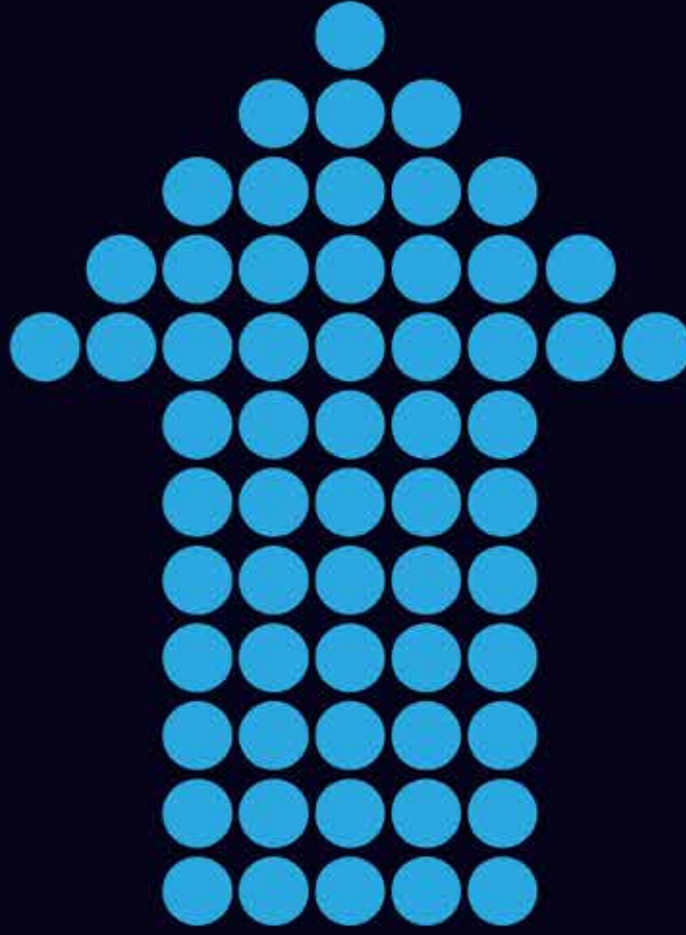




இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு



2017

வருடாந்த
அறிக்கை

இலங்கை
பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

வருடாந்த அறிக்கை

2017

05

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

பெருநிறுவன தகவல்கள்	07
ஆணைக்குழு	08
எமது நோக்கம், எமது பணி இலக்கு	10
இ.பொ.ப.ஆ.இன் செயற்பாடுகள்	11
நீண்டகால குறிக்கோள்	12

16

தலைவரின் செய்தி	16
-----------------	----

17

பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி	17
------------------------------	----

22

தரவுகளின் சுருக்கம் - ஆண்டு 2017	22
----------------------------------	----

25

மேற்பார்வை

ஒழுங்குறுத்தல் நிலைமை	25
பாவனையாளருடன் இணைந்திருத்தல்	28
தீர்வை கட்டண மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள்	29
மின்சார பாதுகாப்பு மற்றும் கண்காணிப்பு	32
மின்சார துறையில் சுற்றுச்சூழல், புதுப்பிக்கத்தக்க மற்றும் திறன்	35
உரிமம் வழங்குதல்	36
குறைந்த செலவிலான நீண்டகால உற்பத்தித் திட்டம் (LCLTGEF)	38
பெற்றோலிய தொழிற்சாலை	39
பொதுமக்கள் விழிப்புணர்வு	41
பொதுமக்கள் ஆலோசனை கேட்டல்	42
அறிக்கைகள் மற்றும் ஆய்வுகள்	43
பெருநிறுவன தொடர்பாடல்	44
மனிதவள முகாமைத்துவம் மற்றும் நிர்வாகம்	45
தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை	46

13

சிறப்பு

ஆண்டு 2016	14
ஆண்டு 2017	15

47

திட்டம் 2018

ஆணைக்குழுவின் திட்டம் 2018	47
----------------------------	----

57

கணக்காளர் நாயகத்தின் அறிக்கை

கணக்காய்வாளர் அறிக்கை	57
-----------------------	----

70

பொருளாதார அறிக்கை 2017

நிதிநிலை அறிக்கைகள்	70
விரிவான வருமான அறிக்கை	71
காகப் பாய்ச்சல் கூற்று	72
பங்கு மாற்றங்கள் அறிக்கை	73
பொது கணக்காய்வுக் கொள்கைகள்	74
வருமான அறிக்கை	77
தொடர்புடைய கட்சியினரின் அறிக்கை	78

84

கணக்காய்வுக் குழு

கணக்காய்வுக் குழுவின் அறிக்கை 2017	84
------------------------------------	----

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவானது தேசிய பொருளாதாரத்தில் முக்கிய பங்கு வகிப்பதுடன், பொருளாதார, பாதுகாப்பு மற்றும் மின்சக்தி துறையின் ஒழுங்குமுறை விவகாரங்களுக்கான கண்காணிப்பகமாகவும், மசகு சந்தையின் கட்டுப்பாட்டாளராகவும் செயற்படுகிறது.

மின்சார உற்பத்தி, விநியோகம் மற்றும் பயன்பாடு ஆகியவற்றை ஒழுங்குறுத்துவதற்கான பொறுப்பு இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிற்கு உண்டு.

ஆணைக்குழு வழங்கும் முக்கிய பல சேவைகளில் மின்சாரத்துறை போதுமான முதலீடுகளை செய்துள்ளமை, அதிகூடிய கிடைக்கும் தன்மை, சிறந்த விநியோகம், நுகர்வோர் சேவையின் தரத்தை மேம்படுத்தல் போன்ற விடயங்களை உறுதிப்படுத்துதல் சிலவாகும்.

இலங்கை பாராளுமன்றத்தால் 2009ஆம் ஆண்டின் 3ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவானது மின்சக்தி துறையை ஒழுங்குபடுத்துவதற்காக நியமிக்கப்பட்டது.

ஆணைக்குழுவின் குறிக்கோள்கள், செயல்பாடுகள் மற்றும் சட்ட கட்டமைப்பு ஆகியவை 2002ஆம் ஆண்டின் 35ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டம், 2009ஆம் ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் மற்றும் 2013ஆம் ஆண்டின் 31ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார (திருத்தச்) சட்டம் ஆகியவற்றின் கீழ் வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் செயற்பாடுகளானது, ஆணைக்குழு மற்றும் அதன் பணிப்பாளர் நாயகம் ஆகியோரின் நியமனத்தை தொடர்ந்து கடந்த 2003ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டது. ஐந்து பேரைக் கொண்ட ஆணைக்குழுவானது அரசியலமைப்பு சபையின் ஒப்புதலின் கீழ் கொள்கை அபிவிருத்திக்கு பொறுப்பான அமைச்சரினால் நியமிக்கப்பட்டது.

தொடர்ந்து நீர் வழங்கல் துறை மற்றும் பெற்றோலியத்துறை ஆகியவற்றை கட்டுப்படுத்தும் பொறுப்பும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தின் கீழ் ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்கப்பட்டது. இருப்பினும் அந்த இரண்டு தொழிற்துறைகளையும் கட்டுப்படுத்துவதற்கான சட்டமூலம் நாடாளுமன்றத்தில் இதுவரை நிறைவேற்றப்படவில்லை.

பெருநிறுவன தகவல்கள்

ஆணைக்குழுவின் பெயர்

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

சட்ட நிலை

2002ஆம் ஆண்டின் 35ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்பட்டது.

2017ஆம் ஆண்டின் ஆணைக்குழு உறுப்பினர்கள்

திரு. சாலிய மெதிவ் - தலைவர்
திரு. சஞ்சய கமகே - பிரதித் தலைவர்
பேராசிரியர். ராஹுல அத்தலகே - உறுப்பினர்
திரு. பிரசாத் கல்ஹேன - உறுப்பினர்

பணிப்பாளர் நாயகம்

திரு. தமிழ்த் குமாரசிங்க

ஆணைக்குழுவின் செயலாளர்

திருமதி. ஜானகி எம்.வித்தானகம

பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம்

6 ஆம் மாடி, இலங்கை வங்கி வர்த்தக கோபுரம்,
புனித மைக்கல்ஸ் வீதி, கொழும்பு-03, இலங்கை
மின்னஞ்சல் : info@puosl.gov.lk
தொலைப்பேசி : +9411 239 2607/8
தொலைநகல் : +9411 239 2641
இணையத்தளம் : www.puosl.gov.lk

கணக்காய்வாளர்

கணக்காய்வாளர் திணைக்களம், 306/72, பொல்துவ வீதி, பத்தரமுல்லை.

வங்கி

இலங்கை வங்கி,
முதலாம், இரண்டாம் மாடி, இலங்கை வங்கி வர்த்தக கோபுரம்,
இல.28, புனித மைக்கல்ஸ் வீதி, கொழும்பு

ஆணைக்குழு

அரசியலமைப்பு சபையின் ஒப்புதலுடன் அமைச்சரால் நியமிக்கப்பட்ட ஐந்து உறுப்பினர்களை ஆணைக்குழு கொண்டுள்ளது. பொறியியல், சட்டம், பொருளாதாரம், வணிக முகாமைத்துவம், கணக்கியல் அல்லது நிர்வாகம் ஆகிய துறைகளின் சிக்கல்களை கண்டறிந்து தீர்வை பெற்றுக் கொடுக்கக்கூடிய திறன் கொண்டவர்கள் ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்களாக திகழ முடியும்.

சாலிய மெதிவ் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் தலைவராக சாலிய மெதிவ் விளங்குகிறார். 1975ஆம் ஆண்டு சட்ட வழக்கறிஞராக சத்தியப்பிரமாணம் செய்துக் கொண்ட இவர் மாவட்ட நீதிமன்றம், மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றம் மற்றும் உச்ச நீதிமன்றம் ஆகியவற்றில் பயிற்சி பெற்றார். அத்துடன் சப்ரகமுவ மாகாண ஆளுநராக ஒரு தசாப்த காலத்திற்கு மேலாக சேவையாற்றிய இவர், இலங்கை காப்புறுதி கூட்டுத்தாபனத்தின் நிர்வாக இயக்குநராகவும், தொழிலாளர் நம்பிக்கை நிதியத்தின் தலைவராகவும், தேசிய ஊதியம் மற்றும் பதவியணி ஆணைக்குழுவின் இணைத்தலைவராகவும் பணியாற்றியுள்ளார். இதேவேளை, 2001ஆம் ஆண்டு முதல் 2004ஆம் ஆண்டு வரை பொதுத் தேர்தல்களில் அரசியல் வன்முறை மூலம் பாதிக்கப்பட்ட நபர்களுக்கு இழப்பீடு வழங்கும் ஜனாதிபதி குழுவிலும், 2005ஆம் ஆண்டு பொதுத் தேர்தல்களில் அரசியல் வன்முறை மூலம் பாதிக்கப்பட்ட நபர்களுக்கு கொடுப்பனவுகளை வழங்கும் ஜனாதிபதி குழுவிலும் சேவையாற்றியுள்ளார். அத்துடன் உள்ளூராட்சி மன்ற உறுப்பினர்களின் தொகுதிகளில் திருத்தங்களை மேற்கொள்ளும் தேசிய எல்லை நிர்ணய குழுவிலும் உறுப்பினராக சேவையாற்றியுள்ளார்.

சஞ்சய கமகே இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பிரதித் தலைவராக சஞ்சய கமகே விளங்குகிறார். சட்ட வழக்கறிஞரான இவர் கடந்த 25 ஆண்டுகளாக குற்றவியல் வழக்கறிஞராக பயிற்சி பெற்று வருகின்றார். அத்துடன், கொழும்பு பிரதான நீதவான் நீதிமன்றத்தின் உத்தியோகப்பூர்வமற்ற நீதவானாகவும் இவர் விளங்கிவருகின்றார். இலங்கை சட்டத்தரணிகள் சங்கத்தின் முன்னாள் செயலாளராகவிருந்த இவர் தற்போது இலங்கை சட்டத்தரணிகள் சங்க செயற்குழுவின் உறுப்பினராகக் காணப்படுகின்றார். திரு.கமகே அவர்கள் இதற்கு முன்னர் நீதவான் நீதிமன்ற சட்டத்தரணிகள் சங்கத்தின் தலைவராகவும் செயலாளராகவும் சேவையாற்றியுள்ளார். அத்துடன் கட்டடப் பொருட்கள் கூட்டுத்தாபனத்தின் பணிப்பாளர் குழுவின் உறுப்பினராகவும் இவர் இருந்துள்ளார். அவர் சட்டத்துறையில் நிபுணத்துவம் பெற்ற ஒரு உறுப்பினராக ஆணைக்குழுவில் சேவையாற்றி வருகிறார். அத்துடன், வழக்கறிஞர்கள் மற்றும் பொலிஸ் உறவுகள் குழுவின் தலைவராகவும் இவர் விளங்கி வருகின்றமை குறிப்பிடத்தக்கது.

பேராசிரியர் ராஹுல அத்தலகே இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினராக விளங்குகிறார். மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீட முதுகலைப் பட்டக் கல்வி நிறுவனத்தின் பணிப்பாளராகவும், பிரதி துணை வேந்தராகவும் உள்ளார். இவர் இதற்கு முன்னர் இயந்திர பொறியியல் துறைக்கான சிரேஷ்ட விரிவுரையாளராகவும், தாய்லாந்து ஆசிய தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் எரிசக்தி திட்டத்தின் வருகைப் பேராசிரியராகவும், ஐப்பான் டோயிஹோஷி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி துறைக்கான சர்தேச நிறுவன மையத்தின் வருகைத் தர பேராசிரியராகவும் பணியாற்றியுள்ளார். இதேவேளை, இங்கை போக்குவரத்து சபையின் பணிப்பாளராகவும் இவர் பணியாற்றியுள்ளார். மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தில் இயந்திர பொறியியலில் பட்டம் பெற்ற, பேராசிரியர் அத்தலகே பொறியியல் துறையில் முதுகலை பட்டத்தை தாய்லாந்திலும், முனைவர் பட்டத்தை பிரான்சிலும் பெற்றார். பேராசிரியர். அத்தலகே பொறியியல் துறையில் நிபுணத்துவம் பெற்ற உறுப்பினர் என்ற வகையில் ஆணைக்குழுவுக்கு ஆலோசனைகளை வழங்கி சேவையாற்றி வருகிறார்.

பிரசாத் கல்ஹேன இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினராக விளங்குகிறார். முன்னர் கைத்தொழில் சபை மற்றும் இலங்கை கப்பற்றுறை கூட்டுத்தாபனம் ஆகியவற்றின் தலைவராக செயற்பட்டுள்ளார். கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் பட்டம் பெற்ற இவர், அதே பல்கலைக்கழகத்தில் வணிக மேலாண்மை துறையில் முதுகலை பட்டம் பெற்றுள்ளார். அத்துடன், சார்ட்டர்ட் இன்ஸ்டிடியூட் ஒ/ப் மெனேஜ்மெண்ட் அக்கவுண்ட்ஸி நிறுவனத்தின் சக அங்கத்தவரும் ஆவார். திரு.கல்ஹேன வணிக முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதித் துறையில் நிபுணத்துவம் பெற்ற உறுப்பினர் என்ற வகையில் ஆணைக்குழுவுக்கு ஆலோசனைகளை வழங்கி சேவையாற்றி வருகிறார்.

ஆணைக்குழு கூட்டங்கள்

2007ஆம் ஆண்டுக்கான சபைக் கூட்டங்கள்	12 கூட்டங்கள்
அனைத்து உறுப்பினர்களும் பங்குபற்றல்	12 கூட்டங்கள்

பிரசாத் கல்ஹேன
உறுப்பினர்

பேராசிரியர் ராஹூல அத்தலகே
உறுப்பினர்

சஞ்சய கமகே
உறுப்பினர்



சாலிய மெதிவ்
ஆணைக்குழுவின் தலைவர்

எமது நோக்கம்

நாட்டின் நிலையான அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சி
நிரலின் வரையறைகளினுள் மிகவும்
சிக்கனமான முறையில் அத்தியாவசிய
உட்கட்டமைப்பு வசதிகளையும்,
பொது வசதிகளையும் அணுகும்
வகையில் அனைத்து இலங்கை
வாழ் மக்களுக்கும் ஒரு சூழலை
ஏற்படுத்துதல் மற்றும் நாட்டின்
அபிவிருத்திற்கான பங்களிப்பை
வழங்கும் ஒரு தரப்பாக
விளங்குதல் ஆகியன எமது
தூரநோக்காகும்.

எமது பணி இலக்கு

ஏற்கனவே உள்ள மின்சார நுகர்வோர்
மற்றும் எதிர்கால நுகர்வோர்
ஆகியோருக்கு மிகவும் சமத்துவமான,
நிலையான விதத்தில் பாதுகாப்பான,
நம்பத்தகுந்த, நியாயமான விலையில்
உட்கட்டமைப்பு சார்ந்த சேவை வசதிகளை
உறுதிசெய்யும் வகையில் இலங்கையின் பொது
உட்கட்டமைப்பு ஆணைக்குழுவின் எல்லைக்குள்
அனைத்து செயற்பாடுகளையும்
ஒழுங்குபடுத்துதல்.

இ.பொ.ப.ஆ.இன் செயற்பாடுகள்

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் தொழிற்பாடுகள் 2002ஆம் ஆண்டின் 35ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தில் கீழ்வருமாறு குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ளன.

- (அ) இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டம் அல்லது பிற தொழில் சட்டத்தின் கீழ் ஆணைக்குழுவுக்கு வழங்கப்பட்ட அல்லது ஒதுக்கப்பட்ட அதிகாரங்களை பயன்படுத்தி, கடமைகள் மற்றும் தொழிற்பாடுகளை நிறைவேற்றுதல்.
- (ஆ) ஆணைக்குழுவின் தீர்மானங்களினால் ஒரு தனி நபரோ அல்லது ஒரு குழுவினரோ பாதிக்கப்படக்கூடும் என ஆணைக்குழு கருதினால், அது தொடர்பாக ஆணைக்குழு பொருத்தமெனக் கருதுகின்ற அளவுக்கு கலந்தாலோசித்தல்.
- (இ) இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தின் அதிகாரப் பிரிவின் கீழ்வரும் அனைத்து தொழிற்துறை சார்ந்த விடயங்கள் தொடர்பாகவும், ஆணைக்குழு பொருத்தமெனக் கருதுகின்றவரை அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.
- (ஈ) இ.பொ.ப.ஆ. சட்டத்தின் 15(4) ஆம் பிரிவுக்கு உட்பட்ட எந்தவொரு பொதுப் பயன்பாடுகள் சார்ந்த தொழிற்துறை சம்பந்தமான தகவல்களையும் சேகரித்தல், பதிவு செய்தல் மற்றும் பகிர்ந்தளித்தல்.
- (உ) ஆணைக்குழுவின் செயற்பாடுகளை நிர்வகிக்கும் நல்ல நடைமுறை குறியீடு கொண்ட ஒரு ஒழுங்குமுறை கையேட்டை நிறுவனம் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட ஆறு மாதங்களுக்குள் தயாரித்து தேவையான போது அதை திருத்துதல்.
- (ஊ) எந்தவொரு தொழிற்துறை சட்டத்திற்கும் வழங்கப்பட்ட அனைத்து விடயங்களுக்கும் பொருந்தும் வகையில் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதல், ஒழுங்குமுறை மற்றும் ஆய்வு செயற்பாடுகள் ஆகிய தொழிற்பாடுகளை நிறைவேற்றுதல்.
- (எ) எந்தவொரு தொழில்துறை சட்டத்தின் அதிகாரத்தின்கீழ் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்கள், ஒப்பந்தங்கள் மற்றும் பிற சட்டமுறை ஆவணங்களினதும் ஏற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்துதல்.
- (ஏ) எந்தவொரு கைத்தொழில் சட்டத்தின் தேவைக்கிணங்க ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட நிறுவனங்களால் விதிக்கப்பட்ட வரிகள் மற்று பிற கட்டணங்களை ஒழுங்குறுத்துதல்.
- (ஐ) எந்தவொரு பொதுப் பயன்பாடுகள் சார்ந்த துறைகளுக்குள் எழும் பிரச்சினைகளுக்கு மத்தியஸ்தம் வகித்து தீர்த்து வைத்தல்
- (ஓ) பொதுப் பயன்பாட்டுத் துறைகளின் பாதுகாப்பு, தரம், தொடர்ச்சியாக நீடித்திருக்கும் தன்மை மற்றும் நம்பகத்தன்மை ஆகியற்றை உறுதிபடுத்தும் வகையில் தொழில்நுட்பம் சார்ந்த மற்றும் பிற தரங்களை செயல்படுத்துதல்.
- (ஔ) ஆணைக்குழுவின் செயல்பாடுகளை திறம்பட வெளிப்படுத்துவதற்கு பொருத்தமானது என ஆணைக்குழுவினால் கருதப்படும் அத்தகைய இடை அல்லது துணைச் செயற்பாடுகளை பொறுப்பேற்று நிறைவேற்றுதல்.

நீண்டகால குறிக்கோள்

மின்சாரத்தின் தரம்

குறிக்கோள் 1

நுகர்வோருக்கான மின்சார விநியோகங்கள் சட்டமுறையான தர நியம அளவுகளை அனுசரித்துக் காணப்படுகின்றன. மின்விசைக்கு $230 \text{ V} \pm 6\%$ மற்றும் அலைவரிசைக்கும் இசைவுக்கும் $50 \text{ Hz} \pm 0.5\%$ என்ற அளவில் காணப்படும்.

விநியோக தரம்

குறிக்கோள் 2

ஆண்டொன்றுக்கான மின்சார முறைமை சராசரி தடங்கல் கால சுட்டி பயனாளர் ஒருவருக்கு 24 மணித்தியாலங்களுக்கு குறைந்த அளவில் காணப்படும்.

குறிக்கோள் 3

ஒரு வருட காலப்பகுதியினுள் ஒரு மின்சார பாவனையாளர் அனுபவித்த மின்சாரத் தடங்கல்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 30இற்கும் குறைவாகும். (சராசரி அடிப்படையில்)

குறிக்கோள் 4

மின்சார நுகர்வோர் சேவை மார்க்கத்தின் முறிவுகளை மறுசீரமைப்பதற்கான சராசரி காலம் மின்சார பாவனையாளர் ஒருவருக்கு 2 மணித்தியாலங்களுக்கும் குறைவாகும்.

சேவைத் தரம்

குறிக்கோள் 5

நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாடு பற்றிய தகவல்கள் நுகர்வோருக்கு தேவைப்படும் போது அத்தகைய தகவல்களை அவர்களுக்கு முன்கூட்டியே கிடைக்கச் செய்தல்.

குறிக்கோள் 6

நுகர்வோர் விசாரணைகள், கோரிக்கைகள் மற்றும் முறைப்பாடுகளை தீர்வு வழங்குவதற்கான மின்சார சேவை வழங்குநர் எடுக்கும் சராசரி காலம் 30 நாட்களுக்கும் குறைவாகும்.

குறிக்கோள் 7

நுகர்வோர் சேவை வழங்கலுக்கென இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு எடுத்துக்கொள்ளும் சராசரி காலம் 30 நாட்களுக்கும் குறைவாகும்.

மின்சார வரி விதிப்புகளும், சேவை கட்டணங்களும்

குறிக்கோள் 8

மின்சாரம் வழங்கலுக்கான மொத்த செலவு 2013ஆம் ஆண்டில் 10 வீதத்தினால் குறைக்கப்பட்டுள்ளது. (மொத்த செலவு உண்மையான அடிப்படையில், மின்னூற்பத்தி கலவை மற்றும் எரிபொருள் விலைகளை சரிசெய்தல் என்பவற்றுக்கு உட்பட்டது)

குறிக்கோள் 9

சேவை வழங்குனரால் விதிக்கப்பட்ட சேவை கட்டணங்கள் 2013ஆம் ஆண்டு 10 வீதத்தினால் குறைக்கப்பட்டுள்ளன.

மின்சார பாதுகாப்பு

குறிக்கோள் 10

ஒரு வருடத்தில் இடம்பெறும் அபாயகரமான மின்சார விபத்துக்களின் எண்ணிக்கை 20க்கும் குறைவாகும்.

மின்சாரத்திற்கான கேள்வி

குறிக்கோள் 11

எந்நேரத்திலும் ஏற்படக்கூடிய மின்சாரத்திற்கான கேள்வியை சமாளிப்பதற்கு 2020ஆம் ஆண்டளவில் எந்நேரத்திலும் பேணக்கூடிய வகையில் குறைந்தது 10 வீத இருப்பு வரம்பெல்லையை பராமித்தல்.

வினைத்திறனான பயன்பாடு மற்றும் பாதுகாப்பு

குறிக்கோள் 12

பயன்பாட்டு இயக்க ஆற்றல் திறன் மற்றும் பாதுகாப்பு திட்டங்கள் மூலம் 2020ஆம் ஆண்டளவில் குறைந்தபட்சம் 250 GWh ஆற்றல் மற்றும் 30 மெகாவாட் திறனை சேமித்தல்.

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

இலங்கைக்கான நிதி சேமிப்பு ஆண்டு 2011-2015

156 பில்லியன்
ரூபாய்

தேவையற்ற அவசர மின் ஆலைகளை நிராகரித்ததன் மூலம் பெறப்பட்ட நிதி சேகரிப்பு

ஆண்டு 2016 **10** பில்லியன்
ரூபாய்

என்ற இ.மி.ச.- இன் உற்பத்தி செலவை கண்காணிப்பதற்கான அனுப்பப்பட்ட கணக்காய்வு அமைப்பின் அறிமுகம்

ஒராண்டுக்கு **200** பில்லியன்
ரூபாய்

நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்ட பாவனையாளர் முறைப்பாடுகள்

ஆண்டு 2009 - 2016 = **10,000**

மின்சாரத்துறையை ஒழுங்குறுத்தல்:

ஆண்டு 2009 - 2017

- 11 ஒழுங்குறுத்தல்கள்
- 06 விதிகள்
- 06 கோட்பாடுகள்
- 06 செயல்முறை
- 16 வழிகாட்டி
- 02 தரம்

மின்னாற்றல்கள் கட்டுப்பாடு

ஆண்டு 2012

180



ஆண்டு 2016

98

ஆண்டு 2016 – சிறப்பு

கொள்கை பரிந்துரைகள்

இலங்கையில் பிளக்குகள் மற்றும் சொக்கெற்றுக்களுக்கு தேசிய தரம்

அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஒழுங்குறுத்தல்கள்

மின்சார வர்த்தக ஏற்பாடு பற்றிய ஒழுங்குறுத்தல்கள்

மின்சார (செயற்பாட்டு தர விநியோக) ஒழுங்குறுத்தல்கள்

மின்சார (பரிமாற்ற) செயற்பாட்டு தர ஒழுங்குறுத்தல்கள்

மின்சார (பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் தொடர்ச்சியான) ஒழுங்குறுத்தல்கள் -

மின்சார வலையமைப்புகள் மற்றும் உபகரணங்களின் பயன்பாடு மற்றும் நிறுவல்களுக்கான அவசியம்

பயன்பாட்டு இயக்க கோரிக்கை - திசை மேலாண்மை ஒழுங்குறுத்தல்கள்

அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட வழிகாட்டல்கள்

அளவீட்டு உபகரணங்களின் துல்லியத்தை பரிசோதிப்பதற்கான நடைமுறை வழிகாட்டல்

ஒழுங்குமுறைக் கணக்குகளுக்கான வழிகாட்டல்

அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட வழிகாட்டல்கள்

புதிய இணைப்பு கட்டணங்களை ஒரே நேரத்தில் செலுத்த முடியாத சாத்தியமான உள்நாட்டு பாவனையாளர்களை அடையாளம் காண்பதற்கான மின்சார விதிகள்

புதிய உற்பத்தி கொள்முதலுக்கான மின்சார விதிகள்

தீர்வை கட்டண மதிப்பீட்டு நடைமுறை மீதான மின்சார விதிகள்

மின்சார பாவனையாளர்

மொத்தம் 1140 மின்சார பாவனையாளர் முறைப்பாடுகளுக்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

மின்சார கட்டணத்தீர்வை

ஒக்டோபர் 2016 – மார்ச் 2017

15 பில்லியன் - இ.பொ.ப.ஆ.மூலம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கட்டண விதிமுறைக்கு இணங்க

இ.மி.ச.-இன் மின்சார வாகனங்களுக்கு மின்னேற்றும் நிலையங்களுக்கான கட்டணத் தீர்வை அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப மேலாண்மை திட்டம்

பாதுகாப்பான மின்சக்தி அமைப்பிற்கான உற்பத்தி, பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோகம் ஆகியவற்றின் துறைகளிலும் பாதுகாப்பான நடைமுறைகள் மற்றும் நடவடிக்கைகளை எடுக்கும் உரிமம் பற்றி இச்செயற்பாடு விளக்குகிறது.

பொதுமக்கள் ஆலோசனை மற்றும் பங்குதாரர் பங்குபற்றல்

பாவனையாளர் உரிமை மாநாடு : 2016 பதிப்பு

ஆண்டு 2017 – சிறப்பு

அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட வழிகாட்டல்கள்

மின்சார கட்டணம் செலுத்துவதற்கான வழிகாட்டல்

மின்சார விநியோக துண்டிப்பு மற்றும் மீள் இணைப்பிற்கான வழிகாட்டல்

பாதுகாப்பு வைப்பு வழிகாட்டலில் வட்டி செலுத்துதல்

மின்சார கம்பங்களை அகற்றுதல் அல்லது இடமாற்றுதல் ஆகியவற்றுக்கான வழிகாட்டல்

மின்சாரம் வழங்கல் வழிகாட்டலுக்கான குறுக்கீடு

கட்டண வாடிக்கையாளர் வழிகாட்டியை மாற்றும் செய்தல் மற்றும் கட்டண வகை வழிகாட்டியை தீர்மானித்தல்.

மின்சார பாவனையாளர்

மொத்தம் 1425 மின்சார பாவனையாளர் முறைப்பாடுகளுக்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

பொதுமக்கள் ஆலோசனை மற்றும் பங்குதாரர் பங்குபற்றல்

பாவனையாளர் உரிமை மாநாடு 2017

எரிசக்தி பாதுகாப்பு தொடர்பான எரிசக்தி மாநாடு 2018

மின்சார வாகனங்களுக்கு மின்னேற்றும் நிலையங்களுக்கான ஒழுங்குறுத்தல் தொடர்பான பொதுமக்கள் ஆலோசனை இலங்கையில் சோலார் பி.வி. அபிவிருத்திக்கான ஒழுங்குறுத்தல் தொடர்பான பொதுமக்கள் ஆலோசனை

இலங்கையில் பிளக்குகள் மற்றும் சாக்கெட்டுகளுக்கான தேசிய தரத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதில் முன்னோடி

இ.பொ.ப.ஆ.-இன் பரிந்துரைகளின் அடிப்படையில் இலங்கையில் பிளக்குகள் மற்றும் சாக்கெட்டுகளுக்கான ஒற்றை தேசிய தரத்தை அரசாங்கம் அறிவித்துள்ளது.

2017ஆம் ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட இறக்குமதி செய்யப்பட்ட மற்றும் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பிளக்குகள் மற்றும் சாக்கெட்டுகள் தடை செய்யப்பட்டது.

புதிய தரத்தை பொதுமக்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தும் பரந்த விழிப்புணர்வு திட்டத்தை இ.பொ.ப.ஆ. முன்னெடுத்துள்ளது.

இலங்கையில் ஒவ்வொரு மின்னியலாளர்களுக்கும் அனுமதியை அறிமுகப்படுத்துவதில் முன்னோடி நாட்டில் ஒவ்வொரு மின்னியலாளர்களுக்கும் அனுமதியை வழங்குவதற்கான கட்டமைப்பு உருவாக்கப்பட்டு, அமைச்சரவை அனுமதிக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

தலைவரின் செய்தி



உலகளாவிய எரிசக்தி சந்தையானது, குறிப்பிடத்தக்க தொழில்நுட்ப, நடத்தை மற்றும் அமைப்பு மாற்றத்தின் பின்னணியில் நடைபெறுகின்ற தொடர்ச்சியான மாற்றம் மற்றும் சக்தி கட்டுப்பாட்டு பணிகளில் தங்கியுள்ளது. இலங்கையின் மின்சார துறையை ஒழுங்குபடுத்துவோர் என்ற வகையில், தரமான மின்சார விநியோகத்திற்கான கேள்வி நாளுக்கு நாள் அதிகரித்து வருகின்றமையையும், நுகர்வோர் மின்சார பட்டியலை குறைத்துக் கொள்தற்கும் மின் பாவையை கட்டுப்படுத்துவதற்குமான கருவிகளை பெற்றுக் கொள்வில் முனைப்புக் காட்டி வருதையும் காணக்கூடியதாக உள்ளது.

2017ஆம் ஆண்டுக்காலப்பகுதியில் சோலார் பெனல்களை நிறுவி தாமே மின்னுற்பத்தியாளர்களாக தொழிற்பட்டதன் மூலம் நுகர்வோரும் எரிசக்தி சந்தையில் பங்குபெற்றுள்ளனர். மின்சார துறையில் பாதுகாப்பு, பொருளாதாரம் மற்றும் தொழில்நுட்ப ரீதியில் கட்டுப்பாடுகளை ஒழுங்குபடுத்துவதற்காக இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவாகிய நாம் இதய சுத்தியுடன் பணியாற்றி வருகின்றோம்.

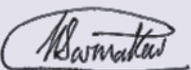
இதேவேளை, தற்போதைய சூழலிலும், எதிர்காலத்திலும் நுகர்வோர் மீது ஏற்படக்கூடிய தாக்கங்கள் மற்றும் பயன்பாடுகள் ஆகியற்றை கருத்தில் கொண்டு நீண்டகால கண்ணோட்டத்தின் அடிப்படையில் எமது நிடிணத்துவம் மற்றும் நுண்ணறிவின் பங்களிப்பை தொடர்ந்து வழங்குவோம்.

எரிசக்திக்கா செலவு நுகர்வோருக்கு முக்கிய பிரச்சினையாக திகழ்வதுடன், நிதி ஸ்திரத்தன்மையின்மை பயன்பாட்டிற்கான முக்கிய பிரச்சினையாக காணப்படுகிறது. இவை இலங்கை மின்சார துறைக்கான குறிப்பிடத்தக்க சவால்களாக காணப்படுகின்றன. அதிகரித்துவரும் இந்த அழுத்தங்களுக்கு மத்தியில் உற்பத்தி தொழில்நுட்பம் மற்றும் சந்தை இயக்கத்தில் மாற்றங்களை ஏற்படுத்துதல் என்பது சக்தி வழங்கலின் எதிர்கால பாதுகாப்பு குறித்த கவலையை தீவிரப்படுத்தியுள்ளது.

2017ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் சேவை தரத்தை மேம்படுத்துவதற்காக வழிமுறைகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதுடன், மின்சாரம் சார்ந்த உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளை நுகர்வோருக்கு அறிவூட்டும் வகையிலும், பாதுகாப்பான சூழலில் வாழ்வதை உறுதி செய்யும் பல விழிப்புணர்வு பிரசாரங்களும் முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்தன.

ஒரு தரமான இலங்கையை உருவாக்கும் பொருட்டு தேசிய தரச்சான்றிதழுடன் கூடிய பிளக்குகள் மற்றும் சொக்கெட்டுகளை வழங்குவது தொடர்பாக தொடர்ந்து கண்காணித்தும், நடைமுறைகளை பேணியும் வருகின்றோம்.

நிலையான மற்றும் சக்திவாய்ந்த ஆற்றல் கொண்ட நாடாக இலங்கையை மாற்றும் நோக்கில் அனைத்து பங்குதாரர்களுடனான கொள்கை ரீதியான உரையாடலொன்று "எரிசக்தி மன்றம் 2017 - தேசத்திற்கு சக்தியளித்தல்: எனும் தொனிப்பொருளில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் முன்னெடுக்கப்படவுள்ளது.



சாலிய மெதிவ்
தலைவர்

பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி



தொழிற்சாலை மாற்றம் - தொழில்நுட்ப முன்னேற்றங்கள் மற்றும் காலநிலை மாற்றத்தை சமாளிக்க வேண்டிய கட்டாயம் ஆகியவை 2017ஆம் ஆண்டின் முக்கிய சவால்களாகும். அந்த கணிக்க முடியா மாற்றமானது தொடர்ந்து அதிகரித்து வருகிறது. அந்தவகையில், ஸ்மார்ட் அளவீட்டுமானி, டிஜிட்டல் தொழில்நுட்பம், குறைந்த விலையிலான மின்கல சேமிப்பகம் மற்றும் மின்சார வாகனங்கள் போன்ற தொழில்நுட்பங்கள் நுகர்வோருக்கு அதிக கவர்ச்சிகரமான மற்றும் மாறுபட்ட சேவைகளை வழங்குவதுடன், மின் பட்டியலை குறைப்பதற்கான வழிகளையும் ஏற்படுத்திக் கொடுக்கின்றன.

இந்த மாற்றங்களுக்கான அடித்தளங்களை அமைத்துக் கொடுப்பதில் எமது பணி தொடர்புபட்டுள்ளது. இந்த மாற்றங்களை அரசாங்கம் ஏற்றுக் கொள்ளும் வகையிலான கொள்கை ஆலோசனைகளை தயாரிக்கும் வகையில் 2017ஆம் ஆண்டு பூராகவும் சோலார் மற்றும் மின்சார வாகன மாற்று நிலையங்கள் தொடர்பான பொது ஆலோசனைகளை முன்னெடுத்திருந்தோம்.

2017ஆம் ஆண்டில் நாம் முன்னெடுத்திருந்த வேலைத்திட்டங்களில் 'குறைந்த செலவிலான நீண்ட கால உற்பத்தி விரிவாக்க திட்டம்' என்பது மிக முக்கிய செயற்பாடாகும்.

அத்துடன் மின்சார பாதுகாப்பு, சேவை மற்றும் மின்சாரத்தின் ஆகியன தொடர்பாக பொதுமக்களுக்கு அறிவுபட்டி அதனூடாக பாதுகாப்பை மேம்படுத்துவதற்கான விழிப்புணர்வு செயற்திட்டங்களையும் நாம் விரிவுபடுத்தியுள்ளோம். அத்துடன், கொள்கை பகுப்பாய்வு மற்றும் உலகின் போட்டித் தன்மைக்கேற்ப மாற்றங்களை ஏற்படுத்துவதற்கான நடைமுறைகளில் எமது திறன்களை அதிகரிப்பதன் மூலம் சந்தையில் ஏற்படும் வலுவான மாற்றங்களை சமாளிக்க வேகமாக நடவடிக்கை எடுக்கவுள்ளோம்.

