்ளது.	இணக்கமற்றது	பிரஜைகளின்/ பயனாளிகளின் சாசனத்தை தொகுத்ததன் பின்னர் தயாரித்ததன் பின்னர் அதன் தயாரிப்பினை கண்காணிப்பதற்கும் மற்றும் மதிப்பீடு செய்வதற்கும் செய்முறையொன்றைத் தயாரித்தல்.	
19	மனித வள திட்டத்தினைத் தயாரித்தல்			
19.1	2018.01.24 திகதிய பொது நிர்வாக சுற்றறிக்கை இல. 02/2018 இன் இணைப்பு 02 படிவத்தின் அடிப்படையில் மனித வளத் திட்டம் தயாரித்தல்.	இணக்கமற்றது	மனித வளத்திட்டமொன்று தயாரிக்கப்படவில்லை.	திருத்தம் செய்யப்பட்ட பொ.நி. சுற்றறிக்கை இலக்கம் 02/02018(1), படி, ஒரு திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றது.

இல..	ஏற்புடைய தேவைப்பாடு	இணக்கப்பாட்டு நிலைமை (இணக்கமானது/ இணக்கமற்றது)	இணக்கமற்றதாயின் அதுபற்றி சுருக்கமாக விபரிக்க	எதிர்காலத்தில் இணக்கமற்றதினை தவிர்ப்பதற்கு முன்மொழியும் சரியான நடவடிக்கையாது
19.2	ஊழியர்களின் ஒவ்வொரு உறுப்பினருக்கும் குறைந்தபட்சம் 12 மணிநேர பயிற்சி ஆண்டுக்கு 12 மணி நேரத்திற்கும் குறையாமல் இருப்பதை மேற்கண்ட மனித வள திட்டம் உறுதி செய்ய வேண்டும்.	இணக்கமற்றது	பல்வேறு சேவை வகையீடுகளுக்கிடையிலுள்ள இடைவெளிகளை இனங்கண்டதன் பின்னர் மனித வள அபிவிருத்தித் திட்டமொன்றைத் தயாரிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.	
19.3	மேற்கண்ட சுற்றறிக்கையின் இணைப்பு 01 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள படிவத்தின் அடிப்படையில் அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் வருடாந்த செயற்திறன் ஒப்பந்தம் கையெழுத்திடப்பட்டுள்ளது.	இணக்கமற்றது	திருத்தம் செய்யப்பட்ட பொ.நி. சுற்றறிக்கை இலக்கம் 02/02018(1), படி, வருடாந்த செயலாற்றுகை உடன்படிக்கையினை தயாரிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டு வருகின்றது.	
19.4	மேற்கண்ட சுற்றறிக்கையின் 6.5 வது பந்திக்கு ஏற்ப மனிதவள மேம்பாட்டுத் திட்டம், திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் மற்றும் திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டங்களை செயற்படுத்தல் ஆகியவற்றின் பொறுப்பில் ஒரு மூத்த அதிகாரியை நியமித்தல்.	இணக்கமற்றது	நியமிக்கப்பட்ட அலுவலர் மாற்றப்பட்டுள்ளதனால் புதிய ஒரு அலுவலரை நியமிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.	
20	கணக்காய்வு பந்திகளுக்கான பொறுப்புக்கள்			
20.1	முந்தைய ஆண்டிற்கான கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் கணக்காய்வு பத்திகளால் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட குறைபாடுகளை சரிசெய்தல்	குறிப்பிட்ட கணக்காய்வுப் பந்திகளுக்கு மாத்திரம் இணங்கவில்லை	தொடர்புடைய பிரிவுகளிலிருந்து தகவல்களைப் பெற்றுக் கொள்ள வேண்டும்.	

എല്ലാത്തരം

വിനയകാമിനിയുടെ വാർത്ത



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

PWR/B/MOP/FS/2021/06

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

2022 ජූනි 03 දින

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ 2021 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

විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශවලින් සමන්විත 2021 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 අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වේ. 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 අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ 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 ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන් ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑම විටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් 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, වියාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මහභූරීමෙන්, 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 වියදම් කළමනාකරණය

2.1.1 ඇස්තමේන්තු සකස්කිරීමේ දුර්වලතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

වැය ශීර්ෂය සඳහා වීරමොං පරිපාටිය යටතේ පුනරාවර්තන වැය විෂයයන් 05 ක් සඳහා රු.3,850,000 ක් ද, පරිපූරක ප්‍රතිපාදන යටතේ පුනරාවර්තන වැය විෂයයන් 02 ක් සඳහා රු.2,930,000 ක් හා ප්‍රාග්ධන වැය විෂයයන් 07 ක් සඳහා රු.4,751,362,000 ක් ද වශයෙන් මුළු එකතුව රු.4,758,142,000 ක අතිරේක ප්‍රතිපාදන සලසාගෙන තිබුණි. මෙය එම වැය විෂයයන් සඳහා වූ මුළු ඇස්තමේන්තු ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 18,160 ක් විය.

