

ஆண்டறிக்கை 2016



இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

பொருளடக்கம்

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு	05
எமது தூரநோக்கு .	06
எமது செயற்பணி .	06
கூட்டுத்தாபனத் தகவல் .	07
ஆணைக்குழு .	08
தலைவரின் செய்தி	09
பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி	11
ஆணைக்குழுவின் இலக்குகள்	13
சுருக்கக்குறிப்பு - ஆண்டு 2016	16
இலங்கையை வலுப்படுத்தல் - அடுத்த பத்தாண்டுகள்	18
ஒழுங்குறுத்துகைப் பங்கு	21
நுகர்வோருடன் தொடர்புறுதல்	26
வரித்தீர்வை மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள்	28
மின்சார்ப் பாதுகாப்பு	31
குறை செலவு நீண்டகால பிறப்பாக்க விரிவாக்கத் திட்டம்	38
நுகர்வோரை வலுவேற்றல்	41
மின் பாதுகாப்பு	44
அறிக்கைகள் மற்றும் கற்கைகள்	47
ஆணைக்குழுவின் மனிதவளங்கள்	48
ஆணைக்குழுவின் ஊழியர்கள்	53
2017க்கான திட்டம்	54
கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை	65
ஆணைக்குழுவின் நிதி அறிக்கை - 2016	72
தனிக்கைக்குழுவின் அறிக்கை	87

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு மின்சாரக் கைத்தொழிலின் பொருளாதாரம், பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்பம் என்பவற்றுக்கான கண்காணிப்புத் தரப்பாக தேசிய பொருளாதாரத்தில் முக்கியமான ஒரு பங்களிப்பை வகிக்கின்ற அதே நேரம் உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்க்கான மறைமுக ஒழுங்குறுத்தும் அமைப்பாகவும் தொழிற்படுகின்றது.

நாம் மின்சார உற்பத்தி, மின்சார செலுத்துகை, மின்சாரப் பகிர்நதளிப்பு மற்றும் மின்சாரப் பாவனை முதலிய விடயங்களை ஒழுங்குறுத்துகின்றோம்.

நாம் வழங்குகின்ற முக்கியமான பல சேவைகளுக்கு மத்தியில், ஆணைக்குழு இலங்கையிலுள்ள மின்சக்தித் துறை போதியளவான முதலீடுகளையும், அதிகளவு கிடைப்புத்தன்மையையும், வினைத்திறன் வாய்ந்த மின்சார விநியோகத்தையும் மற்றும் மின்சார நுகர்வோருக்கான மேம்பட்ட தரமான சேவைகளையும் கொண்டுள்ளதா என்பதை உறுதிசெய்கின்றது.

இலங்கைப் பாராளுமன்றத்தினால் 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தினால் தாபிக்கப்பட்ட இந்த இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுக்கு (இ.பொ.ப.ஆ.) மின்சக்தித் துறையை ஒழுங்குறுத்துவதற்கான பொறுப்புப் பணி ஒப்படைக்கப்பட்டது.

ஆணைக்குழுவின் குறிக்கோள்கள், தொழிற்பாடுகள் மற்றும் சட்டமுறையான வேலைச்சட்டகம் என்பன 2002 இன் 35

ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டம், 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் மற்றும் 2013 இன் 31 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார (திருத்தல்) சட்டம் ஆகியவற்றின் கீழ் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

குறித்த சட்டத்தின் மூலம் இந்த ஆணைக்குழுக்கு நீர்; சார்ந்த கைத்தொழிலையும் மற்றும் பெற்றோலியக் கைத்தொழிலையும் ஒழுங்குறுத்துவதற்கான அதிகாரமும் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனினும், அந்த இரண்டு கைத்தொழில்களையும் ஒழுங்குறுத்துவதற்கான அந்தந்தச் சட்டங்கள் இன்னும் பாராளுமன்றத்தினூடாக நிறைவேற்றிக் கொள்ளப்படவுள்ளன.

இ.பொ.ப.ஆ., 2003 ஆம் ஆண்டு இயங்கத் தொடங்கியது. அந்த நேரத்தில் ஆணைக்குழுவின் முதலாவது ஆணையாளர்;கள் குழுவினரும் அதன் பணிப்பாளர்; நாயகமும் நியமிக்கப்பட்டனர். ஐந்து அங்கத்தவர்களைக் கொண்ட ஆணைக்குழு அரசியலமைப்பு சபையின் இணக்கத்துடன் கொள்கை அபிவிருத்தி விடயத்திற்குப் பொறுப்பாகவுள்ள அமைச்சரினால் நியமிக்கப்பட்டது.

அரசாங்கம் இ.பொ.ப.ஆ. குழுவுக்கு ஆதரவளிக்கின்ற சட்டவாக்கத்தை ஏற்பாடுசெய்து, 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான வரவுசெலவுத்திட்ட உரையில் பெற்றோலியம் மற்றும் நீர்; சார்ந்த கைத்தொழில் தொடர்பான தனது கொள்கையைப் பிரகடனப்படுத்தியது.

எமது தூரநோக்கு

சகல இலங்கை வாழ் மக்களுக்கும் அதன் அபிவிருத்திற்குப் பங்களிக்கின்ற நபர்களுக்கும் நாட்டின் நிலையான அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சி நிரலின் வரையறைகளினுள் மிகப் பொருளாதார அனுசூலம் வாய்ந்த விதத்தில் அத்தியாவசிய உட்கட்டமைப்பு வசதிகளுக்கும் பொதுப் பயன்பாடுகள் சார்ந்த சேவைகளுக்குமான பிரவேசத்தை அடைவதற்கான ஒரு சூழலை ஏற்படுத்திக்கொடுத்தல் எமது தூரநோக்காகும்.

மிகவும் சமனானதும் நிலையானதுமான விதத்தில் தற்பொழுதிருக்கின்ற மின்சார நுகர்வோருக்கும் எதிர்கால மின்சார நுகர்வோருக்கும் பாதுகாப்பான, நம்பத்தகுந்த முறையிலும் அதே நேரம் நியாயமான விலையிலும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் கிடைப்பதை உத்தரவாதப்படுத்தும் நிமித்தம், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் செயல் நோக்கின் கீழ் வருகின்ற சகல விதமான பொதுப் பயன்பாடுகளையும் ஒழுங்குறுத்துதல் எமது செயற்பணியாகும்.

எமது செயற்பணி

அமைப்பு சார் தகவல்

ஆணைக்குழுவின் பெயர் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

சட்டமுறை அந்தஸ்து

2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுச் சட்டத்தினால் தாபிக்கப்பட்டது.

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பணியாற்றிய ஆணைக்குழு அங்கத்தவர்கள் பற்றிய விபரம்

திரு சாலிய மெத்திவ் - தலைவர்,
திரு சஞ்ஜய கமகே - பிரதித் தலைவர்,
பேராசிரியர் ராகுல அட்டலகே - அங்கத்தவர்,
திரு பிரசாத் கல்ஹேன - அங்கத்தவர்

பணிப்பாளர் நாயகம்

திரு தமிழ்த் குமாரசிங்க

ஆணைக்குழுவுக்கான செயலாளர்

திருமதி ஜானகி விதானகம்

பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம்

6-வது மாடி, இ.வ. வர்த்தகக் கோபுரம், புனித மைக்கல் வீதி, கொழும்பு 3, ஸ்ரீ லங்கா

மின்னஞ்சல் முகவா

info@pucsl.gov.lk

தொலைபேசி

+9411 239 2607/8

தொலைநகல்

+9411 239 2641

இணையத்தள முகவரி

www.pucsl.gov.lk

கணக்காய்வாளர்கள்

கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் திணைக்களம், சுதந்திர சதுக்கம், கொழும்பு 07

வங்கியாளர்கள்

இலங்கை வங்கி, 1-வது மற்றும் 2-வது மாடி, இ.வ. வர்த்தகக் கோபுரம், இலக்கம் 28, புனித மைக்கல் வீதி, கொழும்பு

ஆணைக்குழு

சட்டவாக்க கழகத்துடன் இணைந்து அமைச்சரால் ஆணைக்குழுவுக்கு ஐந்து உறுப்பினர்கள் நியமிக்கப்பட்டனர். இவ்வுறுப்பினர்கள் பொறியியல், சட்டம், பொருளாதாரம், வணிக முகாமைத்துவம், கணக்கியல் அல்லது நிர்வாகத்தில் விற்பன்னர்களாக உள்ளனர். ஆணைக்குழுவிற்கான முடிவெடுக்கும் பொறுப்புகள் சக்தி சார் சட்டங்கள், விதிகள் ஆக்கம் மூலோபாய பணிப்பு, கொள்கைச் சமர்ப்பிபுகளை அனுமதித்தல் ஊழியர்களை வழிநடத்தல் ஆக அமைந்துள்ளன.