இந்த நிபுணத்துவம் மற்றும் நுண்ணறிவு இதேவேளை, கொள்கை விவாதங்களில் எமது நிபுணத்துவம் மற்றும் நுண்ணறிவுடனான பங்களிப்பை செலுத்தி, அபிவிருத்தியுடன் கூடிய சீர்த்திருத்தங்களை சரியான நேரத்தில், செயல்படுத்த அனைத்து பங்குதாரர்களுடன் ஒத்துழைப்புடன் செயல்படுவோம்.

தமிழ்த் குமாரசிங்க
பணிப்பாளர் நாயகம்

ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்கள்

திரு.காஞ்சன சிறிவர்தன
பணிப்பாளர் - வரித்தீர்வை, பொருளாதார விவகாரம்

திரு.வை.எல்.பாருக்
பணிப்பாளர் - பாவணையாளர் விவகாரம்

திரு.நிலந்த சபுமானகே
பணிப்பாளர் - பரிசோதகர் பிரிவு

திரு.சமத் குணவர்தன
பணிப்பாளர் - ஒழுங்குறுத்தல் பிரிவு

திரு.நலின் எதிரிசிங்க
பணிப்பாளர் - உரிமம்

திரு.காமினி சரத்சந்ர
பணிப்பாளர் - சுற்றாடல்,
புதுப்பிக்கத்தக்க திறன்



திரு.பி.எஸ்.ஜயபால்
பணிப்பாளர் - நிதி

திரு.லக்ஷ்மி லொகுவகே
பணிப்பாளர் - தகவல்
தொழினுட்பம்

திரு.பாலித சிறிமல்
பணிப்பாளர் - மனிதவள
முகாமைத்துவம்

திரு.ஜயநாத் வேரத்
பணிப்பாளர் - பெருநிறுவன
தொடர்பாடல்

திருமதி.ஜானகி விதானகம்
ஆணைக்குழுவின் செயலாளர்

திரு.காமினி வேரத்
பிரதி பணிப்பாளர் நாயகம்

பிரதி பணிப்பாளர்கள்

திரு.ரோஷன் வீரகூரிய
பிரதி பணிப்பாளர் - பாவணையாளர் விவகாரம்

திரு.ரஸ்தெனி பி திலகரத்ன
பிரதி பணிப்பாளர் - பரிசோதகர் பிரிவு

திரு.கே.ஜி.கீர்த்திசேன
பிரதி பணிப்பாளர் - உள்ளக கணக்காய்வு

திரு.எல்.பிள்யூ.சந்திரசேகர
பிரதி பணிப்பாளர் - பரிசோதகர் பிரிவு



திரு.ஷாந்த ஜயசீங்க
பிரதி பணிப்பாளர் - பாவணையாளர் விவகாரம்

திருமதி.துஷானி தர்ஷிகா ஹப்தத்திரி
பிரதி பணிப்பாளர் - நிதி

திரு.யசந்த ரதுவிதான
பிரதி பணிப்பாளர் - பாவணையாளர் விவகாரம்

உதவிப் பணிப்பாளர்கள்

திரு.ஹசங்க கம்புகம்
உதவிப் பணிப்பாளர்
ஒழுங்குறுத்தல் பிரிவு

திருமதி.வினோஷா கீர்த்திரதன
உதவிப் பணிப்பாளர் - மனிதவள முகாமைத்துவம்

செல்வி.புன்சரா நாகசிங்க
உதவிப் பணிப்பாளர்
விநியோக பாதுகாப்பு

திரு.டபிள்யு.ஏ.தனுஜ் தனுஷ்க
உதவிப் பணிப்பாளர் - பெருநிறுவன தொடர்பாடல்

திரு.சமீர் அதிகாரம்
உதவிப் பணிப்பாளர்
பரிசோதகர் பிரிவு

செல்வி.சசினி அபேகுணவர்தன
உதவிப் பணிப்பாளர்
தகவல் முகாமைத்துவம்

திரு.அமில கொஸ்தா
உதவிப் பணிப்பாளர்
தகவல் தொழினுட்ப பிரிவு

திரு.பி.சி.பசிந்து
உதவிப் பணிப்பாளர்
ஒழுங்குறுத்தல் பிரிவு

திரு.நாரத விக்ரமகே
உதவிப் பணிப்பாளர்
தகவல் தொழினுட்ப பிரிவு



திருமதி.எரந்தி உடுகேஆராச்சி
உதவிப் பணிப்பாளர் - வரித்தீர்வை,
பொருளாதார விவகாரம்

திரு.அமில ராஜபக்ச
உதவிப் பணிப்பாளர்
பரிசோதகர் பிரிவு

திரு.லிலந்த நீலவல
உதவிப் பணிப்பாளர்
பரிசோதகர் பிரிவு

திரு.திலீப கருணாரத்ன
உதவிப் பணிப்பாளர் - வரித்தீர்வை,
பொருளாதார விவகாரம்

திருமதி.அனுஷிகா கம்புகம்
உதவிப் பணிப்பாளர் - பெருநிறுவன
தொடர்பாடல்

திரு.கிரிஷாணந்த் சிவநேசராஜா
உதவிப் பணிப்பாளர்
பரிசோதகர் பிரிவு

திரு.ஏ.ஐயகூரியன்
உதவிப் பணிப்பாளர் - பெருநிறுவன
தொடர்பாடல்

முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள்

திரு.எரங்க பிரசாத்
சந்திரி

திரு.தம்மிக்க விஶ்ரமசிங்க

திரு.எம்.இஸட்.எம்.ரஹான்

செல்வி.சஜித்ரா லக்ஷ்மி

திருமதி.சுரேனி சுமனபால



திருமதி.தினுஷி தேவரப்பெரும

திருமதி.சசிகலா ஹெட்டிஆராச்சி

தரவுகளின் சுருக்கம்

மின்சார துறையின் பொருளாதார, தொழில்நுட்ப மற்றும் பாதுகாப்பு ஆகியவற்றை ஒழுங்குபடுத்துபவராகவும், உராய்வு எண்ணெய்களுக்கான நிழல் ஒழுங்குபடுத்துபவராகவும் செயற்படும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு 2016ஆம் ஆண்டில் கீழ்வரும் செயற்பாடுகளை நிறைவுசெய்துள்ளது.

ஆணைக்குழுவினால் 2016ஆம் ஆண்டுக்கென 87 செயற்பாடுகள் அமுல்படுத்தப்பட்டன. இலங்கை மின்சாரத் துறையின் 12 இலக்குகளை அடைவதற்கு இந்த செயற்பாடுகள் திட்டமிடப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 01 – செயற்பாடுகளின் எண்ணிக்கை

பிரிவு	செயற்பாடுகளின் எண்ணிக்கை
நுகர்வோர் விவகாரங்கள்	10
பரிசோதகர்	11
உரிமம் வழங்குதல்	12
ஒழுங்குமுறை விவகாரங்கள்	08
வரி மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள்	09
சுற்றுச்சூழல் மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க திறன்	05
பெருநிறுவன தொடர்பாடல்	08
நிதி	06
மனித வளம் மற்றும் நிர்வாகம்	08
IT & MIS	08

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட நடவடிக்கைகள் இருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் வெளியீடுகள் பின்வருமாறு:

- மேம்படுத்தப்பட்ட மின்சாரத் தரத்தின் மூலம் மேம்படுத்தப்பட்ட உற்பத்தித்திறன் மற்றும் வசதி
- மின்சாரத்தை மலிவாக வழங்குதல் மற்றும் போட்டித்தன்மையை அதிகரிக்கும் வகையில் மின் வரியினை குறைத்தல்
- பொதுமக்கள், மின்சார செயற்பாட்டாளர்கள் உள்ளிட்டோரது உயிர் மற்றும் சொத்துக்கள் மீதான பாதுகாப்பை அதிகரித்தல்.
- மனிதர்கள், விலங்குகள் மற்றும் தாவரங்களுக்கான சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக நிலைமைகளை மேம்படுத்தல்.

உடல் ரீதியான மற்றும் நிதி முன்னேற்றம்

2017ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரை சுமார் 95 வீதமான செயற்பாடுகள் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளதுடன், வரவுசெலவு திட்டத்தில் ஒதுக்கப்பட்ட நிதியில் 85 வீதமான நிதி பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2

	(ரூபா)
2017ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த பட்ஜெட்	249,784,240.00
மொத்த பணப்புழக்கம்	212,427,993.00
பணப்புழக்க அதிகரிப்பு (%)	85%

இலங்கையின் மின்சாரத்துறை

இலங்கை மின்சாரத்துறையானது கீழ்வரும் பிரிவுகளை உள்ளடக்கியதாகக் காணப்படுகிறது. விதிகளை ஒழுங்குபடுத்துபவரான இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு, அரசு பயன்பாடுகள் வழங்குநர், மின்சாரம் உற்பத்தி, விநியோகம் மற்றும் விநியோகத்தில் ஏகபோக சந்தை உரிமையாளரான இலங்கை மின்சார சபை, நாட்டில் உள்ள இரண்டு கட்ட மின்வழங்கல் நிறுவனங்களில் இதுவும் ஒன்றாகும். மற்றையது லங்கா மின்சார நிறுவனம் (LECO). நாட்டில் 20 சதவீதமான மின்சாரம் சுயாதீன மின் உற்பத்தியாளர்களால் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

மின்சக்தி உற்பத்தியாளர்களால் உருவாக்கப்பட்ட மின்சக்தியின் 20 சதவீதமாகும்.

மின்நாரத்துறையை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கான அதிகாரம் இலங்கை மின்சக்தி சட்டத்தின் கீழ் 2009ஆம் ஆண்டு இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்கப்பட்டது. அதற்கமைய ஆணைக்குழுவானது மின்சாரத்துறை சார்ந்த பொருளாதார, தொழில்நுட்ப மற்றும் பாதுகாப்பு செயற்பாடுகளை ஒழுங்குபடுத்துதல், அரசாங்கத்திற்கு துறை சார்ந்த ஆலோசனைகளை வழங்குதல், உரிமம் வழங்குதல், ஆய்வு செய்தல், தொழில் தரநிலைப்படுத்தல், வரி கட்டுப்பாடு, செயல்திறன் மேம்பாடு மற்றும் தகவல் பரப்புதல் ஆகிய பணிகளை மேற்கொண்டு வருகின்றது.

2016ஆம் ஆண்டின் மின்சார உற்பத்தியானது வழ 14,076 GWh ஆக காணப்பட்ட நிலையில், 2016ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2017ஆம் ஆண்டின் மொத்த மின்சார உற்பத்தியானது 4.9 சதவீதத்தினால் உயர்வடைந்து 14,764 GWh ஆக அதிகரித்துள்ளது.

நீர்மின்சாரமே மின்சார உற்பத்திக்கான மிகவும் பழமையான மூல ஆதாரமாகக் காணப்பட்டது. நீர்மின்சாரமானது 2017ஆம் ஆண்டின் மொத்த மின்சார உற்பத்தியில் 25 வீத பங்களிப்பை செலுத்தியுள்ளதுடன், இதன்மூலம் 37 சதவீத மிக்சாரம் உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. ஆனால், தற்போது வெப்பசக்தி, காற்றுசக்தி மற்றும் சூரியசக்தி என பல்வேறு மூலங்களின் பயன்பாட்டுடன் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு வருகின்றது.

இலங்கை மின்சார சபையினால் தயாரிக்கப்பட்ட குறைந்த செலவிலான நீண்டகால உற்பத்தி விரிவாக்க திட்டமான 20 ஆண்டுகளுக்கான மின்சார உற்பத்தி திட்டத்திற்கமைய இலங்கை மின் உற்பத்தி நிலையங்களை இணைக்க தீர்மானிக்கப்பட்டது. இத்திட்டமானது இரண்டு வருடங்களுக்கு ஒருமுறை திருத்தப்படும். இந்த மின்சார உற்பத்தித் திட்டமானது இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு, திருத்தப்பட்டு இலங்கை மின்சார சபையினால் அமுல்படுத்தப்படும். அனைத்து பங்குதாரர்களுடனும் ஆலோசனைகளை மேற்கொண்டதன் பின்னர் 2018-2037 குறைந்த செலவிலான நீண்டகால உற்பத்தி விரிவாக்க திட்டம் 2017ஆம் ஆண்டு இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

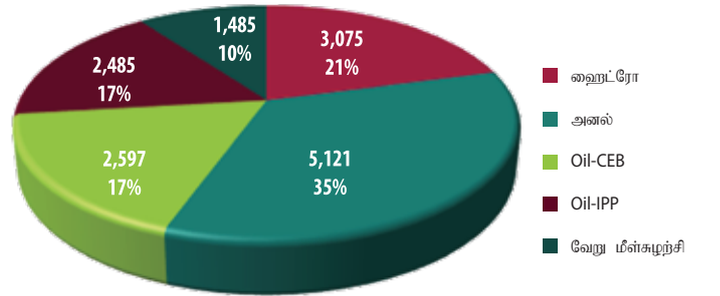
2016ஆம் ஆண்டு முதல் நீடித்த வறட்சியான காலநிலை காரணமாக 2017ஆம் ஆண்டானது மின்சாரத்துறைக்கு மிகுந்த சவால்மிக்கதாக அமைந்திருந்தது. அதன்படி 2016ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2017ஆம் ஆண்டில் நீர்மின் மூலமான மின்சார உற்பத்தியானது 12 வீதத்தினால் 3,075GWh வீழ்ச்சி கண்டிருந்ததுடன், எரிபொருள் எண்ணெய் சார்ந்த மின் உற்பத்தியானது 18 வீதத்தினால் 5,082GWh ஆக அதிகரித்திருந்தது. மொத்த நிலக்கரி மின் உற்பத்தியானது நுரைச்சோலை மின்னிற்பத்தி நிலையத்தில் ஏற்பட்ட செயலழிப்புகளையும் தாண்டி 2017ஆம் ஆண்டில்

ஒரு வீதத்தினால் 5,121GWh ஆக அதிகரித்துள்ளது. மினி ஹைட்ரோ உள்ளிட்ட வழக்கத்திற்கு மாறான புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலாதாரங்கள் மூலமான மின்சார உற்பத்தியானது 2017ஆம் ஆண்டில் 23 சதவீதத்தினால் வழ 1,485GWh ஆக அதிகரித்துள்ளது. 2016ஆம் ஆண்டில் 78 வீதமாகக் காணப்பட்ட மொத்த மின்சார உற்பத்தியில் இலங்கை மின்சார சபைக்கு சொந்தமான மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் பங்களிப்பானது, 2017ஆம் ஆண்டில் 73 வீதமாகக் குறைவடைந்துள்ளது. எனவே, மிகுதி மின்சக்தியானது சிறு மின்சார உற்பத்தியாளர்கள் உள்ளிட்ட சுயாதீன மின் உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து நிலையான அதிகார கொள்முதல் உடன்படிக்கையின் கீழ் கொள்வனது செய்யப்படுகின்றது.

இலங்கையில் அதிகரித்துவரும் மின்சாரத்திற்கான தேவை மற்றும் மின்சக்தி பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்கு குறைந்த செலவிலான நீண்டகால உற்பத்தி விரிவாக்க திட்டம் மிக முக்கியம் வாய்ந்ததாக அமைந்துள்ளது.

எரிபொருளின் சார்பை குறைப்பதற்கும் மின்சார பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்கும் இலங்கையில் அடிப்படை மின்சார திறனை அதிகரிப்பது முக்கியம் என இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு கடந்த 2017ஆம் ஆண்டு கூட்டிக்காட்டியது.

அட்டவணை 01-2017ஆம் ஆண்டின் கலப்பு மின்சார உற்பத்தி 2017



மொத்த உற்பத்தி - 14,764 GWh

இலங்கையில் மினி ஹைட்ரோ, சோலார் போன்ற வழக்கத்திற்கு மாறான புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலாதாரங்கள் காணப்படுகின்ற போதிலும் எதிர்பாராத வானிலை மாற்றங்கள் காரணமாக நீர்மின் உற்பத்தியில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தக்கூடும்.

இலங்கை பேண்தகு எரிசக்தி அதிகாரசபை, இலங்கை மின்சார சபை, இலங்கை மின்சக்தி நிறுவனம் ஆகியற்றின் ஒத்துழைப்புடன் மின்வலு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சினால் ஆரம்பிக்கப்பட்ட 'சோலாருக்கான போர்' என்ற 'சூர்ய பல சங்கிராமய' அங்கீகரிக்கப்பட்ட மின் உற்பத்தி திட்டத்தை அமுல்படுத்துவதற்கு 2017ஆம் ஆண்டு முழுவதும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகளை முன்னெடுத்ததுடன், பூரண ஆதரவையும் வழங்கியிருந்தது.

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் 2017ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட இரு பொதுமக்கள் கருத்து கேட்கும் ஆலோசனை கூட்டத்தின் மூலம் தீர்மானங்களை மேற்கொள்ளும் செயல்பாட்டில் பொதுமக்களின் பங்களிப்பு மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது.



மீள்பார்வை

2002ஆம் ஆண்டின் 35ஆம் இலக்க இலங்கை இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டம், 2009ஆம் ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் மற்றும் 2013ஆம் ஆண்டின் 31ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரம் (திருத்தம்) சட்டம் ஆகியவற்றில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் ஒழுங்குமுறைப் பாத்திரம் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.

அதற்கமைய மின்சாரத்தின் தரம், விநியோகத்தரம், சேவை தரம் மற்றும் பாதுகாப்பை உறுதிசெய்யும் வகையில் விதிமுறைகள், விதிகள், வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் வழிமுறைகளை உருவாக்குவதில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு தலையீடு செய்துள்ளது.

07 வழிகாட்டிகள்

நுகர்வோர் நலன்களுக்கான வழிகாட்டிகள்

மின்சாரம் சம்பந்தப்பட்ட குறைபாடுகளைத் தீர்த்து வைக்கும்போது, விநியோக உரிமம் வழங்குவதில் குறிப்பிடத்தகுந்த வேறுபாடுகளை ஆணைக்குழு கண்டறிந்துள்ளது.

இந்த மாறுபாடுகள் வாடிக்கையாளர் அதிருப்தியை உருவாக்குகின்றன, இதன் விளைவாக, அதிருப்தி தரும் வாடிக்கையாளர்கள் தலையீடு மற்றும் தீர்மானத்திற்கான ஆணைக்குழுவிற்கு தங்கள் முறைபாடுகளை சமர்ப்பிக்கின்றனர்.

வாடிக்கையாளர்களுக்கு உரிமம் வழங்குவதிலும் விநியோகிக்கப்பட்ட உரிமையாளர்களின் திறனை மேம்படுத்துவதற்காக, ஆணைக்குழு 2017 ஆம் ஆண்டில் ஒன்பது (9) வழிகாட்டிகளை தயாரித்திருக்கிறது. கடந்த ஆண்டு முழுவதும் செயல்படுத்தப்பட்ட வழிகாட்டிகளில் 7 நடைமுறையிலுள்ளது. மேலும் (2) பொதுமக்கள் ஆலோசனைகளின் பிறகு செயல்படுத்தப்படும்.

மின்சார இணைப்பு, விநியோகம் மற்றும் மின்சார விநியோக இணைப்பு ஒப்புநகத்திற்கான விண்ணப்பங்களிலுள்ள விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளின் பகுப்பாய்வு பின்வரும் ஆவணங்களை பெற்றுக் கொள்வதற்கு ஆணைக்குழுவின் ஆலோசனை சேவைகளை பெற்றுக் கொள்ள வேண்டும்.

- மின்சார இணைப்பு மற்றும் விநியோக ஒப்புநகம் (கட்டண ஒப்புநகங்கள்)
- மின்சார இணைப்பு மற்றும் மின்சார விநியோகத்திற்கான விண்ணப்பம்
- மின்சார இணைப்பு மற்றும் மின்சார விநியோகத்திற்கான வழிகாட்டுதல்கள்

விநியோக கட்டண முறை தயாரித்தல் மற்றும் விலக்களிக்கப்பட்ட நபர்களுக்கான பட்டியல்

2009ஆம் ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார திருத்தச் சட்டத்தின் 10ஆவது பிரிவின் அடிப்படையில், மின்சாரம் உற்பத்தி செய்வதற்கும், விநியோகிப்பதற்குமான உரிமம் பெறுவதற்கான

தேவையில்லாந்து விலக்களிக்கப்பட்ட நபர்களுக்கு ஆணைக்குழுவினால் விலக்கு சான்றிதழ் ஒன்று வழங்கப்படும். 2016ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரை ஆணைக்குழுவினால் 28 விலக்கு சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. விலக்கு சான்றிதழை பெறுவதற்கான 10 விண்ணப்பங்கள் செயற்பாட்டில் காணப்படுகின்றன. ஆனால் பலர் விலக்கு சான்றிதழை அல்லது உரிய அங்கீகாரமோ இன்றி குடியிருப்பாளர்களுக்கு மின்சாரம் மீள்-விநியோகம் செய்கின்றனர்.

விலக்கு சான்றிதழின் 19 நிபந்தனைகளின் அடிப்படையில், விலக்களிக்கப்பட்ட நபர் ஆணைக்குழு ஒப்புதல் அளித்த முறையின்படி ஒரு கட்டண அட்டவணையை தயாரிக்க வேண்டும் மற்றும் மின் வாடிக்கையாளர்களுக்கு கட்டணம் வசூலிக்கும் முன்னர் ஆணைக்குழுவின் ஒப்புதலுக்காக அத்தகைய அட்டவணையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

விநியோக கட்டண முறை தயாரித்தல் மற்றும் விலக்களிக்கப்பட்ட நபர்களுக்கான பட்டியல் ஆகியன 2017ஆம் ஆண்டு தயாரிக்கப்பட்டதுடன், அதனையே 2018ஆம் ஆண்டிற்கும் வெளியிடுவதற்கு முன்னர் வரையறுக்கப்பட்ட ஆலோசனைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

• பாவனையாளர் நலன்களுக்கான வழிகாட்டுதல்கள்

மின்சாரம் சம்பந்தப்பட்ட குறைபாடுகளைத் தீர்த்து வைக்கும்போது, தீர்மானங்களை மேற்கொள்ளும்போது விநியோக உரிமம் வழங்குவதில் குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடுகளை ஆணைக்குழு கண்டறிந்துள்ளது. இந்த வேறுபாடுகள் நுகர்வோர் மத்தியில் அதிருப்தியை ஏற்படுத்தும். இதன் விளைவாக அதிருப்தியுடன் காணப்படும் நுகர்வோர் தங்களுக்கான தீர்வினை பெற்றுக்கொள்ளும் வகையில் ஆணைக்குழுவின் தலையீட்டை வலியுறுத்தி தங்களது முறைபாடுகளை ஆணைக்குழுவில் சமர்ப்பிக்கின்றனர்.

இவ்வாறான நிலைமைகளை சமாளிப்பதற்கும், நுகர்வோருக்கு சேவை வழங்குவதில் விநியோகஸ்தர்களுக்கான அனுமதிக்களை வழங்குவதிலும் திறனை மேம்படுத்துவதற்காக ஆணைக்குழுவினால் 2017ஆம் ஆண்டில் 9 வழிகாட்டல்கள் தயாரிக்கப்பட்டன. அவற்றில் 7 வழிகாட்டல்கள் அமுல்படுத்தப்பட்டு வருவதுடன், மிகுதி 2 வழிகாட்டல்களும் பொதுமக்கள் கருத்து கோரும் ஆலோசனை கூட்டத்தை தொடர்ந்து அமுல்படுத்தப்படும்.

• வழிகாட்டி: மின்சார பட்டியல் கொடுப்பனவு

இந்த வழிகாட்டியானது, மின்சார பட்டியல் கொடுப்பனவுகளை செலுத்த வேண்டிய திகதி, இணைப்பு துண்டிப்பிற்கான அறிவித்தல், இணைப்பு துண்டிப்பு உத்தரவு, கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்ளும் முறை, அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனங்கள், பணம் செலுத்தியமைக்கான ஒப்புதல், ஏற்கப்படாத காசோலைகள் மற்றும் நிலுவைத் தொகை தொடர்பான சிக்கல்களை தீர்க்கும் முறை குறித்து விளக்கமளிக்கும் வகையில் அமைந்துள்ளது.

• வழிகாட்டி: மின்சார இணைப்பு துண்டிப்பு மற்றும் மீளிணைப்பு

இந்த வழிகாட்டியானது ஒரு கட்டணம் அல்லது இடத்திற்கான மின்சார துண்டிப்பு மற்றும் மீளிணைப்பிற்கான படிமுறைகள் குறித்து விவரிக்கிறது.

கட்டணம் செலுத்தும் வாடிக்கையாளரின் வேண்டுகோளுக்கு அமைய அல்லது பாதுகாப்பு வைப்பு தொகையை செலுத்த தவறுதல், மின்சார பட்டியல் கட்டணத்தை செலுத்த தவறுதல், மாதாந்த தவணையை செலுத்த தவறுதல், பிறகு மின் வழங்கலை பாதிக்கும் வகையிலான உபகரணங்களை பாவித்தல், அபாயகரமான அல்லது பாதுகாப்புற்ற முறையில் மின்சார பாவனையில் ஈடுபடுதல் போன்ற பல்வேறு சந்தர்ப்பங்களில் அனுமதிக்கப்பட்டவரால் மின்சார இணைப்பு துண்டிக்கப்படக்கூடும். மேலும், மின்சாரம் துண்டிக்கப்படுதல் அனுமதிக்கப்படாத சந்தர்ப்பங்கள் மற்றும் மீளிணைப்பு தொடர்பாகவும் இந்த வழிகாட்டலில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.

• வழிகாட்டி: பாதுகாப்பு வைப்புத்தொகை மீதான வட்டி வழங்குதல்

2009ஆம் ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க மின்சாரச் சட்டத்தின் 28ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், மின்சார இணைப்பை நாளும் எந்தவொரு நபரும் அது தொடர்பாக விநியோக உரிமம் பெற்ற நபருக்கு எழுத்து மூலம் அறியத்தர வேண்டும். விநியோக உரிமம் பெற்ற நபருக்கு பாதுகாப்பு வைப்பாக ஒரு தொகை பணம் செலுத்தப்பட்டிருப்பின், அத்தொகை விநியோக உரிமம் பெற்றவரின் கைகளில் இருக்கும் காலம்வரை ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட விகிதத்தில் வட்டி செலுத்தப்பட வேண்டும். ஏற்கனவே கூறப்பட்ட சட்ட ஏற்பாட்டின்படியும், இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் இலங்கை தனியார் மின்சார நிறுவனமும் கடந்த 2014 மே 16ஆம் திகதி மேற்கொண்ட கூட்டு உடன்படிக்கையின்படியும் வட்டித் தொகையை பெற்றுக் கொள்வதற்கு வாடிக்கையாளருக்கு உரிமை உண்டு. இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள வட்டி வீதமும் வழிகாட்டலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

• வழிகாட்டி: மின்சார தூண்களை அகற்றல் அல்லது வேறு இடங்களுக்கு மாற்றுதல்

2009ஆம் ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 3ஆம் பிரிவு, 2013ஆம் ஆண்டின் (திருத்தப்பட்ட) 31ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார (திருத்தச்) சட்டத்தின் 17ஆம் பிரிவின் படி, விநியோக உரிமம் கொண்டுள்ளவர்களான இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் இலங்கை மின்சார தனியார் நிறுவனம் ஆகிய மின்சார தூண்களை நிறுவுவதற்கு குறித்த பகுதியின் நில உரிமையாளரின் உரிமையை பெற வேண்டும். இவ்வாறான சந்தர்ப்பங்களில் நல உரிமையாளர்களுக்கும் விநியோக உரிமம் பெற்றவர்களிடையேயும் ஏற்படக் கூடிய சிக்கல்களை கருத்திற் கொண்டு, மின்சார தூண்களை அகற்றல் அல்லது வேறு இடங்களுக்கு மாற்றுதல் போன்ற நடவடிக்கைகளின் போது அதிகபட்ச கட்டணத்தை குறிப்பிட்டு இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு வழிகாட்டல் படிமுறையினை வெளியிட்டுள்ளது.

• வழிகாட்டி: மின்சார விநியோகத்திற்கான தடங்கல்கள்

வாடிக்கையாளர்களுக்கான மின்சார விநியோகத்தின் போதான தடங்கல்களை இரு வகையாக பிரிக்கலாம். ஒன்று திட்டமிட்ட தடங்கல், மற்றையது திட்டமிடப்படாத தடங்கல்கள். விநியோக உரிமம் பெற்றவர்களுக்கு பின்வரும் காரணங்களுக்காக திட்டமிட்ட தடங்கல்கள் தேவைப்படுகின்றன.

- (அ) விநியோக திட்டமிடல் பராமரிப்பு மற்றும் அபிவிருத்தி திட்டங்களை முன்னெடுத்தல்
- (ஆ) திட்டமிடப்பட்ட உள்ளக விநியோக அமைப்பு திட்டங்களை முன்னெடுத்தல்
- (இ) டிரான்ஸ்மிஷன் செயலிழப்பு பராமரிப்பு திட்டங்களை முன்னெடுத்தல்

திட்டமிடப்படாத தடங்கல்களானது விநியோக அமைப்பில் ஏற்படும் செயலிழப்புகளினால் ஏற்படுகின்றது. மரங்கள் முறிந்து மின்சார இணைப்பு கம்பிகள் மீது விழுதல் போன்ற நுகர்வோரினால் ஏற்படுத்தப்படும் தவறுகள் மற்றும் சுனாமி, சூறாவளி போன்ற அசாதாரண சூழ்நிலைகளின்போது மனித உயிர்களுக்கும், சொத்துக்களுக்கும் ஏற்படும் ஆபத்துக்களை தடுக்கும் நோக்கில் மின்சார விநியோகத்தை துண்டித்தல் போன்றன திட்டமிடப்படாத தடங்கல்களாகும். செயலிழப்புகள் காரணமாக:

- (அ) விநியோக அமைப்பில் தவறுகள்
- (ஆ) உள்ளக விநியோக அமைப்பில் தவறுகள்

செயலிழப்புகளையும், திட்டமிடப்பட்ட தடங்கல்களையும் திறமையான திட்டமிடல் மற்றும் செயற்பாட்டு நடவடிக்கையின் மூலம் கட்டுப்படுத்தவும், குறைக்கவும் முடியும். இதன்மூலம் தடங்கல்கள் ஏற்படும் தடவைகளையும், பாதிக்கப்படும் நுகர்வோரின் எண்ணிக்கையையும் குறைக்க முடியும். இத்தகைய நடவடிக்கைகள் நாட்டின் நுகர்வோருக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகளை குறைப்பது மாத்திரமன்றி பொருளாதார இழப்பை மட்டுப்படுத்துவதுடன், வருவாயையும் அதிகரிக்கச் செய்யும். இந்நிலையில் இந்த வழிகாட்டலானது செயலிழப்பு மற்றும் திட்டமிடப்பட்ட தடங்கல்களை சமாளிப்பதற்கான படிமுறைகளை விவரிக்கின்றது.

• வழிகாட்டி: வரி செலுத்தும் வாடிக்கையாளர் மாற்றம்

கட்டணம் செலுத்தும் வாடிக்கையாளர் ஒருவர் அவரது வளாகத்திற்கு வழங்கப்படும் மின்சாரம் வழங்குவதற்கான கட்டண ஒப்பந்தத்தை முறித்துக் கொண்டு, சேவை வழங்குநரால் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் தேவைகள் பூர்த்தி செய்யப்படும் அதே வேளையில் மற்றொரு வாடிக்கையாளருக்கு அதே இடத்திற்கு மின்சாரம் பெற அனுமதிக்கலாம். கட்டண ஒப்பந்தங்கள் முறிவடையும் சந்தர்ப்பங்கள்:

- (அ) உரிமையாளர் மாற்றம்
- (ஆ) குடியிருப்பாளர் மாற்றம்
- (இ) கட்டணம் செலுத்தும் வாடிக்கையாளரின் இறப்பு
- (ஈ) கட்டண வாடிக்கையாளரின் ஒப்புதலுக்கு ஏற்ப

மேலே குறிப்பிட்டுள்ள சந்தர்ப்பங்கள் மற்றும் ஒரு சர்ச்சை எழுகின்ற போது வாடிக்கையாளர் மற்றும் அனுமதி பெற்ற வழங்குனர் இருவரும் தொடர்ந்து பின்பற்ற வேண்டிய வழிமுறைகள் வழிகாட்டுதலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

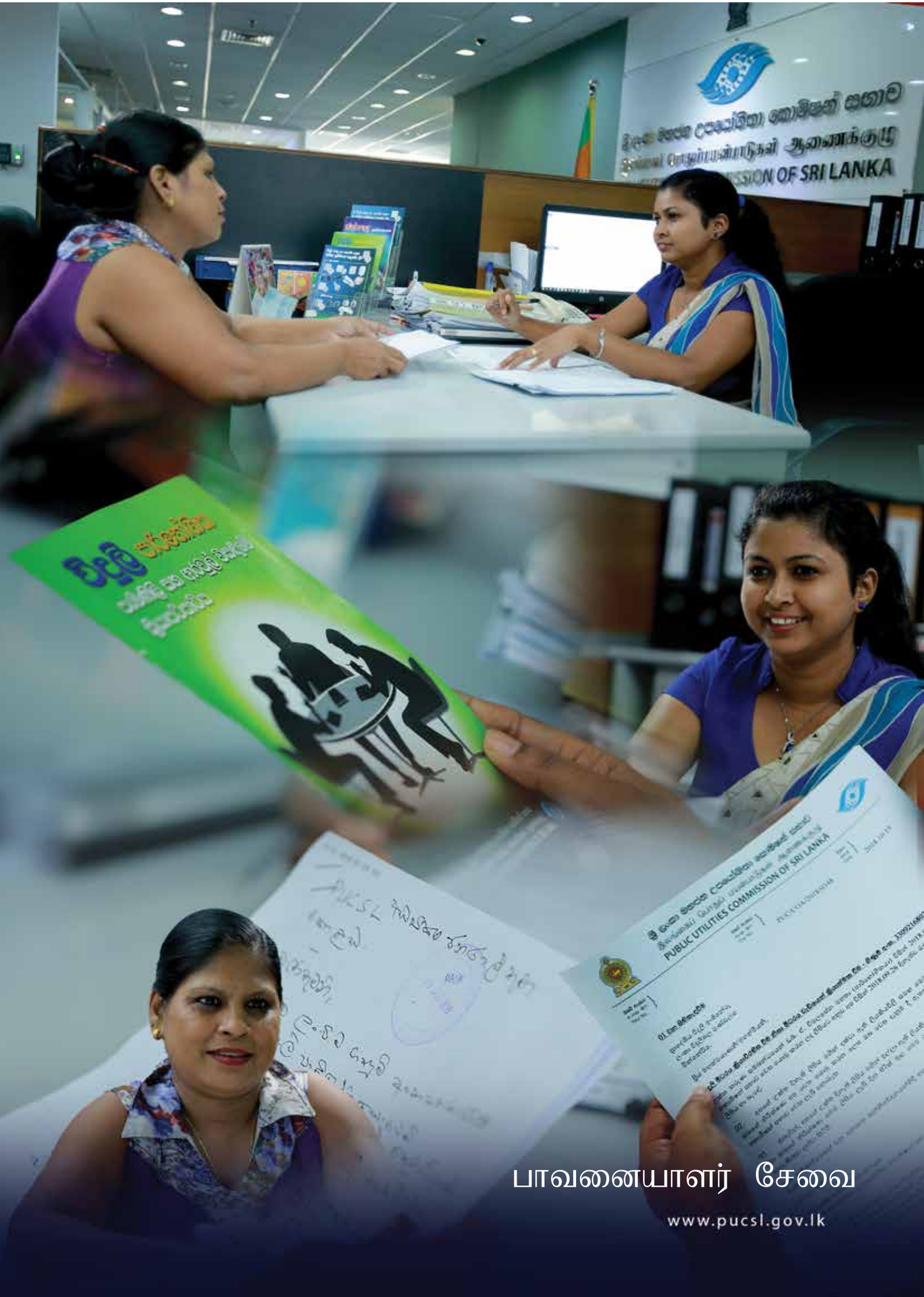
• வழிகாட்டி: கட்டண வகையை தீர்மானித்தல்

2009ஆம் ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரகாரம், மின்சாரத்தின் தேவையுள்ள எந்தவொரு நபருக்கும் எந்தவொரு இடத்திற்கும் ஒரு நிலையான கட்டணத்தின் கீழ் அனுமதிபெற்ற வழங்குநரால் மின்சாரம் வழங்க முடியும். வாடிக்கையாளர் பிரிவுகள் ஆணைக்குழுவினால் வரையறுக்கப்பட்ட மின்னழுத்த அளவுகளால் வேறுபடுகின்றன. இலங்கையில் காணப்படும் மின்சார கட்டணத்தின் அடிப்படையில் மின்சாரத்தின் தேவை மற்றும் பயன்படுத்தப்படும் அதிகபட்ச மின்சாரம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் கட்டண வகைகள் மாறுபடுவதால், கட்டண வகை நிர்ணயத்தின் மீது சர்ச்சைகளை ஏற்படும் போக்கு உள்ளது. வாடிக்கையாளர் வகையானது அங்கீகரிக்கக்கூடிய நோக்கங்களைக் கவனத்தில் கொண்டு தீர்மானிக்கப்படுகிறது. (உள்நாட்டு, வழிபாட்டிடம், ஹோட்டல், தொழில், பொது நோக்கம் மற்றும் அரசு). எந்நேரத்திலும் தேவைப்படும் அதிகபட்ச மின்சாரம் மற்றும் மின்னழுத்தம் ஆகியவற்றை கருத்தில் கொள்ளும்போது,

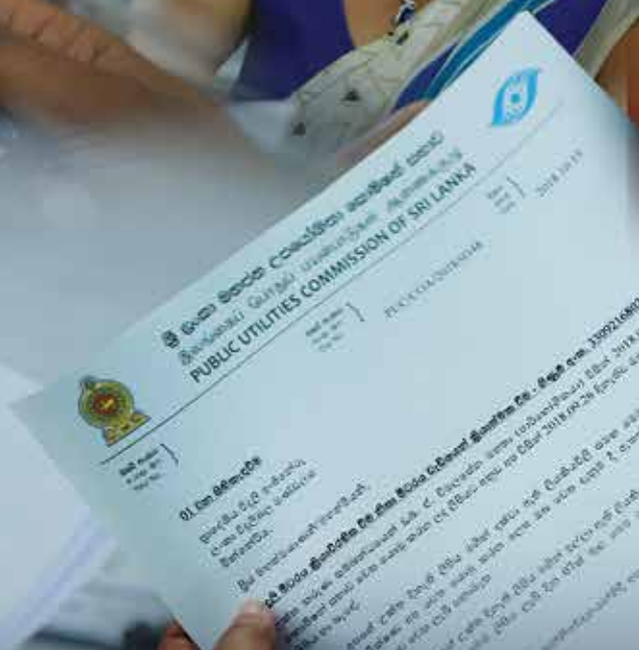
400/230 வோல்ட் சாதாரண மற்றும் ஒப்பந்த கோரிக்கை 42 kVA ஐ விட குறைவாகவோ அல்லது சமமாகவோ இருத்தல்

400/230 வோல்ட் சாதாரண மற்றும் ஒப்பந்த கோரிக்கை 42 kVA ஐ விட அதிகமாக இருத்தல்

மேலே உள்ள விவகாரங்கள் பிரச்சினையைத் தீர்ப்பதற்காக, கட்டண வகை மற்றும் சிக்கலைத் தீர்ப்பதற்கான நடைமுறை தீர்மானிக்க, வழிகாட்டலில் கட்டண பிரிவுகள் வரையறைகளை குறிப்பிடுகிறது.