2.1.2 ප්‍රතිපාදන ඉතිරිවීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මෙම ශීර්ෂය යටතේ වැය විෂයයන් 04 ක් සඳහා සලසා තිබුණු රු.3,350,000 ක් වූ මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනයම උපයෝජනය නොකර ඉතිරි වී තිබූ අතර, ඉන් සියයට 69 ක් 2021 සැප්තැම්බර් 07 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මගින් මූලධන වියදම් අත්හිටුවීම හේතුවෙන් ඉතිරි වී තිබුණි.

(ආ) පුනරාවර්ථන වැය විෂයන් 15 ක් සඳහා සලසා තිබුණු එකතුව රු.46,700,000 ක ප්‍රතිපාදනයෙන් එකතුව රු.36,563,675 ක ප්‍රතිපාදන ඉතිරි වී තිබූ අතර, ඉන් බොහොමයක් රටේ පැවති COVID 19 තත්ත්වය හේතුවෙන් ඉතිරි වී තිබුණි. එම ඉතිරිවීම සියයට 54 සිට සියයට 100 දක්වා පරාසයක විය.

(ඇ) මූලධන වැය විෂයන් 05 ක් සඳහා සලසා තිබුණු එකතුව රු.284,500,000 ක ප්‍රතිපාදනයෙන් එකතුව රු.51,546,733 ක ප්‍රතිපාදන 2021 සැප්තැම්බර් 07 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මගින් මූලධන වියදම් අත්හිටුවීම හේතුවෙන් හා රටේ පැවති COVID 19 තත්ත්වය හේතුවෙන් ඉතිරි වී තිබුණි. එම ඉතිරිය සියයට 10 සිට සියයට 100 දක්වා පරාසයක විය.



(ඇ) අමාත්‍යාංශය විසින් වැය විෂය අංක 119-1-2-0-1505 යටතේ වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුව මගින් රු. 40,000,000 ක ප්‍රතිපාදනයක් වෙන් කරවා තිබූ අතර, ඉන් රු. 28,000,000 ක ප්‍රතිපාදනයක් සුර්ය බල, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත ලබා දී තිබුණි. ඉතිරි ප්‍රතිපාදනය වූ රු. 12,000,000 ක මුදල, වාර්ෂික දායක මුදල් ගෙවීම සඳහා අදාළ බිල්පත් ඉදිරිපත් නොවීම හේතුවෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම ඉතිරි වී තිබුණි.

2.2 නීති, රීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

නීති, රීති, රෙගුලාසි හෝ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද විධිවිධාන වලට යොමුව	විස්තරය
(අ) 2008.02.06 දිනැති අංක 05/2008 හා 05/2018(1) දරන රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ වක්‍රලේඛය	මහජනයාට ලබාදෙන සේවාවන් වඩාත් කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායීව ලබා දීමට අවශ්‍ය වන පසුබිම සැකසීමට අමාත්‍යාංශය සඳහා පුරවැසි/සේවලාභී ප්‍රඥප්තියක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන තෙක් සම්පාදනය කර නොතිබුණි.
(ආ) 2018.01.24 දිනැති අංක 02/2018 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛය	(i) ආයතනයට සුවිශේෂී වූ මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්මක් සකස් කළ යුතු වුවත්, වක්‍රලේඛය අනුව අන්තර්ගත විය යුතු කරුණු ඇතුළත් වන පරිදි සැලසුම සකස් කර නොතිබුණි. (ii) අමාත්‍යාංශයේ සේවයේ නියුතු සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහාම වාර්ෂික කාර්යසාධන ගිවිසුම් අත්සන් කළ යුතු වුවද, එසේ කටයුතු කර නොතිබුණි.
(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය	(i) මුදල් රෙගුලාසි 756(6) සියලුම භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලවල වාර්තා විගණකාධිපති වෙත යොමු කළ යුතු වුවද, අමාත්‍යාංශයේ වාහන වලට අදාළ භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තා 2020 හා 2021 වර්ෂයන්හි විගණකාධිපති වෙත යොමු කර නොතිබුණි.