திரு. சாலிய மத்தியூ
பணிப்பாளர் நாயகம்

ப்ரசாத் கல்ஹேன
அங்கத்தவர்

பேராசிரியர் ராகுல அட்டலகே
அங்கத்தவர்

திரு. சஞ்ஜய் கமகே
பிரதித் தலைவர்

ஆணைக்குழு உறுப்பினர்கள்

திரு. சாலிய மத்தியு பணிப்பாளர் நாயகம் அவர்கள் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் தலைவர் ஆவார். இவர் 1975ம் ஆண்டு சட்டத்தரணியாக சத்தியப்பிரமாணம் ஏற்றதன் மாவட்ட நீதிமன்றம், மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றம், உச்ச நீதிமன்றம் ஆகியவற்றில் பணியாற்றினார். இவர் சப்ரகமுவ மாகாணத்தின் ஆளுநராக ஒரு தசாப்தத்திற்கும் மேலாக சேவையாற்றினார். அதே வேளை இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்தின் நிறைவேற்றுப் பணிப்பாளராகவும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்தின் தலைவராகவும் சம்பளங்கள் மற்றும் பதவிகள் ஆணைக்குழுவின் இணைத் தலைவராகவும் பதவி வகித்தார். திரு. மத்தியு அவர்கள் 2001 மற்றும் 2004ம் ஆண்டுகளில் நடந்த பொதுத்தேர்தல்களில் நடந்த அரசியல் வன்முறைகளால் பாதிக்கப்பட்ட நபர்களுக்கு நட்ட ஈடு வழங்கும் ஜனாதிபதி ஆணைக்குழுவிலும், 2005ம் ஆண்டில் நடைபெற்ற ஜனாதிபதித்தேர்தலில் நடந்த அரசியல் வன்முறைகளால் பாதிக்கப்பட்ட நபர்களுக்கு நட்ட ஈடு வழங்கும் ஜனாதிபதி ஆணைக்குழுவிலும் திரு. மத்தியு அவர்கள் சேவையாற்றியுள்ளார். உள்ளூராட்சி அரசாங்க அமைப்புகளின் தொகுதிகளைத் திருத்துவதற்கான தேசிய வரம்புவரையறுக்கும் குழுவிலும் ஓர் உறுப்பினராகச் சேவையாற்றினார்.

திரு. சஞ்சய கமகே பிரதித் தலைவர் அவர்கள் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் பிரதித்தலைவர் ஆவார். தொழில்முறைச் சட்டத்தரணியான இவர் 25 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக குற்றவியல் வழக்குரைஞராக பணியாற்றி வருகின்றார். அத்துடன் கொழும்பு உயர் நீதவான் நீதிமன்றங்களில், உத்தியோக பூர்வமற்ற நீதவானாகவும் கடமையாற்றி வருகின்றார். இவர் இலங்கை வழக்குரைஞர் சங்கத்தின் முன்னாள் செயலாளர் ஆவார். அத்துடன் அச்சங்கத்தின் நுழைவு குழுவின் உறுப்பினராகவும் சேவையாற்றுகின்றார். திரு. கமகே அவர்கள் நீதவான் நீதிமன்ற வழக்குரைஞர்கள் சங்கத்தின் செயலாளர் மற்றும் தலைவர் பதவிகளையும் முன்பு வகித்தவராவார். கட்டிடப்பொருட்கள் கூட்டுத்தாபனத்தின் பணிப்பாளர் சபை உறுப்பினராகவும் இவர் சேவையாற்றுகின்றார். இவ்வாணைக்குழுவில் சட்டத்துறையில் சிறந்து விளங்கும் உறுப்பினராக இவர் சேவையாற்றுகின்றார். அத்துடன், வழக்கறிஞர்கள் மற்றும் காவல் துறை உறவுக்குழுவின் தலைவராகவும் இவர் கடமையாற்றுகின்றார்.

பேராசிரியர் ராகுல அட்டலகே அங்கத்தவர் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர் ஆவார். அவர் மொரட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டமேற்படிப்பு நிறுவகப் பணிப்பாளராகவும் அதே பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதித் துணைவேந்தராகவும் பணியாற்றுகின்றார். இப்பதவியேற்பின் முன், இயந்திரவியற் பொறியியல் துறையின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளராகவும் தாய்லாந்திலுள்ள ஆசிய தொழினுட்ப நிறுவகத்தில் சக்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் வருகை தரு கற்பித்தற்குழு உறுப்பினராகவும் ஜப்பானில் உள்ள டொயொஹ்ஷி தொழினுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வியியலுக்கான சர்வதேசப் பெருநிறுவன மையத்திற்கான வருகை தரு பேராசிரியராகவும் பணியாற்றினார். இலங்கை போக்குவரத்துச்சபையின் பணிப்பாளராகவும் இவர் பணியாற்றியுள்ளார். மொரட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தில் இயந்திரவியற் பொறியியலில் இளமானிப்பட்டத்தைப் பெற்ற இவர், தாய்லாந்திலுள்ள ஆசிய தொழினுட்ப நிறுவகத்தில் பொறியியலில் முதுநிலைப் பட்டத்தைப் பெற்றார். தனது கலாநிதிப் பட்டத்தை ஃப்ரான்ஸில் உள்ள எகோலெஸ் டெஸ் மைன்ஸ் டி பரிஸ் இல் பெற்றார். பேராசிரியர் அட்டலகே இவ்வாணைக்குழுவில் பொறியியல் துறையிற் சிறந்த உறுப்பினராக சேவையாற்றுகிறார்.

ப்ரசாத் கல்ஹேன அங்கத்தவர் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர் ஆவார். இலங்கை கைப்பணிப் பொருட்கள் சபையின் தலைவராகவும் இலங்கை கப்பல் துறைக் கூட்டுத்தாபனத்தின் தலைவராகவும் அவர் முன்பு சேவையாற்றியிருந்தார். கொழும்புப் பல்கலைக்கழகப் பட்டதாரியான இவர் அதே பல்கலைக்கழகத்தில் ஆய்வு கற்கை நெறியை நிறைவு செய்தார். ஊஜஆ. (ருமு) தகைமையைப் பெற்ற இவர் முகாமைத்துவக் கணக்காளர்களுக்கான பட்டய நிறுவகத்தில் மூத்த உறுப்பினராகவும் உள்ளார். திரு கல்ஹேன அவர்கள் வணிக முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதியியல் பிரிவில் சிறந்த உறுப்பினராக ஆணைக்குழுவில் பணியாற்றுகின்றார்.

ஆணைக்குழுக் கூட்டங்கள்	2016ல் நடைபெற்ற சபைக்கூட்டங்கள்		12 கூட்டங்கள்
கூட்டங்கள்	அனைத்து உறுப்பினர்களும் சமூகமளித்தமை		12 கூட்டங்கள்

தலைவரின் செய்தி



“ 2016ம் ஆண்டானது சவால் மிக்கதாக அமைந்தது. அதனூடாக நாம் ஆணைக்குழுவை எதிர்கால சவால்களை எதிர்முகாள்தும் வகையில் உறுதிப்படுத்தினோம் ”

இன்றைய சக்திச் சந்தையிலும் உலகளாவிய சக்தி மூலங்களின் நிலவியலிலும் மாற்றமே மேலாதிக்கம் செலுத்துகிறது. ஒழுங்குறுத்துநர்கள் நன்ற வகையில், இலங்கையின் சக்தி நிலவியல் தசாப்த காலப்பகுதியில் மாறுவதையும் தரமான மின் வழங்கலுக்கான அதிகரிக்கும் தேவைப்பாட்டுடன் நாளாந்தம் வளர்ச்சியடைவதையும் நாம் காண்கிறோம். இலங்கை பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவான நாம் மாற்றத்திற்குத் துணை நிற்பனவற்றை விரைவாக்குவதோடு மாற்றத்திற்கு முகம்கொடுக்கவும் வேண்டும்.

இவ்வாணைக்குழுவானது, 2011ல் இருந்தான கடந்த வரித்தீர்வை மீளாய்வுகளில், இலங்கை மின்சார சபையால் உத்தேசிக்கப்பட்ட செலவுகளிலிருந்து 156 பில்லியன் ரூபாக்களை மீதம் பிடித்து வைத்துள்ளது. அதே வேளை அப்பயன்பாட்டினை விரிவாக்கம் மற்றும் ஆய்வு செய்வதற்கான நிதிக்கான தட்டுப்பாடு நிலவாதிருப்பதற்கும் நாம் உறுதியளிக்கிறோம்.

மின்சாரத்தொழிற்றுறைக்கு நாம் நிலைபேண் தகு ஆரம்பங்களின் வரிசையை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளோம். இலங்கையில் பிளக்குகள் மற்றும் சொக்கெற் அவுட்லெட்டுகளுக்கான ஒற்றை நியமம், ஒழுங்குறுத்துகை கணக்கீட்டு வழிகாட்டிகள், வீட்டுக்கூரை மேலான சூரிய மின் பிறப்பாகத்தை முன்னிறுத்தும் சட்ட வடிவம், சேவை, தரம் ஆகியவற்றின் மீதான வாடிக்கையாளர் திருப்தி ஆகியவை அவற்றில் சில.