දිගුකාලීන ප්‍රයෝජන භාවිතය සඳහා
සියලුම ප්‍රජාවන්ගේ අයිතිය ආරක්ෂා කිරීමට
PUBLIC UTILITIES COMMISSION OF SRI LANKA



பாவனையாளர் சேவை

www.pucsl.gov.lk

பாவனையாளருடன் இணைந்திருத்தல்

தங்கள் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளை நிறுவுவதன் மூலம் மின்சார நுகர்வோர் பாதுகாப்பு உறுதிப்படுத்துவது, மின்சாரத்துறையை ஒழுங்குபடுத்துபவர் என்ற வகையில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுக்கு உள்ள முக்கிய செயற்பாடுகளில் ஒன்றாகும். மின்சாரம் தொடர்பான மின்சார வாடிக்கையாளர்களின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளை மேம்படுத்துகையில் வாடிக்கையாளர் உரிமைகள் மற்றும் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதல், ஆலோசனை செய்தல் மற்றும் வாடிக்கையாளரது குறைகளை தீர்ப்பது ஆகியன அதன் பங்காகும். அத்துடன், அனுமதிபெற்ற மின் வழங்குனர் மற்றும் பிற பங்குதாரர்களின் நோக்கங்கள் அரசாங்க விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளுக்கு இணங்கும் வகையில் நிறைவேற்றப்படுவதையும் உறுதிப்படுத்துகிறது.

இதுவானது செவிமடுத்தல், பேச்சுவார்த்தை, வசதிகளை ஏற்படுத்திக் கொடுத்தல், மத்தியஸ்தம் வகித்தல், நடுநிலைமை, சமரசம் போன்ற விடயங்களை உள்ளடக்கியதாகும். இலங்கை சர்ச்சைகளின் பின்னணியிலுள்ள சிக்கல்களை பேசி புரிந்துக் கொள்வதற்கும், அனைவரும் ஏற்றுக் கொள்ளும் வகையிலான தீர்வொன்றை பெறுவதற்கு அனைவரும் இணைந்து பணியாற்றுவதற்கு, இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு அனைத்து தரப்படையும் ஒன்றிணைக்கும். இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தின் 28ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகள் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும்.

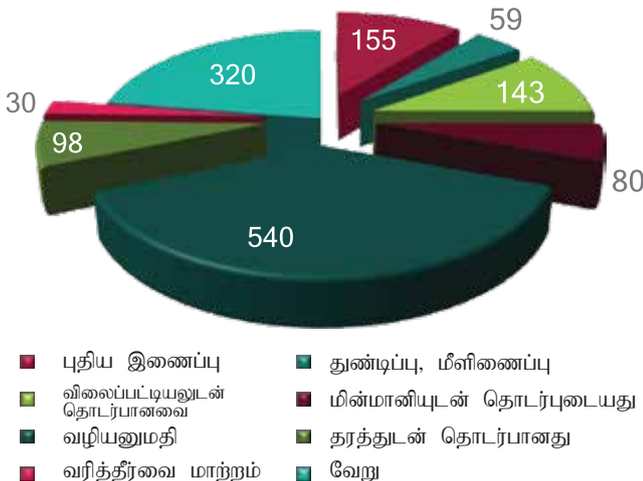
2009 இலங்கை மின்சார சபைச் சட்டத்தின் 3ஆவது பிரிவின் பிரகாரம், மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாடுகள் என்பவற்றை சுட்டிக்காட்டி இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் 2015ஆம் ஆண்டு அறிக்கையொன்று வெளியிடப்பட்டது.

நுகர்வோர் முறைப்பாடுகள்

மின்சார பட்டியில் காணப்படும் பிரச்சினைகள், மின்சார கட்டண வகை, மின்மாணி, மின்சாரம் கூடி குறையும் போது மின் உபகரணங்களுக்கு ஏற்படும் சேதங்கள் உள்ளிட்ட பிரச்சினைகள் தொடர்பாக மின்சார சேவை வழங்குனர்களிடமிருந்து நியாயமான பதிலை பெற்றுக் கொள்வதற்கு மின்சார நுகர்வோருக்கு உரித்துண்டு. இவ்வாறான சந்தர்ப்பங்களில் மின்சார நுகர்வோருக்கு உரிய பதிலளிக்க சேவை வழங்குனர்கள் தவறும் பட்சத்தில் இது தொடர்பாக இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுக்கு முறைப்பாடு செய்யலாம்.

2017ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட நுகர்வோரின் முறைப்பாடுகள் வருமாறு: 2017ஆம் ஆண்டில் மொத்தம் 1425 முறைப்ப செய்ப்பட்டிருந்தன.

அட்டவணை 2 - 2017ஆம் ஆண்டின் நுகர்வோர் முறைப்பாடுகள்



பிரச்சினைகளுக்கான தீர்வு

மின் வழங்கல் தொடர்பான மின்சார நுகர்வோரின் பிரச்சினைகளை தீர்ப்பதற்காக ஆணைக்குழுவினால் பின்பற்றப்படும் நடைமுறைகளானது, எழுத்து மூலமான வர்த்தமானி விதிகளில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது. சேவை வழங்குனர் மற்றும் நுகர்வோர் அல்லது இரு சேவை வழங்குனர்கள் மத்தியிலான பிரச்சினைகள் அல்லது எந்தவொரு பாதிக்கப்பட்ட தரப்பும், ஆணைக்குழுவினால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிகளுக்கு அமைய தீர்வை பெற்றுக் கொள்ள ஆணைக்குழுவில் முறையிடலாம். மின்சார நுகர்வோர் முகங்கொடுக்கும் பிரச்சினைகளை தீர்ப்பதற்கு இ.பொ.ப.ஆ. தொடர்பு பணியாற்றி வருவதுடன், 2017ஆம் ஆண்டில் இதுவரை 11 பிரச்சினைகள் அடையாளங் காணப்பட்டுள்ளன. ஆனால், அதில் 3 பிரச்சினைகள் மாத்திரமே தீர்க்கப்பட்டு, தீர்வு சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இரு பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வு அல்லாத சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டதுடன், 3 பிரச்சினைகள் பாதிக்கப்பட்ட தரப்பிடமிருந்து சமரசத்திற்கான கோரிக்கை முன்வைக்கப்படாத நிலையில் வழக்குகள் நிறுத்தப்பட்டுள்ளன.

சேவை வழங்குநரால் உடன்பாடு எட்டப்படாத மற்றும் பதலளிக்க தவறிய பிரச்சினைகளில் தலையீடு செய்தல்

ஆண்டொன்றுக்கு சராசரியாக சுமார் 1400 முறைப்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிடமிருந்து கிடைக்கின்றன. அந்த முறைப்பாடுகளுக்கு அனைவராலும் ஏற்றுக் கொள்ளும் வகையிலான தீர்வொன்றை பெற்றுக் கொடுப்பதற்கு, சேவை வழங்குனரின் செயற்பாடுகளை கண்காணிக்க வேண்டியுள்ளது. இந்த பிரச்சினைகளின் பின்னணியில் பல காரணங்கள் காணப்படலாம். முறைப்பாடுகளை தீர்ப்பதற்கு சேவை வழங்குனர் முகங்கொடுக்கும் பிரச்சினைகளிலிருந்து மீண்டெழுவதற்கு, சேவை வழங்குனர்களின் முக்கிய அதிகாரிகளுடன் இணைந்து ஆணைக்குழு பணியாற்றும். அந்தவகையில் 2016ஆம் ஆண்டுக்குரிய 146 முறைப்பாடுகளில் 127 முறைப்பாடுகளுக்கு ஆணைக்குழு தீர்வை பெற்றுக் கொடுத்துள்ளது. எஞ்சிய 19 முறைப்பாடுகளும் தற்போது தீர்த்து வைக்கப்பட்டு வருகின்றன. இதேவேளை, 2017ஆம் ஆண்டுக்குரிய 473 முறைப்பாடுகளில் 437 முறைப்பாடுகள் தொடர்பில் ஆணைக்குழுவினால் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன், எஞ்சிய 36 முறைப்பாடுகள் தற்போது தீர்க்கப்பட்டு வருகின்றன.

பாவனையாளர் ஆலோசனைக் குழு:

வடக்கு, ஊவா, சப்ரகமுவ, தெற்கு, மத்திய மற்றும் மேல் மாகாணங்களை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் வகையில் ஆறு பேரைக் கொண்ட நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழு கடந்த 2017ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் நிறுவப்பட்டது. நுகர்வோர் வலையமைப்பை உருவாக்கும் தென் மாகாணத்தின் பூர்வாங்க திட்டத்தின்போது சமூக தலைவர்கள் நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழு உறுப்பினருடன் இணைந்து குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பை வழங்கியிருந்தார். அதேபோன்று 2017ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் 6ஆம் நடபெற்றிருந்த Roof-top Solar PV உருவாக்கம் தொடர்பான பொதுமக்கள் ஆலோசனை கோரும் நிகழ்வில் மேல் மாகாணத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்திய உறுப்பினர் தனது தீவிர பங்களிப்பை வெளிப்படுத்தியிருந்தார். ஆணைக்குழுவின் அதிகாரத்திற்கு உட்பட்ட தொழிற்துறைகளுக்கு பரிந்துரைக்கப்பட அல்லது நிர்ணயிக்கப்பட வேண்டிய பொருத்தமான தரநிலைகள் குறித்து ஆணைக்குழுவுக்கு ஆலோசனை வழங்கும் நோக்கில் நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழுவானது மாநத்தோறும் இ.பொ.ப.ஆ. அலுவலகத்தில் கூடும்.

தீர்வை கட்டண மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள்

முந்தைய ஆண்டில் 14,149 Gwh ஆகவிருந்த மின்சார உற்பத்தியானது 2017ஆம் ஆண்டில் 3.7 வீதமாக அதிகரித்து 14,671 Gwh ஆக உயர்வடைந்துள்ளது. 2016ஆம் ஆண்டின் இறுதி முதல் 2017ஆம் ஆண்டின் ஆரம்ப ஒன்பது மாதங்களாக நீடித்த வறட்சி காரணமாக மின்சார உற்பத்தியானது அனல் மின் உற்பத்தியில் தங்கியிருக்க வேண்டிய நிலை ஏற்பட்டது

2016ஆம் ஆண்டின் இறுதி காலப்பகுதியளவில் மின்சாரமயமாக்கல் அளவானது 99.3 வீதமாகக் காணப்பட்ட நிலையில், 2017ஆம் ஆண்டில் மின்சார விற்பனை 5 வீதத்தினால் அதிகரித்தது.

மின் உற்பத்தி

வருடம் 2017

14,671 GWH

↑ 3.7%

இதேவேளை, நீர்மின் உற்பத்தியின் அளவு குறைவடைந்து, எரிபொருள் சார்ந்த மின் உற்பத்தி அதிகரிப்பினால் இலங்கை மின்சார சபைக்கு 2017ஆம் ஆண்டில் நிதி இழப்பு ஏற்பட்டது.

இலங்கை மின்சார சபையினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், நீர்மின், நிலக்கரி மற்றும் அனல் மின் உற்பத்திக்கான ஒரு அலகுக்கான சராசரி செலவு முறையே கிலோவாட்டுக்கு ரூபா 6.04, 12.09, 27.61 ஆகும். தனியார் மின்சக்தி உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து மின்சக்தி கொள்முதல் செய்வதற்கான சராசரி செலவினமானது கிலோவாட்டுக்கு ரூபா 27.97 ஆகும்.

அவசர மின்சக்தி கொள்முதலுக்கான சராசரி செலவு கிலோவாட்டுக்கு ரூபா 33.03 ஆகும். இலங்கை மின்சார சபையின் விற்பனைக்கான மின்சக்தியின் சராசரி செலவானது கிலோவாட்டுக்கு 20.06 ரூபாய் என்றபோதிலும், சராசரி கட்டணமானது கிலோவாட்டுக்கு 6.49 ரூபாயாகும்.

மின்சாரப் பாவனை காலக் கட்டணத்திற்கு இணங்க, தனித்தனியாக மாணிவாசிப்புகள் கணிப்பிடப்பட்டு மின்சாரக் கட்டணங்கள் தயாரிக்கப்படும். மின்சாரப்பளுவற்ற (2230-0530), பகல் (0530-1830) மற்றும் மின்சாரப்பளுவுடைய (1830-2230) என மூன்று தனித்தனியான காலப் பிரிவுகளுக்கமைய மின்சாரக் கட்டணங்கள் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

மின்சாரப் பளுவற்ற நேரங்களில் மின்சார அலகொன்றுக்கு (kWh) 13.00 ரூபா மாத்திரமே அறவிடப்படுதடன், இது மின்சாரத்தில் இயங்கும் வாகனங்களுக்கு மின்னேற்றும் நோக்கங்களுக்கு நியாயமான ஒரு தொகையாகும். உச்ச மின்சாரப்பளு நேரங்களில் மின்சார அலகொன்றுக்கு 54.00 ரூபா கட்டணமும் அதேநேரம் பகல் நேரங்களில் மின்சார அலகொன்றுக்கு 25.00 ரூபா கட்டணமும் அறவிடப்படுகின்றன.

மின்மயமாக்கலின் மட்டம்

வருடம் 2017

99.3%

வீட்டு மின்சாரப் பாவனையாளர்களுக்கான மின்சாரப் பாவனை காலக் கட்டணம்

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு 2015ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் மாதம் முதல் அமுலுக்குவரும் வகையில் வீட்டு மின்சார பாவனையாளர்களுக்கான மின்சாரப் பாவனை காலக் கட்டணத்தை (TOU) அங்கீகரித்துள்ளது. 3-பேஸ், 30 அம்பியர் அல்லது அதற்கு அதிகமான மின்சார விநியோகத்தை நுகரும் வீட்டு மின்சாரப் பாவனையாளர்களுக்கான ஒரு மேலதிக கட்டணமாக இந்த மின்சாரப் பாவனை காலக் கட்டணம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. 2017ஆம் ஆண்டு முதல் இது ஒரு பேஸ் மின்சார விநியோகத்தை நுகரும் வீட்டு மின்சாரப் பாவனையாளர்களுக்கான ஒரு மேலதிக கட்டணமாக நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 03: பாவனைக் கட்டணக் காலம்

பாவனை காலம்	மின்சாரக் கட்டணம் (இ.ரூ./kWh)	நிலையான கட்டணம்
மின்சாரப்பளுவற்ற நேரம் (2230-0530 மணி)	13.00	540.00
பகல் (0530-1830 மணி)	25.00	
மின்சாரப்பளுவுடைய நேரம் (1830-2230 மணி)	54.00	

மின் ஆலைகளின் வெப்ப விகித சோதனை

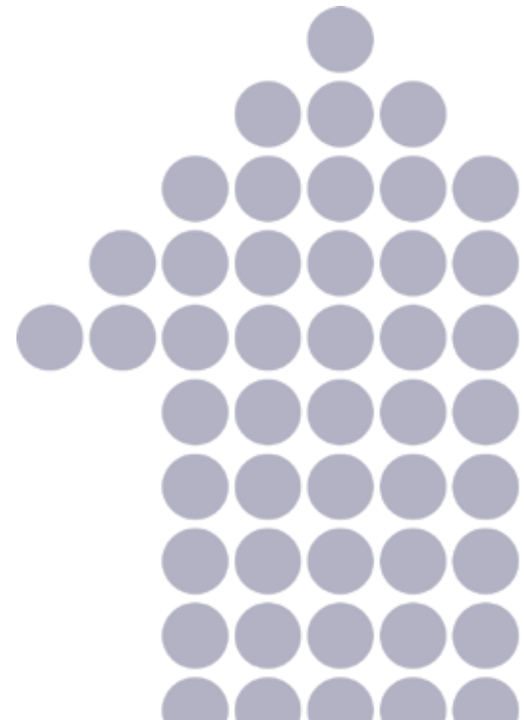
இறுதியில் மின்சார விலைகளை பாதிக்கின்ற செலவீனத்தில் தாக்கம் செலுத்துகின்ற அனல் மின் ஆலைகளை கண்காணிப்பதற்கு, மின் உற்பத்தி ஆலைகளின் மின் அமைப்புகளில் அவ்வப்போது வெப்ப விகித சோதனைகளை முன்னெடுப்பது அவசியமாகும். கட்டண மீளாய்வு நோக்கத்திற்காக இ.மி.ச.-க்கு சொந்தமான ஐந்து அனல் மின் நிலையங்களில் இ.பொ.ப.ஆ. ஏனைய அனல் மின் நிலையங்கள் இரண்டாம் கட்டமாக 2018ஆம் சோதனைக்கு உட்படுத்தப்படும்.

தணிக்கை குறிப்பு

செய்ந்திறன்மிக்க பொருளாதார குறிப்பானது உற்பத்தி செலவு குறைப்பிற்கு வழிவகுக்கும். தணிக்கை பொறிமுறையானது செயற்பாட்டு திட்டமிடலின் செய்ந்திறனை மேம்படுத்துவதற்கு பயன்படுத்தப்படும். குறிப்பு செயல்முறையின் ஒரு பகுதியை இ.மி.ச. தயாரித்து சமர்ப்பித்துள்ளது. இது தணிக்கை குறிப்பிற்கு பயன்படுத்தப்படும். இதேவேளை, இந்நடவடிக்கையும் 2018ஆம் ஆண்டுக்கு முன்கொண்டு செல்லப்பட்டுள்ளது.

எரிபொருள் விலைச் சுட்டெண்

எரிபொருள் செலவுகள் வழக்கமாக மின்சக்தி செலவுகளில் குறிப்பிடத்தக்க பங்கைக் கொண்டுள்ள நிலையில், மின்சாரத்தின் இறுதி விலையை தீர்மானிப்பதில் எரிபொருளும் ஒரு முக்கியமான பங்கை வகிக்கிறது. இ.பொ.ப.ஆ. இது தொடர்பாக தொடர்ச்சியான ஆய்வுகள் நடத்தி, எரிபொருள் விலை குறியீட்டின் முதல் வரைவை நிறைவு செய்தது. அதன்படி இச்செயற்பாடு 2018ஆம் ஆண்டுக்கு முன்கொண்டுச் செல்லப்பட்டுள்ளது.





மின்சார பாதுகாப்பு மற்றும் கண்காணிப்பு

இ.பொ.ப.ஆ. இலங்கையின் மின்சாரத் துறையை சுயாதீனமாக ஒழுங்குபடுத்தும் ஒரு அமைப்பு என்ற ரீதியிலும் அதே நேரம் 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின் பிரகாரமும் பொதுமக்களின் பாதுகாப்பை உறுதிசெய்வது ஆணைக்குழுவின் பிரதானமான ஒரு குறிக்கோளாகும். ஆகையால், ஆணைக்குழு நாட்டில் மின்சாரம் மூலம் நிகழும் மரணங்களை குறைப்பதற்கான பல நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தி வருகின்றது.

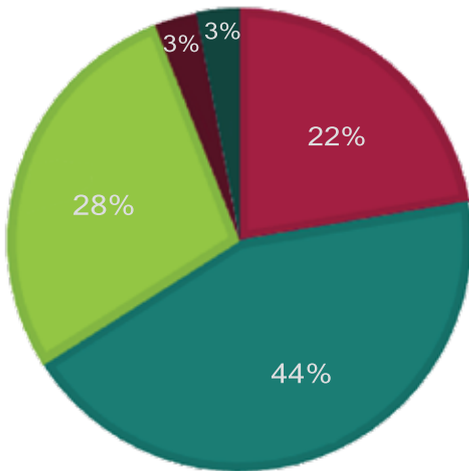
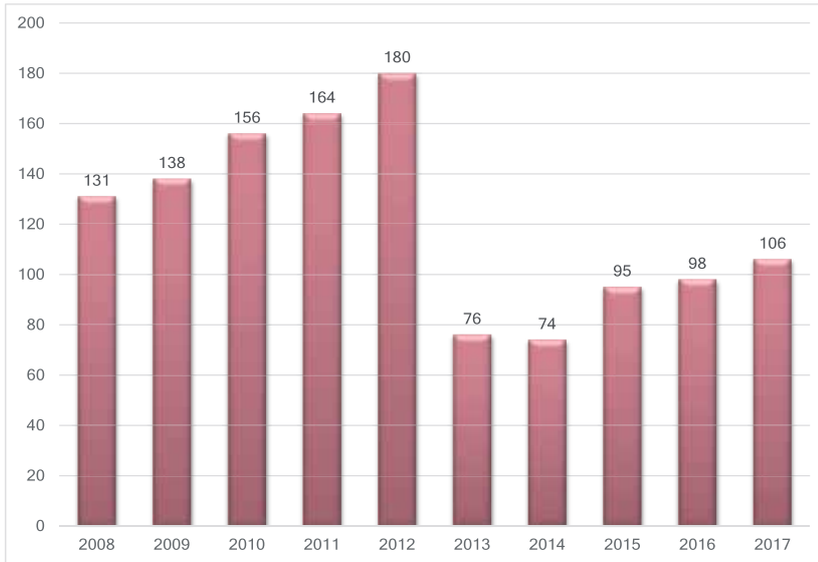
மின்சாரம் சம்பந்தமான சர்வதேச நியமங்களுடன் ஒப்பிடும் போது வருடாந்தம் இலங்கையில் மின்சாரம் மூலம் நிகழும் மரண சம்பவங்கள் அறிக்கையிடப்படும் அளவு மிகவும் அதிகளவில் இருப்பதாக இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வில் தெரியவந்துள்ளது. இந்நிலையில் மின்சாரம் தாக்கி உயிரிழப்போரின் எண்ணிக்கையை 2020ஆம் ஆண்டளவில், ஆண்டிற்கு 20 வீதத்திற்கு குறைந்த எண்ணிக்கையாக குறைக்கும் நோக்கில் ஆணைக்குழு பல்வேறு நடவடிக்கைகளை முன்னெடுத்து வருகிறது.

மின்சாரம் தாக்கி உயிரிழந்தோரின் எண்ணிக்கை 2012ஆம் ஆண்டில் 180 ஆக பதிவாகியிருந்ததுடன், 2014ஆம் ஆண்டில் 73 வரை குறைந்திருந்தது. பின்னர் 2015ஆம் ஆண்டில் 95 ஆகவும், 2016ஆம் ஆண்டில் 98 ஆகவும் உயர்ந்திருந்த நிலையில், 2017ஆம் ஆண்டு 106ஆக பதிவாகியுள்ளது.

தரவுகளின் அடிப்படையில் 2017ஆம் ஆண்டில் தெற்கு மற்றும் வட மத்திய மாகாணங்களிலேயே அதிக மரணங்கள் பதிவாகியுள்ளன.

பொருத்தமற்ற சூழலில் பணியாற்றியதன் மூலம் 44 வீதமான மரணங்கள் பதிவாகியுள்ளதுடன், 28 வீதமான மரணங்கள் தவறுகள் மற்றும் கவனயீனம் காரணமாக இடம்பெற்றுள்ளன.

அட்டவணை -3: மின்சாரம் தாக்கி நிகழ்ந்த மரணங்களின் எண்ணிக்கை



அட்டவணை 4 - 2017ஆம் ஆண்டில் இடம்பெற்ற மின்சார உயிரிழப்புகளுக்கான காரணங்கள்

- சட்டவிரோத பயன்பாடுகளின் கண்டுபிடிப்பு
- தவறுகள் மற்றும் அனுமதி
- வேறு
- சாதகமற்ற சூழலின் கீழ் வேலை
- உரிமம் தொடர்பான தவறுகள்

மின்சார விபத்து தடுப்பு திட்டத்தை கண்காணித்தல்

மின்சாரத்தினால் ஏற்படக்கூடிய விபத்துகளானது எமது நாட்டில் சர்வதேச அளவீட்டில் 1:1,000,000 என்ற தொகைக்கு அப்பால் காணப்பட்ட போதிலும், அதனை கட்டுப்படுத்தி கடந்த மூன்று ஆண்டுகளில் விபத்துகளை இ.பொ.ப.ஆ.இனால் (சராசரியாக) 67 வீதத்தினால் குறைக்க முடிந்தது. அதன்படி, பல்வேறு தரப்பிடமிருந்து திரட்டப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில் இலங்கையில் மின்சார விபத்துகள் சம்பவிப்பதற்கான பிரதான நான்கு காரணிகளை இ.பொ.ப.ஆ. அடையாளம் கண்டுள்ளது.

குறித்த காரணிகளாவன:

- ட்ரிப் ஸ்விட்ச் இல்லாமை அல்லது பழுதடைந்த ட்ரிப் ஸ்விட்சை கொண்டிருத்தல்.
- சட்டவிரோத மின் இணைப்பை பெற்றிருத்தல்.
- வழி அனுமதி தொடர்பான பிரச்சினை
- விலங்குகளை வேட்டையாடுவதற்கு மற்றும் பயிர்ச்செய்கைகளை பாதுகாப்பதற்கு மின்சாரத்தை பயன்படுத்தல்.

இவ்வாறான ஆபத்துகளை தடுக்கும் வகையில் மின்னியலாளர்களுக்கு அனுமதி வழங்கல், செருகிகள் (பிளக்) மற்றும் சொக்கெட்டுகளுக்கு ஒரு தரத்தை நிர்ணயித்தல், உள்ளக மின் இணைப்புகளை ஐந்து வருடங்களுக்கு ஒரு முறை பரிசோதித்தல் போன்ற மூலோபாயங்கள் குறித்து கவனம் செலுத்தப்பட்டு, அவற்றில் சில மூலோபாயங்கள் 2017ஆம் ஆண்டில் இ.பொ.ப.ஆ.இனால் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், எஞ்சியவை எதிர்வரும் ஆண்டுகளில் நடைமுறைப்படுத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளன.

பரிமாற்ற அமைப்பின் நம்பகத்தன்மையை அதிகரிப்பதற்கான தனித்தனிக் நடவடிக்கைகள்

நுகர்வோருக்கு ஏற்படும் மின்சார தடங்கல்கள் மற்றும் மின்சார செயலிழப்புகளை தவிர்க்கும் வகையில் தனிப்பட்ட க்றிட் விநியோகம் மற்றும் மின்சார கடத்தல் கம்பிகள் தொடர்பாக கவனம் செலுத்தி,

பரிமாற்ற மின்சார முறைமை சராசரி மின்சாரத் தடங்கல் கால சுட்டி மற்றும் டிரான்ஸ்மிஷன் மின்சார முறைமை சராசரி மின்சாரத் தடங்கல்களின் காலநேர சுட்டி ஆகியவற்றின் பாதிப்பிற்கான மூல காரணங்களை கண்டறிவதற்கான பகுப்பாய்வு விசாரணையை இ.பொ.ப.ஆ. 2017ஆம் ஆண்டு முன்னெடுத்திருந்தது. மின்சாரத்திற்கான தேவையானது தொடர்ந்து அதிகரித்து வருகின்ற நிலையில், மின்சார தடங்கல்கள் மற்றும் மின்சார செயலிழப்புகளுக்கான மூல காரணங்கள் கண்டறியப்பட்டமையானது மிக முக்கியமான விடயமாகும்.

இலங்கையில் டிரான்ஸ்மிஷன் அமைப்பில் இடம்பெற்ற தடங்கல்கள் தொடர்பாக 2016ஆம் ஆண்டு மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வின் அடிப்படையில், மின்சார மின்மாற்றியில் ஏற்படும் வெடிப்புகள் மற்றும் புவியுடன் இணைக்கப்படுவதில் ஏற்படும் தோல்விகளே, நீண்டகால மின்மாற்றியின் செயலிழப்புக்கு காரணம் என கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இதேவேளை அதிக சுமை மற்றும் வேறுபட்ட பாதுகாப்பு செயற்பாடுகள் ஆகியனவும் இதில் தாக்கம் செலுத்துகின்றன.

SAIDI/SAIFI இல் தாக்கம் செலுத்தும் காரணிகளை கண்டறிதல்

மின்சார முறைமை சராசரி மின்சாரத் தடங்கல் கால சுட்டி மற்றும் மின்சார முறைமை சராசரி மின்சாரத் தடங்கல்களின் காலநேர சுட்டி ஆகியன நுகர்வோருக்கு வழங்கப்படுகின்ற மின்சக்தியின் நம்பகத்தன்மையை பிரதிபலிக்கும் இரு முக்கிய குறியீடுகளாகும். இது மின்சார தடங்கல்கள் மற்றும் தடங்கல் ஏற்படும் காலம் என்பவற்றை அளவிடுவதுடன், இதன்மூலம் மின்சார தடங்கல்களானது ஆண்டுக்கு 24 மணிநேரம் முப்பது தடவைகள் தடங்கல் ஏற்படக் கூடாது என்ற வரம்பு உறுதிப்படுத்தப்படுகிறது.

விநியோக தரத்தில் நிலவும் குறுக்கீடுகள் தொடர்பாக ஆராய்கையில், இலங்கை பொது பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் ஆய்வு பிரிவு ஒரு கணக்கெடுப்பு நடத்த திட்டமிட்டதுடன், 2015ஆம் ஆண்டில் இ.மி.ச. காலி, இரத்தினபுரி, நுவரெலியா மற்றும் காலி லெகோ உள்ளிட்ட இலங்கை மின்சார சபையின் மின் விநியோக தடங்கல்கள் தொடர்பாகவும் ஆய்வு செய்தது.

நுகர்வோர் சேவை மையங்களிலிருந்து செயலிழப்பு மற்றும் தடைகள் குறித்த தரவுகளை தொகுக்கும் செயற்பாட்டின் போது பல நெருக்கடிகளுக்கு முகங்கொடுக்க நேர்ந்தது.

1. தெளிவின்மை காரணமாக உள்ளுழைவதே தடைகளுக்கு வழிவகுக்கின்றன.
2. மின்சார தடை ஏற்படுவதற்கான பிரிவுகளை (உள்ளக/ LT/ HT) கண்டறிதல் மற்றும் இது தொடர்பான சம்பவங்களில் பாதிக்கப்பட்டுள்ள வாடிக்கையாளர்களின் எண்ணிக்கையை கனிசமான அளவில் கண்டறிவதில் காணப்படும் தெளிவின்மை.
3. எந்த CSC இல் சம்பவம் பதிவு செய்யப்பட்டதோ அங்கிருந்து மிக சரியான நேரத்தில் மின் இணைப்பு சீரமைத்தல்
4. அனைத்து விநியோக பிரிவுகளிலும் செயலிழப்புகள் தொடர்பான பதிவுகள் பேணும் முறை மற்றும் ஒருங்கிணைப்புகள் பொதுவான முறையில் பேணப்படுவதில்லை.

ஆகவே "SAIDI மற்றும் SAIFI மீது தாக்கம் செலுத்தும் காரணிகளின் ஆழ்ந்த காரணத்தை கண்டறிதல்" மூலம் விநியோக தரத்தில் இணக்கத் தன்மை இ சேவை தரம் மற்றும் மின் விநியோக முறையின் நம்பகத்தன்மை போன்றவற்றை நடைமுறைப்படுத்துவதன் மூலம் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட தடைகளை கடந்து வர முடியும்.

பரிமாற்ற சொத்து முகாமைத்துவ மதிப்பீடு

இந்த செயற்பாடானது பரிமாற்ற சொத்து (Transmission Asset) முகாமைத்துவத்தின் மீதான ஒழுங்கு முறை மதிப்பீட்டின் பலம் தொடர்பிலான தேவை குறித்து அடையாளப்படுத்துவதை குறிப்பிடுவதற்கு முயற்சி செய்கின்றது இ அத்துடன் முறையே நுகர்வோர் ஆர்வம் மற்றும் பொது நிதியை வினைத்திறனாக பயன்படுத்துவதை மேம்படுத்துகின்றது.

இதன்படி பரிமாற்ற உரிமத்தின் (Transmission License) சொத்து முகாமைத்துவ நடைமுறைகளை மறுபரிசீலனை செய்வது எப்படி மற்றும் எவ்வாறான ஒழுங்குமுறை நடவடிக்கைகள் பின்பற்றப்பட வேண்டும் போன்ற பல்வேறுபட்ட பரிந்துரைகள் உருவாக்கப்பட்டது. மூலதன ஊக்கமளிக்கும் சொத்துக்களை மாற்றுவது மற்றும் அதிகரிப்பது போன்ற செயற்பாடுகளுக்கு மேற்கொள்ளப்படும் தவறான வழிகள் மற்றும் அசாதாரண செலவுகளை தவிர்ப்பது.

- பரிமாற்ற உரிமத்தின் (Transmission License) வருமான தேவைகளை ஆராய்தல் மற்றும் நியாயமற்ற தேவைகளை தவிர்த்தல்.
- பரிமாற்ற சொத்து பராமரிப்பிற்கான மிக சிறந்த நடைமுறைகளை பின்பற்றுவதற்கு பரிமாற்ற உரிமத்தை தயார் செய்தல் மற்றும் ஆரம்பகட்ட தோல்விகளை அடையாளம் காணல் மற்றும் பலவந்த தடைகளை தவிர்த்தல் போன்றவற்றுக்கு பொது மக்களுக்கு ஏற்படும் மிக பெரும் செலவுகளை அடையாளம் காண உதவுதல்.
- பரிமாறப்படாத சக்தி வளங்களின் தொகையை குறைத்தல்.

துணை மின் நிலையத்தின் (Grid substation) சொத்து பராமரிப்பு முகாமைத்துவம் மற்றும் முந்தைய செயலிழப்புகளின் புலன்விசாரணை போன்றவற்றின் மிகச் சிறந்த பயிற்சிகள் துறை சார்ந்த சிறந்த நடைமுறைகள் பற்றிய இலக்கிய ஆய்வறிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டதன் மூலம் கண்டறியப்பட்டது, இந்த ஆய்வறிக்கையானது ஆணைக்குழுவிற்கு விழிப்புணர்வை வழங்குவதற்காக சமர்ப்பிக்கப்படுகிறது. அதாவது எப்படி மற்றும் எப்போது PUCSL பரிமாற்ற உரிமத்தின் சொத்து பராமரிப்பு முகாமைத்துவத்தின் நடைமுறைகளை கண்காணிப்பது என்பது தொடர்பில் சமர்ப்பிக்கப்படுகிறது.

பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவ திட்டத்தை தயாரித்தலும் செயற்படுத்தலும்

பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவ திட்டமானது (STMP) பாதுகாப்பு விதிமுறைகளுக்கு இணங்க உயர்ந்த முன்னுரிமை கொண்டதாகும்.

மின்சார விபத்துக்களின் மூலமான அதிகரித்துவரும் உயிரிழப்புகளை குறைக்கும் வகையில் ஆணைக்குழுவினால் நாடளாவிய ரீதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள், பட்டறைகள், போட்டிகள் மற்றும் பல நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் வாயிலாக தற்போதைய குறைந்தளவிலான விபத்து விகிதம் பதிவாகியுள்ளது. அதன்மூலம் மின்சார விபத்துக்களின் மூலம் ஏற்படும் பாதிப்புகள் கடந்த ஆண்டுகளில் 180 இலிருந்து 76 ஆக சடுதியாக வீழ்ச்சியடைந்த நிலையில், கடந்த ஆண்டு சிறியளவிலான அதிகரிப்பை அவதானிக்கக் கூடியதாக இருந்தது.

மின்சார உற்பத்தி நடவடிக்கை முதல் மின்சாரம் பாவனையாளர்களுக்கு விநியோகிக்கப்படும் செயற்பாடுகள் வரையான அனைத்து சந்தர்ப்பங்களிலும் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்கு ஒவ்வொரு உரிமதாரரும் இ.பொ.ப.ஆ. பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவ திட்டத்தை அமைப்பதில் ஈடுபட்டு வருகிறது.

வரைவு அறிக்கையை தயார்ப்படுத்தும் நோக்கில் தொடர்ச்சியாக முன்னெடுக்கப்பட்ட ஆலோசனை சேவைகள் மற்றும் கூட்டங்களின் அடிப்படையில் ஆய்வுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

சுயாதீன பாதுகாப்பு தணிக்கைகளை நடைமுறைப்படுத்துதல் மற்றும் பொதுவான மாதிரியை வரையறுத்தல்

சுயாதீன பாதுகாப்பு தணிக்கைகளை நடைமுறைப்படுத்துதல் மற்றும் பொதுவான மாதிரியை வரையறுக்கும் நடவடிக்கையானது பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவ திட்டத்துடன் இணைந்ததாக முன்னெடுக்கப்படுகிறது. பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவ திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டதன் பின்னர் அதனை அளவிடுவதற்கும், கண்காணிப்பதற்கும் பயன்படுத்தப்படுவதுடன், அனைத்து உரிமதாரர்களையும் கண்காணிப்பின் கீழ் வைத்திருப்பதற்கு சுயாதீன தணிக்கையாளர்களுக்கு ஒரு வழிகாட்டியாகவும் இது அமையும். இதேவேளை, மாதிரிக்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்படும் பட்சத்தில் மின்சார பாதுகாப்பை தணிக்கை செய்யும் அனைவராலும் பின்பற்றப்படும் ஒரு தரமாக இது தொழிற்படும்.

மின்சாரத்துறையில் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க திறன்

மேற்பார்வை

இலங்கையின் மின் பாவனையாளர்களின் அதிகரிப்பு கடந்த 20 வருடங்களில் 6 வுதம் அதிகரித்துள்ளது. 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரையிலும் இது அதிகரித்தே இருந்துள்ளது. மொத்த சனத்தொகையில் 99 வீதமான மக்கள் மின்சாரபாவனையை நம்பியுள்ளனர். 2017 ஆம் ஆண்டின் மே மாதம் 17 ஆம் திகதி வரை 2523 மெகாவாட் மின் நுகரப்பட்டுள்ளது. 40 ஜிகாவாட் ஆக இருந்த 2017 ஆண்டு ஏப்ரல் மாதம் 26 ஆம் திகதி வரை ஒரு நாளைக்கு 44.97 ஜிகாவாட் மின்சாரம் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளதாக அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளது.