(ii) මුදල් රෙගුලාසි 104(3), (4)

(i) 2020 වර්ෂයේදී සිදු වී තිබූ වාහන අනතුරු 04 කින් අනතුරු 03 ක් සඳහා, සහ 2021 වර්ෂයේ සිදු වී තිබූ වාහන අනතුරු 03ක් සඳහා 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් මු.රෙ. 104(4) ප්‍රකාරව පරීක්ෂණ කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණි.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 104(3) ප්‍රකාරව වාහන අනතුරු සම්බන්ධව ප්‍රාරම්භක වාර්තාව දින හතක් ඇතුළත, හා මුදල් රෙගුලාසි 104(4) ප්‍රකාරව පූර්ණ වාර්තාවක් මාස තුනක් ඇතුළත දී ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවත්, 2020 සහ 2021 වර්ෂවලට අදාළව එම වාර්තා නියමිත කාලවකවානු වලදී ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(iii) මුදල් රෙගුලාසි 1646

සියළුම සංචිත වාහන සඳහා දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ සටහන් සෑම මසක් අවසන් වීමෙන් පසු ඊළඟ මාසයේ 15 දිනට පෙර විගණකාධිපති වෙත එවිය යුතු වුවත්, 2020 හා 2021 වර්ෂවල දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ සටහන් විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ඇ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.2.1 හා 4.2.2 මාර්ගෝපදේශ

අවම වශයෙන් වර්ෂ 3 ක කාලයක් සඳහා අපේක්ෂිත ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ලැයිස්තු ගත කරමින් ප්‍රධාන ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක්ද, සෑම ප්‍රසම්පාදනයක් ආරම්භයේ සිට අවසානය දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවන්හි පියවර කාලක්‍රමානුගතව විස්තර කරන ප්‍රසම්පාදන කාල සටහනක්ද පිළියෙල කර නොතිබුණි.

3. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 කාර්යසාධනය

3.1.1 කාර්යභාරයන් පිළිබඳ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කර නොතිබීම

සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා එහි ඇතුළත් ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය විගණනයට ඉදිරිපත් නොකිරීම හේතුවෙන් කාර්යභාරයන් ඉටු කිරීමේ ප්‍රගතිය, අපේක්ෂිත නිමවුම් හා ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීම ආදිය පිළිබඳ පරීක්ෂා කිරීමට නොහැකි විය.

3.2 විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති

(අ) ව්‍යාපෘති ඉටු කිරීමේ ප්‍රමාදයන්

(i) මෙ. වො. 31 ක ධාරිතාවයෙන් යුක් මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ඉදිකිරීම

- මෙ. වො. 31 ක ධාරිතාවයක් ජාතික විදුලි ජාලය වෙත ලබා ගැනීමේ අරමුණින් ක්‍රියාත්මක මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2014 වර්ෂයේ ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද, වර්ෂ 3 ක ප්‍රමාද කාලයකින් පසුව මෙහි වැඩකටයුතු 2017 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කර තිබුණි. ඒ සඳහා ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 18,809 ක් වූ අතර, 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 සිදු වී තිබුණි. 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු. මිලියන 5,806 ක් වැය කර තිබූ අතර, භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 30 ක් තරම් අඩු අගයක් ගෙන තිබුණි.
- 2020 වර්ෂයේ සිට 2021 වර්ෂය දක්වා භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 3 ක් තරම් අඩු අගයකින් වර්ධනය වී තිබූ මෙම ව්‍යාපෘතිය 2023 නොවැම්බර් 30 වන විට ජනන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කර තිබුණි. එසේ වුවද, එම ඉලක්කය වෙත ලඟා වීමේ හැකියාව පිළිබඳව විගණනයේදී තහවුරු නොකෙරුණි.