கடந்த ஆண்டில் கொள்கை ஆக்கத்திற்கு மட்டுமில்லாது எதிர்கால நுகர்வோருக்கான சிறந்த செயன்முறைகள் மீதும் கவனம் செலுத்தப்பட்டது. உள்நாட்டில் கூரைமேல் மின் பிறப்பாக்கத்திற்கான சட்டச்சிக்கல்களை நாம் குறைத்துள்ளோம். அசாதாரண மின்னழுத்தம் மற்றும் .:பேஸ் திரும்பல்களால் கருவிகளில் ஏற்படும் சேதங்களுக்கு இழப்பீட்டினை வழங்குமாறு நாம் உரிமதாரர்களுக்கு கூறியுள்ளோம்.

அது போலவே, உரிமதாரருக்கான பல ஒழுங்குறுத்துகைகள், கொள்கைகள், முறையியல்கள் மற்றும் விதிகள் ஆகியவற்றையும் நாம் அறிமுகப்படுத்தியுள்ளோம். இலங்கை மின் துறையின்

மாற்றங்களை ஏற்கும் வகையில் நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளை மீளமைத்துள்ளோம். 2016ம் ஆண்டானது சவால் மிக்கதாக அமைந்தது. அதனூடாக நாம் ஆணைக்குழுவை எதிர்கால சவால்களை எதிர்கொள்ளும்வகையில் உறுதிப்படுத்தினோம்.

ஆணைக்குழுவானது நுகர்வோருக்கு நாம் என்ன செய்கிறோம் என்பதை தெரியப்படுத்துவதை விடவும் சக்தி தொடர்பான விடயங்களைக் கற்றல் பற்றி அறிவிப்பதற்கான முன்னெடுப்புகளை தொடரும்.

சாலிய மத்தியு
பணிப்பாளர் நாயகம்

பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி



“நுகர்வோர் புதிய உற்பத்திகள் மற்றும் சேவைகளை தம் தேவைகளுக்காக எதிர்பார்ப்பதால், உலகம் முழுவதுமுள்ள சக்திச் சந்தைகள், துடிப்புடனும் ஒரு மையத்தில் குவியாமலும் இயங்குகின்றன.”

2016ம் ஆண்டு ஆனது ஆணைக்குழுவிற்கு இன்னுமொரு வெற்றிகரமான ஆண்டாக அமைந்தது. ஒரு ஒழுங்குறுத்துநர் என்ற வகையில் நாம் வளர்ச்சியடைந்தோம். மின் தொழிறுறையிலும் உயர்தர முக்கிய மூலோபாய ஆரம்பங்களிலும் எமது ஒழுங்குறுத்துகை சார் தொடர்பு அதிகரித்தது. இந்நிலை ஒழுங்குறுத்துநரான எமக்கு உதவியாக இருந்தது.

எம் நீண்டகால நோக்கால் தலைமை தாங்கப்பட்டும், எம் விழுமியங்களால் வழிகாட்டப்பட்டும் சிறந்த தரம், சிறந்த சேவை ஆகியவற்றை தாபிப்பதற்கான மூலோபாயத்தை நாம் தொடர்ந்தும் நடைமுறைப்படுத்துவோம்.

நுகர்வோர் புதிய உற்பத்திகள் மற்றும் சேவைகளை தம் தேவைகளுக்காக எதிர்பார்ப்பதால், உலகம் முழுவதுமுள்ள சக்திச் சந்தைகள், துடிப்புடனும் ஒரு மையத்தில் குவியாமலும் இயங்குகின்றன. பி.வி. சூரியப்படல் பொருத்துகைகள், மின்கலக் களஞ்சியம் மற்றும் மின்சார வாகனங்கள் போன்ற புதிய தொழினுட்பங்கள் இதில் முக்கிய பங்கை வகிக்கின்றன. தம் மின்சாரத்தை சிறப்பாக முகாமை செய்வதற்கு இயலுமையளிக்கக்கூடிய சேவைகள் மற்றும் தொழினுட்பங்களில் நுகர்வோர் ஆர்வமாக உள்ளனர்.

அதற்கமைய, மின் துறையின் ஒழுங்குறுத்துநர் என்ற வகையில் எமது ஒழுங்குறுத்துகை சட்டகவுரு தன் நோக்கத்திற்குச் சேவையாற்றுவதை உறுதிப்படுத்துவதற்காக தொடர்ச்சியாக மீளாய்வு செய்கின்றோம். புத்தாக்கத்திற்கான தடைகளை ஒழுங்குறுத்துகை சட்டக உருக்கள் நீக்கும் என நாம் நம்புகிறோம். அத்துடன் புதிய சக்தித் தொழினுட்பங்களில் இருந்து நுகர்வோர் நன்மை பெறுவதற்கும் இவை துணைபுரியும்.

உலகமானது சுத்தமான சக்தியை நோக்கி முன்னகர்வதால், 2016ம் ஆண்டில், அரசாங்கமானது அடுத்த பத்து ஆண்டுகளுக்கு, புத்தாக்கத்தில் கவனம் குவிக்கப்போவதாக அறிவித்தது.

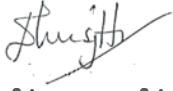
எந்தவொரு வளரும் நாட்டின் சக்திக்கலவையை எடுத்துக் கொண்டாலும் புத்தாக்கம் என்பது அதில் ஒரு முக்கிய பங்கினை வகிப்பதைக் காணலாம். இது தேசிய சக்தி வழங்கல் மற்றும் சக்திப் பாதுகாப்பிலும் பங்குவகிக்கிறது. பிற சக்திமூலங்களில் தங்கியிருப்பதைக் குறைப்பதற்கு இது உதவி செய்கிறது.

உள்நாட்டு கூரைமேல் சூரிய சக்திப்பிறப்பாக்கத்தில் ஈடுபட விரும்பிய நுகர்வோர்களின் முன்னிருந்த சட்டத்தடைகளை நாம் நீக்கியுள்ளோம் என்பதை பெருமையுடன் அறிவிக்கின்றோம். உள்நாட்டு சூரிய சக்திப்படல்களை தேசிய மின் கட்டமைப்புடன் விரைந்து இணைப்பதற்கான வழிகாட்டிகளையும் உருவாக்கியுள்ளோம்.

தற்போதிருக்கும் சக்தி வலையமைப்பின் பயன்பாட்டின் உச்ச அளவைப் பெறுதல் மற்றும் பிற இடங்களில் தேவையற்ற புதிய முதலீட்டிற்கான தேவையை தவிர்த்தல் ஆகியன 2016ல் எம்மால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தீர்மானங்களாகும். அவற்றை அடைவதற்கான எமது பணிகள் குறித்த ஒருங்கிணைந்த பார்வையை இந்த அறிக்கை உங்களுக்கு அளிக்கும். அதே வேளை, உரிமதாரர்கள் தாம் தயாரித்த திட்டத்துடன் இணங்கவில்லையெனில் நாம் ஒரு பாரிய அபாயத்திற்குட்படுவோம் என நான் வலியுறுத்த விரும்புகிறேன். 2016ம் ஆண்டில் மழையின்மை மற்றும் நிலத்தடி நீரின்மையால் நாம் வறட்சியால் பாதிக்கப்பட்டோம். அதனால், உரிமதாரர்களின் சக்திக்காப்பு மற்றும் திட்ட அமுலாக்கம் ஆகிய புள்ளிகளிலிருந்து சக்திக்கலவையை நோக்க வேண்டும். சவால் மிக்க தொடர்ச்சியான சக்தி வழங்கலுக்கு இது மிக முக்கியமானது.

கடந்த ஆண்டில் நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளை உறுதிப்படுத்துவதில் நாம் வெற்றி பெற்றோம். நாம் முதன்முறையாக நுகர்வோர் உரிமைகள் மன்றத்தை நடத்தினோம். இதில் நுகர்வோர்கள், நுகர்வோர் உரிமை அமைப்புகள், விற்பன்னர்கள் ஊடகங்கள் ஆகியோர் பங்கேற்றனர்.

அதே வேளை 2016ம் ஆண்டில் மின் பாதுகாப்பை முன்னிறுத்துவதிலும் நாம் சிறப்பாகச் செயற்பட்டோம். சவால்மிக்க சந்தை மற்றும் ஒழுங்குறுத்துகைச்சூழலில் நாம் பணியாற்றுகின்றோம். நுகர்வோர்களுக்கான நீண்டகால தீர்வுகளை பெறுவதற்கான எமது கூர்ந்த அவதானம் தெளிவாகவும் உறுதியாகவும் உள்ளது. இச்சூழலில், நாம் சக்திப்பயன்பாடுகள், பிற சந்தை அமைப்புகள் மற்றும் எம் பங்காளர்களுடன் நெருங்கிப் பணியாற்றுகின்றோம். இதன் மூலம், நுகர்வோர் மற்றும் தொழிற்றுறையின் தேவைகளை எதிர்கொள்ளக்கூடிய அளவு சக்திச் சந்தை மற்றும் ஒழுங்குறுத்துகை ஏற்பாடுகள் இருப்பதை உறுதிப்படுத்துகின்றோம்.