நாட்டின் மொத்த மின்சார பாவனையாளர்கள் 6,647,074. இவற்றில் வரித்தீர்வையின்படி வீட்டு மின்பாவனையாளர்கள் (87%). 34 % மின் அவர்களுக்கு தேவை. 29 வீதம் தொழிற்சாலைகளுக்கும், 21 வீதம் பொது தேவைகளுக்கும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

(களனிதிஸ்ஸ மற்றும் சப்புகஸ்கந்தை) அனல் மின் நிலையங்களை கண்காணித்து சுற்றுச்சூழலுக்கான தாக்கத்தை மதிப்பாய்வு செய்தல்

நுரைச்சோலை மின் ஆலையினால் ஏற்படக்கூடிய சூழலுக்கான தாக்கம் தொடர்பாக மதிப்பீடு செய்வதற்காக நியமிக்கப்பட்ட நிபுணர் குழு, ஏனைய அனல் மின் நிலையங்களையும் மதிப்பாய்வு செய்வர் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இந்த செயற்திட்டமானது எதிர்வரும் 2019ஆம் ஆண்டுக்கு முன்கொண்டுச் செல்லப்பட்டுள்ளது.

தொழிற்சாலைகளுக்கான மின் தேவை, முக்கியத்துவம்

தொழிற்சாலைகள் 24 வீத காபன் வெளியேற்றத்துக்கு பொறுப்புசூற வேண்டும். 2010 ஆம் ஆண்டு முதல் இது வருடத்துக்கு 1.3 வீதம் அதிகரித்துள்ளது. 16 வீதம் பொது தேவைகளுக்கும், சமய அமைப்புக்கள், அரச நிறுவனங்கள் ஹோட்டல் மற்றும் வீதி விளக்குகளுக்காக பயன்படுத்தப்படுகிறது.

எரிபொருளின் தேவைப்பாடு

2016 ஆம் ஆண்டை விடவும் 2017 ஆம் ஆண்டு 1.8 வீத மின் திறன் அதிகரித்துள்ளது என சர்வதேச சக்தி மாநாட்டின் பின் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு வருடமும் 2.1 என்ற வீதத்தின் அடிப்படையில் அதிகரித்துள்ளது. 1970 ஆம் ஆண்டு முதல் 2010 ஆம் ஆண்டுவரை 1.3 என்ற வீதத்தில் அதன் பெறுமதியும் அதிகரித்துள்ளது.

இலங்கை பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு 2017 ஆம் ஆண்டு சுற்றுச்சூழல் மற்றும் மீள்சுழற்சி தொடர்பான வேலைத்திட்டங்களை தொடர்கிறது.

சுற்றுச்சூழல் செயல்திறன் தகவல்களை பரப்பதல்

நாட்டிலுள்ள அனைத்து அனல் மின் நிலையங்களும் சுற்றுச்சூழல் செயல்திறன் தரவுகளை திரட்டி வருடாந்த சுற்றுச்சூழல் செயல்திறன் அறிக்கையொன்றை தொகுத்து வெளியிட்டு அதன் மூலம் பின்தங்கிய பகுதிகளுக்குத் தேவைப்படும் திருத்த பணிகளை மேற்கொள்ள இ.பொ.ப.ஆ. திட்டமிட்டது. அதன்படி, கடந்த 2017ஆம் ஆண்டு தரவுகளை சமர்ப்பிப்பதற்கான படிவங்கள் வரையப்பட்டு, உரிமதாரர்கள் மத்தியில் விநியோகிக்கப்பட்டது. இந்நிலையில், சுற்றுச்சூழல் தரவுகளை சமர்ப்பிப்பதற்கான படிவங்கள் தொடர்பாக ஒவ்வொரு இ.மி.ச. மின் உற்பத்தி ஆலைகளுக்கு பொறுப்பான பிரதிநிதிகளும் சந்தித்து கலந்துரையாடினர். 2017ஆம் ஆண்டு சுற்றுச்சூழல் செயல்திறன் அறிக்கைக்கான படிவங்கள் குறித்து கலந்துரையாடப்பட்டு இறுதிசெய்யப்பட்டது.

உரிமம் வழங்குதல்

மேற்பார்வை

உரிமம் வழங்குநராக தொழிற்படும் இ.பொ.ப.ஆ.-இற்கு, மதிப்பீடு செய்தல், தெரிவுசெய்தல் (மின்சாரம் மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சுடன் இணங்குதல்) மற்றும் தனியார் மின் உற்பத்தியாளர்களுக்கு மின் உற்பத்திக்கான அனுமதி வழங்குதல் போன்ற பொறுப்புகளும் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன. இதேவேளை, இ.பொ.ப.ஆ., இ.மி.ச. மற்றும் இலங்கை மின்சார (தனியார்) நிறுவனம் ஆகிய உரிமதாரர்களின் விநியோக செயற்பாடுகளை தொடர்ச்சியாக கண்காணிப்பதுடன், உற்பத்தி மற்றும் விநியோக செலவுகள் தொடர்பான தகவல்களை மாதாந்தம் கோரி வருகிறது.

விநியோக உரிமதாரர்களின் செயற்பாடு குறித்த சுருக்கம் - 2017

- மொத்த மின்சார பாவனை 13.2 பில்லியன் அலகுகள்
- மொத்த பாவனையாளர் தளம் 6.6 பில்லியன்
- விநியோகியின் மூலமான மொத்த வருவாய் 223,190 பில்லியன் ரூபாய்
- மொத்த பாவனையாளர் அதிகரிப்பு ஆண்டுக்கு 4% வீதம் (2011 முதல் 2016ஆம் ஆண்டு வரையான தரவுகளின் அடிப்படையில்)
- 2017ஆம் ஆண்டில் தொழிற்துறை பாவனையாளர் வளர்ச்சி 3.3%
- 2017ஆம் ஆண்டில் பொதுத் தேவைக்கான பாவனையாளர் வளர்ச்சி 3.1%

நடுத்தர மின்னழுத்த மேம்பாட்டுத் திட்டம் மற்றும் செயல்திறன் அறிக்கையை அமுல்படுத்துவதில் முன்னேற்றத்தை கண்காணித்தல்

ஐந்து வருடத்திற்கான நடுத்தர மின்னழுத்த மேம்பாட்டுத் திட்டம் (2017 – 2022) இ.மி.ச.-இனால் இ.பொ.ப.ஆ.-இற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. இந்த செயற்பாட்டின் முன்னேற்றம் குறித்து கண்காணிப்பதற்கே இத்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளது. 2017ஆம் ஆண்டின் திட்டத்தை நிறைவேற்றுவது தொடர்பாக கண்காணித்து மதிப்பீட்டை நிறைவுசெய்தது. இந்நிலையில் இத்திட்டம் 2018ஆம் ஆண்டிற்கு முன்கொண்டு செல்லப்பட்டுள்ளது.

விநியோக குறியீடு அமுலாக்க மற்றும் மீளாய்வு குழு கூட்டங்களின் போது எடுக்கப்பட்ட முடிவுகளை நிறைவேற்றத்தல்

உரிமங்களின் விநியோக குறியீட்டை கண்காணிக்கும் வகையில் விநியோக குறியீடு அமுலாக்க மற்றும் மறுஆய்வு குழு உருவாக்கப்பட்டது. இ.மி.ச. மற்றும் இலங்கை மின்சார (தனியார்) நிறுவனம் ஆகியவற்றின் பாதுகாப்பு கையேடு பல ஆண்டு காலமாக புதுப்பிக்கப்படாத நிலையில், அதனை புதுப்பிக்க குறித்த குழு 2017ஆம் ஆண்டு தீர்மானித்தது. இந்நிலையில், உரிமதாரர்களினால் அனுப்பப்படும் புதுப்பிக்கப்பட்ட பாதுகாப்பு கையேட்டை மதிப்பீடு செய்வதற்கென மீளாய்வு குழுவொன்றும் நியமிக்கப்பட்டது. இலங்கை மின்சார சபையினால் பாதுகாப்பு கையேடு சமர்ப்பிக்கப்படாத நிலையில், குறித்த செயற்பாடு 2018ஆம் ஆண்டு முன்கொண்டு செல்லப்பட்டுள்ளது.

SAIDI/SAIFI ஆகியவற்றை உரிமதாரர்கள் மத்தியில் எம்.வி. மட்டத்தில் தரப்படுத்தல்

இந்த செயற்பாட்டின் ஊடாக மின்சார விநியோகத்தின் நம்பகத்தன்மையை கண்காணிக்க இ.பொ.ப.ஆ. தீர்மானித்தது. இ.மி.ச. மற்றும் இலங்கை மின்சார (தனியார்) நிறுவனம் ஆகியவற்றின் கீழுள்ள ஒரு சில பிராந்தியங்களே தகவல்களை சமர்ப்பித்த நிலையில், இச்செயற்பாடு 2018ஆம் ஆண்டிற்கு முன்கொண்டு செல்லப்பட்டுள்ளது.

கேள்வி அடிப்படையிலான தன்னியக்க அறிக்கை உருவாக்கத்தினூடாக டிஜிஎஸ் ஐ மேம்படுத்தல்

ஒழுங்குறுத்தல் நோக்கங்களுக்காக இ.பொ.ப.ஆ.-இன் தகவல் தேவையை பூர்த்தி செய்துக் கொள்ளும் வகையில் அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பு தகவல் சமர்ப்பண முறைமை (LISS) உருவாக்கப்பட்டது. அதன்படி LISS ஆனது விநியோகம் செயல்திறன் தொடர்பான அறிக்கையை தானாகவே உருவாக்கும் வகையில் இ.பொ.ப.ஆ. புதுப்பித்துள்ளது.

உரிம பயன்பாடுகள் மற்றும் விலக்களிப்புகள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு உரிமங்கள் வழங்கல் மற்றும் விலைப் பட்டியலிடல் (புதிய விண்ணப்பங்கள், புதுப்பித்தல், நீட்டிப்புகள்)

மின்சார உற்பத்தி ஆலைகளை நிறுவுவதற்கு அல்லது செயற்படுத்துவதற்கு திட்டமிடும் எந்தவொரு தரப்பும் இலங்கை பொது பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் ஒப்புதலை பெற வேண்டியது 2009ஆம் ஆண்டு 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தில் கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது. நாட்டில் உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் செயல்திறனை உறுதிபடுத்துவதற்கும் மின்சார உற்பத்தியில் தேவையான தரங்களை ஒழுங்குறுத்துவதற்கும் இது அவசியமானதாகும். அதன்படி நாட்டில் மின் உற்பத்தி செய்யும் அனைத்து தரப்பினருக்குமான உற்பத்தி அனுமதி பத்திரங்கள் இ.பொ.ப.ஆ.-இனால் வழங்கப்படுகிறது. மிகப்பெரிய மின் உற்பத்தி உரிமதாரராக இ.மி.ச. விளங்குகிறது.

மின் உற்பத்தி செய்வதற்கான பொது அனுமதியினை கோரி 2017ஆம் ஆண்டில் இ.பொ.ப.ஆ.-இற்கு 17 விண்ணப்பங்கள் கிடைக்கப்பெற்றன. அதில் 15 உரிமங்கள் 2017ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்டன.

அட்டவணை 4 - உரிமம் வழங்குதல் மற்றும் விலக்களித்தல்

2017ஆம் ஆண்டு	
வழங்கப்பட்ட உரிமங்களின் எண்ணிக்கை	15
வழங்கப்பட்ட விலக்குகளின் எண்ணிக்கை	24
அமைச்சரின் ஒப்புதலுக்காக பரிந்துரைக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களின் எண்ணிக்கை	11

அட்டவணை 5 - விண்ணப்பங்களின் வகை

விண்ணப்பங்களின் வகை	எண்ணிக்கை
டென்ட்ரோ	01
மினி ஹைட்ரோ	09
மாநகர திண்மக்கழிவு	02
அனல்	05

பரிமாற்ற செயல்திறன் தரநிலை விதிகளை நடைமுறைப்படுத்துதல்

பரிமாற்ற செயல்திறன் தரநிலை விதிகளை நடைமுறைப்படுத்துவதே இந்த செயற்பாட்டின் நோக்கமாகும். பரிமாற்ற, உற்பத்தி உரிமதாரர்கள் மற்றும் இ.பொ.ப.ஆ. ஆகியவற்றினால் தற்போதைய செயல்திறன் (ஒழுங்குறுத்தல்களில் குறிப்பிட்ட செயல்திறன் குறியீடுகளின் தொகுப்பு மூலம்) மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு, செயல்திறன் இலக்குகளை நிர்ணயிப்பதன் மூலம் எதிர்காலத்தில் படிப்படியாக செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்கு இந்த ஒழுங்குறுத்தல்கள் தேவைப்படுகின்றன.

இந்த ஒழுங்குறுத்தல்களானது பரிமாற்றம் அல்லது உற்பத்தி உரிமதாரர்கள் மற்றும் இ.பொ.ப.ஆ. ஆகியவற்றின் மூலம் நிறைவுசெய்யப்பட வேண்டிய நடவடிக்கைகளினால் வரையறுக்கப்பட்டுள்ளதடன், மூன்று கட்டங்களின் கீழ் இந்த ஒழுங்குறுத்தல் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றன.

இதன் ஆரம்ப கட்டம் 2017ஆம் ஆண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன், இதன்போது, ஒழுங்குறுத்தல்களை செயல்படுத்துவதற்கான பரிமாற்ற அல்லது உற்பத்தி உரிமதாரர்களுக்கு தேவையான மூலங்கள் உற்பத்தி உரிமதாரரினால் அடையாளங் காணப்பட்டு, ஆணைக்குழுவின் ஒப்புதலுக்காக அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. பின்னர் ஆணைக்குழு அறிக்கையை மதிப்பீடு செய்து ஒப்புதல் அளித்தது. ஒழுங்குறுத்தல்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு தேவையான மூலங்கள் பரிமாற்ற உரிமதாரரிடமிருந்து பெறப்பட்டதுடன், அறிக்கைக்கு ஆணைக்குழுவின் ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டது.

குறைந்த செலவிலான நீண்டகால உற்பத்தித் திட்டம் (LCLTGE)

குறைந்த செலவிலான நீண்டகால உற்பத்தித் திட்டமானது எதிர்வரும் 20 ஆண்டுகளில் தேசிய சூரிய மின்சக்தி இயக்கம் மற்றும் மின் ஆலைகளுக்கான தொழில்நுட்பம் ஆகியவற்றுடன் இணைக்கக்கூடிய மின் ஆலைகளின் எண்ணிக்கையை நிர்ணயிக்கிறது. இத்திட்டமானது மின் பரிமாற்ற உரிமதாரரான இலங்கை மின்சார சபையினால் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

குறைந்த செலவிலான நீண்டகால உற்பத்தித் திட்டம் 2018-2037 இற்கான உள்ளீட்டு தரவு அளவுருக்களை இ.மி.ச. 2017ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி மாதம் சமர்ப்பித்தது. இ.மி.ச.-இனால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட உள்ளீட்டு தரவு அளவுருக்கள் தொடர்பாக இ.பொ.ப.ஆ. பொதுமக்கள் ஆலோசனை கூட்டமொன்றை நடத்தியது. அதற்கு பங்குதாரர்களுக்கு அழைப்பு விடுக்கப்பட்டு எழுத்து மூலமான அவர்களது கருத்துக்கள் கோரப்பட்டன.

குறைந்த செலவிலான நீண்டகால உற்பத்தித் திட்டம் 2018-2037 இ.மி.ச.-இனால் 2017ஆம் ஆண்டு மே மாதம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இத்திட்டம் தொடர்பாக பொதுமக்கள் சமர்ப்பிப்புகளை பெற்றுக் கொள்ளும் வகையில், இ.பொ.ப.ஆ. 2009ஆம் ஆண்டின் 35ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பிரிவு 17 (டி) மற்றும் 2009 ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 3 (ம) பிரிவு ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் பொதுமக்கள் ஆலோசனை (எழுத்து மற்றும் வாய் மூலமான) கூட்டமொன்றை நடத்தியது.

நிலையான தொழில்நுட்பத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு நாட்டிலுள்ள மின்சார பற்றாக்குறையைத் தீர்ப்பதற்கு குறைந்த செலவிலான ஆலைகளை அடையாளம் காணும் வகையில் இ.மி.ச.-இனால் சமீபத்தில் முன்னெடுக்கப்பட்ட திட்டமிடப்பட்ட 2018-2037 காலப்பகுதியை அடிப்படையாகக் கொண்டு மின்சார விரிவாக்க திட்ட ஆய்வு முடிவுகளின் அடிப்படையில் குறைந்த செலவிலான நீண்டகால உற்பத்தித் திட்டமானது தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

பங்குதாரர்களிடம் பெற்ற கருத்துக்களின் அடிப்படையில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட திட்டம் குறித்து பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் ஆழ்ந்த ஆய்வுகள் நடத்தப்பட்டு, வெவ்வேறு மின் ஆலை சேர்க்கைகளை வழங்கக்கூடிய 12 புதிய செயற்பாடுகளை 2017ஆம் ஆண்டு ஜூலை 7ஆம் திகதி அல்லது அதற்கு முன்னர் சமர்ப்பிக்குமாறு இ.மி.ச. கோரப்பட்டது. நிலக்கரி, இயற்கை எரிவாயு மற்றும் எண்ணெய்க்கான புதுப்பிக்கப்பட்ட விலையுடன் (சமூக மற்றும் சுற்றுச்சூழல் செலவுகள்) செலவினங்களைக் கொண்டு உருவாக்கப்பட்டு, உள்ளீட்டுத் தரவுடன் சேர்ந்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும் என்றும் கோரப்பட்டது.

அதன்படி சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆவணங்களில், ஆற்றல் உற்பத்தியின் நிதியியல் மற்றும் பொருளாதார செலவினங்களைக் கருத்தில் கொண்டு ஆற்றல் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதன் மூலம் குறைந்த செலவிலான நீண்டகால உற்பத்தித் திட்டம் 2018-2037 இற்கு திருத்தங்களுடன் 2017 ஜூலை 20ஆம் திகதி இ.பொ.ப.ஆ. அங்கீகாரம் அளித்தது.

அதன்படி, 2018-2037 காலப்பகுதியில் எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற எரிசக்திக்கான 5 வீத கேள்வி அதிகரிப்பு மற்றும் 4.5 வீத உச்ச தேவை வளர்ச்சி ஆகியவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டு, 242 மெகாவொட் பாரிய ஹைட்ரோ, 215 மெகாவொட் மினி ஹைட்ரோ, 1,389 மெகாவொட் சூரிய, 1,205 மெகாவொட்

காற்று, 85 மெகாவொட் பயோமாஸ், 4,800 மெகாவொட் திரவ இயற்கை எரிவாயு (எல்.என்.ஜி), 320 மெகாவொட் ஃபார்ஸ் எண்ணெய் அடிப்படையிலான மின்சாரம் மற்றும் 105 மெகாவொட் எரிவாயு விசையாழி-அடிப்படையிலான ஆற்றல் என்பன நிறுவப்பட்டுள்ள 20 வருட திட்டத்தில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.

எதிர்காலத்தில் ஏற்படக்கூடிய மின்சார பற்றாக்குறை மற்றும் அவசர நிலைமைகளின் போது அதிகமான விலைக்கு மின்சாரத்தை பெற்றுக்கொள்வதை தவிர்க்கும் முகமாக மின்பிறப்பாக்க திட்டம் குறைந்த விலையில் மின் ஆலைகளை காலத் தேவைக்கேட்பட இ.பொ.ப.ஆ. பல சந்தர்ப்பங்களில் கூறி வந்தது.

2018-2020 காலப்பகுதிக்கான குறைந்த செலவிலான நீண்டகால உற்பத்தித் திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி மின் ஆலை திட்டங்களை செயல்படுத்துவதில் தாமதம் ஏற்படின் சுமார் 50.62 பில்லியன் ரூபாய் மேலதிக செலவு ஏற்படக்கூடும் என இ.பொ.ப.ஆ.-இனால் வெளியிடப்பட்ட “மின் ஆலைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதில் இடம்பெறும் தாமதங்களினால் ஏற்படும் நிதி தாக்கம்” குறித்த அறிக்கையில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளது. எனவே, நாட்டின் எரிசக்தி பாதுகாப்பு மற்றும் இ.மி.ச.-இன் நிதி நம்பகத்தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்கு மின் உற்பத்தி திட்டங்களை உரிய நேரத்தில் நடைமுறைப்படுத்துவது அவசியமாகும்.

பெற்றோலிய தொழிற்த்துறை

பெற்றோலிய பொருட்களானது பெற்றோல், டீசல், மண்ணெண்ணெய், விமான எரிபொருள், கடல் எரிபொருள், உலை எண்ணெய், இயற்கை எரிவாயு மற்றும் ஹைட்ரோகார்பன்கள் இயற்கை, திரவ, வாயு போன்ற அனைத்துமையும் உள்ளடக்குகிறது.

எண்ணெய் சந்தையின் மறைமுக ஒழுங்குறுத்துனர் என்ற வகையில், இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு பெற்றோலிய தொழிற்றுறைகள் அமைச்சு, பெற்றோலிய வளங்கள் அபிவிருத்தி திணைக்களம் மற்றும் அத்துறையுடன் சம்பந்தப்பட்ட கொள்கை மற்றும் கட்டுப்பாட்டு விடயங்களில் தொடர்புடைய அரசாங்க முகவர் நிலையங்கள் ஆகியவற்றுக்கு ஆலோசனைகளையும், ஆதரவின்மையும் வழங்கி வருகிறது.

பெற்றோலிய துறை பின்வரும் நடவடிக்கைகளை உள்ளடக்கியிருக்கிறது:

- பெற்றோலிய பொருட்கள் அல்லது பெற்றோலிய வளங்களை இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி செய்தல்
- பெற்றோலிய வளங்களை சுத்திகரித்தல் அல்லது பெற்றோலிய பொருட்களை உற்பத்தி செய்தல்
- பெற்றோலிய பொருட்கள் அல்லது வளங்களை களஞ்சியகப்படுத்தல், விநியோகித்தல் மற்றும் போக்குவரத்து செய்தல்
- பெற்றோலிய பொருட்களின் மொத்த அல்லது சில்லறை விற்பனை

2017 ஆம் ஆண்டுக்கு பின் மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

உரிமம் மற்றும் விலக்களிப்பு ஆகியவற்றுக்கான விண்ணப்பங்கள் மற்றும் மாதிரிகளுக்கான விதிகளை தயாரித்தல் மற்றும் அங்கீகரித்தல்

இடைக்கால உரிமம், விலக்களிப்பு மற்று அங்கீகாரமளித்தல் ஆகியவற்றுக்கான மாதிரிகள் 2017ஆம் ஆண்டில் உருவாக்கப்பட்டன. அதற்கான விண்ணப்ப விதிகள் 2018ஆம் ஆண்டில் உருவாக்கப்படவுள்ளன.

சொந்த பாவனைக்கான பெற்றோலிய பொருட்களின் போக்குவரத்து மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தலுக்கான விதிகளை தயாரித்தல்

பாதுகாப்பு மற்றும் பிற காரணிகளை கருத்திற் கொண்டு சொந்த பாவனைக்கான பெற்றோலிய பொருட்களின் போக்குவரத்து மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தலை அங்கீகரித்து விதிகள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

සරංගලයේ නූල අධිබල විදුලි රැහැනක සැටිලි දාහකර වියැති දරුවා මියයයි

විදුලි රැහැනට බිලි
සරංගල ප්‍රදේශයේ සිටින 54 හැවිරිදි පුද්ගලයෙකු අදාහකර වියැති දරුවා මියයයි.

Electrocuted by high tension line
A 54 - year - old man died after he was electrocuted when a branch of a tree he was chopping, fell on the electric line in Walasmulla on Sunday.
Wijayasiripura, Walasmulla died in the incident.



සරංගලයේ නූල විදුලි රැහැනක පැටිලි කිරීමේදී සිටින 54 හැවිරිදි පුද්ගලයෙකු අදාහකර වියැති දරුවා මියයයි.

සරංගල ප්‍රදේශයේ සිටින 54 හැවිරිදි පුද්ගලයෙකු අදාහකර වියැති දරුවා මියයයි.

විදුලි සර වැදී ලගඟල හෝටලයක සේවකයකු මරාදී

විදුලි උපකරණ පරීක්ෂා කරද්දී විදුලිය සැර වැදී නිවෙස් තිබියා මරාදී

අනවසර විදුලි රැහැනක ස්පර්ශ කළ දරුවා විදුලිකර වැදී මියයයි

සරංගල ප්‍රදේශයේ සිටින 54 හැවිරිදි පුද්ගලයෙකු අදාහකර වියැති දරුවා මියයයි.

සරංගල ප්‍රදේශයේ සිටින 54 හැවිරිදි පුද්ගලයෙකු අදාහකර වියැති දරුවා මියයයි.

සරංගල ප්‍රදේශයේ සිටින 54 හැවිරිදි පුද්ගලයෙකු අදාහකර වියැති දරුවා මියයයි.

වසර විදුලි රැහැනකට බිලි තරණයා මරාදී

විදුලි කාර්මිකයෙකු විදුලිසැර



සරංගල ප්‍රදේශයේ සිටින 54 හැවිරිදි පුද්ගලයෙකු අදාහකර වියැති දරුවා මියයයි.

කාන්තාවකුත් පෙදරේරුවෙක් විදුලි සැර වැදී ජීවිතක්ෂයට පත්වූවා

මාළු අල්ලන්න මොටරයකින් ඇළක වතුර ඉතිරි කළ විදුලිකර වැදී දෙදරු පියා මියගියා

பொதுமக்கள் விழிப்புணர்வு

செயற்றிறன்மிக்க எரிசக்தி பயன்பாடு, பாதுகாப்பு, மின்னியலாளர்களுக்கு அனுமதி வழங்குதல், மின்சார பாதுகாப்பு மற்றும் எண்ணெய் உற்பத்தி பொருட்களின் பாதுகாப்பான பயன்பாடு ஆகிய தொடர்பாக பொதுமக்கள் மற்றும் முக்கிய பங்குதாரர்களை விழிப்பூட்டும் வகையில் இ.பொ.ப.ஆ. 2017ஆம் ஆண்டில் பல்வேறு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை முன்னெடுத்தது.

செயற்றிறன்மிக்க எரிசக்தி மற்றும் பாதுகாப்பு குறித்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்

நீண்டகால வரித்தீர்வையை குறைப்பதற்கான முக்கிய நடவடிக்கையாக எரிசக்தி பாதுகாப்பு அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது. ஆனால், ஆனால் உள்ளக மற்றும் தொழில்துறை அளவில் எரிசக்தி செயல்பாட்டை எவ்வாறு பாதுகாப்பது என்பது பற்றிய அறிவு இல்லாமை எரிசக்தியை பாதுகாப்பதற்கான முக்கிய குறைபாடாக விளங்குகிறது. இந்நிலையில், இப்பிரச்சினையை சமாளிக்கும் வகையில் இ.பொ.ப.ஆ., மின்சாரத்தை அதிகளவில் பயன்படுத்தும் தொழிற்துறையாளர்கள் மத்தியில் மூன்று விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வெற்றிகரமாக நடத்தியது. இந்நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் மின்சாரத்தை அதிகளவில் பயன்படுத்தும் நிறுவனங்களை சேர்ந்த சுமார் 150 பேர் பங்குபற்றியிருந்தனர்.

இதன்போது, எரிசக்தியை மீளாய்வு செய்வதன் முக்கியத்துவம், எரிசக்தி மீளாய்வு செய்வதற்கான செயன்முறை, எரிசக்தி பயன்பாட்டை மேம்படுத்தல், அதிகளவான சக்தி வீண்விரயம் ஏற்படக்கூடிய சந்தர்ப்பங்கள் போன்ற விடயங்கள் பங்கேற்பாளர்களுடன் பகிர்ந்துக் கொள்ளப்பட்டது.

மின்சாரத் துறையில் ஒழுங்குறுத்தல் பொறிமுறையை மேம்படுத்தும் நோக்கில் பிரச்சினைகள், தீர்வுகள் மற்றும் இடைவிடாத புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியின் எதிர்கால போக்குகள் பற்றிய அறிவை பகிர்ந்து கொள்வதற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டம் இ.பொ.ப.ஆ.-இனால் முன்னெடுக்கப்பட்டது.

மின்னியலாளர்களுக்கு அங்கீகாரம் வழங்குவது தொடர்பான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்

உரிமதாரர்கள் உள்ளிட்ட சமூகத்தின் அனைத்து மட்டத்திலுமுள்ளவர்களின், உயிர், சொத்துக்கள் மற்றும் உபகரணங்களின் பாதுகாப்பை உறுதிபடுத்தும் வகையில் இ.பொ.ப.ஆ. நாடளாவிய ரீதியிலான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டமொன்றை 2017ஆம் ஆண்டில் முன்னெடுத்தது.

2015 மற்றும் 2016ஆம் ஆண்டுகளில் பெறப்பட்ட புள்ளிவிபரங்களின் அடிப்படையில் நாட்டில் முறையே 95 மற்றும் 96 மின்சார விபத்துகள் பதிவாகியுள்ளமை தெரியவந்துள்ளது. இந்த எண்ணிக்கையானது மிகவும் பாரிய தொகை என அபிவிருத்தியடைந்த நாடுகள் கவனத்திற் கொண்டுள்ளன. இந்நிலையில், இ.பொ.ப.ஆ.-இனால் 2015ஆம் ஆண்டு மேற்கொள்ளப்பட்ட விரிவான கணக்கெடுப்பொன்றில்,

மின்சார அதிர்ச்சியிலிருந்து கடுமையான தீங்கைத் தடுக்கும் வகையில் உடனடியாக மின்சார சுற்றை நிறுத்தும் சாதனம் (Residual Current Circuit Breakers) 90 வீதமான வீடுகளிலேயே பொறுத்தப்பட்டுள்ளமை கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இதேவேளை, மின் விபத்துகள் சம்பவிப்பதற்கு தகைமையற்ற மின்னியலாளர்களும் காரணம் என கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

நாட்டில் 20,000 மின்னியலாளர்கள் காணப்படுவதாகவும், அவர்களில் பெரும்பாலானோர் உள்ளக வயரிங் செயற்பாடுகளை முன்னெடுப்பதற்கான போதிய தகைமையை கொண்டிராதவர்கள் என்றும் ஆய்வில் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இந்நிலையில், மின்னியலாளர்களுக்கு அங்கீகாரமளிக்கும் செயற்பாட்டை சுமுகமான மற்றும் திறன்மிக்க வகையில் செயற்படுத்தும் வகையில் நாடளாவிய ரீதியில் சுமார் 2,500 மின்னியலாளர்களை இணைத்து இ.பொ.ப.ஆ. 2017ஆம் ஆண்டு 25 விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை முன்னெடுத்திருந்தது.

மின் மரணங்களை கட்டுப்படுத்துவதற்கான திட்டம்

2020ஆம் ஆண்டில் மின் மரணங்களை 20ஐ விட குறைந்த எண்ணிக்கைக்கு கொண்டுவரும் நோக்கில் இலங்கையில் மின்சார பாதுகாப்பை உறுதிபடுத்தும் வகையில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு மின் விபத்துக்களை கட்டுப்படுத்துவதற்கான இத்திட்டத்தை ஆரம்பித்தது. இந்த "பிரசார நடவடிக்கையின் கீழ் பாதுகாப்பான மின்சார பாதுகாப்பு" எனும் தொனிப் பொருளில் பொதுமக்களுக்கு அறிவூட்டும் வகையிலான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம் 2017ஆம் ஆண்டு பரிசோதகர் பிரிவினால் முன்னெடுக்கப்பட்டது. நாடளாவிய ரீதியில் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்ட இடங்கள் வருமாறு:

- பலாவி விமானப்படைத் தளம் மற்றும் கிருலப்பனை பொலிஸ் பயிற்சி நிலைய நிலையம் ஆகிய இடங்களில் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.
- பலாங்கொட, ஹல்துமுல்ல மற்றும் அப்புத்தலை ஆகிய பிரதேசங்களின் 9 பாடசாலைகளில் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.
- 2017 திரசர லங்கா கண்காட்சி மற்றும் டெக்னோ 2017 கண்காட்சி ஆகியவற்றின் போது கண்காட்சி கூடங்கள் நடத்தப்பட்டன.
- 2017ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி மாதம் ஐ.டி.என். வானொலியில் விழிப்புணர்வு பிரசாரங்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.
- 2017ஆம் ஆண்டு ஜனவரி முதல் ஏப்ரல் மாதம் வரை சிரச வானொலி மற்றும் தொலைக்காட்சி, சக்தி வானொலி மற்றும் தொலைக்காட்சி ஆகியவற்றில் விழிப்புணர்வு பிரசாரங்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.
- 2017ஆம் ஆண்டு ஜனவரி முதல் ஏப்ரல் வரையான காலப்பகுதியில் இலங்கையின் 17 மாவட்டங்களில் 90 நகரங்களை உள்ளடக்கும் வகையில் 90 தினங்களாக வீடுகள் தோறும் சென்று மக்களுக்கு விழிப்பூட்டப்பட்டது.
- பாதுகாப்பான மின்சார பயன்பாட்டின் முக்கியத்துவம் குறித்து மாணவர்கள் மற்றும் பெற்றோருக்கு விழிப்பூட்டும் வகையில் மின்சார பாதுகாப்பு தினம் - 2017 நிகழ்ச்சி நடத்தப்பட்டது. இ.பொ.ப.ஆ. இந்த முயற்சியை எதிர்காலத்தில் மேலும் விரிவாக்க திட்டமிட்டுள்ளதுடன், மின்சார பாதுகாப்புக்கான தேசிய தினமொன்றை பிரகடனப்படுத்தவும் எதிர்பார்த்துள்ளது.

உராய்வுநீக்கி எண்ணெய் குறித்த விழிப்புணர்வு திட்டம்

உராய்வுநீக்கி எண்ணெய் துறைக்கான நிழல் ஒழுங்குறுத்துனராக இ.பொ.ப.ஆ. தொழிற்படுகிறது. அதன்படி, உராய்வுநீக்கி எண்ணெய் தொழிற்துறை சார்ந்த அறிவை மேம்படுத்திக் கொள்ளும் வகையில் இ.பொ.ப.ஆ. இரண்டு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும், பங்குதாரர்களுக்கான பயிற்சி பட்டறையொன்றையும் நடத்தியது.

பொதுமக்கள் ஆலோசனை கேட்டல்

2002ஆம் ஆண்டு 35ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தின் 17 (பி) பிரிவின் கீழ் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களுக்கு ஏற்ப பொதுமக்கள் ஆலோசனை கேட்கும் செயற்பாட்டினால் பாதிக்கப்பட்ட தரப்பின் கண்ணோட்டத்தை கருத்திற் கொண்டு இ.பொ.ப.ஆ. தீர்மானமெடுக்கும் வெளிப்படையான அமைப்பு முறையை பின்பற்றுகிறது.

அடிமட்ட பிரச்சினைகளை இனங்காணல், தரமான சிறந்த சேவைகளை பெற்றுக் கொடுப்பதற்கு பிரச்சினைகளை தீர்ப்பதற்கான திட்டங்களை வகுத்தல் அல்லது ஏற்கனவே உள்ள திட்டத்தில் திருத்தங்களை மேற்கொள்ளல் போன்றவை தொடர்பாக இ.பொ.ப.ஆ. தெளிவான தீர்மானமொன்றை மேற்கொள்வதற்கென, இ.பொ.ப.ஆ.-இனால் 2017ஆம் ஆண்டு முழுவதும் பல்வேறு ஆலோசனை கேட்கும் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

குறைந்த செலவிலான நீண்டகால உற்பத்தித் திட்டம் குறித்த பொதுமக்கள் ஆலோசனை கூட்டம்

இலங்கை மின்சார சபையின் குறைந்த செலவிலான நீண்ட கால உற்பத்தி விரிவாக்க திட்டத்தை உருவாக்குவதற்கான அடிப்படைத் தரவான "உள்ளீட்டு தரவு அளவுருக்கள்" (பராமீட்டர்) தொடர்பில் இ.பொ.ப.ஆ. அதன் முதலாவது பொதுமக்கள் ஆலோசனை கூட்டத்தை நடத்தியது. குறித்த பொதுமக்கள் ஆலோசனை கூட்டத்தின் போது இ.பொ.ப.ஆ.-இற்கு 14 எழுத்து மூலமான ஆலோசனைகள் முன்வைக்கப்பட்டன.

"குறைந்த செலவிலான நீண்டகால உற்பத்தித் திட்டம் 2018-36" குறித்த 2வது பொதுமக்கள் ஆலோசனை கேட்கும் கூட்டத்தில் இலங்கை மின்சார சபையினால் நடத்தப்பட்டு 36 எழுத்து மூல சமர்ப்பிப்புக்களும், 15 வாய்மொழிமூல சமர்ப்பிப்புக்களும் கிடைத்தன. அவற்றை இ.பொ.ப.ஆ. நன்கு ஆராய்ந்து திட்டத்துக்கு திருத்தங்களுடன் அனுமதியை வழங்கியது.

இலங்கையில் சோலார் பிவி அபிவிருத்தி தொடர்பான பொதுமக்கள் ஆலோசனை கேட்கும் கூட்டம்

2002ஆம் ஆண்டின் 35ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பிரிவு 17 (டி) மற்றும் 2009 ஆண்டின் 20ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 3 (ம) பிரிவு ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு இலங்கையில் கூரை மீதான சோலார் பி.வி. அபிவிருத்தி தொடர்பான பொதுமக்கள் ஆலோசனை கூட்டத்தை நடத்தியது. இதன்போது இ.பொ.ப.ஆ.-இற்கு 32 எழுத்து மூலமான ஆலோசனைகள் வழங்கப்பட்டதுடன், 30 வாய்மொழி மூல ஆலோசனைகள் முன்வைக்கப்பட்டன.

இலங்கையில் சோலார் பி.வி. அமைப்பை மேம்படுத்துவதற்கான தற்போதைய செயற்பாட்டை மேம்படுத்துவதற்கான பரிந்துரைகளும் இதில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. இந்நிலையில், ஒழுங்குறுத்தல் செயற்பாடுகள் அடையாளங் காணப்பட்டு தேவையான செயற்பாடுகளை மேம்படுத்துவதற்கான தொழில்நுட்ப குழுவொன்றும் நியமிக்கப்பட்டுள்ளது.

இலங்கையில் மின்சார வாகனங்களை மின்னேற்றும் நிலையங்களை உருவாக்குவது தொடர்பான பொதுமக்கள் ஆலோசனை

கீழ்வரும் விடயங்களுக்கு இ.பொ.ப.ஆ.-க்கு அரசாங்கம் அதிகாரம் அளித்துள்ளது.

அ) ஒவ்வொரு இ.மி.ச. மற்றும் இலங்கை மின்சார (தனியார்) நிறுவனம் ஆகிய மின்சார விநியோக உரிமதாரர்களுக்கும் மின்சார வாகனங்களுக்கு மின்னேற்றும் நிலையங்களின் பதிவை நிறுவுதல்.

ஆ) மின்சார வாகனங்களுக்கு மின்னேற்றும் நிலையங்களுக்கான நடப்பு விதிமுறைகளை வெளியிடுதல்.

இ) இறுதி பயனர் வரித் தீர்வையை தீர்மானித்தல்.