(ii) ජාතික සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ ජාල සංවර්ධනය හා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

බස්නාහිර, මධ්‍යම හා උතුරුමැද පළාත්වල ජාල උපපොළ ධාරිතාවය ඉහළ නැංවීම හා සම්ප්‍රේෂණ හානි අවම කිරීමේ අරමුණින් ක්‍රියාත්මක මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 37,285 ක් වූ අතර, මෙය 2015 ජනවාරි මස ආරම්භ කර 2018 ජනවාරි මස නිම කිරීමට නියමිතව තිබුණි. එසේ වුවද, 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් එහි භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 48 ක් පමණ වූ අතර, වසර 4 කට ආසන්න කාලයක් ප්‍රමාද වී තිබූ මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැයකර තිබූ මුදල රු. මිලියන 15,888 ක් විය.



(iii) මෙ.වො. 35 ක ධාරිතාවයකින් යුතු බ්ලෝක්ඩොන්ඩ්ස් ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය

මෙහෙයවීම 35 ක ධාරිතාවයකින් යුතු බ්ලෝක්ඩොන්ඩ්ස් ජල විදුලි බලාගාරය ඉදිකිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 9,424 ක් වූ අතර, මෙම ව්‍යාපෘතිය 2013 අගෝස්තු මස ආරම්භ කර 2017 අගෝස්තු මස නිම කිරීමට නියමිතව තිබුණි. එහෙත්, 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් වසර 4 කට ආසන්න කාලයක් ප්‍රමාද වී තිබූ මෙම ව්‍යාපෘතියේ වැඩ අවසන් කිරීමට නොහැකි වී තිබූ අතර, අදාළ ණය මුදල නිසි පරිදි උපයෝජනය නොකිරීම හේතුවෙන් මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා චීනයේ කාර්මික හා වාණිජ බැංකුව (ICBC) වෙත ආසන්න වශයෙන් එ.ජ.ඩො. 1,197,199.67 ක පමණ මුදලක් 2019 දෙසැම්බර් 16 වන විට දණ්ඩන ලෙස (Commitment chargers) ගෙවා තිබුණි.

(ආ) විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘතිවල කාර්යසාධනය

විදුලිබල උත්පාදනය මගින් පුනර්ජනනීය බලශක්තිය උත්පාදනය කිරීමේ අරමුණින් නාගදීප, අනලතිවු හා ඩෙල්ෆ් යන කුඩා දූපත් තුනෙහි දෙමුහුන් පුනර්ජනනීය බලශක්ති පද්ධති ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 1,980 ක් වූ අතර, අදාළ ව්‍යාපෘතිය 2019 වර්ෂයේ ආරම්භ කර 2022 වර්ෂයේදී නිම කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද, 2021 දෙසැම්බර් 31 වන විටත් ටෙන්ඩරය ප්‍රදානය කිරීමේ කටයුතු සිදුකර නොතිබුණි.

3.3 රජයේ නිලධාරීන් ඇප තැබීම

මුදල් රෙගුලාසි 880 ප්‍රකාරව රජයේ මුදල්, ආදායම් මුද්දර හෝ බඩු බාහිරාදිය භාර ගැනීම හෝ භාරව සිටීම, ඒසේ නැතහොත් රජයේ මුදල් බෙදාහැරීම හෝ මුද්දර නැතහොත් බඩුබාහිරාදිය නිකුත් කිරීම, සම්බන්ධයෙන් පරිපාලනමය වශයෙන් වගකිව යුතු හෝ බලය පැවරීම යටතේ එම කටයුතු පවරනු ලැබ ඇති හෝ නිලධාරීන්ද, රජයේ ගිණුමට අදාළ වච්චර, සහතික කරන වෙක් පත් අත්සන් කරන අයද, සහ ස්වකීය රාජකාරි කටයුතු අවංකව ඉටු කරන බවට 612 වැනි අධිකාරිය වන රජයේ නිලධාරීන්ගේ ඇප ආඥා පනතට අනුකූලව රජයේ නිලධාරීන් විසින් ඇප තැබිය යුතුවේ. තවද, මුදල් රෙගුලාසි 881 ප්‍රකාරව නිලධාරියෙකු එවැනි තනතුරකට පත් කළ දින සිට දෙමසක් ඇතුළත ඇප තැබිය යුතු වේ. එසේ වුවද, අමාත්‍යාංශය ඇප තැබිය යුතු නිලධාරීන්ගෙන් 7 දෙනෙකු සඳහා පමණක් 2022 පෙබරවාරි වන විට අන්‍යෝන්‍ය ඇපකාර සංගමයේ තාවකාලික සමාජිකත්වය ලබාගෙන තිබූ අතර, අදාළ සියළු නිලධාරීන් සඳහා ඇප තැබීම සම්බන්ධයෙන් වූ කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණි.