தமிழ்த் குமாரசிங்க
பணிப்பாளர் நாயகம்

தயார், தொகுப்பு, இலக்கு

மின்சாரத்தின் தரம்

குறிக்கோள் 1: நுகர்வோருக்கான மின்சார விநியோகங்கள் சட்டமுறையான தர நியம அளவுகளை அனுசரித்துக் காணப்படுகின்றன. மின்விசைக்கு 230 V ± 6% மற்றும் அலைவரிசைக்கும் இசைவுக்கும் 50 Hz ± 0.5% என்ற அளவில் காணப்படும்.

மின்சார விநியோகத்தின் தரம்

குறிக்கோள் 2: ஆண்டொன்றுக்கான மின்சார முறைமை சராசரி தடங்கல் கால சுட்டி நுகர்பவர் ஒருவருக்கு 24 மணித்தியாலங்களுக்கு குறைந்த அளவில் காணப்படும்.

குறிக்கோள் 3: ஒரு ஆண்டு காலப்பகுதியினுள் ஒரு மின்சார நுகர்பவர் அனுபவித்த மின்சாரத் தடங்கல்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 30 (சராசரி அடிப்படையில்) இற்குக் குறைவானதாகும்.

குறிக்கோள் 4: மின்சார நுகர்வோர் சேவை மார்க்கத்தின் முறிவுகள் தொடர்பான சராசரி மீள்தாபிப்புக் காலம் மின்சார நுகர்பவர் ஒருவருக்கு 2 மணித்தியாலங்களுக்குக் குறைய என்ற அளவில் காணப்படும்.

சேவையின் தரம்

குறிக்கோள் 5: நுகர்வோர் உரிமைகள், கடப்பாடுகள் என்பன தொடர்பான தகவல்கள் நுகர்வோருக்கு தேவையான நேரத்தில் முன்கூட்டியே கிடைக்கச்செய்யப்படும்.

குறிக்கோள் 6: நுகர்வோர் விசாரணைகளை மேற்கொள்வதற்கு, கோரிக்கைகளை மதித்து நிறைவேற்றுவதற்கு/முறைப்பாடுகளை ஏற்றுத் தீர்ப்பதற்கு ஒரு மின்சார சேவை வழங்கும் தரப்புக்கு எடுக்கும் காலம் 30 நாட்களுக்குக் குறைந்த காலமாகும்.

குறிக்கோள் 7: நுகர்வோருக்கு சேவை செய்ய ஆணைக்குழுவுக்கு எடுக்கும் சராசரி காலம் 30 நாட்களுக்குக் குறைந்த காலமாகும்.

மின்சார வரிகளும் சேவைக் கட்டணங்களும்

குறிக்கோள் 8: 2013 ஆம் ஆண்டில் மின்சாரத்தை விநியோகிப்பதற்கு ஏற்பட்ட மொத்த ஆகசெலவு 10 ரூ வீதத்தால் குறைக்கப்பட்டுள்ளது

குறிக்கோள் 9: 2013 ஆம் ஆண்டில் சேவை வழங்கும் தரப்பினால் விதிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் உண்மையான அடிப்படையில் 10 ரூ வீதத்தால்குறைக்கப்பட்டுள்ளது.

மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பு

குறிக்கோள் 10: கடுமையான மின்சார விபத்துக்களின் எண்ணிக்கை வருடத்திற்கு 20 இற்குக் குறைவு என்ற அளவில் காணப்படும்.

மின்சாரத்திற்கான கேள்வி

குறிக்கோள் 11: நாட்டில் மின்சாரத்திற்கான கேள்வியை உறுதிசெய்யும் பொருட்டு 2020 ஆம் ஆண்டளவில் எல்லா நேரங்களிலும் பேணப்படுகின்ற ஆகக்குறைந்த 10 வீதம் என்ற ஒதுக்க வரையறைகள் எல்லா நேரங்களிலும் மதிக்கப்படுகின்றன.

மின்சாரத்தின் வினைத்திறன் பாவனைகளும் பாதுகாப்பும்

குறிக்கோள் 12: பயன்பாட்டு அடிப்படையிலான சக்தி வினைத்திறன் வாய்ந்த மற்றும் சக்திப் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களினூடாக 2020 ஆம் ஆண்டளவில் ஆகக்குறைந்தது 250 புறா மின்சக்தியும் 30 ஆறு மின்சக்திக் கொள்ளளவும் சேமிக்கப்படும்.

சுருக்கமான தகவல் - ஆண்டு 2016

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு 2016ம் ஆண்டில் பின்வரும் நடவடிக்கைகளை முன்னெடுத்தது. 2016ம் ஆண்டில், இலங்கையின் மின்சாரத்துறைக்கான 12 இலக்குகளை அடைவதற்காக திட்டமிடப்பட்ட 60 நடவடிக்கைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

அட்டவணை 1 - இலக்குகளை அடைவதற்கான செயல்பாடுகள்

பகுதி	செயல்பாடுகள் எண்ணிக்கை
சக்தி தரம்	05
வழங்கல் தரம்	08
சேவை தரம்	15
வழங்கல் மற்றும் சேவைகள் செலவு	14
மின்சார பாதுகாப்பு	10
மின்சார தேவை	06
திறமையான பயன்பாடு மற்றும் பாதுகாப்பு	02

மேற்கூறிய நடவடிக்கைகளின் விளைவுகள்:

- மேம்படுத்தப்பட்ட மின் தரம் மூலமான மேம்படுத்தப்பட்ட உற்பத்தித்திறன் மற்றும் செளகரியம்
- மின் ஆனது அதிக சாத்தியப்பாடானதும் போட்டித்தன்மையாகவுமிருக்கச் செய்வதற்காக மின் வரித்தீர்வை குறைக்கப்பட்டமை
- பொதுமக்கள், உரிமதாரர்கள் மற்றும் செயற்படுத்துநர்களின் வாழ்க்கை மற்றும் சொத்துகளுக்கான மேம்படுத்தப்பட்ட பாதுகாப்பு
- மனிதர்கள், விலங்குகள் மற்றும் தாவரங்கள் ஆகியவற்றுக்கான சுற்றுச்சூழல் அல்லது சமூக நிபந்தனைகளின் மேம்பாடு

பௌதிக மற்றும் நிதி முன்னேற்றம்

2016ம் ஆண்டின் இறுதியில் அண்ணளவாக அனைத்து நடவடிக்கைகளும் 100 வீதம் நிறைவேற்றப்பட்ட அதேவேளை பாதீட்டின் 93 வீதம் பயன்படுத்தப்பட்டது

அட்டவணை 2 - நிதி முன்னேற்றம்

	(LKR)
மொத்தப் பாதீடு 2016	251,263,260.00
மொத்தப் பண வழங்கல்	232,788,384.31
பண வழங்கல் முன்னேற்றம் (சதவீதத்தில்)	93%

உயர்ந்த தரம் மற்றும் சிறந்த சேவையை
நோக்கிய வீதி வரைபடம்



அடுத்த பத்தாண்டுகளுக்காக இலங்கையை வலுவேற்றல்

இலங்கையின் மின்சாரத் துறையின் அரசு அமைப்பான இலங்கை மின்சார சபையானது மின் பிறப்பாக்கம், கொண்டுசெல்கை மற்றும் விநியோகம் ஆகியவற்றுக்கான உரிமங்களைக் கொண்டுள்ளது. அதனால், அண்ணளவாக 80வீதமான இலங்கையின் மின்சாரமானது இலங்கை மின்சார சபையினாலேயே உற்பத்திக்கப் படுகிறது. இலங்கை மின்சாரசபையானது 88வீதமான விநியோகத்தையும் முழுமையான கொண்டுசெல்கை பணியையும் கையாள்கின்றது. மின் விநியோகத்தின் 12 வீதத்திற்கு லங்கா எலெக்ட்ரிசிட்டி தனியார் நிறுவனம் பெறுப்பாக்கின்றது. 20 வீதமான மின்சாரமானது சுயாதீன மின் உற்பத்தியாளர்களால் பிறப்பிக்கப்படுகின்றது.

2002ம் ஆண்டில் இலங்கையானது மின்சார மீளமைப்புச்சட்டம் என்றழைக்கப்படும் சட்டத்தை ஆக்கியது. 2009ம் ஆண்டு இலங்கை “இலங்கை மின்சாரச் சட்டம்” இணை அறிமுகப்படுத்தியது. இது மின் பிறப்பாக்கம், கொண்டு செல்கை மற்றும் விநியோகம் ஆகியவற்றை ஒழுங்குறுத்துகை செய்ய ஏதுவாகியது.