ஈ) மின்சார வாகனங்களுக்கு மின்னேற்றும் நிலையங்களுக்கான பாதுகாப்பு மற்றும் பிற தொழில்நுட்ப தரங்களை வெளியிடுதல்.

உ) கண்காணிப்பு நோக்கத்திற்காக தொடர்ச்சியான அடிப்படையில் தகவல்களை திரட்டுதல்.

இதேவேளை, மின்சார வாகனங்களுக்கு மின்னேற்றும் நிலையங்களுக்கான ஒழுங்குமுறை தலையீட்டை செயற்படுத்தல், பாதுகாப்பு மற்றும் பிற தொழில்நுட்ப தரங்களை வெளியிடுதல். பயனாளர் தீர்வை கட்டணத்தை செயல்படுத்தல், உரிமம் வழங்குதல், பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப தரங்களை சமத்துதல் போன்ற இலங்கை மின்சார சட்டத்தில் திருத்தங்களை அறிமுகப்படுத்தவும் இ.பொ.ப.ஆ.-க்கு அதிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அதன்படி, துல்லியமான மின்மானிகளை நிறுவுதல், பரிசோதனை, கண்காணிப்பிற்கான தகவல்களை திரட்டுதல் மற்றும் பாவனையாளர் முறைப்பாடுகளை கையாளும் செயற்பாடு ஆகியன தொடர்பான குறைப்பாடுகளை அடையாளங் கண்டு புதிய நடைமுறைகளை செயற்படுத்துவதற்கான பொதுமக்கள் ஆலோசனை கூட்டமொன்றை இ.பொ.ப.ஆ. நடத்தியது.

இதன்போது இ.பொ.ப.ஆ.-இற்கு 52 எழுத்து மூலமான ஆலோசனைகளும் 22 வாய்மூல ஆலோசனைகளும் முன்வைக்கப்பட்டன. இந்நிலையில், ஒழுங்குறுத்தல் செயற்பாடுகள் அடையாளங்கண்டு தேவையான செயற்பாடுகளை முன்னெடுப்பதற்காக 2017ஆம் ஆண்டில் தொழில்நுட்ப குழுவொன்றும் நியமிக்கப்பட்டது.

அறிக்கைகள் மற்றும் ஆய்வுகள்

எரிசக்தி பாதுகாப்பு தொடர்பான மாதாந்த மேம்படுத்தப்பட்ட நடுத்தர கால அறிக்கை

அடுத்த மூன்று மாதங்களில் விநியோக செயற்பாட்டில் ஏற்படக்கூடிய சாத்தியமான ஆபத்துக்களை அடையாளம் காணும் வகையில் 2017 ஆம் ஆண்டில் ஒவ்வொரு மாதமும் இந்த ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. இதன்மூலம் சாத்தியமான ஆபத்துக்களை கண்டறிந்து நடவடிக்கை எடுப்பது தொடர்பாக உற்பத்தி ஆலைகளின் கிடைத்தன்மை, நீர்த்தேக்கங்களின் கிடைத்தன்மை, அனல் மின் நிலையங்களுக்கான எரிபொருள் கிடைத்தன்மை, கேள்வியில் காணப்படும் வேறுபாடு ஆகியன குறித்து கவனம் செலுத்தப்பட்டது.

2017ஆம் ஆண்டில், 12 மாத அறிக்கைகள் மற்றும் பல வாராந்த புதுப்பிப்புகள் தயார்படுத்தப்பட்டு, அறிக்கையின் கண்டுபிடிப்புகளின் அடிப்படையில் அடையாளம் காணப்பட்ட மின்சார விநியோக பிரச்சினைகளை குறைக்கும் வகையில் உரிய அமைச்சுகள் மற்றும் இ.மி.ச. ஆகியவற்றுக்கு காலத்துக்கு காலம் பரிந்துரைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

உற்பத்தி செலவு தரப்படுத்தல் குறித்த ஆய்வு

மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் செயல்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு செலவுகள் ஆகியன உற்பத்தி செலவின் குறிப்பிடத்தக்க பகுதிகளாகும். செயல்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு செலவுகள் ஆகியவற்றை குறைப்பதற்கான ஒரு பொறிமுறையாக தரப்படுத்தல் பயன்படுத்தப்படுகிறது. குறைந்த செயல்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு செலவுகளுடனான மின் உற்பத்தியானது, பயனாளர் தீர்வை கட்டணத்தை தானாகவே குறைவடையச் செய்யும்.

இ.மி.ச.-இன் குறுகிய கால கடன் குறித்த ஆய்வு

200 பில்லியன் ரூபாய் வருடாந்த வருவாய் ஈட்டும் இ.மி.ச.-இன் குறுகிய கால கடன் தொடர்பான நிதி செலவினம் 2016ஆம் ஆண்டில் 9.5 பில்லியன் ரூபாய்கள் ஆகும். இ.மி.ச.-யின் குறுகிய கால கடன்களின் தற்போதைய நிலையை ஆராயும் வகையில் ஆய்வு நடத்தப்பட்டு கடன் மறுசீரமைப்புக்கான தேர்வுகளுக்கான முன்மொழிவுகள் முன்வைக்கப்பட்டன. அதன்படி இ.பொ.ப.ஆ. தேவையான தகவல்களை திரட்டி, வரைவு அறிக்கையை இறுதிசெய்தது. இறுதி அறிக்கை 2018ஆம் ஆண்டில் நிறைவுசெய்யப்படும்.

அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களில் பயன்படுத்தப்படும் பொருளின் குறியீடு குறித்த ஆய்வு

உரிமதாரர்களின் சமர்ப்பிப்புகளின் அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள பொருட்களின் விலையிலான அசாதாரண மாறுபாடு, கடந்த மூன்று முதல் நான்கு ஆண்டுகளில் பொதுவானதாகவே விளங்குகிறது. பொருட்களின் விலைகள் ஒரு உரிமையாளரின் கொள்முதல் செயல்முறை மூலம் நிர்ணயிக்கப்படுவதால், சுயாதீன சரிபார்ப்பு செய்வது என்பது கடினமாக உள்ளது. எனவே, சர்வதேச சந்தைகளில் மூலப்பொருட்களின் விலையை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஒரு குறியீட்டு முறையை மேம்படுத்துவதற்கான ஆய்வை இ.பொ.ப.ஆ. மேற்கொண்டது. இது உண்மையான விலை மாறுபாட்டின் ஒரு அடையாளத்தை வழங்குவதுடன், நீண்டகால அடிப்படையில் உரிமையாளரின் கொள்முதல் செயல்முறையின் இயலாமையை கண்டறிந்து அகற்றவும் உதவும். இதற்கான வரைவு அறிக்கை இறுதி செய்யப்பட்டு, இதன் செயற்பாடுகள் 2018ஆம் ஆண்டிற்கு முன்கொண்டு செல்லப்பட்டுள்ளது.

நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமை பற்றிய அறிவிப்பு மற்றும் அணுகல் பற்றிய அறிக்கை

உட்கட்டமைப்பு ஒழுங்குறுத்துனர் என்ற அடிப்படையில், எதிர்கால பாவனையாளர் உள்ளிட்ட பாவனையாளர்களின் நலன்களை பாதுகாப்பது ஆணைக்குழுவின் முக்கிய நோக்கமாகும். அதற்கமைய பாவனையாளர்களின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் தொடர்பாக பாவனையாளர்களுக்கு அறிவிப்புவதன் ஊடாக பாவனையாளர் நலனை பாதுகாக்க ஆணைக்குழு பல்வேறு நடவடிக்கைகளை முன்னெடுத்துள்ளது. அன் ஒரு அங்கமே, மின்சார பாவனையாளர்களின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் தொடர்பான அறிக்கை வெளியீடு. குறித்த அறிக்கையை வெளியிடுவதுடன் மாத்திரமின்றி, பாவனையாளர்களை அறிவிப்பும் வகையில் அறிக்கையின் பிரதிகளை நாடளாவிய ரீதியிலுள்ள கிராம அலுவலர் அலுவலகங்கள், பிரதேச செயலகங்கள் மற்றும் மாவட்ட செயலகங்களுக்கு விநியோகித்தல் உள்ளிட்ட பல்வேறு விழிப்புணர்வு பிரசார நடவடிக்கைகளையும் ஆணைக்குழு முன்னெடுத்தது. அதன்படி, இந்த அறிக்கையின் கிடைத்தமை மற்றும் அணுகல் குறித்து கண்காணிக்கும் வகையில் 2017ஆம் ஆண்டில் ஆய்வொன்றையும் ஆணைக்குழு நடத்தியது.

அதன்படி, பாவனையாளர்களிடம் இருந்து தகவல்களை திரட்டும் வகையில் மொத்தமாக 511 கருத்துக் கணிப்பு கேள்வித்தாள்கள் விநியோகிக்கப்பட்டதுடன், அதில் 185 பதில்கள் பாவனையாளர்களிடமிருந்து கிடைக்கப்பெற்றது. தங்களது உரிமை மற்றும் கடமைகள் தொடர்பான மின்சார பாவனையாளர்களின் அறிவை மதிப்பிடும் வகையிலேயே இந்த கேள்வித்தாள் முக்கியமாக தயாரிக்கப்பட்டது. இந்த கருத்துக் கணிப்பின்படி மின்சார பாவனையாளர்களுக்கு உரிமைகள் காணப்படுவதை போன்று கடமைகளும் காணப்படுவதை பெரும்பாலானோர் அறிந்து வைத்துள்ளனர்.

ஆனால், ஆணைக்குழுவினால் பாவனையாளர்களின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் தொடர்பில் அறிக்கை வெளியிடப்பட்டுள்ளமையை குறிப்பிடத்தக்க வீதமான பாவனையாளர்கள் அறிந்திராதவர்களாகக் காணப்படுகின்றனர். எனினும், உரிமைகள் கடமைகள் தொடர்பான புரிதலின் அளவு போதுமானதாக இல்லை. எனவே, பாவனையாளர்களின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் தொடர்பான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை தொடர்ந்து நடைமுறைப்படுத்த வேண்டியுள்ளது. இந்நிலையில், ஆணைக்குழுவால் வெளியிடப்பட்டுள்ள உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் தொடர்பான அறிக்கையானது, தமது பிரச்சினைகளை தீர்த்துக் கொள்வதற்கு மிகவும் உதவியாகக் காணப்படுவதாக பாவனையாளர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் தொடர்பில் ஏற்கனவே சிறந்த விழிப்புணர்வை கொண்டுள்ள பெரும்பாலான பாவனையாளர்கள் குறிப்பிட்டுள்ளனர்.

பெருநிறுவன தொடர்பாடல்

2017ஆம் ஆண்டில் பெருநிறுவன தொடர்பாடல் பிரிவானது, பாதுகாப்பான மின்சார பயன்பாடு, தரம் மற்றும் சேவை தரம் ஆகியன தொடர்பாக பொதுமக்கள் மற்றும் உரிமதாரர்களை விழிப்பூட்டும் வகையில், இ.பொ.ப.ஆ.-இன் முடிவெடுக்கும் செயல்முறையை ஆதரிப்பதற்காக அதன் உள்ளக மற்றும் வெளிவாரி பங்குதாரர்களிடம் தகவல் பரப்புதலுக்கான ஒரு மையமாக அதன் பங்கை வலுப்படுத்தியுள்ளது.

வெளிவாரி தொடர்பாடல்

பெருநிறுவன தொடர்பாடல் பிரிவு, தகவல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பிரிவு உதவியுடன் இ.பொ.ப.ஆ.-இன் இணையத்தளத்தை சீரமைக்கத் தொடங்கியது. எந்தவொரு தரப்புடனும் தகவலை எளிதாக அணுக உதவுகின்ற வகையிலான ஒரு இணையத்தளத்தை உருவாக்கும் நோக்கம், பெருநிறுவன தொடர்பாடல் பிரிவுக்கு அந்த ஆண்டின் ஒரு முக்கிய சவாலாக அமைந்தது. சிங்கள, தமிழ் மற்றும் ஆங்கில மொழிகளிலான புதிய இணையத்தளமானது 2018ஆம் ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்தப்படவுள்ளது. தற்போதைய இணையத்தளமானது 2017ஆம் தகவல்களை பரப்புவதற்கான முக்கிய தளமாக பயன்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

ஊடக வெளியீடுகள், ஊடக அறிவிப்புகள், சமூக வலைத்தள மற்றும் ஊடகவியலாளர்களுடன் கலந்துரையாடல்கள் ஆகியன 2017ஆம் ஆண்டில் தகவல்களை வெளியிடுவதற்கு பயன்படுத்தப்பட்டன.

இவற்றுக்கு மேலதிகமாக இப்பிரிவினால் மின்சார வாகனங்கள் மின்னேற்றும் நிலையங்கள் மற்றும் இலங்கையில் சூரிய மின் சக்தி பிவி அபிவிருத்தி மற்றும் எரிசக்தி பாதுகாப்பு பிரச்சினைகளை தீர்க்கும் வகையிலான நீர் சேவை துறை, பெற்றோலிய துறை மற்றும் சக்திவள மாநாடு ஆகியவற்றுடன் இணைந்ததாக பாவனையாளர் பாதுகாப்பு தினம் ஆகிய இரண்டு பொதுமக்கள் ஆலோசனை கேட்கும் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டது. இப்பொதுமக்கள் கூட்டங்களின் ஊடாக பெறப்பட்ட கொள்கைகள் மற்றும் ஒழுங்குறுத்தல்கள் ஆகியன 2018ஆம் ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்தப்படவுள்ளன.

பல்வேறு ஒழுங்குமுறை, விதிகள், வழிமுறைகள் மற்றும் தீர்மானங்கள் தொடர்பாக பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் வகையில் பெருநிறுவன தொடர்பாடல் பிரிவானது ஆணைக்குழுவின் தொலைக்காட்சி மற்றும் வானொலி நேர்காணல்களை தொடர்ந்து ஒருங்கிணைத்து வருகிறது.

தமிழ் மொழிமாற்ற சேவை

இதேவேளை, அனைத்து தகவல் தொடர்பாடல்களையும் செயல்படுத்துவதற்கும், இ.பொ.ப.ஆ.-இன் முக்கிய பிரசுரங்களை தமிழ் மொழியில் வெளியிடுவதற்கும், மூன்று மொழிகளிலும் தகவல்களை வெளியிடுவதற்கும் பெருநிறுவன தொடர்பாடல் பிரிவு அதன் விலைமதிப்பற்ற சேவையை வழங்கி வருகிறது.

தகவல் அறியும் உரிமைக்கான வசதி ஏற்படுத்திக் கொடுத்தல்

தகவல் அறியும் உரிமை சட்டத்தின் ஊடாக பல்வேறு பங்குதாரர்களினால் முன்வைக்கப்படும் தகவல் கோரிக்கைகளுக்கு பதிலளிப்பதையும் பெருநிறுவன தொடர்பாடல் தொடர்ச்சியாக முன்னெடுத்து வருகிறது. தகவல்கள் கோருவோரின் தேவையை எளிதாக நிறைவேற்றுவதற்கென அதற்கு பொறுப்பான அதிகாரியொருவரும் இ.பொ.ப.ஆ.-இனால் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

சக்திவள மாநாடு 2017 - நாட்டை ஊக்குவித்தல்: எரிசக்தி பாதுகாப்பிற்கான கட்டமைப்பு

உலகளாவிய ரீதியிலான தேசிய மற்றும் சர்வதேச எரிசக்தி மூலோபாயங்களுக்கு அமைய முக்கிய அடித்தளமாக எரிசக்தி பாதுகாப்பு விளங்குகிறது. மேலும்,

பொருளாதார உட்தொடர்புகளும் ஒருங்கிணைப்பும் அதிகரித்துவரும் உலகில் எரிசக்தி பாதுகாப்பின்றி எந்தவொரு வர்த்தகத்திற்கும் முதலீட்டு வாய்ப்புகிட்டாது.

இலங்கையில் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியானது கடந்த தசாப்த காலங்களில் 5-10 விதத்திற்கு அதிகமாகக் காணப்படுவதுடன், கணிக்கப்பட்ட வளர்ச்சி விதமானது, அரசாங்கத்தின் இலட்சிய அபிவிருத்தி திட்டத்துடன் ஒத்ததாகவோ அல்லது அதற்கு மேலதிகமாகவோ காணப்படுகிறது. எனவே, மின்சார துறையானது வழக்கம் போல், மிகவும் விவேகமான கலப்பு எரிசக்தி தீர்மானம் மற்றும் அது சார்ந்த சவால்களை எதிர்நோக்கும். அதாவது, அதிகரித்துவரும் கேள்வியை பூர்த்தி செய்வதற்கு எதனை, எப்போது, எங்கே, யார் தேவையான உட்கட்டமைப்பை உருவாக்குவது என்பதாகும்.

தனியுரிமை கொள்கையை கொண்டு மாற்றத்தை ஏற்படுத்த முடியாது. இது ஒரு பயனுள்ள மற்றும் திறமையான மொழிபெயர்ப்பு கொள்கையாகும், இந்த வரைவுத் திட்டம், ஒரு வித்தியாசத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய, உறுதியான மற்றும் அளவிடக்கூடிய விளைவுகளை வழங்குகிறது.

பொதுமக்களை நிர்வகிக்கக் கூடிய ஒரு கொள்கையை வடிவமைத்து, மேம்படுத்தி கட்டமைப்பானது சவாலானதொரு விடயமாகும்.

எரிசக்தி பாதுகாப்பு கொள்கையை மேம்படுத்துவதற்கும், அது தொடர்பாக அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனை வழங்கும் வகையிலும் 2017ஆம் ஆண்டு சக்திவள மாநாட்டை இ.பொ.ப.ஆ. நடத்தியது. குறித்த மாநாட்டில், எரிசக்தி பாதுகாப்பு, புவியியல் சார்ந்த பிரச்சினைகள், புவியார் அரசியல் சிக்கல்கள், ஏற்புத்தன்மை, அணுகல், தவிர்க்க முடியாத தன்மை, தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால எரிசக்தி பாதுகாப்பு உட்கட்டமைப்பு, ஒழுங்குறுத்தல் ஆய்வுகள், உரிமம், சாத்தியமான செயலாக்க ஆய்வுகளை அடையாளம் காணுதல், கொள்கை வகுப்பாளர்களுக்கு நுண்ணறிவுகளை வழங்கல், ஆற்றல் பாதுகாப்பு உறுதி சிறந்த தீர்வு என்ன, முதலீட்டு வாய்ப்புகளை அடையாளம் காணல் உள்ளிட்ட விடயங்கள் கருத்திற் கொள்ளப்பட்டன.

கொள்கை ஆலோசனையின் முதல் வரைவு 2017 ஆம் ஆண்டில் உருவாக்கப்பட்டது.

அட்டவணை - 6 தகவலறியும் உரிமை சட்டத்தகவல்கள்

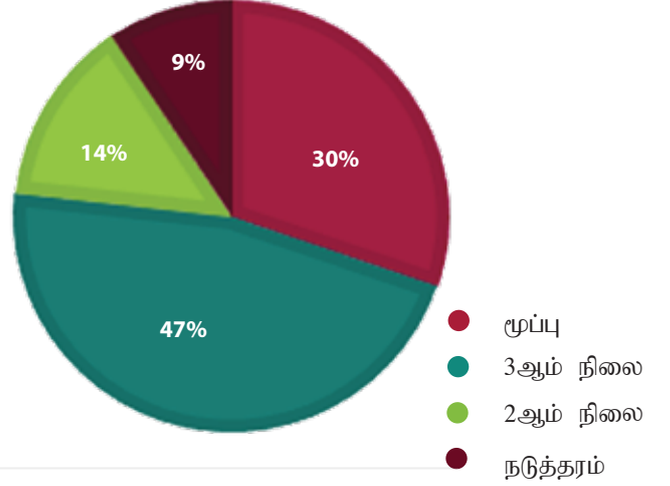
	தகவல் கோரிக்கை	மொத்தம்
01	2017 ஆம் ஆண்டிற்கான தகவல் கோரிக்கைகளின் எண்ணிக்கை	15
02	எந்த தகவல்களுக்கு முழுமையாக வழங்கப்பட்டதற்கான 02 கோரிக்கைகளின் எண்ணிக்கை	13
03	எந்த தகவல்களுக்கு பகுதிகளுக்கு வழங்கப்பட்ட கோரிக்கைகளின் எண்ணிக்கை (தகவல் கிடைக்காதது)	02
04	தகவல் கோரிக்கைகளின் எண்ணிக்கை சட்டத்தின் 5 வது பிரிவு அடிப்படையில் மறுத்து அல்லது நிராகரிக்கப்பட்டது	
05	சட்டத்தின் 05 வது பிரிவில் உள்ள 5 காரணங்கள் தவிர, தகவல் கோரிக்கைகளின் எண்ணிக்கை மறுக்கப்பட்டது	01
06	ஒரு தகவல் கோரிக்கைக்கு பதிலளிப்பதற்கு எடுக்கப்பட்ட சராசரி நேரம் (வேலை நாட்களின் எண்ணிக்கை) என்ன	10
07	அஞ்சல் மூலம் எத்தனை தகவல் கோரிக்கைகளைப் பெற்றுள்ளது	09
08	மின்னஞ்சல் மூலம் எத்தனை தகவல் கோரிக்கைகள் பெறப்பட்டன	06
09	அஞ்சல் அல்லது மின்னஞ்சலை விட எத்தனை தகவல் கோரிக்கைகளைப் பெற்றது 01-ய	-

மனிதவள முகாமைத்துவம் மற்றும் நிர்வாகம்

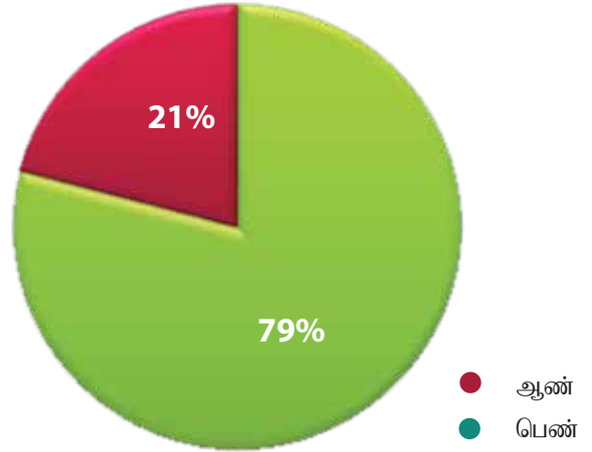
பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு இலங்கை மக்களுக்கு இணையற்ற ஒரு சேவையை வழங்குவதில் மக்களின் தொழில் சார்ந்ததும் மற்றும் தனிப்பட்டதுமான திறன்களின் உன்னத நியமங்கள் தொடர்பில் இலக்குக்கொள்கின்றது. எமது தற்போதைய வெற்றியானது எமது பிரத்தியேகப் பணிக்குழுவின் பெரும் முயற்சிகளை முழுமையடைச் செய்துள்ளது என நாம் நம்புகின்றோம். அந்த நிரலில் ஆணைக்குழு தொழில்தேர்ச்சி வாய்ந்த ஒரு அதிவிஷேடமான ஒரு பணிக்குழுவை உருவாக்கும் பயணத்தில் பணிபுரியும் சூழலினது நியமங்களை மேம்படுத்துவதற்கும், உறுப்பினர்களை ஒற்றுமைப்படுத்தி செய்வதற்கும், வெற்றிக்கான அதிகரித்த அதிக வாய்ப்புகளின் அனுகூலத்தைப் பெறும் பொருட்டு மனித மூலதனத்தை அபிவிருத்தி செய்வதில் தொடர்ச்சியாக முதலீட்டு வருகின்றது. மேலும், ஊழியர்களின் வினைத்திறனை அதிகரிக்கும் வகையில் உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சிக்கான சந்தர்ப்பங்களை வழங்கிவருகின்றன. இதன்மூலம் தனியாள் திறன்கள் விருத்தியடைவதுடன் அவர்களால் பெற்றுக்கொண்ட பயிற்சிகளின் வெளிப்பாடு வேலைகளினூடாக வெளிவரும். 2017 ஆம் ஆண்டு ஆண்டறிக்கையின்படி குறிப்பிடப்பட்ட செல்திட்டங்களாவன:

- ஊழியர் திறன் அபிவிருத்தி முகாமைத்துவம்
- ஆற்றல் வளர்ச்சி மற்றும் பயிற்சி
- வெற்றிக்கான திட்டமிடல்
- வெகுமதி மற்றும் அங்கீகாரம்
- உற்பத்தித்திறன் மேம்பாடு
- தொழில் வழங்குனரை இனங்காணல்
- ஊழியர்கள் ஈடுபாடு மற்றும் நலன்

ஊழியர்களின் கட்டமைப்பு பால்நிலை அடிப்படையில்



ஊழியர்களின் கட்டமைப்பு பால்நிலை அடிப்படையில்



ஊழியர்களின் கட்டமைப்பு 31/12/2017 வரை

பதவிநிலை	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆளணி	ஆளணியின் நிலை	
		நிரந்தரம்	தற்காலிகம்
பணிப்பாளர் நாயகம்	1	1	-
ஆணைக்குழுவின் செயலாளர்	1	1	-
பிரதி பணிப்பாளர் நாயகம்	1	1	-
பணிப்பாளர்	11	8	2
பிரதி பணிப்பாளர்	6	3	2
உள்ளக கணக்காய்வாளர்	1	-	1
உதவி பணிப்பாளர்	16	14	-
முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள்	10	6	-
சாரதி / அலுவலக உதவியாளர்	4	2	2
	51	43	

தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை

உடனடி தேவையாக டிஜிட்டல் தகவல் தரவுகளை பரிமாற்றத்தை இபொஆகுழு தனது பிரதான நோக்கமாக செயற்படுத்தவுள்ளது. அலுவலகத்தில் இயக்கப்பாடு, உள்கட்டமைப்பு மென்பொருள் பயன்பாடு, மென்பொருள் மேம்பாடு ஆகியவற்றைப் குறித்த ஆண்டுக்குள் நிறைவு செய்துள்ளது. இபொஆகுழுவின் பல்வகைப்படுத்தப்பட்ட டிஜிட்டல் மற்றும் பணியாளர்களின் தொழினுட்ப மேம்பாடு ஆகியவற்றையும், உயர்தர வாடிக்கையாளர் சேவையை வழங்குவதற்காக பரஸ்பர பங்குதாரர் தொடர்பு தொடர்புகளை நிர்வகித்தல் போன்றவற்றில் கணணி தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்துகிறது.

வியாபார பயன்பாடுகளின் அபிவிருத்தி பல வகைகளில் தனது செயல்திறனை அதிகரித்துள்ளது, அதே நேரத்தில் சுருக்கமாகவும், மேலும் பல நுண்ணறிவு நடவடிக்கைகள் தொடர்பாகவும் இபொஆகுழுவின் செயல்பாட்டுத் தரவுகளைப் பற்றிய விரிவான தகவல்களையும் வழங்குகிறது. தரவு மையம் மூலம் தகவல் மேலாண்மை என்பது இபொஆகுழுவின் வணிக பயன்பாட்டு அபிவிருத்தி திட்டத்தின் மற்றொரு முக்கிய அம்சமாக கருதப்படுகிறது.

இபொஆகுழுவின் அலுவலக இயக்கப்பாட்டு மூலோபாயமாக ஊழியர்களுக்கு புதுப்பிக்கப்பட்ட தொழினுட்ப கணினிமயமாக்கல் செயல்முறைகளுக்கு உடனடி அனுமதி வழங்கியுள்ளது. தொழில்நுட்பங்களின் அடிப்படையிலான அலுவலக தொகுப்புகளின் தயாரிப்புக்கு அவை உதவியாக உள்ளது. தொழில் நுட்பத்தை மேம்படுத்துவதற்கென ஊழியர்களினதும் சுய வளர்ச்சிக்கான பயிற்சியை வழங்குவது இபொஆகுழுவின் கணினிமயமாக்கலின் முக்கியமான அம்சமாக கருதப்படுகிறது, மேலும் இந்த நடைமுறைகள் வணிக நடவடிக்கைகள், வாடிக்கையாளர் சேவை தொடர்பான செயல்பாடுகள் என இரண்டும் அதில் உள்ளடங்குகின்றன. இவற்றுக்கு மேலதிகமாக நிறுவன சமூக ஊடக அறிமுகத்தினூடாக இபொஆகுழு புதிய கலாச்சாரத்தை உருவாக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

வணிக பயன்பாடுகளின் மென்மையான இயக்கம் மற்றும் வணிக செயல்முறைகளின் இயக்கம் தொடர்ச்சியான உள்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துகிறது. இந்த மேம்பாடு தொழில்நுட்ப பாதுகாப்புக்கான அமைப்பு முறையொன்றை உருவாக்கவும், திறமையான அமைப்பு உருவாக்கவும் அனுமதிக்கிறது.

மேலும், வர்த்தக ரீதியான திட்டமிடல்களை தவிர்த்து இபொஆ குழுவின் டிஜிட்டல் செயல்திட்டமானது தொலினுட்ப பாதுகாப்பு மற்றும் அவசரகாலநிலை முன்பாதுகாப்பு ஆகியவற்றை வலுப்படுத்தியுள்ளது. தகவல் தொலினுட்ப மீட்பு, அதன் பாதுகாப்புக்கான சோதனை ஆகிய நடவடிக்கைகள் ஒரு சிறப்பம்சமாக இங்கு உள்ளது. மென்பொருள் மீட்பு வழிமுறைகளை அமுல்படுத்துவது மற்றும் பாதிப்புத் தன்மை தொடல்பான மதிப்பீடுகளையும், ஊடுருவல் சோதனைகளை நடத்துவதும் இபொஆ குழுவின் தகவல் தொழினுட்ப பிரிவின் ஒரு பகுதியாகும்.

2018 ஆம் ஆண்டிற்கான திட்டம்

2018 ஆம் ஆண்டிற்கான செயல் திட்டம், நீண்டகால குறிக்கோள்களை அடைவதற்கு ஆணைக்குழுவினால் சுட்டிகளாக இனங்காணப்பட்டுள்ள நான்கு மிக முக்கியமான பிரிவுகளில் இலக்குக்கொள்கின்ற பல வகையான செயற்பாடுகளை முன்வைக்கின்றது. 2018 ஆம் ஆண்டிற்கான செயற்பாடுகள் அந்த செயல் திட்டத்தின் நோக்கங்களுக்கு இணங்க குறித்த பலன்களையும் மற்றும் வெளியீடுகளையும் பெற்றுக்கொடுப்பதற்கான அடிமட்டம் முதல் உயர் மட்டம் வரையான அணுகுமுறையில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளன.

2018 ஆம் ஆண்டிற்கான செயற்பாடுகள் விலை, தரம், பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றாடல் ஆகிய நான்கு பிரதான பிரிவுகளின் கீழ் இனங்காணப்பட்டுள்ளன.

இலக்கு ஆண்டிற்காக ஒரு வருடாந்த அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்டு நிறைவேற்றப்படுவதற்கு தேவைப்படுத்தப்படுகின்ற 98 வகையான செயற்பாடுகள் இந்த செயல் திட்டத்தில் அடங்குகின்றன.

குறித்த இலக்கின் அடைவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்ட நிலைக்கும் மற்றும் தற்போதைய நிலைக்கும் இடையில் காணப்படும் இடைவெளி ஒவ்வொரு வருடமும் வருடாந்த செயல் திட்டத்தை தயாரிக்கும் பொருட்டு மதிப்பிடப்படுகின்றது. இடைவெளியை குறைப்பதற்கான திறமுறைத்திட்டங்களை இனங்காணுதல், செயல் திட்டங்களை வகுத்தமைப்பதற்கு முக்கியமான ஒரு விடயமாக கருதப்படுகின்றது.

அதற்கிணங்க, படிப்படியாக தற்போதைய நிலையிலிருந்து குறித்த அந்த இலக்கை அடைவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்ட நிலைக்கு நகரும் நோக்கில் செயற்பாடுகள் இனங்காணப்பட்டுள்ளன.

எதிர்பார்க்கப்பட்ட குறித்த இலக்கை அடைவதிலுள்ள பிரச்சினைகள்/தடைகள்/அவற்றுக்கான காரணங்கள் மற்றும் தற்போதைய நிலையின் பகுப்பாய்வு அடங்கலாக திறமுறைத்திட்டங்களும் மற்றும் செயற்பாடுகளும் வகுத்தமைக்கப்பட்டன. சில செயற்பாடுகள் ஒரு வருடத்திற்கும் அதிகமாக நீடிக்கும் அதே வேளையில் சில செயற்பாடுகள் பல ஆண்டுகளாக மீண்டும் மீண்டும் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய செயற்பாடுகளாக காணப்படுகின்றன.

ஒவ்வொரு செயற்பாடு தொடர்பான செயற்படுத்துகைத் திட்டம் கருத்திட்ட முகாமையாளரினால் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு பிரதான சிறப்புப்பணிகளினதும்/உப சிறப்புப்பணிகளினதும் பொறுப்புக்கள் கருத்திட்டத்தின் குழு உறுப்பினர்களுக்கு இடையில் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு பிரிவுக்குமான செயற்பாடுகள் கீழே இனங்காணப்பட்டுள்ளன.

நுகர்வோர் விவகாரங்கள் பிரிவு

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
01	AP18/COA/01	மின்சார வாடிக்கையாளர் சேவை செயற்பாடுகள் தொடர்பான வழிகாட்டல்கள்	சேவையின் (வர்த்தக) தரம் தொடர்பான சட்டமுறை தேவைப்பாடுகளை அனுசரிப்பதை அதிகரித்தல்.
02	AP18/COA/02	மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு செயலாற்றுகை அடிப்படையிலான வர்த்தக தர நியமன்கள் ஒழுங்குவிதிகளின் தழுவல் கட்டத்தை செயற்படுத்தல்.	சேவையின் (வர்த்தக) தரம் தொடர்பான சட்டமுறை தேவைப்பாடுகளை அனுசரிப்பதை அதிகரித்தல்.
03	AP18/COA/03	வழமையான செயற்பாடு - ஊசுழு கூற்றுக்கு இணங்க மின்சார நுகர்வோரின் முறைப்பாடுகளை தீர்ப்பதற்கு இ.பொ.ப.ஆ. உதவுதல்.	சேவையின் (வர்த்தக) தரம் தொடர்பான சட்டமுறை தேவைப்பாடுகளை அனுசரிப்பதை அதிகரித்தல்.
04	AP18/COA/04	மின்சார அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளினால் திருத்தப்பட்ட மின்சார விநியோக சேவைகள் விதிக் கோவையை பெற்றுக்கொள்ளல்.	சேவையின் (வர்த்தக) தரம் தொடர்பான சட்டமுறை தேவைப்பாடுகளை அனுசரிப்பதை அதிகரித்தல்.
05	AP18/COA/05	வழமையான செயற்பாடு - பிணக்குகள் தீர்த்தல் விதிமுறைகளுக்கு இணங்க பிணக்குகளை தீர்த்தல்	சேவையின் (வர்த்தக) தரம் தொடர்பான சட்டமுறை தேவைப்பாடுகளை அனுசரிப்பதை அதிகரித்தல்.

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
16	AP18/INS/06	சில்லறையாக மின்சாரத்தை நுகர்கின்ற மின்சார வாடிக்கையாளர்களினதும் வீட்டு நோக்கத்திற்காக மின்சாரத்தை நுகர்கின்ற மின்சார வாடிக்கையாளர்களினதும் மின்சார நிறுவகைகள் தொடர்பில் வழமையான சோதனையிடல்களை மேற்கொள்வது பற்றிய ஒரு விதிமுறையை வகுத்தமைத்தல்.	மின்சாரத்தை நுகர்கின்ற மின்சார வாடிக்கையாளர்களினதும் மின்சார நிறுவகைகள் தொடர்பில் வழமையான சோதனையிடல்களை மேற்கொள்வது பற்றிய ஒரு விதிமுறை.
17	AP18/INS/07	பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில் நுட்ப முகாமைத்துவ திட்டத்தைத் தயாரித்தல் மற்றும் செயற்படுத்துதல்.	மின்சார அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் மூலம், அவற்றின் தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படுகின்ற சம்பவங்களை/ஆபத்துக்களை அதாவது மின்சாரம் பாய்ந்து ஏற்படும் மரணங்களை 2020 ஆம் ஆண்டளவில் எதிர்பார்த்த ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய 20 என்ற எண்ணிக்கைக்கு பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில் நுட்ப முகாமைத்துவத்தினூடாக குறைத்தல்.
18	AP18/INS/08	கூரையின் மேல் வைத்து சூரிய ஒளியினால் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக்கூடிய PV மின்சார நிறுவகையின் பாதுகாப்பு தொடர்பான வழிகாட்டல்களை தயாரித்தல்.	கூரையின் மேல் வைத்து சூரிய ஒளியினால் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக்கூடிய PV மின்சார நிறுவகையின் பாதுகாப்பு தொடர்பான வழிகாட்டல்கள்.
19	AP18/INS/09	மின்சார முறிவுகள் தொடர்பில் சோதனையிடுவதற்கான வழாட்டல்களை தயாரித்தல்.	மின்சார முறிவுகள் தொடர்பில் சோதனையிடுவதற்கான வழாட்டல்கள்
20	AP18/INS/10	புதிதாக நிர்மாணிக்கப்பட்டதும் மற்றும் புனர்நிர்மாணிக்கப்பட்டு வருவதுமான வீதிகளுக்குரிய சேவை தாழ்வாரங்களை தாபிப்பது தொடர்பான கொள்கை ஆலோசனை	தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள் அமைச்சுக்கு கொள்கை ஆலோசனையை வழங்குதல்.
21	AP18/INS/11	ஈயக்கம்பி பொருத்துநற்களுக்கு அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கும் திட்டத்தை செயற்படுத்துதல்.	ஈயக்கம்பி பொருத்துநற்களுக்கு சான்றிதழை வழங்குவதன் மூலமாக நியமங்களையும் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளையும் அனுசரிப்பதை அதிகரித்தல்.
22	AP18/INS/12	இலங்கையின் சந்தையில் கிடைக்கக் கூடிய நீர் பொருத்தி சாதனங்களை தொடர்பில் நியமங்களை விதித்தல்.	தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள் அமைச்சுக்கு கொள்கை ஆலோசனையை வழங்குதல்.
23	AP18/INS/13	மின்சார பாதுகாப்புடன் சம்பந்தப்பட்ட விடயங்களை கண்காணித்தல்.	பாதுகாப்பை மேம்படுத்துவதற்காக நடத்தப்படும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பயன்-தகுதன்மையை மேம்படுத்துதல்.