3.4 පාඩු හා හානි

මුදල් රෙගුලාසි 104(4) ප්‍රකාරව 2008 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා අවස්ථා 08 කදී අමාත්‍යාංශයේ වාහන සම්බන්ධයෙන් රු.1,584,439 ක අලාභයක් අයකරගත යුතුව තිබුණු අතර, ඉන් රු.1,518,439 ක් වූ සිදුවීම් 07 ක් වසර 10 කට වඩා පැරණි සිදුවීම් විය.

3.5 වත්කම් කළමනාකරණය

මොටර් රථ වාහන

(අ) 2017 දෙසැම්බර් 21 දිනැති අංක 02/2017 දරණ වත්කම් කළමනාකරණ වකුලේඛය ප්‍රකාරව රජයේ සෑම ආයතනයක් විසින්ම භාවිතා කරන, රජයට අයත් සෑම වාහනයක්ම එම ආයතනය නමින් ලියාපදිංචි කර තිබීමේ අවශ්‍යතාවය අවධානය කර ඇත. ඒ සේ වුවද, 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කර තිබූ වටිනාකම රු.365,700,000 ක් වූ වාහන 42 කින් වටිනාකම රු.227,700,000 ක් වූ වාහන 19 ක් භෞතිකව අමාත්‍යාංශය සතුව නොපැවතුණි. ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් සිදු කෙරේ.

- (i) වටිනාකම රු.94,000,000 ක් වූ වාහන 03 ක් පවරාදීමකින් තොරව ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් භාවිතයට ගෙන තිබුණි.
- (ii) මහනුවර මහාධිකරණයේ විභාග වන එවිසි 40/16 දරණ අපරාධ නඩුවට අදාළ නඩු භාණ්ඩයක් වන රු.8,500,000 ක් වටිනා JZ - 6200 දරන රථය නඩු කටයුත්ත අවසන් වීමට ද පෙර ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව වෙත විධිමත් පවරාදීමකින් තොරව ලබා දී තිබුණි.
- (iii) වටිනාකම රු.125,200,000 ක් වූ වාහන 15 කින් වාහන 04 ක් සුර්යබල, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයට තාවකාලිකව පවරා දී තිබූ අතර, ඉතිරි වාහන 11 පවරා දීම සඳහා 2021 අප්‍රේල් 07 දිනැති අංක විදුලි/ප්‍රවා/94/2020 දරන ලිපිය මගින් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත දන්වා තිබුණි. එසේ වුවද, විගණන දිනය වන විටත් එම වාහනවල නීත්‍යානුකූල අයිතිය පවරා දී නොතිබුණි.



(ආ) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සතු KI - 1239 දරණ මොටර් රථය නිසි පරිදි ලියාපදිංචි අයිතිය පවරා ගැනීමකින් තොරව 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට විදුලිබල අමාත්‍යාංශය විසින් පරිහරණය කරමින් පැවති බව නිරීක්ෂණය විය.

(ඇ) වාරිමාර්ග හා ජල කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ උමා ඔය ව්‍යාපෘතියට අයත් KI - 3991 දරණ මෝටර් රථය නිසි පවරා ගැනීමෙන් තොරව විදුලිබල අමාත්‍යාංශය ලබාගෙන තිබූ අතර, එම රථය සූර්ය බල, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත ලබා දී තිබුණි.

3.6 කළමනාකරණ දුර්වලතා

(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය හා උපායමාර්ග ක්‍රියාවට නැංවීම පිළිබඳ පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(i) පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා කේන්ද්‍රීය සම්බන්ධීකරණ යාන්ත්‍රණයක් මගින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති අනුමැතිය සඳහා වැයවන දීර්ඝ කාලය අවම කිරීමට කටයුතු කරන බව ප්‍රතිපත්තියේ දක්වා තිබුණද, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන තෙක් ප්‍රමාණවත් පියවර ගෙන නොතිබුණි.

(ii) පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් ප්‍රශස්ථ ලෙස භාවිතයට ගැනීම සඳහා සුළං, සූර්ය බලය හා වර්ෂාපතනය සඳහා ඵලදායී පුරෝකථන තාක්ෂණයන් හඳුන්වා දෙන බවට ප්‍රතිපත්තියේ ඇතුළත් වුවද ඒ සඳහා මෙතෙක් කටයුතු සිදුවී නොතිබුණි.