நாடானது 3700 மெ.வ. பொருத்தப்பட்ட கொள்வனியையும் 2200 மெ.வ. இணையும் கொண்ட தொகுதியை உடையது. அத்துடன் நாடானது 13,000 புறா மின் பிறப்பாக்கத்தினையும் கொண்டுள்ளது.

இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தால் இவ் ஆணைக்குழுவானது 2009ம் ஆண்டில் மின் துறையை ஒழுங்குறுத்தும் வலுப்பெற்றது. ஆணைக்குழுவானது மின் துறையின் பொருளாதார, தொழினுட்ப மற்றும் பாதுகாப்பு ஒழுங்குறுத்துநராக இயங்குவதோடு, இத்தொழிற்புற சார்ந்த வகையில் அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனை வழங்குவதாகவும் இருக்கும். மேலும் உரிமம் வழங்கல், பரிசோதனை செய்தல், தொழிற்புறையை நியமத்திற்குள் கொண்டு வருதல், வரித்தீர்வை ஒழுங்குறுத்துகை, வினைத்திறன் முன்னிறுத்துகை மற்றும் தகவற் பரப்புக்கை ஆகியவற்றையும் செய்கின்றது. மின் பிறப்பாக்கம் மீதான தற்போதைய சட்ட நிலையானது எவரேனும் மின்பிறப்பிக்க விரும்பின் உரிமம் பெற வேண்டும் என்ற நிலையை உண்டாக்கியுள்ளது. 25 மெ.வ. க்கு மேற்பட்ட மின் பிறப்பாக்க நிலையங்களில் அரசாங்கம் பங்கு கொண்டுள்ளது. விநியோகத்திற்கான நான்கு உரிமங்கள் இ.மி.ச.க்கும் ஒரு உரிமம் லங்கா எலெக்ட்ரிசிட்டி தனியார் நிறுவனத்திற்கும் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

பயன்பாட்டு செயற்படுத்துநர்களின் உரிமைகள் மதிக்கப்பட்டு அவர்களின் பிறப்பாக்கம், கொண்டு செல்கை, விநியோகம் ஆகியவற்றுக்கான நியாயமான செலவுகள் மீளப்பெற அனுமதிக்கப்படுகின்றனர். எவ்வாறாயினும், சட்டப்பிரிவுகளின் அறிமுகமானது திறந்த அணுகல், மின் வர்த்தகம், கூட்டுமுயற்சி ஆகியவற்றுக்கு தேவைப்படுகின்றது.

சக்திப் பாதுகாப்பு

எரிசக்தி பாதுகாப்பு சர்வதேச எரிபொருள் முகமை (ஐநாடி) ஆற்றல் ஆதாரங்களின் தடையற்ற விலையில் ஒரு மலிவு விலையில்.

இது பல அம்சங்களைக் கவனிக்க வேண்டும். ஒன்று வளங்கள் கிடைக்கும். இரண்டாவது, இந்த வளங்கள் எவ்வளவு விலை உயர்ந்தவை? மூன்றாவது ஒன்று ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கது - அது இலங்கை மக்களுக்கு ஏற்கத்தக்கதா? புவி அரசியல், புவிசார் வரைபடம், தொழில்நுட்பம், பொருளாதார மற்றும் நிதியியல் அணுகல் ஆகியவற்றுக்கான அணுகல் ஆகும். இந்த பட்டியலில் கடைசியாக மனித தொழில்நுட்பங்கள் புதிய தொழில்நுட்பங்களை வளர்த்து, ஏற்றுக்கொள்வதில் முக்கியமான அம்சமாகும். முன்னாள். அணு சக்தி

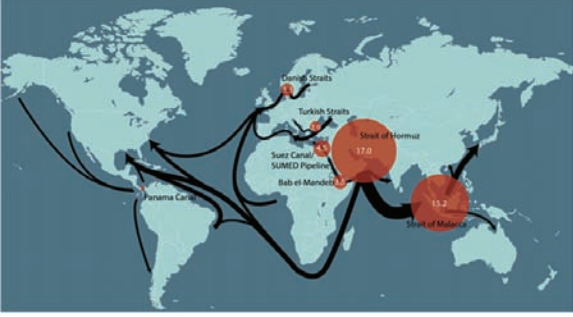
2016 ஆம் ஆண்டில் இரண்டு தடங்கல்களை அனுபவிப்பதற்கும், ஆண்டின் பிற்பகுதியில் ஒரு குறைந்த நீர்நிலையையும் அனுபவிப்பதற்கும் இலங்கை துரதிருஷ்டவசமானது. எனவே, இலங்கையில் தேசிய அபிவிருத்தி செய்வதற்கான பாரம்பரிய வழிகளில் தங்கியிருக்க வேண்டுமா அல்லது புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலோபாயங்களை நோக்கி நகர வேண்டுமா என்பதை கேள்வி எழுகிறது. பெரும்பாலான வளரும் மற்றும் வளர்ந்த நாடுகள் நாட்டின் சக்திக்கு அதிகமான ஆற்றலுக்காக நம்பியுள்ளன.

பின்னர் எரிசக்தி பாதுகாப்பு - இது மிகவும் ஒத்த ஆனால் ஆற்றல் பாதுகாப்பு கொஞ்சம் வித்தியாசமாக உள்ளது. ஆற்றல் அளிப்புகளின் பாதுகாப்பு என்பது, ஆற்றல் ஓட்டங்களின் இயல்பான நேர்மையை அச்சுறுத்தும் அல்லது தொடர்ந்த ஆற்றல் விலைகளுக்கு வழிவகுக்கும், பொருளாதார அடிப்படையிலிருந்து சுயாதீனமான, எதிர்பாராத மற்றும் எதிர்பாராத நிகழ்வுகளுக்கு ஆற்றல் அமைப்பின் பின்னடைவாகும்.

இப்போது ஒரு உதாரணத்திற்கு, மார்ச் 13, 2016 இல் ஏற்பட்ட மூன்றாவது இருட்டடிப்பு மின்மாற்றி செயலிழந்துவிட்ட ஒரு மின்மாற்றி செயல்திறன் விளைவாக இருந்தது. இது ஆற்றல் பாதுகாப்பு பிரச்சினை.

ஸ்ரீலங்காவுக்கு சக்தி இருக்கிறது, ஆனால் அது தேவைப்படும் இடங்களுக்கு எடுத்துச் செல்ல ஒரு அமைப்பை உருவாக்க வேண்டும். எனவே அது சக்தி பாதுகாப்பு பிரச்சினை அல்லது ஒரு ஆற்றல் பாதுகாப்பு. உலக காட்சிகள் கணக்கில் எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டால், பெரும்பாலான ஆற்றல் ஒன்று ஹார்முஸ் அல்லது மலாக்காவின் ஜலசந்தியில் செல்லப்படுகிறது. இந்தோனேசிய நிலக்கரி மலேசியாவின் ஜலசந்தியில் இருந்து ஸ்ரீலங்காவுக்கு வந்து, எண்ணெய் ஓர்கோரி ஆ.ப. ஸ்ட்ரெயிட் வழியாக வருகிறது. எனவே, இந்த பகுதியில் எந்த கொந்தளிப்பு ஆற்றல் இந்த போக்குவரத்து குறைப்பு ஏற்படுத்தும்

மிகவும் குறுகிய உள்ளது. எனவே எந்த கொந்தளிப்பு ரீழ்சஅரண அல்லது மலாக்கா நடக்கும் அல்லது வேறு எந்த நாட்டை பாதிக்கும். 100 சதவிகிதம் இடையூறு இருக்காது. ஆனால் இது ஹார்முஸ் நீரிணையில் 10 சதவிகிதம் பாதிப்பை ஏற்படுத்தலாம். ஆனால் அது ஸீலங்காவை பாதிக்கும். மலாக்கா ஜலசந்தி எனவே, நாம் ஏதேனும் பிரச்சினை இல்லாமல் எண்ணெய் அல்லது நிலக்கரி பெறுவது போல உணரலாம், இவை அனைத்தும் மிகவும் கொந்தளிப்பான பகுதிகளால் கொண்டு செல்லப்படுகின்றன, மேலும் பாதுகாப்பு படையினர் இந்த நீரிணையை எளிதில் அணுக முடியாது. இவை மிகவும் பாதிக்கக்கூடிய புள்ளிகள் மற்றும் விளைவுகள் ஆற்றல் பாதுகாப்பு.



சக்திக் கலவை

”பணவியல் கொள்கைக்கான அடிவானம் இரண்டு முதல் மூன்று ஆண்டுகள் வரை நீடிக்கும், நிதிய உறுதிப்பாட்டிற்காக அது சிறிது காலம் நீடிக்கும், ஆனால் பொதுவாக ஒரு தசாப்தத்தில் கடன் சுழற்சியின் வெளி எல்லைகளுக்கு மட்டுமே. வேறுவிதமாகக் கூறினால், காலநிலை மாற்றம் நிதிய உறுதிப்பாட்டிற்கான ஒரு வரையறுப்புப் பிரச்சினையாக மாறும், அது ஏற்கனவே தாமதமாகிவிடும்” - வங்கியின் ஆளுனர் மார்க் கார்னி
நிலக்கரி, எண்ணெய் மற்றும் எரிவாயு போன்ற புதைபடிவ எரிபொருள் சொத்துக்கள் காலநிலை மாற்றத்தை சமாளிக்க ஒரு உலகளாவிய ஒப்பந்தம் கணிசமாக குறைக்கப்படலாம் என்று மார்க் கார்னி எச்சரிக்கிறார்.