மின்சார அனுமதிப்பத்திரங்கள் விநியோகப் பிரிவு

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
24	AP18/ LIC/ 01	குறுங்கால சக்திப் பாதுகாப்பு பிரச்சினைகளை இனங்கண்டு அத்தகைய பிரச்சினைகளை குறைப்பது தொடர்பில் ஆலோசனை வழங்குதல்.	குறுங்கால சக்திப் பாதுகாப்பு பிரச்சினைகளை இனங்கண்டு அத்தகைய பிரச்சினைகளை குறைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
25	AP18/ LIC/ 02	இ.மி.ச. நீண்டகால மின்சார செலுத்துகைத் திட்டம் மற்றும் கண்காணிப்பு செயற்படுத்து ஆகியவற்றை அங்கீகரித்து அத்தகையவற்றை மீளாய்வு செய்தல்.	பொருத்தமான சிறந்த மின்சார செலுத்துகைத் திட்டத்தை அங்கீகரித்தல். குறித்த திட்டத்தின் செயற்படுத்துகையை நிச்சயப்படுத்திக் கொள்ளல்.

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
26	AP18/ LIC/ 03	அங்கீகரிக்கப்பட்ட மின்சார உற்பத்தித் திட்டத்தை செயற்படுத்துதல் மற்றும் கண்காணித்தல்.	அங்கீகரிக்கப்பட்ட மின்சார உற்பத்தித் திட்டத்தை செயற்படுத்துதல் மற்றும் கண்காணித்தல் மற்றும் தாமதங்கள் அவதானிக்கப்பட்டால் பரிகார நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்.
27	AP18/ LIC/ 04	மின்சார செலுத்துகை செயலாற்றுகை தொடர்பான ஒழுங்குவிதிகளை செயற்படுத்துதல்.	மின்சார உற்பத்தி மற்றும் மின்சார செலுத்துகை முறைமை செயலாற்றுகைத் திட்டத்தை படிப்படியாக செயற்படுத்துதல்.
28	AP18/ LIC/ 05	வழமையான செயற்பாடு	
29	AP18/ LIC/ 06	மின்சார செயலாற்றுகை நியம (மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு) ஒழுங்குவிதிகளை (மின்சாரத்தின் தரம் மற்றும் மின்சார விநியோகத்தின் தரம்)	2018 ஆம் ஆண்டிற்கு இனங்காணப்பட்ட பணிகளை (ஒழுங்குவிதிகளின் பிரகாரம்) நிறைவேற்றுதல்.
30	AP18/ LIC/ 07	மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு முறைமையின் வியாபாரத் திட்டத்தை தயாரித்தல் மற்றும் அதனை கண்காணிப்பதற்கு ஒரு பொறிமுறைத்திட்டத்தைத் தாபித்தல் என்பன தொடர்பான ஒரு நியத்தைத் தயாரித்தல்.	மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு முறைமையின் வியாபாரத் திட்டத்தை தயாரித்தல் மற்றும் அதனை கண்காணிப்பதற்கு ஒரு பொறிமுறைத்திட்டத்தைத் தாபித்தல் என்பன தொடர்பான ஒரு நியத்தைத் தயாரித்தல்.
31	AP18/ LIC/ 08	அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரங்களை பெற்றுக் கொள்வதிலிருந்து விலக்களிப்புகளை வழங்குதல்	மின்சார உற்பத்தி, மின்சார செலுத்துகை மற்றும் மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு என்பவற்றுக்கான சட்டமுறையான தேவைப்பாடுகள் பூர்த்தி செய்யப்படுகின்றனவா என்பதை உறுதிசெய்துகொள்ளல்.
32	AP18/ LIC/ 09	LISS முறைமையை நிருவகித்தல்.	LISS முறைமையின் சரியான தொழிற்பாட்டை உறுதிசெய்தல்.
33	AP18/ LIC/ 10	DCERP சந்திப்பு மற்றும் தொடர்புடைய பணி	மின்சாரப் பகிர்ந்தளிப்பு தொடர்பான விதிக்கோவையின் சரியான செயற்படுத்துகையை உறுதிசெய்துகொள்ளல்.
34	AP18/ LIC/ 11	உராய்வுநீக்கி எண்ணெய் கைத்தொழிலுடன் தொடர்புடைய செயற்பாடுகள்	சந்தைத் தரப்புகளின் சட்டமுறையான தேவைப்பாடுகள் பூர்த்தி செய்யப்படுகின்றனவா என்பதை நிச்சயப்படுத்திக்கொள்ளல்.
35	AP18/ LIC/ 12	இலங்கையின் மின்சக்தித் துறையில் அவசரநிலைமகளுக்கு ஆயத்தமாகுவது தொடர்பான ஆய்வு	மின்சக்தித் துறையில் அவசரநிலைமைகளின் போது ஆயத்தமாகுவது தொடர்பில் அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.
36	AP18/ LIC/ 13	கற்றிட் மின்சாரம் தொடர்பான விதிக்கோவையை நடைமுறைப்படுத்துதல்.	மின்சார செலுத்துகை முறைமையை திட்டமிடுதல், இயக்குதல் மற்றும் பராமரித்தல் ஆகியவற்றில் வெளிப்படைத்தன்மையை மேம்படுத்துதல்.

ஒழுங்குறுத்துகை விவகாரங்கள்

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
37	AP18/RA/01	2017 ஆம் ஆண்டிற்கான கணக்குகளின் ஒழுங்குறுத்துகை விடயத்தை மீளாய்வு செய்தல்.	2018 ஆம் ஆண்டில் மின்சார கட்டண நிர்ணயத்தில் வெளிப்படைத்தன்மையையும் மற்றும் செவ்வைத்தன்மையையும் மேம்படுத்துதல்.
38	AP18/RA/02	2011-2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மின்சாரக் கட்டணங்களின் தாக்கம் பற்றிய ஆய்வை மேற்கொண்டு, இலங்கையில் மின்சார பாவனை தொடர்பில் அரசாங்கத்திற்கு தேவையான தேவையான கொள்கை ஆலோசனையை வகுத்தமைத்தல்.	<ul style="list-style-type: none"> 2011-2015 ஆம் ஆண்டுகளுக்கான திட்டமிடப்பட்ட கொள்கைகளின் வெளியீடுகள் மற்றும் பலன்கள் என்பவற்றை விநியோகிப்பதில் மின்சாரக் கட்டணத்தின் தாக்கம் பற்றிய மதிப்பீடு திட்டமிடப்பட்ட கொள்கை வெளியீடுகள் மற்றும் பலன்கள் அதே நேரம் விருப்பமான மின்சார பாவனை அளவுகள் (மின்சாரத்திற்கான கேள்வி) மற்றும் தேவையான முறைமை விரிவாக்கல் (மின்சார விநியோகம்) என்பவற்றின் குறிக்கோள்களை அடைவதில் காணப்படும் இடைவெளிகளையும் மற்றும் குறைபாடுகளையும் அடையாளப்படுத்துவதற்கு விருப்பமான சக்தி நிலை பற்றி எதிர்வுகூறுதல். விருப்பமான மின்சாரப் பாவனை அளவுகளை அடைவதற்கு மின்சார விநியோகம் தொடர்பான ஒரு மின்சாரக் கட்டண/விலை நிர்ணயக் கொள்கையை வகுத்தமைத்தல். வாழ்நாள் மின்சாரக் கட்டண வசதிகளை பெற்றுக்கொடுக்கப்பதற்கு அடிப்படை தனியார் குடும்ப வருமான அளவை குறிப்பிட்டு செய்வதன் மூலமாக ஓரங்கட்டப்பட்ட மின்சார நுகர்வோரை இனங்காணுதல், மற்றும் மின்சாரப் பாவனை தொடர்பில் அரசாங்கத்திற்கு ஆணைக்குழுவின் மூலம் ஆலோசனை வழங்குவதை கருத்திற்கொள்ளல் மற்றும் நடவடிக்கை எடுத்தல் ஆகியன தொடர்பான சிபாரிசுகளை வகுத்தமைத்தல்.
39	AP18/RA/03	ஓரங்கட்டப்பட்ட மின்சார நுகர்வோர் தொடர்பான ஒழுங்குவிதிகளை தயாரித்தல் மற்றும் அந்த நுகர்வோருக்கு வாழ்நாள் மின்சாரக் கட்டண வசதிகளை பெற்றுக் கொடுத்தல்.	வாழ்நாள் மின்சாரக் கட்டண வசதிகளை பெற்றுக்கொடுக்கப்பதற்கு அடிப்படை தனியார் குடும்ப வருமான அளவை குறிப்பிட்டு செய்வதன் மூலமாக ஓரங்கட்டப்பட்ட மின்சார நுகர்வோரை இனங்காணுதல்.
40	AP18/RA/04	மின்சார விநியோக சேவை விதிக்கோவைகளை (மின்சார இணைப்பு மற்றும் மின்சார விநியோகம்) தயாரித்தல் மற்றும் அத்தகைய விதிக்கோவைகளை மீளாய்வு செய்தல்	மின்சார நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கட்டப்பாடுகள் மற்றும் முறைப்பாடுகளை கையாளும் நடைமுறைகள் என்பன பற்றி மின்சார வாடிக்கையாளர்களை ஊக்கப்படுத்துதல்.
41	AP18/RA/14	பெற்றோலிய உற்பத்திகளுக்கான ஆகக்குறைந்த நியமங்களை குறிப்பிட்டு செய்கின்ற விதிமுறைகளை வரைந்து தயாரித்தல்.	சகல பெற்றோலிய உற்பத்திகளுக்கான ஆகக்குறைந்த நியமங்களை குறிப்பிட்டு செய்கின்ற விதிமுறைகளை வரைந்து தயாரித்தல்.

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
42	AP18/RA/05	அனுமதிப்பத்திரங்கள், அனுமதிப்பத்திர விலக்களிப்புகள் மற்றும் அதிகாரங்கள் என்பவற்றுக்கான பிரயோகங்கள் மற்றும் மாதிரிகள் ஆகியன தொடர்பான விதிமுறைகளை தயாரித்தல்.	அனுமதிப்பத்திரங்கள், அனுமதிப்பத்திர விலக்களிப்புகள் மற்றும் அதிகாரங்கள் என்பவற்றுக்கான பிரயோகங்கள் மற்றும் மாதிரிகள் ஆகியன தொடர்பான விதிமுறைகளை தயாரித்தல்.
43	AP18/RA/06	ஏதாவது மின்சார மாணிவாசிப்பின் பதிவு மாற்றப்பட்டுள்ளது என சந்தேகிக்கப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் சோதனையிடல்களை மேற்கொள்வதற்கான வழிகாட்டல்கள்.	ஏதாவது மின்சார மாணிவாசிப்பு பதிவு மாற்றப்பட்டுள்ளது என சந்தேகிக்கப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் மின்சாரப் பகிந்தளிப்பு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்ற தரப்பு அத்தகைய செயற்பாடுகள் தொடர்பில் சோதனையிடல்களை மேற்கொள்வதற்கும், அத்தகைய செயற்பாடுகளுக்கு எதிராக சட்ட நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கும் அந்தத் தரப்புகளுக்கு இருக்கின்ற உரிமைகளை பாதுகாக்கின்ற அதே வேளையில் மின்சார நுகர்வோரை பாதுகாப்பதற்கும் தேவையான சட்டமுறையான தேவைப்பாடுகளின் இணக்கப்பாட்டை மேம்படுத்துதல்.
44	AP18/RA/07	அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கலில் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்ட தரப்புகளுக்கான மாணிவாசிக்கு மற்றும் மின்சார மதிப்பீடு விதிக்கோவை	மின்சார மாணிவாசிப்பு மற்றும் மின்சார மதிப்பீடு ஆகியன தொடர்பான சட்டமுறையான தேவைப்பாடுகள் (விலக்களிப்புகள் வழங்கப்பட்டுள்ள தரப்புகளின் மின்சார பகிர்ந்தளிப்பு முறைமையில்) அனுசரிப்பதை மேம்படுத்துதல்.
45	AP18/RA/08	பொது மக்கள் ஆலோசனைகளை பெறுவதற்கும் மற்றும் பொது மக்கள் ஆலோசனைகளை கேட்டறியும் கூட்டங்களை நடத்துவதற்குமான நடைமுறை.	நிறுவனத்தினுள் வினைத்திறனை அதிகரித்தல்.
46	AP18/RA/09	ஆணைக்குழுவின் தீர்மானங்களை பரப்புவதற்கான மாதிரிப்படிவம்	
47	AP18/RA/10	ஒழுங்குறுத்துகை சார்ந்த வகைகூறுகைகளின் அடிப்படையில் மின்சாரக் கட்டணத் தொகுப்புக்கான வழிகாட்டல்களையும் மற்றும் மாதிரிகளையும் வகுத்தமைத்தல்.	மின்சாரக் கட்டணத்தை நிர்ணயிப்பதிலுள்ள தகவலுக்கான பிரவேசத்தையும் மற்றும் வெளிப்படைத்தன்மையையும் மேம்படுத்துதல்.
48	AP18/RA/11	டுஊடுவுபுரீ பிரேரணையை மீளாய்வு செய்வதற்கான நடைமுறை.	பிரேரணையை உரிய முறையில் சமர்ப்பித்தவுடன் அதற்கான அனுமதியை வழங்குவதற்கு பொறுப்புடைய ஒவ்வொரு நிறுவனத்தையும், நபரையும் அந்த டுஊடுவுபுரீ பிரேரணை மீளாய்வு செய்வதை இயலச்செய்வதற்கான நடைமுறை.
49	AP18/RA/12	அனுமதிப்பத்திரங்கள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திர விலக்களிப்புகள் முதலியவற்றுக்கான விண்ணப்பங்களை படிமுறைப்படுத்துவது தொடர்பான நடைமுறை.	உரிய கால விண்ணப்பம் மற்றும் அனுமதிப்பத்திரங்களை விநியோகித்தல், அனுமதிப்பத்திர விலக்களிப்புகளை வழங்குதல் முதலியவற்றுக்கு பொறுப்பாகவுள்ள ஒவ்வொரு நிறுவனத்திற்கும்/நபருக்கும் அனுமதிப்பத்திரங்களையும் அனுமதிப்பத்திர விலக்களிப்புகளையும் வழங்கும் வகையில் விண்ணப்பப் படிவங்களை படிமுறைப்படுத்துவதற்கான நடைமுறை.
50	AP18/RA/13	மின்சார விதிமுறைகள் (கொள்வனவு) மீளாய்வு - குறித்த விதிமுறைகளில் நேர நிரலையும் மற்றும் சுவிஸ் சவால் நடைமுறையையும் கூட்டிணைத்தல்.	கொள்வனவு நடைமுறையின் நேர நிரல் அமுலாக்கத்துடன் கூடிய மின்சார (கொள்வனவு) விதிமுறைகள்.

மின்சாரக் கட்டணங்கள் மற்றும் பொருளியல் விவகாரங்கள்

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
51	AP18/TEA/01	மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்யக்கூடிய ஆற்றல் பற்றிய மதிப்பாய்வு	மதிப்பாய்வின் பெறுபேறுகள் - தரவுகள் மற்றும் புள்ளிவிபரங்கள்
52	AP18/TEA/02	மின்சாரக் கட்டண கட்டமைப்பு பற்றிய கொள்கை ஆலோசனை	மின்சாரக் கட்டண கட்டமைப்பு தொடர்பான கொள்கை ஆலோசனை.
53	AP18/TEA/03	மின்சக்தியில் இயங்கும் வாகனங்களுக்கான கட்டணங்கள் திட்டம்	மின்சாரத்தியல் இயங்கும் வாகனங்களுக்கு மின்னேற்றுவதற்கான ஒரு புதிய மின்சாரக் கட்டணத் திட்டம்.
54	AP18/TEA/04	மின்சார உற்பத்தி ஆகுசெலவு தொடர்பான மின்சார உற்பத்தி கலப்பு மற்றும் எரிபொருள் விலைகள் என்பவற்றின் குறுங்கான தாக்கம் பற்றிய கொள்கை ஆலோசனை.	மின்சார உற்பத்தி ஆகுசெலவுகள் தொடர்பான மின்சா உற்பத்தி கலப்பு எரிபொருள் விலைகள் பற்றிய ஆய்வு அறிக்கை.
55	AP18/TEA/05	மின்சாரக் கட்டண முறையியல் பற்றிய அக்கறையுடைய தரப்பு ஆலோசனை	மின்சாரக் கட்டண முறையியலை மீளாய்வு செய்தலும் மற்றும் அந்த முறையியல் தொடர்பில் அக்கறையுடைய தரப்புகளிடமிருந்து ஆலோசனைகளை பெற்றுக்கொள்ளும்.
56	AP18/TEA/06	வீட்டு மின்சார பாவனையாளர்களுக்கான மின்சாரக் கட்டண பாவனை காலம் (ToU) பற்றிய கொள்கை ஆலோசனை	புதிய வழுரு கட்டணம் தொடர்பான கொள்கை ஆலோசனை
57	AP18/TEA/07	மின்னற்பத்தி பொறித்தொகுதி வெப்ப வீத பரிசோதனைகள்	மின்சாரக் கட்டணத்தை நிர்ணயிப்பதிலுள்ள மின்னுற்பத்தி பொறித்தொகுதிகளுக்கான மிக பொருத்தமான வினைத்திறன் வழியலகுகள் பாவனை.

சுற்றாடல், மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி மற்றும் வினைத்திறன்

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
58	AP/18/EER/1	டுஐஎருஎ முறைமையை பயன்படுத்தி அனல் மின்னுற்பத்தியின் சுற்றாடல் செயலாற்றுகை மற்றும் மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்தி ஆகியன பற்றிய இணையத்தள மைய அறிக்கைகளை தயாரித்தல்.	2020 ஆம் ஆண்டளவில் 200 மெ.வொ. அளவான மற்றும் 2025 ஆம் ஆண்டளவில் 100 மெ.வொ. அளவான கூரை மீது நிறுவி சூரிய சக்திமூல பி.வி. சக்தி மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யக்கூடிய கருத்திட்டங்களை நிறைவு செய்தல்.
59	AP/18/EER/2	மின்சார உற்பத்தியின் வெளிக்கள ஆகுசெலவுகளை மதிப்பிடுதல்.	இலங்கையில் மின்சார உற்பத்திற்கான வெளிக்கள ரீதியான ஆகுசெலவு.
60	AP/18/EER/3	இலங்கையில் சூரிய சக்திமூல ின்சக்தியின் சாத்தியத்தை முற்றிலும் பயனுள்ளதாக ஆக்குவது பற்றிய ஆராய்ச்சி.	அரசாங்கத்தின் கொள்கை தொடர்பில் ஆலோசனை வழங்குதல்.

கூட்டுத்தாபன தொடர்பாடல்

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
61	AP18/CCO/01	பிராந்திய பொது மக்கள் ஆலோசனை	<ul style="list-style-type: none"> பிராந்திய மட்டத்தில் மின்சார மற்றும் நீர் துறை சார்ந்த பிரச்சினைகளை இனங்காணுதல். உரிய திணைக்களங்களுக்கு பொருத்தமான ஒழுங்குறுத்துகை சாதனங்களை சிபாரிசு செய்தல்.
62	AP18/CCO/02	மின்சக்தித் துறையில் ஒருமுகப்படுகின்ற பொது மக்கள் ஆலோசனை	ஒழுங்குறுத்துகை சாதனங்கள், கொள்கைகள், ஆலோசனைகள் என்பவற்றை வகுத்தமைப்பது தொடர்பான குறித்த விடயங்கள் பற்றிய சிபாரிசுகளை வரைந்து முன்வைத்தல்.
63	AP18/CCO/03	அறிவு ஊக்குவிப்பு	ஒழுங்குறுத்துகை சாதனங்கள், கொள்கைகள், ஆலோசனைகள் என்பவற்றை வகுத்தமைப்பது தொடர்பான குறித்த விடயங்கள் பற்றிய சிபாரிசுகளை வரைந்து முன்வைத்தல்.
64	AP18/CCO/04	டிஜிட்டல் ஈடுபாட்டை அதிகரித்தல்	<ul style="list-style-type: none"> இ.பொ.ப.ஆ, குழுவுடன் தொடர்புடைய சமூக ஊடகங்களில் காணப்படும் வித்தியாசமான கொத்தணிகள். சமூக ஊடகம் பற்றிய கருத்துரைகளுக்கு உதவுவதற்கான ஒரு நடைமுறை.
65	AP18/CCO/05	தலைமைத் தொடர்பாடல் திட்டம்	அறிவு பரிமாற்றத்திற்கான ஊடக வெளியீடுகள், நூல்கள் (துண்டுப்பிரகரங்கள்/ தொலைக் காட்சி, வானொலி, அச்சீட்டு ஊடக நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்), முக்கிய குழு கலந்துரையாடல்கள்.
66	AP18/CCO/06	தகவல் பரப்பல்	தரவுகள் பரம்பல் கலண்டர், கூட்டுத்தான அறிக்கைகள், பிரிவு சார்ந்த செயலாற்று அறிக்கைகள், இ.பொ.ப.ஆ, செயலாற்றுகை அறிக்கைகள், உத்தியோகபூர்வ அறிவித்தல்கள், உரிய காலத்தில் தகவல்களை பரம்பல் செய்தல், மற்றும் தரவுகளை உறுதிசெய்வதற்கும் மற்றும் பகுப்பாய்வு செய்வதற்குமான சுவஜ் கவனிப்பு முறைமைகள், பொறிமுறைத்திட்டங்கள்.

மனித வள முகாமைத்துவம்

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
67	AP18/HR/01	ஊழியர்களின் செயலாற்றுகை முகாமைத்துவம்	ஊழியர் செயலாற்றுகையினதும் மற்றும் செயலாற்றுகை மைய ஊழியர்களினதும் செவ்வையை மேம்படுத்துதல்.
68	AP18/HR/02	ஆற்றல் கட்டியெழுப்பல்/பயிற்சி (உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு) மற்றும் அபிவிருத்தி	ஊழியர் அபிப்பிராயங்களை சிறந்த முறையில் அறியப்படுத்துதல்.

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
69	AP18/HR/03	ஊழியர்களின் ஈடுபாடும் நலனோம்புகையும்	தொழில் முன்னேற்றம். திறன்கள் அபிவிருத்தி.
70	AP18/HR/04	வழமையான மனித வள செயற்பாடு	
71	AP18/HR/05	ம.வ. பிரிவு திருப்தி பற்றிய மதிப்பாய்வு	ஊழியர் அபிப்பிராயங்களை சிறந்த முறையில் அறியப்படுத்துதல்.
72	AP18/HR/06	தொழில் அபிவிருத்தி நுழைவாயில்	ஊழியர் அபிப்பிராயங்களை சிறந்த முறையில் அறியப்படுத்துதல்.
73	AP18/HR/07	ர்சுஐளு முறைமையை சம்பள கொடுப்பனவு முறைமையினுள் ஒன்றிணைத்தல்	ஆள்ரீதியாக தரவுகளை பரிமாறிக்கொள்வதற்கு ஒதுக்கப்படும் காலத்தை குறைத்தல்
74	AP18/HR/08	பிராந்திய ரீதியான நிருவாக சோதனையிடல்கள்	நிறுவன நடைமுறை தொடர்பில் ஊழியர்களின் வகைகளும் பொறுப்பு அதிகரித்தல்

தகவல் தொழில் நுட்பம் மற்றும் முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
75	AP18/IT/01	அலுவலக தானியக்க முறைமை	அலுவலகப் பதவியணியினருக்கு வழங்கப்பட்ட சேவைகளில் அதிகரிப்பு காணப்படுகின்றது.
76	AP18/ITM/02	உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் அபிவிருத்தி	இ.பொ.ப.ஆ. குழுவின் அதிகரித்து வருகின்ற தேவைகளை பூர்த்தி செய்வதற்கு கடினப்பாக தளம் உறுதிசெய்யப்படுகின்றது.
77	AP18/ITM/03	அலுவலக தொடர் திட்டமிடுகைகள் மற்றும் அனர்த்த மீட்பு (BCP/DR) + பாதுகாப்பு	அலுவலக நெகிழ்தன்மையை அடைந்து கொள்ளும் பொருட்டு கடினப்பாக தளம் உறுதிசெய்யப்படுகின்றது.
78	AP18/ITM/04	அலுவலக பிரயோகங்கள்	அலுவலகப் பதவியணியினருக்கு வழங்கப்பட்ட சேவைகளில் அதிகரிப்பு காணப்படுகின்றது.
79	AP18/ITM/05	ICT கொள்கைகள் மற்றும் கணக்காய்வு	அலுவலகப் பதவியணியினருக்கு வழங்கப்பட்ட சேவைகளில் அதிகரிப்பு காணப்படுகின்றது.

நிதி

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
80	AP18/FIN/01	நிதி சார்ந்த கண்காணிப்பும் ஒழுங்குறுத்துகை இணக்கப்பாடுகளும்	
81	AP18/FIN/02	நிரல் அமைச்சுக்கு காலாண்டு ரீதியில் அறிக்கையிடுதல் மற்றும் பொது மக்களுக்கு அறியப்படுத்துதல்	
82	AP18/FIN/03	உள்ளக மற்றும் வெளிக்கள கணக்காய்வு விசாரணைகளுக்கு பதிலளித்தல்	
83	AP18/FIN/04	2019 ஆம் ஆண்டிற்கான வரவுசெலவுத்திட்டத்தை தயாரித்தல்	
84	AP18/FIN/05	வருமான சேகரிப்பை கண்காணித்தல்	
85	AP18/FIN/06	இறுதிக் கணக்குகளை தயாரித்தல்	திட்டவட்டமான ஒரு கண்காய்வு அபிப்பிராயத்தை பெற்றுக்கொள்ளல்
86	AP18/FIN/07	கொள்வனவு சார்ந்த செயற்பாடுகள்	ஆகுசெலவு சேமிப்பு வாய்ப்புகளை உணர்த்தி இ.பொ.ப.ஆ. குழுவுக்கு கொள்வனவு நடைமுறையையும் அதன் பெறுமானத்தையும் நெறிப்படுத்தி மேம்படுத்துதல்
87	AP18/FIN/08	நிதி சார்ந்த பதிவுகள்	சரியான நேரத்திற்கு சரியான தகவல்களை வழங்குதல்
88	AP18/FIN/09	நிதி சார்ந்த தகவல்களை முகாமைத்துவத்திற்கு வழங்குதல்	வரவுசெலவுத்திட்ட நிதிப் பயன்பாட்டை அனுசூலப்படுத்தல்

உள்ளகக் கணக்காய்வு

	குறிப்பு இலக்கம்	செயற்பாடு - 2018	வெளியீடு
89	AP18/IA/01	வெற்றிகரமான தீர்மானங்களை மேற்கொள்ளும் வகையில் முகாமைத்துவத்திற்கு உதவுதல்	வெற்றிகரமான தீர்மானங்களை மேற்கொள்ளும் வகையில் முகாமைத்துவத்திற்கு உதவுதல்

கணக்காளர் நாயகத்தின் அறிக்கை



ජාතික විගණන කාර්යාලය தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம் NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

ரீஆர்ஈ/பியூசீ/1/17/24

මගේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

2018 செப்டெம்பர் 06

தலைவர்
இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு

இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்தினத்தில் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான விரிவான வருமானக் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கமளிக்கும் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2017 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு அதிகாரச்சட்டத்தின் 34 ஆம் பிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவின் ஆண்டறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரமான விபரமான அறிக்கையொன்று ஆணைக்குழுவின் தலைவருக்கு 2018 யூலை 31 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டது.

1.2 நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக் கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்கத் தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந்நிதிக் கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ISSAI 1000-1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வின் நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுதல்களுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக் கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக் கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக் கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது.

அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் ஆணைக்குழுவின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கின்றாரேயன்றி ஆணைக்குழுவின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறனின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் மற்றும் (4) ஆம் உபபிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டேன் என நான் நம்புகிறேன்.

2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 அபிப்பிராயம்

நிதிக்கூற்றுக்களானவை, இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் 2017 திசம்பர் 31 இல் இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றது என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுடன் இணக்கமின்மை

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமம் 16

(i) நியமத்தின் 34 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் சொத்தொன்று அதனது முன்கொண்டுசெல் தொகையிலிருந்து பொருண்மையாக வேறுபடுகையில் ஆண்டுதோறும் மீள் மதிப்பீடுசெய்ய வேண்டுமென்பதுடன், முன்கொண்டுசெல் பெறுமதி குறிப்பிடத்தக்களவில் வேறுபடாதிருக்கையில் மாத்திரம் ஒவ்வொரு முன்று வருடங்களுக்கு அல்லது ஐந்து வருடங்களுக்கு ஒரு தடவை மீள் மதிப்பீடு செய்ய வேண்டியிருந்த போதிலும், 04 சொத்து வகுப்புகள் மீள்மதிப்பீடு செய்யப்படாதிருந்ததுடன், 02 சொத்து வகுப்புகள் மாத்திரம் 2011 ஆம் ஆண்டில் இறுதியாக மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டிருந்தன.

(ii) நியமத்தின் 51 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் நடைமுறையல்லாத சொத்துக்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலம் ஆண்டுதோறும் மீளாய்வு செய்யப்படாமை காரணமாக ரூபா 49,965,467 தொகையான ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் முழுமையாக பெறுமானத்தேய்விடப்பட்டிருந்த போதிலும், தொடர்ந்தும் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. அதற்கமைய, மதிப்பீட்டுத் தவறானது இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 08 இன் பிரகாரம் திருத்தப்பட்டு திருத்திய முன்கொண்டு செல்

தொகையினை நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமம் 19

நியமத்தின் 57 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் ஊழியர் ஓய்வூதிய நலன் ஒதுக்கீட்டிற்காக எதிர்வுகூறப்பட்ட சாராசரி நிறையளித்தல் முறையின் அடிப்படையில் நம்பகமான மதிப்பீடொன்றை மேற்கொள்ள வேண்டிய போதிலும், அதற்கு முரணாக இறுதியாக பெற்றுக்கொண்ட மாதச் சம்பளத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு கொள்கையொன்று இனங்காணப்படாது செயற்படுத்தப்பட்டிருந்தது.

2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

2016 ஆம் ஆண்டின் நிலையான சொத்துக்கள் அகற்றுதல் பதிவேட்டின் படி, ரூபா 1,664,243 கிரயமான முழுமையாகப் பெறுமானத்தேய்விடப்பட்டு முடிவற்ற ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் 2017 ஆம் ஆண்டில் அகற்றப்பட்டிருந்ததுடன், அச்சொத்துக்களின் கிரயம் மற்றும் திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு ஏற்பாடு என்பன கணக்குகளிலிருந்து அகற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.3 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க மின்சக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் 46 ஆவது பிரிவு மற்றும் அனுமதிப்பத்திர உடமையாளர்களுக்கு வழங்கப்படுகின்ற மின் உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திர நிபந்தனை இலக்கம் 11 இன் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவிற்சுச் செலுத்த வேண்டிய வருடாந்தம் தீர்மானிக்கப்பட்ட வாடகையாக 2014 மற்றும் 2015 ஆம் ஆண்டுகளில் மின்சார சபையிலிருந்து ரூபா 81,852,700 தொகையும் 2017 ஆம் ஆண்டு தொடர்பில் ஏனைய நிறுவனங்களிலிருந்து ரூபா 212,962 தொகையும் 2017 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஆணைக்குழுவிற்கு கிடைக்க வேண்டியதாக இருந்தது.

(ஆ) உராய்வு எண்ணெய் விற்பனை செய்யும் கம்பனிகளிலிருந்து அறவிடப்படுகின்ற அரையாண்டு மாறும் பதிவு செய்தல் கட்டணங்களுக்குரிய காலப்பகுதி முடிவடைந்து 30 நாட்களுக்குள் ஆணைக்குழுவிற்சுச் செலுத்த வேண்டியிருந்த போதிலும், ஒரு தனியார் கம்பனியிடமிருந்து 2013 மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டுகளிற்காக முறையே ரூபா 460,780 மற்றும் ரூபா 673,918 என்ற வகையில் ரூபா 1,134,698 மொத்தத் தொகையும் இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனத்திடமிருந்து 2017 இன் இரண்டாம் அரையாண்டிற்காக ரூபா 5,000,000 தொகையும் 2018 யூன் 30 இல் உள்ளவாறு அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.4 சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

பின்வரும் இணங்காமைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு	இணக்கமின்மைகள்
--	----------------

2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு அதிகாரச்சட்டத்தின் 3(1) மற்றும் 3(2) ஆம் பிரிவுகள்

ஆணைக்குழுவின் அங்கத்தவர்களின் எண்ணிக்கையில் ஏதேனும் குறைவுகள் ஏற்பின் 03 மாதங்களிற்குள் அக்குறைவுகள் நிரப்பப்பட வேண்டிய போதிலும், ஒரு அங்கத்தவர் பதவி 2014 செப்டெம்பர் 30 ஆந் திகதி முதல்

වෙற்றිඩ්මාකක් காணப்பட்டதுடன், அதன் காரணமாக அத்திகதியிலிருந்து ஆணைக்குழுவின் அங்கத்தவர்களின் எண்ணிக்கை 05 ஆகக் காணப்பட்டது.

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவுகள் ரூபா 111,090,475 மிகையாக இருந்ததுடன் முன்னைய ஆண்டிற்கான பற்றாக்குறை ரூபா 3,082,655 ஆக இருந்தமையால், நிதி விளைவுகளில் ரூபா 114,173,130 முன்னேற்றம் அவதானிக்கப்பட்டது. 2016 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டில் மாறும் பதிவு செய்தல் கட்டண வருமானம் ரூபா 83,069,537 இனால் அதிகரித்தும் மதியுரைச் சேவைச் செலவினம் ரூபா 29,068,000 இனால் குறைவடைந்தும் காணப்பட்டமையே இதற்கான பிரதான காரணங்களாக இருந்தன.

மீளாய்வாண்டினதும் கடந்த 04 ஆண்டுகளினதும் நிதி விளைவுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்த போது 2013 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 2014 ஆம் ஆண்டில் செயற்பாட்டு விளைவுகள் 68 சதவீதத்தால் வளர்ச்சியடைந்திருந்த போதிலும், 2014 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2015 ஆம் ஆண்டில் 84 சதவீதத்தினாலும் 2015 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 2016 ஆம் ஆண்டில் 176 சதவீதத்தாலும் குறைவடைந்து 2017 ஆம் ஆண்டில் அது மீண்டும் 3704 சதவீதத்தினால் அதிகரித்திருந்தது. எவ்வாறாயினும் நிதி விளைவுகளிற்கு ஊழியர் ஊதியம் மற்றும் நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்களுக்கான பெறுமானத்தேய்வு என்பவற்றை மீண்டும் சீராக்கும் போது 2016 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 98,274,006 ஆக காணப்பட்டன பங்களிப்பு 2017 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 217,476,959 வரை அல்லது 121 சதவீதத்தினால் அதிகரித்திருந்தது.

3.2 பகுப்பாய்வு ரீதியான மீளாய்வு

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) மீளாய்வாண்டின் ஒட்டுமொத்த வருமானமாகிய ரூபா 331,248,532 தொகையில் மின்சார ஒழுங்கமைத்தலிற்காக இலங்கை மின்சார சபை, லங்கா மின்சார தனியார் கம்பனி மற்றும் மின்சார உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து அறவிடப்பட்ட வருடாந்த மாறும் பதிவுக் கட்டணம் ரூபா 132,791,385 தொகையும் உள்ளடங்கியிருந்ததுடன், அது மொத்த வருமானத்தில் 40 சதவீதமாக இருந்தது. 2016 ஆம் ஆண்டில் அந்த வருமானம் ரூபா 49,721,848 ஆக காணப்பட்டமையால் அதிலேற்பட்ட வளர்ச்சி 167 சதவீதமாக இருந்தது.

(ஆ) மீளாய்வாண்டின் ஒட்டுமொத்த செலவினமாகிய ரூபா 220,158,057 தொகையில் செயற்பாட்டுச் செலவினம் ரூபா 114,199,535 தொகையும் உள்ளடங்கியிருந்தது. முன்னைய ஆண்டின் செயற்பாட்டுச் செலவினம் ரூபா 103,057,057 ஆகக் காணப்பட்டமையால் அந்த ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டில் செயற்பாட்டுச் செலவினம் 11 சதவீதத்தினால் அதிகரித்திருந்ததுடன், 2016 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 40,028,733 தொகையாக காணப்பட்ட மதியுரைச் சேவைச் செலவினம் 2017 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 10,960,733 ஆக காணப்பட்டமையால் அதிலேற்பட்ட குறைவு 73 சதவீதமாக இருந்தது.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

4.1.1 செயற்பாட்டு மீளாய்வு

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) மின்சார துறையினை அடிப்படையாகக் கொண்டு 12 நீண்டகால இலக்குகளிற்கு முன்னுரிமையளித்து 10 துறைகளின் மூலம் 2017 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 249,784,240 நிதி ஏற்பாட்டுடன் கூடிய 86 செயற்பாடுகளை அமுல்படுத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்ததுடன், 06 துறைகளின் கீழான ரூபா 22,154,437 மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி கொண்ட 11 செயற்பாடுகள் தொடர்பில் எதிர்பார்த்த இலக்குகளை அடைவதற்கு முடியாது போயிருந்தது. அது சம்பந்தமாக பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(i) சுற்றாடல் தாக்கங்களை மீளாய்ந்து களனிதிஸ்ஸ மற்றும் சப்புகஸ்கந்த அனல் மின் நிலையங்களுடன் தொடர்புடைய சுற்றாடல் நடவடிக்கைகளை தொடர்ச்சியாக கண்காணிப்பதற்கு மேற்கொள்ளப்பட்ட திட்டத்தின் படி 2017 மே மாதத்தில் வரையு சுற்றாடல் செயலாற்றல் அறிக்கையினை ஆராய்ந்து முடித்து சுற்றாடல் செயலாற்றல் அறிக்கையில் சட்டகமொன்றை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டு அதற்காக ரூபா 1,182,000 ஒதுக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், அச்செயற்பாடு 2017 ஆம் ஆண்டினுள் பூரணப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) பிரதான மின்வலு மூலங்களிலிருந்து மின்சாரம் வரை எரிசக்தியினை மாற்றிடு செய்வதுடன் தொடர்புபடுகின்ற புறக்கணித்தல் கிரயத்தினை மதிப்பிடுதல் திட்டமிடப்பட்டவாறு 2017 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப் பட்டிருக்கவில்லை.

(iii) பெற்றோலிய உற்பத்திப் பொருட்களின் விலைகளை தீர்மானிப்பதற்கான நியதிகளை தயாரிப்பதற்கு 2017 ஆம் ஆண்டில் திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், அதற்காகத் தயாரிக்கப்பட வேண்டிய எண்ணெய் விலைகளை தீர்மானிப்பதற்கு தற்போது பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்ற முறை குறித்த அறிக்கை மற்றும் 2017 ஆகஸ்ட் 31 ஆந் திகதியளவில் எண்ணெய் விலைகளை தீர்மானிப்பதுடன் தொடர்புடைய இறுதி அறிக்கை என்பன தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. செயலாற்றல் அறிக்கையின் படி 2017 ஒக்டோபர் 09 ஆந் திகதி அதன் வரையு அறிக்கை மாத்திரம் தயாரிக்கப்பட்டிருந்தது.