(iii) තවද, මෙම ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කාර්යසාධන කාලරාමුව සෑම වසර දෙකකට වරක්ම සංශෝධනය කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු බව දක්වා තිබුණද, 2021 අගෝස්තු 09 දින වන විට වසර 02 ක් ඉක්මවා ගොස් ඇති මෙම ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයේ කිසිදු සංශෝධනයක් සිදුකර නොතිබුණි.

(ආ) ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය හා උපායමාර්ග ප්‍රකාශයේ ඇතුළත් කාර්යසාධන කාලරාමුව මගින් ඉලක්ක සහ අපේක්ෂිත ප්‍රතිපත්ති අභිප්‍රායන් සමඟ සම්බන්ධ විය හැකි කාලරාමු හා ප්‍රතිපත්ති අභිප්‍රායන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ වගකීම එක් එක් ආයතන වෙත පවරා ඇත. ඒ අනුව, විදුලිබල අමාත්‍යාංශය විසින් බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම හා පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ දායකත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා පහත



සඳහන් ඉලක්ක හා සංවිස්ථාන සාක්ෂාත් කර ගත යුතුව තිබුණද, එම වගකීම් ප්‍රමාණවත් පරිදි ඉටු වී නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

- (i) කලාපයේ පවතින රටවල් සමග මායිම් හරහා විදුලි සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ ආර්ථික ශක්‍යතාව 2021 වර්ෂය අවසන් වන විට අධ්‍යයනය කර ලේඛනගත කිරීම.
- (ii) බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ කාර්යසාධනය කෙරෙහි තීරණාත්මක බලපෑම් එල්ල කළ හැකි අභ්‍යන්තර හා බාහිර අවිනිශ්චිතාවයන් පිළිබඳ සොයාබැලීම සඳහා ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන්ගේ ප්‍රමාණවත් නියෝජනයක් සමඟින් “බලශක්ති ක්ෂේත්‍ර අවධානම් ඇගයීමේ මණ්ඩලය” ලෙස නම් කරන උසස් මට්ටමේ ස්ථාවර කාරක සභාවක් 2019 වර්ෂය අවසන් වන විට පිහිටුවීම.
- (iii) පොදු ස්ථාන ආලෝකකරණය ඇතුළුව ග්‍රාමීය, නාගරික හා ප්‍රධාන මාර්ග ආලෝකකරණය සඳහා ආලෝකකරණ ප්‍රමිති 2020 වර්ෂය තුළ හඳුන්වාදී අනිවාර්ය පදනමින් ක්‍රියාවට නැංවීම.

4 මානව සම්පත් කළමනාකරණය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට අමාත්‍යාංශයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 104 ක් වූ අතර තත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 86 ක් වූයෙන් පුරප්පාඩු 18 ක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) සමාලෝචන වර්ෂය තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ පුරප්පාඩු 8 ක් නිරීක්ෂණය වූ අතර එයින් අතිරේක ලේකම්, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන), අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සහකාර අධ්‍යක්ෂක හා අභ්‍යන්තර විගණක යන තනතුරු 2022 ජූනි 01 දින වනවිටත් පුරප්පාඩුව පැවතුණි.
- (ඇ) අමාත්‍යාංශයේ තෘතීය මට්ටමේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 4 ක් වූ අතර, එම මට්ටමේ තනතුරු සියල්ල එනම් පරිපාලන නිලධාරී, භාෂා පරිවර්තක තනතුරු 2 ක් හා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී තනතුරක් 2020 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා පුරප්පාඩුව පැවතුණි.



(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අමාත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයෙහි අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයට අයත් නොවන විදුලිබල මණ්ඩලයට අනුයුක්ත සේවකයන් 14 දෙනෙකු අමාත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයෙහි සේවයට යොදවා ගෙන තිබූ අතර, ඇතැම් නිලධාරීන් 2019 වර්ෂයේ සිට අමාත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයට අනුයුක්තව තිබුණි.

(ඉ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයෙන් බැහැරව විදුලිබල මණ්ඩලයට අනුයුක්ත සේවකයන් 18 දෙනෙකු අමාත්‍යාංශයේ සේවයට යොදවා ගෙන තිබූ අතර ඇතැම් නිලධාරීන් 2009 වර්ෂයේ සිට අමාත්‍යාංශයට අනුයුක්තව තිබුණි.

ඒ.ජේ.එල්.විමලරත්න
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපති
විගණකාධිපති වෙනුවට