வேறு வார்த்தைகளில் சொன்னால், நிலக்கரி மற்றும் பிற புதைபடிவ எரிபொருட்களில் முதலீடு செய்வது அதன் சொந்த ஆபத்து காரணிகளைக் கொண்டுள்ளது. ஆனால், எமது அடிப்படையில், இந்த (நிலக்கரி, எண்ணெய், எரிவாயு) தாவரங்களுக்கு நிதியளிப்பதற்கு 20-30 ஆண்டு கால கடன்களை இலங்கை எதிர்பார்க்கிறது. வேறு வார்த்தைகளில் கூறுவதானால், காலநிலை மாற்றம் நிதிய உறுதிப்பாட்டிற்கான ஒரு வரையறுக்கும் பிரச்சினையாக மாறும், அது மிகவும் தாமதமாக இருக்கலாம். அந்த சூழலில் ஸீலங்காவுக்கு நிதியுதவி கிடைக்கும். எனவே சரியான ஆற்றல் கலவை எதிர்கால மற்றும் தற்போதைய போக்குகள் பார்த்து நன்கு திட்டமிட வேண்டும்.

“அதற்குப் பிறகும், அதற்கு முன்னர், நிதிய ஒழுங்குமுறையானது அவர்களுடைய பொருளாதாரத்தில் கார்பன் தீவிர நடவடிக்கைகளுடன்

தொடர்புடைய முறையான அபாயத்தை எதிர்கொள்ள வேண்டும்.”

- ஜிம் யோங் கிங், தலைவர் - உலக வங்கி
(The Guardian, மார்ச் 03, 2015 -
www.the-guardian.com)

“2008 ல் கடன் குமிழி வெடித்தபோது, சேதம் பேரழிவை ஏற்படுத்தியது. மில்லியன் கணக்கானவர்கள் பாதிக்கப்பட்டனர். காலநிலை மாற்றத்தில் இன்று அதே தவறை நாங்கள் செய்கிறோம். நமது சுற்றுச்சூழல் மற்றும் பொருளாதாரம் ஆகிய இரண்டிற்கும் மகத்தான அபாயங்களை உருவாக்கும் ஒரு காலநிலை குமிழியை நாங்கள் தாண்டி வருகிறோம்.”

-அமெரிக்காவின் கருவூல முன்னாள் செயலாளர் ஹென்றி பால்சன்

(The New York Times, 21 ஜூன் 2014
- www.nytimes.com)

இந்த அறிக்கையினைப் பற்றிக் கவனியுங்கள், எரிசக்தி உற்பத்தியில் உலகெங்கிலும் என்ன நடக்கிறது மற்றும் நிதியளிப்பதில் நாம் என்னவெல்லாம் செய்கிறோம் என்பதைப் பொறுத்தவரையில், இந்த காலப்பகுதியில், எரிசக்தி பாதுகாப்பு பற்றி மேலும் சிந்திக்க வேண்டும்.

உலகம் எங்கே செல்கிறது என்பதுதான் இது. எனவே நீண்ட கால தலைமுறை திட்டமிடல் இலங்கையில் எரிசக்தி விநியோகத்தை உறுதிப்படுத்துவதில் ஒரு பெரிய பாத்திரத்தை வகிக்கிறது.

ஒழுங்குறுத்துகைப் பங்களிப்பு

இலங்கையின் பொது உட்கட்டமைப்பு ஆணைக்குழு (PUCSL) உலகளாவிய ஒழுங்குமுறை வீரர்களுடனான மின்சக்தி தொழிற்சாலைக்கான ஒழுங்குமுறை, விதிமுறை மற்றும் வழிமுறைகளை அறிமுகப்படுத்தியது. நுகர்வோர் மற்றும் உரிமையாளர்களுக்கும் கட்டணத்திற்கும்

மின்சக்தி தரம், விநியோக தரம், சேவை தரம், மின்சாரம் பாதுகாப்பு ஆகியவற்றை உறுதிப்படுத்துவதற்காக ஒழுங்குமுறைகள் உருவாக்கப்பட்டன.



ஒழுங்குவிதிகள்

மின்வர்த்தக ஏற்பாடுகள் மீதான ஒழுங்குவிதிகள்

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 56 ஆம் பிரிவின் உப பிரிவு (1) (அ) அடிப்படையில், உரிமையாளர்களுக்கிடையிலான பொருத்தமான மின்சார வர்த்தக அனுமதிப்பத்திரங்களை அனுமதிக்கும் நோக்கத்திற்காக ஒழுங்குமுறைகளை மேற்கொள்ளலாம்.

அதன்படி, பசுமை மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி, இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா மின்சார கம்பனி (பிரைவேட்) லிமிடெட் ஆகியவற்றிற்கு ஆலோசனை வழங்குவதன் மூலம், PUCSL இரண்டு ஒழுங்குமுறைகளை தயாரித்தது.

■ மின் ஒழுங்குவிதிகள் (சக்தி வாங்கல் உடன்படிக்கை மாற்ற விலை)

புதிய பவர் கொள்முதல் ஒப்பந்தங்கள் குறைந்த செலவையும், போட்டியற்ற செயல்முறைகளால்

கொள்முதல் செய்யப்படும் எந்த புதிய தலைமுறை திறனுக்காக அனுமதிக்கப்படக்கூடிய அனுமதிக்கும் செலவினங்களை மதிப்பீடு செய்வதற்கும் இந்த விதிமுறைகளை வரையறுக்கிறது.

■ மின் (வர்த்தக ஏற்பாடுகள்) ஒழுங்குவிதிகள்

இந்த ஒழுங்குமுறை தலைமுறை உரிமையாளர் (CEB) மற்றும் டிரான்ஸ்மிஷன் லைசென்சீ (CEB) மற்றும் டிரான்ஸ்மிஷன் லைசென்சீ (CEB) மற்றும் விநியோகித்தல் உரிமங்களுக்கும் (CEB மற்றும் LECO) இடையே மின்சாரம் வர்த்தகத்தை நிர்வகிக்கிறது.

2016 நவம்பரில் தேவையான நடவடிக்கைகளுக்கு மின்சாரம் மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சுக்கு இந்த ஒழுங்குமுறைகள் அனுப்பப்பட்டன.

மின் (விநியோக நடத்தை நியமங்கள்) ஒழுங்குவிதிகள்

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 40 (1) பிரிவின் படி, இந்த சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவினருடன் இணைந்து வாசிக்கவும், ஒழுங்குவிதிகள் விநியோகப் பத்திரம் வழங்குவதன் மூலம் விநியோகிக்கப்பட்ட உரிமையாளர்களால் வழங்கப்படும் தரநிலைகளை நிர்ணயிக்கலாம். மின்சாரம் மற்றும் மின்சாரம் வழங்கல் சேவைகள் வழங்குவதற்கு வாடிக்கையாளர் சேவை வழங்குதல். மேலும், 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் பிரிவின் 40 (4) ஆம் பிரிவின் அடிப்படையில், எந்தவொரு நபரும் விதிமுறைகளால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட தரநிலையைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான விநியோகம் விநியோகிக்கப்பட்டதால், விநியோகிப்பாளர் உரிமம் வழங்கப்பட்ட அத்தகைய விதிமுறைகளில் குறிப்பிட்டுள்ளபடி, அத்தகைய அளவு நஷ்டஈடு அல்லது அத்தகைய முறையில் கணக்கிடப்படும். அதன்படி, மின்சாரம் (விநியோகம் செயல்திறன் தரநிலைகள்) விதிமுறைகள்:

- விநியோக முறையின் செயற்பாட்டு செயல்திறன் மற்றும் ஒரு விநியோக உரிமத்தின் சில்லறை வணிகத்தின் வணிக செயல்திறன் மதிப்பீடு செய்வதற்கு பொருத்தமான குறியீடுகளை வரையறுத்தல்;
- இத்தகைய குறியீடுகளின் எண்மதிப்பு மதிப்புகள் வழங்குவதற்கான விநியோகம் உரிமங்களை அடைய வேண்டும்;
- மின்சாரம் வழங்கல் தரத்தின் ஒழுங்குமுறைக்குட்பட்ட தரநிலைகளுக்கு இணங்குவதை உறுதி செய்ய வேண்டும், இதனால் விநியோக முறையானது பாதுகாப்பாக, திறமையாகவும், உயர்ந்த நம்பகத்தன்மையுடனும் செயல்படுவதாக உத்தரவாதம் அளிக்கிறது;
- வாடிக்கையாளர் சேவை தரநிலைகளை விநியோக பயனீட்டாளர்கள் இறுதி பயனர்கள் திறமையான சேவையுடன் வழங்குவதை உறுதி செய்வதற்காக பராமரிக்க வேண்டும்; மற்றும்
- ஒரு விநியோகிப்பாளர் உரிமம் மூலம் செயல்திறன் கீழ் கட்டணத்தை வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் நுகர்வோர் ஈடுசெய்வதற்கு ஒரு முறையை வரையறுத்து அதே வெளியிடவும்.