(iv) “அனுப்புதல் கணக்காய்வு” (Dispatch Audit) என்ற செயற்பாட்டின் மூலம் குறைந்த கிரயத்தில் மின்சாரத்தினை வினைத்திறனாக உற்பத்தி செய்வதற்காக திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. 2017 ஒக்டோபர் 31 ஆந் திகதியளவில் இறுதி அறிக்கையினை (final dispatch audit report) தயாரிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்ததுடன், குறித்த செயற்பாடு 2017 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையிலும் நிறைவேற்றப்பட்டிருக்கவில்லை. இருப்பினும், இலங்கை மின்சார சபையினால் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய சுய மதிப்பீட்டு அறிக்கை மற்றும் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் மீதான அறிக்கை ஆகியவற்றை சமர்ப்பித்தலின் தாமதம் காரணமாக இச்செயற்பாட்டினை எதிர்பார்க்கப்பட்டவாறு நிறைவேற்ற முடியாதிருந்ததாக ஆணைக்குழுவினால் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.

- (v) 2017 ஆம் ஆண்டிற்காக திட்டமிடப்பட்டிருந்த இலங்கை மின்சார சபையின் குறுங்காலக் கடன்கள் மீதான ஆய்வு (Study on Short Term Debt of CEB) மற்றும் அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணத்திற்கான மூலப்பொருள் பயன்பாட்டு மீதான குறியீட்டு ஆய்வு (Study on Indexation of Material used for Allowed Charges) போன்ற செயற்பாடுகளின் இறுதி அறிக்கைகளை முறையே 2017 ஒக்டோபர் 30 மற்றும் 2017 நவம்பர் 30 ஆந் திகதிகளில் தயாரிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், 2017 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையிலும் அந்த அறிக்கைகள் வரையு நிலையிலேயே காணப்பட்டன. இலங்கை மின்சார சபையினால் தேவையான தரவுகள் சமர்ப்பிக்கப்படாமை காரணமாக தாமதம் ஏற்பட்டுள்ளதாக ஆணைக்குழுவினால் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.
- (vi) 2018 ஆம் அண்டிற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணத் துறைகளை மீளாய்வு செய்தல் (Review of Allowed Charges Field for 2018) என்ற செயற்பாட்டின் மீதான இறுதித் தீர்மானத்தினை 2017 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதியளவில் வழங்குவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், திட்டமிடப்பட்டவாறு குறித்த செயற்பாட்டினை நிறைவேற்ற முடியாது போயிருந்தது.
- (vii) செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் படி பதவியணியினரின் பணிகளை இலகூபடுத்தவதற்காக 06 முறைமைகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், 2017 ஆம் ஆண்டில் அவற்றில் 04 முறைமைகள் மாத்திரம் பூரணப்படுத்தப்பட்டிருந்தன.
- (viii) மனித வள மற்றும் நிதிப் பிரிவுகளின் கணனிப் பயன்பாட்டினை அதிகரித்தல் மற்றும் இணையதளத்தினை அபிவிருத்தி செய்தல் ஆகிய செயற்பாடுகளை முறையே 2017 யூலை மற்றும் செப்டெம்பர் மாதங்களில் பூரணப்படுத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், அதற்கேற்ப அச்செயற்பாடுகள் பூரணப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ix) 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 43 ஆம் பிரிவு மற்றும் 2013 இன் 31 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார (திருத்திய) அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவு ஆகியவற்றின் பிரகாரம் பிறப்பாக்க அனுமதிப்பத்திரதாரர் ஒருவரினால் நீண்டகால ஆகக்குறைந்த பொருளாதாரக் கிரய உற்பத்திப் பொறியினை விரிவுபடுத்தும் திட்டம் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரத்திற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்படுதல் வேண்டுமென்பதுடன் பிறப்பாக்க அனுமதிப்பத்திரதாரரான இலங்கை மின்சார சபை 2018 – 2037 காலப்பகுதிக்கான நீண்டகால ஆகக்குறைந்த பொருளாதாரக் கிரய உற்பத்திப் பொறி விரிவுபடுத்தும் திட்டத்தின் வரைபு (Least Cost Long term Generation Expansion Plan) ஆணைக்குழுவிற்கு 2017 மே 05 ஆந் திகதி சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், 2017 ஆம் அண்டிற்கான செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் அது நீண்டகால உற்பத்தித் திட்டத்தினை மீளாய்வுசெய்தல் எனக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அத்திட்டம் திருத்தங்களுடன் 2017 யூலை 19 ஆந் திகதி ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்தது. இருப்பினும், திருத்தப்பட்ட திட்டத்தினை அவ்வாறே செயற்படுத்துவதற்கு இருதர்ப்பும் இணக்கப்பாட்டிற்கு வந்திருக்கவில்லை.

இது தொடர்பாக ஆணைக்குழுவினால் கருத்துத் தெரிவிக்கையில் மின்சார சபையினால் எழுத்துமூலம் ஆணைக்குழுவிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விளக்கமளித்தல்களிற்கு ஆணைக்குழுவினால் எழுத்துமூலம்

பதிலளிக்கப்பட்டது என்றும், மின்சார மற்றும் எரிசக்தி துறைக்கான பாராளுமன்ற உப குழுவினால் அவ்வப்போது அழைப்பு விடுக்கப்பட்டு கூட்டப்பட்டிருந்த கூட்டங்களிலும் பொருளாதார முகாமைத்துவத்திற்கான அமைச்சரவைக் குழுக் கூட்டங்களிலும் ஆணைக்குழுவின் பிரதிநிதிகள் கலந்துகொண்டிருந்ததுடன் தொடர்புடைய தரப்பினர்களால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்களிற்கான விளக்கமளித்தல்கள் எழுத்துமூலமும் வாய்மொழி வாயிலாகவும் வழங்கப்பட்டன என்றும் ஆகையால் இரு தரப்பிற்குமிடையே இணக்கப்பாட்டிற்கு வரப்பட்ட திட்டத்தினை நடைமுறைப்படுத்த முடியாத பொறுப்பினை ஆணைக்குவிற்கு சுமத்துதல் நியாயமற்றது என்றும் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.

- (x) 2017 ஆம் ஆண்டிற்காக திட்டமிடப்பட்டிருந்த விநியோக வலைப்பின்னலிற்கான கூட்டிணைந்த மின்கல களஞ்சிய முறைமையில் தொழில்நுட்ப சாத்தியவள பகுப்பாய்வு (Analyze Technical Feasibility of Integrating Battery Storage System) என்ற செயற்பாடு 2017 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (xi) மின்சாரப் பட்டியலின் மாதிரி வடிவத்தை மாற்றுதல் என்ற செயற்பாட்டின் (New format for Electricity Bill) கீழ் மின்சாரப் பட்டியலொன்றில் கட்டணங்கள் மற்றும் செலவினம் தொடர்பாக குறைந்தபட்சம் உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய விடயங்கள் தொடர்பில் தீர்மானமெடுத்தலை 2017 செப்டெம்பர் 14 ஆந் திகதி மேற்கொள்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், இது வரை அப்பணி மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (xii) பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவ திட்டத்தினை தயாரித்து அமுலாக்குதல் (Preparation and implementation of Safety and Technical Management Plan) என்ற செயற்பாட்டின் கீழ் குறித்த திட்டத்தினை தயாரிப்பதற்காக 2017 மார்ச் மாதத்தில் மதியுரைஞர் ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டு 2017 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி பூரணப்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்ட போதிலும், மதியுரைஞர் ஒருவரை நியமித்தல் அல்லது உரிய செயற்பாட்டினை பூரணப்படுத்துதல் என்பன இடம்பெற்றிருக்கவில்லை.
- (ஆ) 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு அதிகாரச்சட்டத்தின் 1(2) ஆம் பிரிவின் படி பொதுப் பயன்பாட்டுத் தொழில்களான மின்சாரம், நீர் வழங்கல் சேவை மற்றும் பெற்றோலியப் பொருட்கள் போன்றன பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவிற்கு பொறுப்பளிக்கப்பட்டிருந்ததுடன், 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தினால் இந்த ஆணைக்குழுவின் சேவையினை மின்சார தொழிலிற்குப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகின்றது. இருப்பினும், பெற்றோலிய மற்றும் நீர்வழங்கல் சேவைத் தொழில்களிற்கு ஆணைக்குழுவின் சேவையினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு ஏற்ற சட்டப்பின்னணியொன்று 2018 மே மாதம் வரையிலும் தயாரிக்கப்பட்டிராமையால் ஆணைக்குழுவின் கண்காணித்தல் பணிகள் மின்சார தொழிலிற்கு மாத்திரம் வரையறுக்கப்பட்டுள்ளதுடன், 2006 யூன் 08 ஆந் திகதிய அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தின் பிரகாரம் பெற்றோலியக் கைத்தொழிலின் உராய்வு நீக்கிகள் மற்றும் கிரீஸ் வகைகளிற்குரிய கண்காணிப்போராக மாத்திரம் ஆணைக்குழு செயற்படுகின்றது.

4.2 முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) மின்சார பிறப்பாக்கக் கிரயம் மீதான ஆய்வுகள்

மின்சார பாவனையாளர்களிற்கு தாங்கிக் கொள்ளக்கூடிய கட்டணமொன்றின் கீழ் மின்சார நுகர்விற்கு சந்தர்ப்பத்தை வழங்கும் விதத்தில் மின்சார உற்பத்திக் கிரயத்தில் குறிப்படத்தக்களவு பகுதியான செயற்பாட்டு மற்றும் பேணுகைக் கிரயத்தினை குறைப்பதற்கான வாய்ப்பினை கருத்திற்கொண்டு அது தொடர்பில் நியமங்களை ஏற்படுத்துவதற்காக ஆய்வொன்றை மேற்கொண்டு பரிந்துரைகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக ஆணைக்குழுவினால் இந்தியக் கம்பனியொன்றுடன் யூஎஸ்டொலர் 36,416 (ஏறத்தாழ ரூபா 5,600,000) பெறுமதிக்கு 2017 யூலை 25 ஆந் திகதி உடன்படிக்கையொன்றில் கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்தது.

2017 திசெம்பர் 25 ஆந் திகதி அச்செயற்பாடு தொடர்பான இறுதி அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், 2017 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையிலும் குறித்த மதியுரைக் கம்பனியினால் ஆரம்ப அறிக்கை மாத்திரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது. 2017 செப்டெம்பர் 25 ஆந் திகதி சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய இடைக்கால அறிக்கை 2018 சனவரி 15 ஆந் திகதியும் 2017 நவம்பர் 25 ஆந் திகதி சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய இறுதி வரைவு அறிக்கை 2018 ஏப்ரல் 29 ஆந் திகதியும் வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன், இறுதி அறிக்கை இதுவரை சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) இலங்கையில் மின்சாரப் பாவனை மற்றும் கட்டணம் மீதான ஆய்வு

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சபை அதிகாரச்சட்டத்தின் 3(1) (அ) பிரிவு மற்றும் 2009 யூன் 03 ஆந் திகதிய மின்வலு மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சரினால் ஆணைக்குழுவிற்கு வழங்கப்பட்ட மின்வலுத் தொழிலுடன் தொடர்புடைய சாதாரண கொள்கைகள் வழிகாட்டல்களின் படி ஆணைக்குழுவிற்கு ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ள பொறுப்புக்களில் இலங்கையின் மின்வலுப் பாவனை மற்றும் கட்டணங்கள் தொடர்பில் ஆய்வொன்றை மேற்கொண்டு அது சம்பந்தமாக அரசாங்கத்திற்கு பரிந்துரைகளை வழங்குதல் என்ற கருமம் 2015 ஆம் ஆண்டு முதல் 2017 ஆம் ஆண்டு வரையிலுமான ஆணைக்குழுவின் செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தது. இதற்கான ஆய்வொன்றை மேற்கொள்வதற்காக ஆணைக்குழுவினால் ரூபா 9,547,300 பெறுமதிக்கு உசாத்துணை நிறுவனமொன்றுடன் 2016 யூலை 01 ஆந் திகதி உடன்படிக்கையொன்றில் கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்தது. 48 வார உடன்படிக்கைக் காலத்தில் பூரணப்படுத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த இக்கருமம் 2017 யூன் 30 ஆந் திகதியளவில் பூரணப்படுத்தப்பட வேண்டிய போதிலும், 2017 திசெம்பர் 31 வரை இக்கருமத்தை பூரணப்படுத்துவதற்கு குறித்த நிறுவனம் தவறியிருந்தது. 2011 முதல் 2015 வரையான காலப்பகுதிக்குரிய மின்வலு பாவனை தொடர்பான தரவுகளை மின்சார சபை வழங்கியிருக்காமை காரணமாக ஆய்வினை முன்னெடுப்பதற்கு முடியாது போயிருந்ததாக ஆணைக்குழு குறிப்பிட்டிருந்த போதிலும், ஆணைக்குழு அதிகாரச்சட்டத்தின் 15(1)(அ) மற்றும் 15(2), 15(3) ஆகிய பிரிவுகளின் பிரகாரம் சட்டரீதியான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

மேற்படி ஆய்விலிருந்து பெறப்படுகின்ற தகவல்களின் அடிப்படையில் ஆணைக்குழுவினால் வரப்பிரசாதங்கள் கிடைக்கப்பெறாத பாவனையாளர் குழு மற்றும் குறைவருமானம் பெறும் நபர்களிற்காகவும் நிவாரணக் கட்டண முறையொன்றை ஏற்படுத்துதல் (Regulation on disadvantaged and provision of

life-line tariffs) 2017 இன் செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், ஆரம்பப் பணியின் தாமதம் காரணமாக இக்கருமத்தினை மேற்கொள்வதற்கு முயடித்து போயிருந்தது.

(இ) மாறும் பதிவுக் கட்டணங்கள்

- (i) உராய்வு நீக்கிகளை விற்பனை செய்கின்ற 12 நிறுவனங்களினால் 2017 ஆம் ஆண்டின் முதல் அரையாண்டிற்காகவும் 10 நிறுவனங்களினால் இரண்டாவது அரையாண்டிற்காகவும் விற்பனை வருமானங்களை உறுதிப்படுத்தும் ஆவணங்கள் சமர்ப்பிக்கப்படாதிருந்ததுடன், 02 நிறுவனங்கள் முதல் அரையாண்டிற்காகவும் ஒரு நிறுவனம் இரண்டாவது அரையாண்டிற்காகவும் கட்டணங்களை செலுத்துவதற்கான படிவத்தினையும் விற்பனை அறிக்கைகளையும் சமர்ப்பித்திருக்காமை காரணமாக உராய்வு நீக்கிகளை விற்பனை செய்கின்ற நிறுவனங்களினால் ஆணைக்குழுவிற்குச் செலுத்த வேண்டிய மாறும் பதிவுக் கட்டணங்களின் சரியான தன்மையினை உறுதிப்படுத்த முடியவில்லை. விற்பனை வருமானங்களை உறுதிப்படுத்தும் ஆவணங்களை பெற்றுக்கொள்ளத் தொடர்பில் உரிய நடைமுறையொன்றை ஆணைக்குழு பின்பற்றாதிருந்தமை இதற்குக் காரணமாக அமைந்திருந்தது.
- (ii) 2006 யூன் 08 ஆந் திகதிய அமைச்சரவை தீர்மானத்தின் படி ஆணைக்குழு பெற்றோலியத் தொழிலிலுள்ள உராய்வு நீக்கிகள் மற்றும் கிரீஸ் வகைகளின் கண்காணிப்பாளராக தொழிற்பட்டு வருகின்ற போதிலும், தற்போது நடைமுறையிலுள்ள மாறும் பதிவுக் கட்டண செலுத்துதல் முறையின் படி உராய்வு நீக்கிகளை விற்பனை செய்வோரின் அரையாண்டு விற்பனைப் பெறுமதி ரூபா 2.5 மில்லியனை தாண்டும் சந்தர்ப்பங்களில் விற்பனை வருமானத்தில் 0.75 சதவீதம் ஆணைக்குழுவிற்கு கிடைக்கப்பெறாமையால் உராய்வு நீக்கிகளை விற்பனை செய்கின்ற ஒருசில வியாபாரிகளிடமிருந்து கட்டணம் அறவிடப்படாது கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள வேண்டிய நிலை ஏற்பட்டிருந்தது.

4.3 இயக்கச் செயற்பாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) மின் பிறப்பாக்கம், பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோகித்தல் தொடர்பில் அனுமதிப்பத்திர தாரர்களிற்கு வழங்கப்பட்டிருந்த அனுமதிப்பத்திரத்திலுள்ள 11 ஆம் இலக்க நிபந்தனையின் படி குறித்த ஆண்டிற்கான அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம் அந்த ஆண்டின் யூன் 30 ஆந் திகதி அல்லது அதற்கு முன்னர் ஆணைக்குழுவிற்குச் செலுத்தப்பட வேண்டிய போதிலும், அனுமதிப்பத்திர தாரர்களில் ஏறத்தாழ 70 சதவீதமானோர் மீளாய்வாண்டிற்கான அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்களை 2017 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையிலும் செலுத்தியிருக்கவில்லை.
- (ஆ) ஆணைக்குழுவினால் 2016 திசம்பர் 06 ஆந் திகதி ரூபா 1,754,910 செலவில் SAP எனும் பெயரில் புதிய கணனிக் கணக்கீட்டு முறைமையொன்று தாபிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அக்கணக்கீட்டு முறைமையினைப் பயன்படுத்தி ஆணைக்குழு 2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டுகளிற்கான கணக்குகளைத் தயாரித்திருந்த போதிலும், அதில் காணப்பட்ட குறைபாடுகள் கீழே தரப்படுகின்றன.
 - (i) கணக்கீட்டு முறைமையிலிருந்து ஏதேனுமோர் திகதிக்கான திருத்தமான பரீட்சை மீதியொன்றை பெற்றுக்கொள்ள முடியாதிருந்ததுடன்,

முறைமையினால் வழங்கப்படுகின்ற தகவல்களைப் பயன்படுத்தி பரீட்சை மீதியினை கைகளினால் (Manually) தயாரிக்க வேண்டியிருந்தது.

- (ii) நிதிப் பிரிவின் உத்தியோகத்தார்களிற்கு இந்த முறைமைக்குள் நுழைவதற்கான அனுமதி வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன், குறித்த உத்தியோகத்தார்களினால் முறைமைக்குள் உட்செலுத்தப்படுகின்ற தரவுகளின் சரியான தன்மையினை பரிசோதித்தல் மற்றும் அத்தரவுகளை அங்கீகரித்தல் ஆகியவற்றை உயர்மட்ட முகாமையாளர்களினால் மேற்கொள்வதற்கான முறையொன்று இம்முறைமையில் காணப்படவில்லை.
- (iii) கணக்கீட்டு முறைமையினால் வழங்கப்படுகின்ற நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டில் பெறுமானத்தேய்வினை கணிப்பிடுவதற்கான வசதிகள் வழங்கப்பட்டிருந்த போதிலும், முறைமைக்கு உட்படுத்திய திகதி வரையிலும் பெறுமானத்தேய்வு காண்பிக்கப்படுவதுடன், குறித்த காலப்பகுதியொன்றுக்கான பெறுமானத்தேய்வை கணிப்பிடுவதற்கான இயலுமை காணப்படவில்லை.

(இ) 2017 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி மேற்கொள்ளப்பட்ட பொருள் மெய்மையாய்வு அறிக்கையின் படி பின்வரும் பலவீனங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (i) பதவியணியினருக்கு வழங்கப்பட்டிருந்த இரண்டு கையடக்கத் தொலைபேசிகள் ஆண்டின் போது காணாமல் போயிருந்ததுடன், அது சம்பந்தமாக பணத்தினை அறவிடும் நடவடிக்கைகள் இது வரை மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ii) பயனுள்ள ஆயட்கால முடிவில் மீள ஒப்படைக்கும் நிபந்தனையுடன் வழங்கப்பட்டிருந்த மூன்று கையடக்கத் தொலைபேசிகள் பௌதீக மெய்மையாய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (iii) பொருள் மெய்மையாய்வு அறிக்கையின் படி 12 மடி கணனிகள் மற்றும் 08 ஆட் கணனிகள் தற்போது பயன்படுத்த முடியாத நிலையில் காணப்படுவதாக குறிப்பிடப்பட்டிருந்ததுடன் அது தொடர்பில் மேற்கொண்டு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.4 பதவியணியினர் நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய பீஈ/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 9.2(உ) மற்றும் (ஈ) பந்திகளின் பிரகாரம் புதிய பதவியணியினரின் நிறுவனக் கட்டமைப்பு திருத்தப்பட்டு அது பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்திற்கு அனுப்பப்பட்டு அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) மேற்கூறப்பட்ட சுற்றறிக்கையின் 9.3 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் ஆட்சேர்ப்புக்கள் மற்றும் பதவியுயர்வுகளிற்காக பொருத்தமான நடைமுறையொன்று காணப்பட வேண்டுமென்பதுடன், அந்த நடைமுறைக்காக பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரம் மற்றும் பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் இணக்கப்பாட்டுடன் உரிய அமைச்சிற்கு அனுப்பப்பட்டு அங்கீகாரம் பெறப்பட வேண்டிய போதிலும், ஆணைக்குழுவின் ஆட்சேர்ப்புக்கள் மற்றும் பதவியுயர்வுகள் திட்டத்திற்காக பொது

முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் இணக்கப்பாடு மற்றும் உரிய அமைச்சின் அங்கீகாரம் என்பன பெறப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) 2017 திசம்பர் 31 ஆந் திகதியில் உள்ளவாறு அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினர் எண்ணிக்கை 51 ஆனதுடன், உள்ளபடியான எண்ணிக்கை 43 ஆக இருந்தமையால் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை 08 ஆக இருந்தது. அத்துடன், அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியில் உள்ளடங்கியிருக்காத இரண்டு சிரேஷ்ட நிலை உத்தியோகத்தர்கள், 3 மூன்றாம் நிலை உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் இரண்டு முதல் நிலை உத்தியோகத்தர்கள் என்ற வகையில் 07 உத்தியோகத்தர்கள் ஒப்பந்த அடிப்படையில் சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்தனர்.

5. நிலைபேறான அபிவிருத்தி

5.1 நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைந்துகொள்தல்.

நிலைபேறான அபிவிருத்தி தொடர்பான ஐக்கிய நாடுகள் தாபனத்தின் “2030 நிகழ்ச்சி நிரல்” இன் பிரகாரம் ஒவ்வொரு அரசாங்க நிறுவனத்தினாலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், மீளாய்வாண்டில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவினால் அதனது விடயப்பரப்பிற்கு உட்பட்ட செயற்பாடுகள் சம்பந்தமாக எவ்வாறு செயற்படுதல் வேண்டுமென அறிந்து வைக்கப்பட்டிருந்தது.

(அ) மேற்குறிப்பட்டவாறு 2030 நிகழ்ச்சி நிரல் தொடர்பில் அறிந்து வைத்திருக்கப்பட்டிருந்தமையால் ஆணைக்குழுவினால் அதனது விடயப்பரப்பினுள் அடையப்பட வேண்டிய இலக்குகளான “எல்லோராலும் தாங்கிக் கொள்ளக்கூடிய, நம்பகமான, நிலைபேறான மற்றும் நவீன எரிசக்தி வழங்களை உறுதிப்படுத்துதல்” என்ற நிலைபேறான அபிவிருத்திக் குறிக்கோள் இனங்காணப்பட்டிருந்த போதிலும், ஆணைக்குழுவின் 12 அடிப்படை இலக்குகளையும் நிலைபேறான இலக்குகளிற்கு இணைந்ததாக மேற்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அதற்கமைய நிலைபேறான அபிவிருத்தி, இலக்குகள் மற்றும் அந்த இலக்குகளை அடைந்து கொள்வதற்கான வழிவகைகளையும் இலக்ககளின் அடைவினை அளவிடுவதற்கான குறிகாட்டிகளையும் இனங்காண்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை

(ஆ) நிறுவனத்தின் குறிக்கோள்களினுள் நிலைபேறான அபிவிருத்திக் குறிக்கோள்களும் உள்ளடங்கியிருப்பதாகக் கருதி செயற்பட்டிருந்தமை காரணமாக நிலைபேறான இலக்குகளை அடைவதற்குத் தேவையான கருமங்கள் வருடாந்த செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் உள்ளடங்கியிருக்காததுடன், அக்கருமங்களை நிறைவேற்றுவதற்குத் தேவையான நிதி ஏற்பாடுகளை பாதிட்டில் புறம்பாக இனங்காண முடியாதிருந்தது.

6. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

6.1 நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல்

2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய பீஈ12/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் திணைக்கள சுற்றுநிருபத்தின் 6.5.1 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் நிதியாண்டு முடிவுற்று 60 நாட்களிற்குள் குறித் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், ஆணைக்குழுவினால் மீளாய்வாண்டிற்கான

நிதிக் கூற்றுக்கள் 2018 ஏப்ரல் 05 ஆந் திகதியன்றே கணக்காய்விற் குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தன.

6.2 கொள்வனவு மற்றும் ஒப்பந்த செயற்பாடுகள்

6.2.1 கொள்வனவுகள்

ஆணைக்குழுவினால் மீளாய்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கொள்வனவுகள் தொடர்பில் 2006 ஒக்தோபர் 05 ஆந் திகதிய 6 ஆம் இலக்க சுற்றறிக்கையினால் திருத்தப்பட்ட 2006 சனவரி 25 ஆந் திகதிய 8 ஆம் இலக்க தேசிய கொள்வனவு முகவர் நிலையத்தின் கொள்வனவு வழிகாட்டல்கள் கோவையிலுள்ள பரிந்துரைகளிற்கு அமைவாக செயற்படாதிருந்த சந்தர்ப்பங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- (i) 2.12 ஆம் வழிகாட்டலின் பிரகாரம் கொள்வனவு மற்றும் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுக்களிலுள்ள சகல உறுப்பினர்களும் முதலாம் கூட்ட அமர்வில் தங்களது கையொப்பமிடப்பட்ட வெளிப்படுத்தல்களை (Sign Declarations) வழங்க வேண்டிய போதிலும், அவ்வாறு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்திருக்கவில்லை.
- (ii) 5.3.10 ஆம் வழிகாட்டலின் பிரகாரம் ரூபா 2 மில்லியனுக்கு குறைந்த ஒப்பந்தங்கள் தொடர்பில் கூறுவிலைகள் செல்லுபடியாகும் காலம் 49 நாட்களாக காணப்பட வேண்டிய போதிலும், 17 ஆம் மாடியில் தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்களிற்கான ரூபா 1,240,800 கிரயம் கொண்ட ஒப்பந்தத்தின் செல்லுபடியாகும் கூறுவிலைக் காலம் 120 நாட்களிற்கு மேற்பட்டிருத்தல் வேண்டுமென கூறுவிலை கோரல் ஆவணங்களில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.
- (iii) 5.3.11 ஆம் வழிகாட்டலின் பிரகாரம் ரூபா 900,000 கிரயமான 100 முகப் புத்தக புகைப்படங்கள் (Facebook Images) மற்றும் 10 சலன (Animation) புகைப்படங்களை அபிவிருத்தி செய்வதற்கான கொள்வனவு தொடர்பில் பிணை பெறப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (iv) 6.3.3 ஆம் வழிகாட்டலின் பிரகாரம் கேள்விகளை திறக்கும் குழுவில் கொள்வனவுக் குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆகக்குறைந்தது 02 உறுப்பினர்களேனும் காணப்பட வேண்டிய போதிலும், Designing and Printing of backdrop for public consultation EV charging station கொள்வனவுக்கான கேள்விகளை திறக்கும் குழுவில் ஒரு நபர் மாத்திரம் பங்குபற்றியிருந்தார்.

6.2.2 ஒப்பந்த நிர்வாகக் குறைபாடுகள்

வழங்குனருடன் ஏற்படுத்திக்கொள்ளப்பட்டிருந்த உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் ஆவண முகாமைத்துவ முறைமையொன்றை (Document Management System) ஸ்தாபிக்கும் நோக்குடன் மென்பொருளை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக 2014 நவம்பர் 28 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டிருந்த ஒப்பந்தம் 2015 சனவரி 14 ஆந் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2016 யூன் 13 ஆந் திகதி பூரணப்படுபட வேண்டிய போதிலும், குறித்த பணியினை பூரணப்படுத்த முடியாதுள்ளதாகவும், குறித்த உடன்படிக்கை இரத்துச் செய்யப்படுவதாகவும் வழங்குனரால் 2017 மே 24 ஆந் திகதி கடிதம் மூலம் அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. உடன்படிக்கை இரத்துச்செய்யப்படும் சந்தர்ப்பத்தின் போது உடன்படிக்கைக் காலம் முடிவடைந்து ஏறத்தாழ ஓராண்டு காலம் கடந்திருந்த போதிலும், உடன்படிக்கையினை முறித்துக்கொண்டமையால் ஏற்பட்ட நடத்தினை அறவிடுதல் சம்பந்தமான நிபந்தனை உடன்படிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டிருக்காமை காரணமாக உடன்படிக்கை முறிக்கப்பட்டமை தொடர்பில் நடவடிக்கை எடுக்க முடியாதிருந்தது.

6.2.3 தாமதிக்கப்பட்ட செயற்திட்டங்கள்

ஆணைக்குழு அமைந்துள்ள கட்டிடத்தின் 17 ஆவது மாடிக்காக தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்களை வழங்குவது தொடர்பான ஒப்பந்தம் கொள்வனவு நடைமுறைகள் பின்பற்றப்பட்டு ரூபா 1,240,800 (வரி நீங்கலான) மொத்தக் கிரயத்தில் தனியார் கம்பனியொன்றுக்கு வழங்கப்பட்டிருந்தது. 2017 நவம்பர் 16 ஆந் திகதி கொள்வனவுக் கட்டளைக் கடிதம் வழங்குனருக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டிருந்ததுடன், கூறுவிலை கோரல் ஆவணங்களின் படி 30 வேலை நாட்களினுள் வேலைகள் முடிவுறுத்தப்படுதல் வேண்டுமெனக் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த போதிலும், 2017 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையிலும் பணிகள் பூரணப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

6.3 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

மீளாய்வாண்டின் பாதிடப்பட்ட மற்றும் உள்ளபடியான செலவினங்களிடையே 44 சதவீதம் முதல் 100 சதவீதம் வரையிலான முரண்கள் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதீடு பயனுள்ள முகாமைத்துவ கட்டுப்பாட்டுக் கருவியொன்றாக பயன்படுத்திக் கொள்ளப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

7. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள குறைபாடுகள் தொடர்பாக அவ்வப்போது ஆணைக்குழுவின் தலைவரின் கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள் தொடர்பில் விசேட கவனம் செலுத்த வேண்டியுள்ளது.

முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள்	மற்றும்	அவதானிப்புக்கள்
(அ) பதவியணியினர் நிர்வாகம்		பதவியணியினரின் நிறுவனக் கட்டமைப்பிற்காக அங்கீகாரம் பெற்றுக் கொள்ளப்படாமை மற்றும் பதவியணியினரை ஆட்சேர்த்தல் மற்றும் பதவியுயர்த்துதல் நடவடிக்கைகள் முறையற்றிருந்தமை
(ஆ) அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்களும் கண்காணிப்புக் கட்டணங்களும்		வருமானங்கள் அறவிடப்படுவதனை வினைத்திறனாக மேற்கொள்வது தொடர்பில் கவனம் செலுத்தியிருக்காமை.
(இ) செயல்நடவடிக்கைத் திட்டம்	செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்திலுள்ள	இலக்குகள் அடையப்பட்டிராமை

ஓப்பம்: எச்.எம். காமினி விஜேசிங்ஹ
 கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

ஆணைக்குழுவின் பொருளாதார அறிக்கை

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின்
31.12.2017 இல் உள்ளவாறான நிதிநிலை அறிக்கைகள்

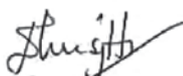
		2017 Rs	2016 Rs
குறிப்புகள்			
சொத்துக்கள்			
நடைமுறையல்லாத சொத்துக்கள்			
ஆலைகளும் உபகரணங்களும்	1	28,237,012	29,475,844
கடன் சுமை	1.1	10,110,684	3,234,750
மொத்தம்		2,519,949	3,151,618
நடைமுறையல்லாத சொத்துக்கள்		40,867,645	35,862,212
நடைமுறை சொத்துக்கள்:			
முதலீடு	2	152,076,267	94,090,625
இருப்புகள்	3	558,211	431,740
பெறப்படவேண்டியவை	4	163,412,727	112,603,999
வைப்புகள் முற்பணங்களும் முற்கொடுப்பனவுகளும்	5	9,699,826	7,187,935
பணமும் பணத்திற்கு நிகரானவையும்		8,617,950	8,384,737
மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள்		334,364,981	222,699,036
மொத்த சொத்துக்கள்		375,232,626	258,561,248
ஒதுக்கப்பட்ட நிதி			
நிதிகள்			
நிதிகளும் பொறுப்புக்களும்	6	317,343,957	205,943,678
மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மீதி		3,027,878	3,027,878
நடைமுறையல்லாத பொறுப்புக்கள்			
நன்கொடை ஏற்பாடுகள்		14,576,749	11,674,734
நடைமுறை பொறுப்புக்கள்			
செலுத்தத்தக்க கணக்குகள்	7	27,930,742	26,530,908
கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் கட்டணம்	8	1,753,300	784,050
பாதுகாப்பு வைப்பு - இலங்கை மின்சார சபை		10,600,000	10,600,000
மொத்த பொறுப்புக்கள்		40,284,042	37,914,958
		375,232,626	258,561,248

பக்கங்கள் 5 தொடக்கம் 12 வரையில் காணப்படும் கணக்கியல் கொள்கைகளும் குறிப்புகளும் நிதியியல் கூற்றின் இணைந்த பகுதி. இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்கள் இவ் நிதியியல் கூற்றுக்களின் தயாரிப்பு மற்றும் சமர்ப்பித்தலிற்கு பொறுப்பானவர்கள்.

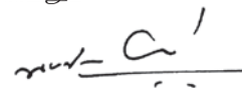
இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின்காகவும், ஆணைக்குழுவின் சார்பிலும்



சாலிய மெதிவ்
தலைவர்



தமிழ்த் குமாரசிங்க
பணிப்பாளர் நாயகம்



சஞ்சய கமகே
உப தலைவர்



பி.எஸ். ஜெயபால
பணிப்பாளர் - நிதி

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

31 டிசம்பர் 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான விரிவான வருமான அறிக்கை

		2017	2016
		Rs	Rs
குறிப்புகள்			
வருமானம்			
மாறுபட்ட பதிவுக் கட்டணம்	9	132,791,385	49,721,848
வருடாந்த கட்டுப்பாட்டு வருமானம்	10	188,280,911	172,712,742
அனுமதி விண்ணப்ப கட்டணம்	11	195,000	160,000
பிற வருமானம்	12	9,981,236	6,872,685
மொத்த வருமானம்		331,248,532	229,467,275
செலவுகள்			
தனிப்பட்ட செலவுகள்	13	94,986,858	89,449,178
ஆலோசனை சேவைகள்		10,960,733	40,028,734
செயற்பாட்டு செலவுகள்	14	114,199,535	103,057,057
நிதிச் செலவு	15	10,931	14,961
மொத்த செலவு		220,158,057	232,549,930
வருடாந்த மேலதிக / (பற்றாக்குறை) மீதி		111,090,475	(3,082,655)

பக்கங்கள் 5 தொடக்கம் 12 வரையில் காணப்படும் கணக்கியல் கொள்கைகளும் குறிப்புகளும் நிதியியல் கூற்றின் இணைந்த பகுதி.

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

31 டிசம்பர் 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று

	2017 Rs	2016 Rs
செற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான பண உருவாக்கம்		
வருடத்திற்கான செயற்பாட்டு மேலதிக / (பற்றாக்குறை) மீதி	111,090,475	(3,082,655)
செம்மையாக்கல்		
தேய்மானம்	11,399,626	11,907,483
நன்கொடை ஏற்பாடு	2,983,015	2,181,812
நிலையான சொத்துக்களை அகற்றல் மூலமான வருமானம்	(90,460)	(25,217)
முந்தைய வருட செம்மையாக்கல்	309,804	(85,356)
வுட்டி வருமானம்	(9,791,261)	(6,570,707)
அரசு மானியத்தை மாற்றியமைத்தல்		(238,422)
நிதிச் செலவு	10,931	14,961
	115,912,130	4,101,899
செயற்பாட்டு மூலதன மாற்றங்கள்		
இருப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(126,471)	(371,528)
வைப்பின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	231,689	(257,889)
பெறத்தக்கனவற்றின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(49,546,847)	(3,033,364)
செலுத்தப்பட வேண்டியவற்றின் அதிகரிப்பு / (குறைவு)	(1,990,075)	(6,176,292)
நன்கொடை ஏற்பாடுகள் அதிகரிப்பு / (குறைவு)	969,250	44,050
முற்பணம் முற்கொடுப்பனவுகள் மற்றும் கடன் சுமை	(2,111,912)	(1,571,163)
செயற்பாட்டு மூலதனத்தில் தேறிய மாற்றங்கள்	(52,574,366)	(11,366,186)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான பண வருமானம் (பயன்படுத்தப்பட்ட)	63,337,764	(7,264,287)
முதலீட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்		
நிலையான சொத்தகற்றலில் இருந்து பெறப்பட்ட வருமானம்	90,460	25,217
நிலையான சொத்து கொள்வனவு	(9,803,793)	(12,968,020)
றுஜீ இற்கான மேலதிகம்	(3,843,024)	
பெறப்பட்ட வட்டி	8,127,846	3,818,859
நிலையான வைப்பு மீள்பெறுகை	64,500,000	101,000,000
நன்கொடையை அதிகரிப்பதற்கான முதலீடு	(2,084,109)	(1,406,902)
நிலையான வைப்பு மூலதனம் / வடிவ மற்றும் அழைப்பு வைப்புகள்	(120,000,000)	(125,000,000)
முதலீட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்தான (பயன்படுத்திய) தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(63,012,620)	(34,530,846)
நிதியியல் செயற்பாடுகளிலிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்		
நிதிச் செலவு	(10,931)	(14,961)
நன்கொடை வழங்கல்	(81,000)	
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான (பயன்படுத்திய) தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்	(91,931)	(14,961)
வருட ஆரம்பத்தில் உள்ள பணமும் பணத்திற்கு நிகரானதும்	8,384,737	50,194,831
வருட இறுதியிலுள்ள பணமும் பணத்திற்கு நிகரானதும்	8,617,950	8,384,737
பணமும் பணத்திற்கு நிகரானதும்		8,384,737
காசு மீதி மற்றும் வங்கி மீதி	8,617,950	8,384,737

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

31 டிசம்பர் 2017 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பங்கு மாற்றங்கள் அறிக்கை

	ஒதுக்கப்பட்ட நிதி	மறு மதிப்பீடு	ADB_TA உதவி	மொத்தம்
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
01/01/2017 இல் உள்ளவாறான மீதி	205,943,678	3,027,878	-	208,971,556
வருமான அறிக்கையில் மிகுதி	111,090,475			111,090,475
கடந்த வருட செம்மையாக்கல்	309,804			309,804
31/12/2017 இல் உள்ளவாறான மீதி	317,343,957	3,027,878		320,371,835

பொது கணக்காய்வுக் கொள்கைகள்

01. பொது

இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக் குழுவானது குறிப்பிட்ட பயன்பாட்டுத் துறைகளை ஒருங்கிணைந்த தேசிய கொள்கைக்கு அமைவாக இணங்கச் செய்வதற்கு கட்டுப்படுத்துவதற்காக உருவாக்கப்பட்டது.