இந்த ஒழுங்குவிதிகள் 2016 ஆம் ஆண்டு ஜூலை 13 ஆம் திகதி 1975/44 ஆம் இலக்க அதிசய வர்த்தமானிய பத்திரிகையில் வெளியிடப்பட்டன.

மின்சார (கொண்டுசெல்கை) நடத்தை நியம ஒழுங்குவிதிகள்

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 40 ஆம் பிரிவின் படி, இந்தச் சட்டத்தின் 24 (2) பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கவும், ஒழுங்குவிதிகள் வழங்குவதற்கான செயன்முறைக்கான

தரநிலைகளை நிர்ணயிக்க வேண்டும். மின்சாரம் மொத்த விற்பனை தொடர்பாக. அதன்படி, மின்சாரம் (டிரான்ஸ்மிஷன் செயல்திறன் தரநிலைகள்) விதிமுறைகள்:

அ. டிரான்ஸ்மிஷன் லைசென்ஸ் அதன் கடமைகளை நிறைவேற்றுவதில் அடைய மற்றும் பராமரிக்க வேண்டிய உத்தரவாத குறைந்தபட்ச தரநிலைகளை வரையறுக்கிறது;

ஆ. மின்சாரம் வழங்குவதற்கான தரநிலைகளின் தரத்திற்கு இணங்குவதன் மூலம், மின்சாரம் தரமானது பாதுகாப்பாக, திறமையாகவும், உயர்ந்த நம்பகத்தன்மையுடனும் செயல்படுவதாக உத்தரவாதம் அளிக்கிறது. மற்றும் டிரான்ஸ்மிஷன் சிஸ்டம் விரிவாக்கம் மற்றும் தலைமுறை கையகப்படுத்தல் அட்டவணையில் இருப்பதை உறுதிப்படுத்துகிறது.

இந்த ஒழுங்குவிதிகள் 2016 ஆம் ஆண்டு ஜூலை 13 ஆம் திகதி 1975/44 ஆம் இலக்க அதிசய வர்த்தமானிய பத்திரிகையில் வெளியிடப்பட்டன.

மின்சார (பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் தொடர்ச்சி) ஒழுங்குவிதி

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 54 ஆம் பிரிவில், மேற்கொள்ளப்பட்ட சட்டத்தின் 24 (2) மற்றும் 56 ஆம் பிரிவுகள் ஒவ்வொரு ஒங்கிணைவும்,

அ. ஒரு எந்தவொரு மின்சார வரி அல்லது மின்சார ஆலை உற்பத்தியை, மின்சாரம், விநியோகம், விநியோக அல்லது பயன்பாடு ஆகியவற்றிலிருந்து எழும் அபாயங்களிலிருந்து பொது மக்களை பாதுகாத்தல்;

ஆ. தனிப்பட்ட காயம் அல்லது சொத்துக்கான சேதம் அல்லது அதன் பயன்பாடு குறுக்கீடு ஆகியவற்றை நீக்குதல் அல்லது குறைத்தல், மேலே குறிப்பிடப்பட்ட நடவடிக்கைகள் எழும்; மற்றும்

இ. மின்சாரம் வழங்கல், மின்சாரம் அல்லது விநியோகத்தில் விபத்துக்கள், விபத்துக்கள் மற்றும் தோல்விகள் ஆகியவற்றில் குறிப்பிட்டுள்ளபடி அத்தகைய சந்தர்ப்பங்களில் ஆணைக்குழுவுக்கு வழங்கப்பட வேண்டிய அவசியமான கோரிக்கையை ஏற்படுத்துதல்.

அதன்படி, மின்சாரம் (பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் தொடர்ச்சி) விதிமுறைகளை மின் துணை அமைப்புகளும், உபகரணங்களும், துணை-ஒப்பந்தக்காரர்கள், முகவர்கள் மற்றும் நுகர்வோர் உள்ளிட்ட மின் உற்பத்தி, விநியோக மற்றும் டிரான்ஸ்மிஷன் உரிமையாளர்களால் சொந்தமாக அல்லது இயக்கப்படும் சாதனங்களைப் பயன்படுத்துவது மற்றும் பயன்படுத்துதல் ஆகியவை தேவைப்படுகின்றன.

மின்சாரம் பாதுகாப்பு மற்றும் புவி வெப்பமயமாதல், உள்கட்டமைப்புகள் (உள்கட்டமைப்பு, பாதுகாப்பு மற்றும் பிற அறிகுறிகளுக்கான தேவைப்பாடுகள்),

நிலத்தடி கேபிள்கள் மற்றும் தொடர்புடைய உபகரணங்கள், மேல்நிலைக் கோடுகள், தலைமுறை, நுகர்வோர் நிறுவல்கள் மற்றும் பிற நெட்வொர்க்குகளுக்கு மின்சாரம் வழங்கல் போன்றவை இந்த விதிகளில் அடங்கும்.

2016 ஆம் ஆண்டு ஜூலை 13 ஆம் திகதி 1975/44 ஆம் இலக்க அதிசய வர்த்தமானி இலக்கம்.

பயன்பாடு செலுத்தும் தேவைப்பாடு சார் முகாமைத்துவ ஒழுங்குவிதிகள்

நாட்டில் ஆற்றல் செயல்திறன் மற்றும் ஆற்றலைப் பாதுகாப்பதற்கான முக்கிய கருவிகளைக் கோருதல் தள மேலாண்மை (டிஎஸ்எம்) கட்டுப்பாடுகள் காணப்படுகின்றன. டி.எஸ்.எஸ். ஒழுங்குமுறைகளின் அறிவிப்பு மற்றும் அமுலாக்கம் மூலம் மின்சார வசதிகளுக்குள் டிஎஸ்எம் நடவடிக்கைகளை புதுப்பிப்பதற்கும் வலுப்படுத்துவதற்கும் PUCSL திட்டமிட்டுள்ளது. இந்த ஒழுங்குமுறை தேவையான நிறுவன கட்டமைப்பு மற்றும் பரந்த செயல்முறைகளை உருவாக்க நோக்கம் கொண்டுள்ளது, இதன் மூலம் பல பயன்பாடு சார்ந்த இயக்கக் கோரிக்கை முகாமைத்துவ திட்டங்கள் வடிவமைக்கப்பட்டு, செயல்படுத்தப்பட்டு, திறம்பட கண்காணிக்க முடியும்.

வழிகாட்டிகள்

மீற்றர் கருவியின் செம்மையை பரிசோதிக்கும் செயன்முறை மீதான வழிகாட்டிகள்

ஆணைக்குழுவினால் பெறப்பட்ட புகார்கள் காரணமாக, நுகர்வோர் (சில்லறை விநியோகம் மற்றும் மொத்தம்) மற்றும் விநியோக உரிமையாளரின் சொந்த இயக்கம் ஆகியவற்றால் கோரப்பட்டிருந்தால், அளவிட்டு கருவிகளின் துல்லியத்தன்மையை பரிசோதிப்பதற்கான வழிமுறைகள் வழிகாட்டுதல்கள்.

■ நுகர்வோரின் கோரிக்கையை முன்னிட்டு மீற்றர் கருவியின் செம்மையை பரிசோதிக்கும் செயன்முறை மீதான வழிகாட்டிகள்

இந்த வழிகாட்டுதல்கள் குறிப்பிடுகின்றன:

அ) தேவையான தகவல்களை வழங்குதல் மற்றும் கட்டணம் செலுத்துதல் உள்ளிட்ட மின்சார மீட்டரின் துல்லியத்தன்மையை சோதித்து விநியோகிப்பதற்கான விநியோகிப்பாளர்களுக்கு கோரிக்கை விடுக்கும் போது விண்ணப்பதாரர் பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய தேவைகள்.
ஆ) விண்ணப்பதாரரிடமிருந்து ஒரு வேண்டுகோளை ஏற்றுக்கொள்வதன் மூலம் விநியோகிக்கப்பட்ட

உரிமத்தினால் தேவைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டும், கோரிக்கையின் ஒப்புதல் உட்பட கட்டணம் தேவைப்படுமா அல்லது இல்லையா என்பதை உறுதிப்படுத்துதல்.

இ) பரிசீலனைக்கு பூர்த்தி செய்யப்படும் தேதி மற்றும் நேரத்தை திட்டமிடுதல், சோதனை மற்றும் தொடர்புடைய கால கட்டங்களை நடத்துதல், விநியோகித்தல் உரிமம் மற்றும் விண்ணப்பதாரர் தொடர்ந்து பின்பற்ற வேண்டிய படிகள்.