மேற்படி கொள்கை தொடர்பாக, இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு, இலங்கை மின்சார சபையின் 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க சட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தும் வகையில் இலங்கை மின்சாரத்துறையைக் கட்டுப்படுத்த முழுவதுமாக வலுப்படுத்தப்பட்டது.

02. தயாரிப்பின் அடிப்படை

இந்த நிதியறிக்கைகளானவை இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் ஸ்தாபனத்தின் கணக்கியல் கொள்கைகளிற்கு அமைவாகவும், இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் 2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க சட்டத்தின் தேவைகளின் அடிப்படையிலும் 1995 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க இலங்கை கணக்கியல் மற்றும் கணக்காய்வு நியமங்களிற்கு அமைவாகவும் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2 பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் நிதியறிக்கைகள் வரலாற்று செலவீன ஏற்பாடுகளிற்கு அமைவாக தயாரிக்கப்பட்டது.

2.3 நிதியியல் காலம்

ஆணைக்குழுவின் நிதியியல் ஆண்டானது சாதாரண நாட்காட்டி வருடமாகும்.

03. இலங்கை கணக்கியல் நியமங்களை ஏற்றல்

ஆணைக்குழுவானது பின்வரும் இலங்கை கணக்கியல் நியமங்களையும் ஆணைக்குழுவின் கணக்கியல் கொள்களையும் புதிய மற்றும் திருத்தப்பட்ட நியமங்களை ஏற்றுக் கொள்வதோடு இலங்கை கணக்கியல் நியமங்களின் மீள்பார்வையை பிரதிபலிப்பதற்கு தேவையான திருத்தங்களை பொருத்தமான இடங்களில் மேற்கொண்டுள்ளது.

புதிய மற்றும் திருத்தப்பட்ட நியமங்களை ஏற்றுக் கொள்ளலானது நிதியறிக்கைகளை வழங்கும் முறையையும் மேலதிக வெளிப்பாடுகளையும் நிதியியல் அறிக்கைகளில் ஏற்படுத்தியுள்ளது.

பின்வருவன ஆணைக் குழுவுடன் தொடர்புடைய புதிய மற்றும் திருத்தப்பட்ட இலங்கை கணக்கியல் நியமங்களாகும்.

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 1: நிதியறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல்

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 2: கையிருப்பு

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 8: கணக்கியல் கொள்கைகள், கணக்கியல் மதிப்பீடுதலிலும் திருத்தங்களிலும் மாற்றங்களை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 10: ஐந்தொகை திகதியின் பின்னரான பதிவுகள்

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 16: சொத்துக்கள், ஆலைகளும் கருவிகளும்

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 20: அரசு மானியங்களிற்கான கணக்கியலும் அரசாங்க உதவிகள் வெளிப்பாடும்.

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 18: வருமானம்

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 26: கணக்கியல் மற்றும் ஓய்வூதிய நலன்கள் திட்டங்களின் மூலம் அறிக்கை செய்தல்

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 24: தொடர்புடைய பங்குதாரர்களின் வெளிப்படுத்தல்கள்

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 37: விதிகள், நிலையான சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள்.

04. ஒப்பீட்டு தகவல்

ஆணைக் குழுவினால் பயன்படுத்தப்பட்ட கணக்கியல் கொள்கைகள், முந்தைய ஆண்டில் பயன்படுத்தப்பட்டவையோடு வேறுவிதமாக அல்லது அதே விதமாக பயன்படுத்தப்பட்டது. தேவையான இடத்திலும் நடைமுறை ஆண்டின் சமர்ப்பித்தலை உறுதிப்படுத்தவும் கடந்த வருட வசனங்களும் எண்ணிக்கைகளும் மீள ஒழுங்கமைக்கப்பட்டுள்ளது.

05. ஐந்தொகை திகதியின் பின்னரான பதிவுகள்

முந்தைய ஐந்தொகையின் பதிவுகள் கவனத்திலெடுக்கப்படுவதோடு நிதியியல் அறிக்கைக்கு தேவையான சரியான செம்மைப்படுத்தல்கள் அல்லது வெளிப்படுத்தல்கள் பொருத்தமான குறிப்புகளில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

06. சொத்துக்களின் மதிப்பீடுகளும் அளவிடுதலின் அடிப்படைகளும்

6.1 ஆலைகளும் கருவிகளும்

ஆலைகளும் கருவிகளும் ஒதுக்கப்பட்ட தேய்மானத்தின் பெறுமதியில் அல்லது குறைவாக பதியப்பட்டுள்ளதோடு மறுமதிப்பீடுதலின் போதுமான பெறுவளவுகளும் நட்டங்களும் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதைப் போன்று ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டுள்ளது. ஆலைகளினதும் கருவிகளினதும் பெறுமதி அதன் கொள்வனவு பெறுமதி அல்லது அதன் நோக்கத்திற்காக அச் சொத்தை இயங்கு நிலைக்கு கொண்டு வருவதற்கு ஏற்படும் செலவீனங்களையும் அதன் கட்டுமான செலவீனங்களையும் கொண்டுள்ளது.

6.2 ஆலைகள் மற்றும் கருவிகளின் மறுமதிப்பீடு

மறுமதிப்பீடானது நியமிக்கப்பட்ட அமைப்பு தேவையேற்படும் பட்சத்தில் மேற்கொள்ளப்படும். பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் இந்த அமைப்பு நியமிக்கப்படும்.

6.3 தேய்மானம்

ஆலைகளினதும் கருவிகளினதும் பெறுமதியில் நோக்கோட்டு முறையில் தேய்மானம் கணிப்பிடப்படும் என ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. கருவிகளின் தேய்மான வீதங்கள் அச் சொத்தினை பயன்படுத்தக்கூடிய காலம் போன்ற தொழில்நுட்ப தகவல்களை மீள்பார்வை செய்வதன் மூலம் திருத்தம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய சொத்துக்களின் தேய்மான வீதங்கள் பின்வருமாறு.

1. தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	20%
2. கணணி மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	
துளையுறு உரு கருவி	25%
மேசை கணணி	25%
மடிக் கணணி	25%
கையடக்க தொலைபேசி	33 1/3%
எடுத்து செல்லத்தக்க வன்பொருள்	33 1/3%
LTO tape drive	33 1/3%
LTO tape	33 1/3%
UPS	50%
3. வாகனங்கள்	20%
4. மென்பொருள்	33 1/3%

நடைமுறையாண்டில் ஆலை மற்றும் கருவிகளின் கொள்வனவுத் திகதியிலிருந்து தேய்மானம் கணிப்பிடப்படும்.

ஒவ்வொரு நிதியாண்டின் முடிவிலும் சொத்துக்களின் பயன்பாட்டுக் காலம் எஞ்சிய பெறுமதி மற்றும் தேய்மான முறைகள் தேவையேற்படும் போது மீள்பார்வை செய்யப்பட்டு மீள்மதிப்பிடப்படுகிறது.

நடைமுறை மூலதனம்

அறிக்கையிடல் திகதியில் பூரணப்படுத்தப்படாத வருடத்தில் ஏற்படும் மூலதன செலவுகள் நடைமுறை மூலதனமாக காண்பிக்கப்படுவதோடு மூலதன சொத்துக்களும் நடைமுறையாண்டில் பூரணப்படுத்தப்பட்டதாகக் காண்பிக்கப்படும். பயன்படுத்தக் கூடியவை ஆலைகள் மற்றும் கருவிகளிற்கு மாற்றப்படும்.

7. இருப்புகள்

இருப்புகள் குறைந்த செலவிலேயே மதிப்பிடப்படுகின்றது. ஒவ்வொரு வகையான இருப்புக்களின் பெறுமதியும் பின்வரும் அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படுகின்றது.

8. முதலீடுகள்

ஆணைக்குழுவிற்கு கிடைக்கப்பெற வேண்டியவையை அதிகரிப்பதற்காக மேலதிக வருமானத்தினை இலங்கை வங்கியில் நிலையான வைப்பில் ஆணைக்குழு முதலீடு செய்கின்றது.

9. பெறத்தக்கவை

பெறத்தக்கவை, அவை கிடைக்கப்பெறும் பெறுமதியிலேயே மதிப்பிடப்பட்டுக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. ஐயக் கடன்களிற்கு தனியான விதிகள் ஏற்படுத்தப்படவில்லை.

10. முற்பணமும் முற்கொடுப்பனவுகளும்

முற்பணக் கணக்கானது ஊழியர் ஒருவரின் மருத்துவக் காப்புறுதிக்காக இலங்கை காப்புறுதி நிறுவனத்திற்கு வழங்கிய ஒரு பகுதி சந்தாவை உள்ளடக்கியுள்ளது. இக் காப்புறுதிக் கொள்கை 2015 செப்டெம்பர் 30 ஆம் திகதி வரை செல்லுபடியாகவுள்ளதோடு அச் சந்தாவை விகிதாசார அடிப்படையில் செலுத்தப்பட்டதாக கருதும் படி கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டது.

11. காசும் காசிற்கு நிகரானவையும்

காசும் பாய்ச்சல் கூற்றில் உள்ள காசும் காசிற்கு நிகரானவையும் வங்கியிலும் கையிலுள்ள பணத்தையும் குறிப்பிடுகின்றது.

12. ஓய்வுபெறும் திட்டம் - நன்கொடை

12.1 ஓய்வுதிய நன்கொடை கணக்கில் முழுமையான விதி ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இலங்கை கணக்கியல் நியமங்கள், கணக்கியல் மற்றும் அறிக்கையிடலிற்கு ஏற்ப ஊழியரொருவர் ஒரு வருடம் பூர்த்தியடைந்த பின் சேவை செய்ய ஆரம்பித்த திகதியிலிருந்து ஒவ்வொரு வருடமும் அரை மாத சம்பளத்தை ஓய்வுதிய நலன் திட்டத்தின் படி பெற முடியும்.

1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க நன்கொடை வழங்கல் சட்டத்திற்கமைவாக ஆணைக்குழுவுடன் தொடர்ச்சியாக ஒரு வருடம் சேவை செய்தால் மட்டுமே ஊழியரொருவர் நன்கொடை பெற உரிமையுடையவராகின்றார். ஆகையினால் நன்கொடை சட்டத்திற்கமைவாக நன்கொடை விதி ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

ஐந்தொகை திகதிக்குப் பின்னர் ஏற்பாட்டிற்கான பொறுப்பு வெளியகத்தில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

12.2 ஊழியர் சேமலாப நிதி மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி பங்களிப்புகள் அனைத்து ஏற்புடைய ஊழியர்களிற்கும் பொருத்தமான சட்டங்களிற்கும் விதிகளிற்கும் அமைய பங்களிப்பு செய்யப்படுகின்றது.

2013 ஒக்டோபர் 01 ஆம் திகதியிலிருந்து ஊழியர் சேமலாப நிதியிற்கு தொழில் வழங்குனர்களினால் 12% இலிருந்து 15% மாகவும் ஊழியர்களின் பங்களிப்பு 8% இருந்து 10% மாகவும் ஊழியரின் பங்களிப்பும் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

13. பொறுப்பு அங்கீகாரம்

வளங்களின் சாத்தியமாக வெளிப்பாய்ச்சலானது பொருளாதார நன்மைகளை உள்ளடக்கியதாக இருக்கின்ற போது தற்போதைய கடமையைத் தீர்க்கின்ற போது ஐந்தொகையில் பொறுப்பு அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. அத்துடன் தீர்வு எடுக்கும் அளவினாலும் நம்பகத்தன்மையை அளவிட முடியும்.

14. வருமான அறிக்கை

14.1 மாறுபடும் பதிவு (அனுமதி) கட்டணம்

பிரிவு இரண்டின் படி மசகு எண்ணெய் பங்குதாரர்கள் 2 ஆண்டுகளிற்கு குறிப்பிட்ட காலத்திற்குரிய 2.5 மில்லியன் ரூபாவினை அல்லது மொத்த விற்பனையில் 0.75% இனைச் செலுத்த வேண்டுமென மசகு எண்ணெய் ஒப்பந்தம் இலங்கை அரசுடன் நிறைவேற்றப்பட்டது. இவ் 2.5 மில்லியன் ரூபா ஜனவரி 1 ஆம் திகதியிலோ அல்லது அதற்கு முன்னரோ செலுத்தல் வேண்டும். இன்னுமோர் 2.5 மில்லியன் ஒவ்வொரு வருடமும் ஜூன் 30 ஆம் திகதியிலோ அல்லது அதற்கு முன்னரோ செலுத்தப்பட வேண்டும். பெற்றோலிய வளங்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சின் செயலாளரின் ஆதரவுடன் சந்தைப் பங்குதாரரின் 0.75% இரண்டு வருடத்திற்கு மொத்த விற்பனைகள் 2.5 மில்லியன் ரூபாவிற்கு அதிகமாக இருக்கும் போது மேலதிக தொகையை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிற்கு 30 நாட்களிற்குள் செலுத்தப்பட வேண்டும்.

14.2 ஆண்டு ஒழுங்குமுறை வரி

2009 ஆம் ஆண்டின் இலங்கை மின்சார சட்டம் இலக்கம் 20 பிரிவு 46 இற்கமைவாக ஆணைக்குழு வருடாந்த ஒழுங்குமுறை சுங்கவரியை விதிக்க வலுப்படுத்தப்பட்டது. அதன்படி ஒவ்வொரு உரிமையாளரிடமிருந்தும் ஒவ்வொரு ஜூன் 30 ஆம் திகதிக்கு முன்னர் அறவிடப்பட வேண்டும். இச் சட்டம் 2009 ஏப்ரல் 8 ஆம் திகதி உறுதிப்படுத்தப்பட்டு ஆணைக்குழுவினால் குறிப்பிடப்பட்ட திகதியிலிருந்து நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.

14.3 உரிமத்திற்கான விண்ணப்பக் கட்டணம்

வரி சுமத்தலிருந்து மேலதிகமாக இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 11 ஆம் பிரிவிற்கு அமைவாக ஆணைக்குழுவானது மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்து பரிமாற்றி விநியோகிப்பதற்கான அனுமதி விண்ணப்பத்துடன் விண்ணப்ப செயலாக்கக் கட்டணத்தை சேகரிக்க வலுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

14.4 வட்டி வருமானம்

வட்டி வருமானம் ஏற்கனவே ஒதுக்கப்பட்ட முறையிலேயே கணிக்கப்படுகின்றது. பரிவர்த்தனையுடன் தொடர்புடைய பொருளாதார நலன்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு கிடைக்கும் என சாத்தியக் கூறுகள் தென்படும்போது மட்டுமே வருமானம் அங்கீகரிக்கப்படும். ஆகவே தேறிய வட்டி வருமானம் 2006 ஆம் ஆண்டின் உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் 10 ஆம் இலக்க 133 (1) ஆம் பிரிவிற்கு அமைவாக வரி நிறுத்தி வைத்தலின் பின் 8% குறைக்கப்பட்டு இறுதி வரியாக நிதியறிக்கையில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

15.1 அரசு மானியம்

2009 ஜூன் மாதத்திலிருந்து ஆணைக்குழுவானது மதிப்பிடப்பட்ட செலவுகளை சொந்த வருமானத்தைப் பயன்படுத்தி நிறைவு செய்வதற்கு தீர்மானம் மேற்கொள்ளப்பட்டதால் அரசு மானியம் எதுவும் இக் காலப்பகுதியில் பெறப்படவில்லை.

16. செலவீன அங்கீகாரம்

ஆணைக்குழுவினால் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட ஒதுக்கப்பட்ட பாதிட்டிலுள்ள வருமான அறிக்கையில் செலவுகள் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

17. வெளிப்படுத்தல்கள்

இலங்கை மின்சார சபையின் வழக்கு இலக்கம் CA (எழுதப்பட்ட விண்ணப்பம்) 08/2013 இற்கான பாதுகாப்பு வைப்பு 10.6 மில்லியன்.

தொடர்புடைய கட்சியினரின் அறிக்கை

பெயர்	பதவி	வேறு பதவி	இலங்கை கணக்கியல் நியமம் 24 இல் குறிப்பிட்டதற்கமைய தொடர்புடைய கட்சியினரின் தொடர்பு
திரு. சி.என்.எஸ்.டபிள்யூ. மெதிவ்	தலைவர்	இல்லை	இல்லை
திரு. சஞ்சய கமகே	உப தலைவர்	சமாதான நீதவான் உத்தியோகபூர்வமற்ற நீதவான்	தொடர்பில்லை
பேராசிரியர். ராகுல அத்தலகே	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்	பணிப்பாளர் - சூழலியல் உலகளாவிய நிலைபேறுத்தன்மை வரையறுக்கப்பட்டது பணிப்பாளர் - பொலிப்போ வரையறுக்கப்பட்டது (மொறட்டுவ பல்கலைக்கழக பிரதிநிதி)	தொடர்பில்லை தொடர்பில்லை
திரு. பிரசாத் கல்ஹேன	திரு. பிரசாத் கல்ஹேன	பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினர் 1. வரையறுக்கப்பட்ட வியாபார முகாமைத்துவ தேசிய பாடசாலை 2. ஸ்ரீ லங்கா டெலிகொம் வரையறுக்கப்பட்டது.	தொடர்பில்லை தொடர்பில்லை

குறிப்பு 1

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

31.12.2017 இல் உள்ளவாறாக ஆலைகள் மற்றும் கருவிகள்

	தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	கணனி மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	வாகனங்கள்	கருவிகள்	மென்பொருள்	மொத்தம்
	Rs	Rs	Rs	Rs	Rs	Rs
வருட ஆரம்பத்தில் மீதி	14,809,649	32,475,215	32,869,060	30,305	8,436,577	88,620,806
இவ் வருடத்திற்கான மேலதிக இணைப்பு	86,678.00	9,479,115	-			9,565,793
றுஜீ இற்கு மாற்றப்பட்டது					595,000	595,000
இவ் வருடத்திற்கான அகற்றல்		(123,132)				(123,132)
வருட இறுதியில் மீதி	14,896,327	41,831,198	32,869,060	30,305	9,031,577	98,658,467
தேய்மானம்						
வருட ஆரம்ப மீதி	12,104,677	19,120,854	23,197,086	-	4,722,344	59,144,961
வருடத்திற்கான கட்டணம்	1,370,396	5,006,917	3,573,882		1,448,432	11,399,626
கடந்த வருட செம்மையாக்கம்						-
அகற்றலின் போதான தேய்மானம்		(123,132)				(123,132)
வருட இறுதி மீதி	13,475,073	24,004,638	26,770,968	-	6,170,776	70,421,455
31.12.2017 இல் உள்ளவாறான புத்தகப் பெறுமதி	1,421,254	17,826,560	6,098,092	30,305	2,860,801	28,237,012

குறிப்பு: 1.1 தொழிற்பு மூலதன அறிக்கை

HRIS	1,120,000
இணையம்	1,520,000
மசகு எண்ணெய்	780,000
IRS	6,189,226
17ஆம் மாடி பிரிப்பு	501,458
DMS	10,110,684

	2017 Rs	2016 Rs
02. முதலீடுகள்		
நிலையான வைப்பு	140,000,000	84,500,000
நன்கொடை முதலீடு	12,076,267	9,590,626
	152,076,267	94,090,626
03. இருப்புகள்	558,211	431,740
04. பெற வேண்டியவை		
பல்வேறு பதிவுக் கட்டணங்கள்		
வெற்றோன் மசகு எண்ணெய் வரையறுக்கப்பட்டது	34,756,463	4,000,000
லங்கா ஐ.ஓ.சி வரையறுக்கப்பட்டது	9,005,070	4,000,000
மக்லரன்ஸ் மசகு எண்ணெய்	4,136,360	2,781,804
இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனம்	10,000,000	4,000,000
லாபஸ்	3,868,641	2,050,106
இன்டர்ஓசன் சேவைகள் வரையறுக்கப்பட்டது	550,862	570,545
அசோசியேட்டட் மோட்டர்வேஸ்	1,224,691	1,342,347
TVS Lanka (Pvt) Ltd (Bharat Petroleum Cor.)	2,439,180	2,561,130
யுனைடெட் மோட்டர்ஸ்	3,000,000	862,263
டொயோட்டா லங்கா வரையறுக்கப்பட்டது	5,270,334	3,488,915
என்.எம். விநியோகத்தர்கள் வரையறுக்கப்பட்டது	1,542,306	1,834,698
	75,793,907	27,491,808
வருடாந்த ஒழுங்குமுறை தீர்வை	83,215,750	82,074,700
பெறத்தக்க நிலையான வைப்பு வட்டி	4,144,525	2,882,644
பிற - பெறத்தக்கவை	258,544	154,847
	163,412,726	112,603,999
05. வைப்பு, முற்பணமும் முற்கொடுப்பனவுகளும்		
வைப்பு		
வைப்பு டயலொக் அக்ஸியாட்டா வரையறுக்கப்பட்டது	1,500	1,500
இலங்கை வங்கி சொத்து உருவாக்குநர்கள்	826,571	826,571
பெண்கள் தோழமை சங்கம்	35,000	25,000
நிலையான சொத்து வைப்புக்களிற்கான ஏற்பாடு	-	241,689
	863,071	1,094,760
முற்பணமும் முற்கொடுப்பனவுகளும்		
முற்பணம்	1,268,636	222,563
தபால் திணைக்களம்	26,840	26,840
முற்கொடுப்பனவுகள்	5,990,083	4,278,597
	7,285,559	4,528,000
கடன்	1,432,596	1,453,075
பண்டிகைக்கால முற்பணம்	118,600	112,100
மொத்த வைப்பு, முற்பணம் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகள்	9,699,826	7,187,935

	2017 Rs	2016 Rs
06. ஒதுக்கப்பட்ட நிதி		
01.01.2017 இல் மீதி	205,943,678	207,128,049
மேலதிக / (பற்றாக்குறை) 31.12.2017	111,090,475	(3,082,655)
கடந்த வருட செம்மையாக்கல் (6.1)	309,804	1,898,284
	317,343,957	205,943,678
6.1 2016 செம்மையாக்களை வெளிப்படுத்துதல்		
வகை	Total	2016
பூக்கள்	(7,038)	(7,038)
பிற கொடுப்பனவுகள்	(255,575)	(255,575)
மாறுபட்ட பதிவுக் கட்டணம்	968,587	968,587
கணக்காய்வு கட்டணம்	(349,275)	(349,275)
அச்சிடல்	3,399	3,399
பதியப்பட்ட முற்கொடுப்பனவுகள்	(55,000)	(55,000)
வெளிநாட்டுப் பயணங்கள்	465	465
தொடர்பாடல்	4,242	4,242
மொத்தம்	309,804	309,804
7. செலுத்த வேண்டிய கணக்கு		
அச்சிடலும் விளம்பரமும்	814,000	1,552,440
தொடர்பாடல்	283,394	347,792
பூக்கள்	8,863	1,825
வேறு கொடுப்பனவுகள்	2,821,754	2,682,665
பத்திரிகைகள்	16,130	-
மேலதிக நேரம்	93,078	98,760
போக்குவரத்து	8,754	3,712
பயணங்கள்	17,250	11,000
நலன்புரி மற்றும் பொது உறவுகள்	541	25,938
அலுவலக கட்டட பராமரிப்பு	44,457	180
அலுவலக வாகன பராமரிப்பு	4,110	-
சந்தா		458,896
நீர்	26,238	13,883
மின்சாரம்	101,629	78,626
பொது விழிப்புணர்வு	12,122,017	11,220,931
ஆலோசனை	7,691,607	9,744,663
செலுத்த வேண்டிய முத்திரை கட்டணம்	3,700	3,750
நீதித் துறை சேவைகள்	59,400	7,500
தபால்	840	-
காப்புறுதி	223,120	36,660
செலுத்த வேண்டிய நடைமுறையிலுள்ள மூலதனம்	3,389,909	241,689
பணமீதி	199,951	
	27,930,742	26,530,908

	2017 Rs	2016 Rs
8. கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் கட்டணங்கள்		
முன் கொண்டு வந்த மீதி	784,050	740,000
வருடாந்த கட்டணம் (2015)	(257,025)	(466,200)
2017 ஆம் ஆண்டிற்கான ஏற்பாடுகள்	877,000	270,000
2015, 2016 இற்கான வழங்கல்கள்	349,275	240,250
	1,753,300	784,050
9. மாறுபட்ட பதிவுக் கட்டணங்கள்		
லங்கா ஐ.ஓ.சி வரையறுக்கப்பட்டது	16,619,342	8,000,000
ஃவ்ரோன் மசகு எண்ணெய் வரையறுக்கப்பட்டது	68,710,988	8,000,000
மக்லரன்ஸ் மசகு எண்ணெய்	8,916,953	4,139,478
இலங்கை பெற்றோலிய கூட்டுத்தாபனம்	10,000,000	7,946,172
லாப்ஸ்	5,704,891	3,460,653
இன்டர்ஓசன் சேவைகள் வரையறுக்கப்பட்டது	550,862	938,372
அசோசியேட்டட் மோட்டர்வேஸ	2,239,299	2,640,331
TVS Lanka (Pvt) Ltd	4,418,050	4,699,430
யுனைடெட் மோட்டர்ஸ்	3,000,000	1,787,883
டொயோட்டா லங்கா வரையறுக்கப்பட்டது	10,223,572	6,690,205
என்.எம். விநியோகத்தர்கள் வரையறுக்கப்பட்டது	2,407,428	1,419,324
	132,791,385	49,721,848
10. வருடாந்த கட்டுப்பாட்டு கிடைப்பனவுகள்		
ஊக்குவிப்பு	62,820,911	61,320,742
பரிமாற்றம்	23,820,000	21,360,000
விநியோகம்	101,640,000	90,032,000
	188,280,911	172,712,742
11. உரிமங்கள் பயன்பாட்டுக் கட்டணங்கள்	195,000	160,000
	195,000	160,000
12. பிற வருமானம்		
வட்டி	9,791,261	6,570,707
விலக்குதலிற்கான கட்டணம்	25,000	34,000
மொத்த வருமானம்	74,515	4,340
வருமானம்: நிலையான சொத்து அகற்றல்	90,460	25,217
அரசு மானியத்தை மாற்றியமைத்தல்	-	238,422
	9,981,236	6,872,685
13. தனிப்பட்ட செலவுகள்		
தனிப்பட்ட ஊதியங்கள்		
ஆணையாளர்கள் ஊதியம்	1,536,000	1,536,000
சம்பளங்கள்	51,164,567	49,412,573
பிற கொடுப்பனவுகள்	29,020,401	26,050,042
மேலதிக நேரம்	1,067,992	1,375,340
ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கான பங்களிப்பு	7,679,819	7,411,170
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்திற்கான பங்களிப்பு	1,535,064	1,482,241
நன்கொடை செலவீனங்கள்	2,983,015	2,181,812
	94,986,858	89,449,178

	2017 Rs	2016 Rs
14. செயற்பாட்டு செலவீனங்கள்		
பயிற்சி மற்றும் பயண செலவீனங்கள் - வெளிநாடு மற்றும் உள்நாடு		
வெளிநாட்டு மற்றும் உள்நாடு பயிற்சி	5,216,288	4,770,568
வெளிநாட்டுப் பயண செலவீனங்கள்	1,582,179	1,287,084
இடை / நாட்கூலி	4,746,276	3,793,995
பயணம் (உள்நாடு)	888,602	1,060,798
	12,433,345	10,912,446
நுகரக் கூடிய பொருட்கள்		
எழுதுகருவி	732,306	532,483
எளிபொருளும் வாகன தரிப்பும்	4,638,271	4,380,115
நுகர்வோர் பொருள்	66,142	143,663
பொழுதுபோக்கு	490,332	194,929
	5,927,051	5,251,190
ஒப்பந்த சேவைகள்		
போக்குவரத்து மற்றும் வாகன வாடகை	12,428,538	13,044,068
தொடர்பாடல் (பத்திரிகைகள் மற்றும் தபால்)	3,763,979	3,342,035
அச்சிடலும் விளம்பரமும்	5,186,356	3,483,284
கணக்கெடுப்பு		744,337
வாடகைகளும் கட்டட கட்டணங்களும்	16,720,783	10,872,744
மின்சாரம்	1,187,768	1,041,868
மருத்துவம்	5,082,875	4,722,692
நீர்	274,352	260,230
காப்புறுதி	1,248,463	844,082
சந்தா	152,965	458,896
நீதித்துறை சேவைகள்	1,413,670	1,029,604
சட்ட மற்றும் புலனாய்வுக் கட்டணங்கள்	1,616,392	41,000
	49,076,141	39,884,840
வேறு சேவைகள்		
பொது விழிப்புணர்வு செலவு	30,614,279	28,905,096
கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் கட்டணம்	877,000	270,000
நலன்புரி மற்றும் பொது உறவுகள்	45,653	471,912
பூக்கள்	113,397	95,578
ஊழியர் ஈடுபாடு	759,585	
நுகர்வோர் ஆலோசனை, ஆணைக்குழு செலவீனங்கள்		2,563,814
சார்க் நிகழ்வு		
சாவிர் நிகழ்வு	230,350	
இதர மற்றும் பிற	54,914	179,843
	32,695,178	32,486,243
மூலதன சொத்தின் திருத்தம், பராமரிப்பு மற்றும் தேய்மானம்		
வாகன பராமரிப்பு	767,363	804,832
அலுவலக கட்டட பராமரிப்பு	72,613	380,673
கணனி, கருவிகள் மற்றும் மென்பொருள் பராமரிப்பு	1,828,218	1,429,352
தேய்மானக் கட்டணங்கள்	11,399,626	11,907,483
	14,067,820	14,522,339
மொத்த செயற்பாட்டு செலவீனம்	114,199,535	103,057,057
15. நிதிச் செலவு		
வங்கிக் கட்டணங்கள்	5,972	10,680
நாணய மாற்றத்தின் போதான நடட்டம்	4,959	4,281
	10,931	14,961

2017 ஆம் ஆண்டிற்கான கணக்காய்வுக் குழுவின் அறிக்கை

கணக்காய்வுக் குழு உறுப்பினர்கள் பற்றிய விபரம்

2010 திசம்பர் 14 ஆம் திகதிய பொதுத் தொழில்முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் வெளியிடப்பட்ட PD/55 ஆம் சுற்றறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வழிகாட்டல்களின் அடிப்படையில், பின்வரும் உறுப்பினர்களும் மற்றும் அலுவலர்களும் கணக்காய்வுக் குழுக்காக பெயர் குறிக்கப்பட்டு ஆணைக்குழுவினால் நியமிக்கப்பட்டனர்.

உறுப்பினரின் பெயர்	கணக்காய்வு குழுவில் வகிக்கும் நிலை/பதவி	பிரதிநிதித்துவம் /பதவி
திரு பிரசாத் கல்ஹேன	கணக்காய்வு குழுவின் தலைவர்	இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்
திரு சஞ்ஜய் கமகே	கணக்காய்வு குழுவின் பிரதித் தலைவர்	இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பிரதித் தலைவர்
திருமதி ஜானகி விதானகம்	கணக்காய்வு குழுவின் செயலாளர்	இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுக்கான செயலாளர்
திரு எம்.ஆர்.வி.ஆ. மீபுர	அவதானிப்பாளர், நிதி அமைச்சு	பணிப்பாளர், பொதுத் தொழில்முயற்சிகள் திணைக்களம்
திருமதி ரீ.ஆர்.எம். வீரரத்ன	அவதானிப்பாளர் - கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் திணைக்களம்	கணக்காய்வு அத்தியட்சகர்
திரு என்.ஜி. மதுசங்க	அவதானிப்பாளர் - நிர்ல அமைச்சு	கணக்காளர், தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள் அமைச்சு
திரு கே.ஜி. கீர்த்திசேன	ஏற்பாட்டாளர்	உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு
திரு தமிழ் குமாரசிங்க	அழைப்பின் பேரில் சமூகமளித்தவர்	பணிப்பாளர் நாயகம், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்
திரு பீ.எஸ். ஜயபால	அழைப்பின் பேரில் சமூகமளித்தவர்	பணிப்பாளர் (நிதி) இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

மேற்குறித்த அலுவலர்களின் பங்குபற்றலுடன் 2017 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் ஐந்து கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. கணக்காய்வுக் குழுவினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட முக்கியமான சில செயற்பாடுகள் பற்றி கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளது.

- உள்ளகக் கணக்காய்வாளரின் வருடாந்த கணக்காய்வுத் திட்டத்தின் பொறுப்புக்களை நிர்ணயித்து அத்தகைய பொறுப்புக்களை மீளாய்வு செய்தல்
- உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமையை வலுப்படுத்துவதற்கான கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளை அறிமுகப்படுத்துதல்
- 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தினதும் மற்றும் 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தினதும் பிரகாரம் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுக்கு உரித்தளிக்கப்பட்ட தொழிற்பாடுகளை நிறைவேற்றும் பொருட்டு மேற்கொள்ளப்படும் முதலீடுகளில் ஆகக்கூடிய வருமானப் புறழ்வுகளை அடைவதற்கு தேவையான திறமுறைத்திட்டங்கள் தொடர்பில் காலத்திற்குகந்த வழிகாட்டல்களையும் மற்றும் ஆலோசனைகளையும் வழங்குதல்
- அரசாங்கத்தின் விதிமுறைகள், ஒழுங்குவிதிகள், மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்கள் என்பவற்றுக்கு இணங்க அவற்றை அனுசரித்து செயலாற்றுகை, ஆகுசெலவு பயன் மற்றும் வீணான செலவுகளை குறைத்தல் என்பன பற்றி மீளாய்வு செய்தல்
- கணக்குகள் தொடர்பில் கணக்காய்வாளர் அதிபதியினால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டவாறு குறைபாடுகள் சீராக்கப்பட்டுள்ளனவா என்பதை உறுதிசெய்தல்
- உரிய நேர காலத்திற்கு கட்டணங்கள் மற்றும் வரிகள் சேகரிப்பது தொடர்பான பதிவுகளை மீளாய்வு செய்து இற்றைப்படுத்துதல்
- சொத்துக்களை பாதுகாப்பதற்கான கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளை அறிமுகப்படுத்துதல்
- கணக்காய்வாளரின் அவதானிப்புகள் மற்றும் சிபாரிசுகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் பொருத்தமான தீர்மானங்களை எடுத்தல்

2017 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நடத்தப்பட்ட கணக்காய்வு குழுக் கூட்டங்கள் பற்றிய விபரங்கள்.

குழு உறுப்பினர்களின் பெயர்களுக்குழு நிலைகள்	குழு நிலைகள்	2017 சனவரி 19	2017 பெப் 01	2017 யூன் 15	2017 செப் 21	2017 திச 21	மொத்தம்
திரு பிரசாத் கல்ஹேன	தலைவர்	1	1	1	1	0	04
திரு சஞ்ஜய் கமகே	பிரதித் தலைவர்	1	1	1	1	1	05
திருமதி ஜானகி விதானகம்	செயலாளர்	1	1	1	1	1	05
திரு கே.ஜி. கீர்த்திசேன	ஏற்பாட்டாளர்	1	1	1	1	1	05
திருமதி ரீ.ஆர்.எம். வீரரத்ன	அவதானிப்பாளர்	1	1	1	1	1	05
திரு எம்.ஆர்.வி.ஆர். மீபுர	அவதானிப்பாளர்	1	1	1	1	1	05
திரு என்.ஜி. மதுசங்க	அவதானிப்பாளர்	1	1	1	1	1	05
திரு தமிழ்த் குமாரசிங்க	அழைக்கப்பட்டவர்	1	1	1	1	0	04
திரு பி. ஜயபால	அழைக்கப்பட்டவர்	1	1	1	1	1	05

மேற்குறித்த கணக்காய்வு குழுக் கூட்டங்கள் தவிர, ஆணைக்குழுவின் உள்ளகக் கணக்காய்வாளரினாலும் மற்றும் கணக்காய்வாளர் அதிபதியினாலும் எழுப்பப்பட்ட கணக்காய்வு விசாரணைகள் பற்றி கலந்துரையாடுவதற்கும் மற்றும் ஆணைக்குழுவின் பௌதீக மற்றும் நிதி முன்னேற்றம் பற்றி மீளாய்வு செய்வதற்கும் தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள் அமைச்சின் (நிரல் அமைச்சு) செயலாளர் தலைமையில் 04 கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழுக் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. அமைச்சினாலும் மற்றும் கணக்காய்வாளர் அதிபதியினாலும் வெளியிடப்பட்ட பணிப்புரைகள் மற்றும் முன்வைக்கப்பட்ட சிபரிசுகள் செயற்படுத்தப்பட்டன. தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள் அமைச்சினால் நடத்தப்பட்ட கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழுக் கூட்டங்கள் பற்றிய விபரம்.

ஆணைக்குழுவை பிரதிநிதிப்படுத்தி குழுக் கூட்டங்களில் கலந்துகொண்டவர்களின் விபரம்	நடத்தப்பட்ட கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழுக் கூட்டங்கள் பற்றிய விபரங்கள் 2017				
	2017 மார்ச் 16	2017 பூலை 21	2017 அக்டோபர் 03	2017 திசம்பர் 28	மொத்தம்
திரு தமிழ் குமாரசிங்க, பணிப்பாளர் நாயகம், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு	1	1	1	0	3
திருமதி ஜானகி விதானகம், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுக்கான செயலாளர், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு	1	1	1	1	4
திரு கே.ஜி. கீர்த்திசேன, உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு	1	1	1	0	3
திரு பீ.எஸ். ஜயபால, பணிப்பாளர் (நிதி), இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு	1	1	1	1	4

பிரசாத் கல்வேறன
தலைவர்
கணக்காய்வு குழு
இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு
2018.03.15



PUBLIC UTILITIES COMMISSION OF SRI LANKA

6th Floor, BOC Merchant Tower, St. Michael's Road, Colombo 3, Sri Lanka.

E-mail: info@pucsl.gov.lk

Telephone: +9411 239 2607/8 Fax: +9411 239 2641

www.pucsl.gov.lk

Designed & Produced by

The Extrem Media

etm.ceylon@gmail.com , +94 114 994 377 , +94 716 826 037