எ) விண்ணப்பதாரரின் ஒப்புதலும் உட்பட, சோதனை தொடர்பான பதிவுகள் மற்றும் பிற விவரங்களை பதிவு செய்வதற்கான வடிவங்கள்.

ஈ) கணக்கிடப்பட்ட பிழை சதவிகிதம் மற்றும் அதற்கேற்ற நடவடிக்கை உட்பட விண்ணப்பதாரருக்கு சோதனை முடிவுகளை வழங்குதல்.

உ) பொருத்தப்பட்டால், மீட்டர் சோதனை கட்டணத்தைத் திருப்பிச் செலுத்துதல் மற்றும் கமிஷன் ஒப்புதல் அளித்த எரிசக்தி மதிப்பீட்டுக்கான முறைமையின் அடிப்படையில் மீளரிக்கும் அல்லது மீண்டும் சார்ஜ் ஆற்றல் கட்டணங்கள்.

முறைகேடு சேவைகள் கோட் மற்றும் மின்சாரம் (விவாத மறுஆய்வு நடைமுறை) விதிமுறைகளில் முறையாக நிர்வகிக்கப்படும் நுகர்வோர் புகார்களைக் கையாளும் முறைக்கு இணங்க, புகார்களை சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோதல்களின் தீர்மானம் ஆகியவை முறையே.

■ விநியோக உரிமதாரரால் சொந்த முடிவின் பேரில் மீற்றர் கருவியின் செம்மையை பரிசோதிக்கும் செயன்முறை மீதான வழிகாட்டிகள்

இந்த வழிகாட்டுதல்கள் நிர்ணயிக்கப்படுகின்றன:

1. மின்வந்துறை மீட்டர்களை பரிசோதிக்கும்போது, விநியோக கட்டண அனுமதிப்பத்திரங்களைப் பின்பற்றுவதற்கான படிகள், சோதனையின் தேதியையும் நேரத்தையும் திட்டமிடுதல், சோதனை மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய பணிநேரங்களை நிறைவு செய்ய வேண்டிய கால இடைவெளிகளைத் திட்டமிடுதல்.

2. விண்ணப்பதாரரின் ஒப்புதலும் உட்பட, சோதனை தொடர்பான பதிவுகள் மற்றும் பிற விவரங்களை பதிவு செய்வதற்கான வடிவங்கள்.

3. கணக்கிடப்பட்ட பிழை சதவிகிதம் மற்றும் அதற்கேற்ற நடவடிக்கை உட்பட விண்ணப்பதாரருக்கு சோதனை முடிவுகளை வழங்குதல்.

4. பொருத்தப்பட்டால், மீட்டர் சோதனை கட்டணத்தைத் திருப்பிச் செலுத்துதல் மற்றும் கமிஷன் ஒப்புதல் அளித்த எரிசக்தி மதிப்பீட்டுக்கான முறைமையின் அடிப்படையில் மீளரிக்கும் அல்லது மீண்டும் சார்ஜ் ஆற்றல் கட்டணங்கள்.

முறைகேடு சேவைகள் கோட் மற்றும் மின்சாரம் (விவாத மறுஆய்வு நடைமுறை) விதிமுறைகளில்

முறையாக நிர்வகிக்கப்படும் நுகர்வோர் புகார்களைக் கையாளும் முறைக்கு இணங்க, புகார்களை சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோதல்களின் தீர்மானம் ஆகியவை முறையே..

இந்த வழிகாட்டுதல்களுடன் கலந்துரையாடலில் தயார் செய்யப்பட்டது

இலங்கை மின்சார சபை, லங்கா மின்சார கம்பனி (தனியார்) லிமிடெட், மற்றும் நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழு ஆகியவை.

ஒழுங்குறுத்துகை கணக்கீடு மீதான வழிகாட்டிகள்

கமிஷன் அங்கீகரித்த விலை பிரதிபலிப்புத் தீர்விற்கான வழிமுறைகளின் அடிப்படையில், கட்டணத் தீர்மானத்தின் செயல்முறை, தலைமுறை அலகு மட்டத்தில் தகவல் பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோகம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் தலைமுறை வர்த்தகம் மற்றும் உப-செயல்பாடு அளவுகளில் தகவல் தேவைப்படுகிறது. மொத்த விநியோக மற்றும் செயற்பாடுகள் வணிகங்கள், விநியோக வணிகம் மற்றும் சில்லறை விற்பனை முறையே முறையே.

எவ்வாறாயினும், இலங்கை மின்சார சபையின் தற்போதைய கணக்கியல் முறைமை ஒன்பது பிரிவின்கீழ் கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளதடன் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தப்படாத வர்த்தக செயற்பாடுகளுக்கு கணக்கியல் பிரிவினையும் இல்லை.

லங்கா மின்சார கம்பனி (பிரைவேட்) லிமிடெட் (எல்.ஈ.சி.ஓ) என்ற கணக்கில், ஏழு கிளைகள் மற்றும் இருபத்தி மூன்று வாடிக்கையாளர் சேவை நிலையங்களின் கீழ் கணக்கியல் அமைப்பு கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், உப செயல்பாட்டு மட்டத்தில் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட வணிகத்தின் பிரித்தெடுத்தல் செய்யப்பட்ட கணக்கியல் முறைமை இல்லை, அதாவது விநியோகம் மற்றும் சில்லறை விற்பனை.

எனவே, ஒரு கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கியல் முறையானது ஏற்கனவே இருக்கும் கணக்குப்பதிவுத் தகவலுக்கும் ஆணைக்குழுவின் தேவைக்கும் உள்ள இடைவெளியை இணைக்க வேண்டும். இந்த முடிவுக்கு, ஒழுங்குமுறை கணக்குகளை தயாரிப்பதற்கான வழிகாட்டல்கள் மே 2016 இல் வழங்கப்பட்டன.

கட்டுப்பாட்டுக் கணக்குகளை தயாரிப்பதற்கு வசதியாக, CEB மற்றும் LECO இன் அலுவலர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது ஜூலை 26,2004 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் 4 ஆம் தேதி வரை.

விதிகள்

ஒரேதடவையில் புதிய இணைப்புக் கட்டணத்தைச் செலுத்த முடியாத உள்நாட்டு நுகர்வோரை அடையாளம் காணல் மீதான மின்சார விதிகள்

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சக்தி சட்டத்தின் பிரிவின் 27 ஆம் பிரிவின் படி, மின்சாரம் வழங்கப்பட வேண்டிய எந்தவொரு நபரும், விநியோகிக்கும் உரிமையாளரால் வழங்கப்படும் செலவினங்களை மொத்தமாக செலுத்த தேவையான போதுமான அளவு கிடையாது. மின்சாரம் வழங்குவது, விநியோக கட்டண உரிமையாளருக்கு நியாயமான மாதாந்த தவணைகளில் கட்டணங்களையும் சேர்த்து வழங்குவதற்கு கோரலாம்.

மின்சாரம் வழங்குவதற்கு முன்னதாக மின்சாரம் வழங்குவதில் விநியோகம் விநியோக உரிமையாளரால் வழங்கப்படும் செலவுகள் ஒரு முறை மொத்தமாக செலுத்த வேண்டிய போதுமான அளவுக்கு இல்லை என்று விநியோக உரிமையாளர் திருப்தியடைந்தால், அத்தகைய நபர் ஒரு விநியோக உரிமையாளருக்கு செலவுகள் வழங்கப்படும் விதத்தில் விநியோகிக்கும் உரிமையாளருடன் ஒப்பந்தம்.

மின்சாரம் வழங்குவதில் விநியோகிக்கப்பட்ட உரிமையாளர் வழங்கியுள்ள செலவினங்கள் வழிகாட்டல்களின் அடிப்படையிலேயே செலுத்தப்பட வேண்டும் என மொத்தமாக செலுத்த வேண்டிய போதுமான அளவிற்கு நபர் ஒருவருக்கு கிடைக்கவில்லை என திருப்திகரமான நோக்கத்திற்காக விநியோகம் விநியோக உரிமையாளர் தேவைப்படும் தகவல் 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்கச் சட்டத்தின் கீழ் திருத்தங்கள் (திருத்தப்பட்டவாறு) ஆணைக்குழு பரிந்துரைக்க வேண்டும்.

இந்த விதிகள் செயலகத்தினால் தயாரிக்கப்பட்டு ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டன. டிசம்பர் 23,2016 வெள்ளிக்கிழமை 1998/38 வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டது.

புதிய பிறப்பாக்கக் கொள்முதல் மீதான மின்சார விதிகள்

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க மின்சாரம் விநியோகம் மற்றும் மொத்த விநியோக உரிமத்தின் 34 திருத்தச் சட்டத்தின் 43 (4) ஆம் பிரிவின் பிரதியொன்று, விநியோகிக்கப்பட்ட உரிமம் (இலங்கை மின்சார சபை) ஒரு புதிய தலைமுறை ஆலை அல்லது ஏற்கனவே தலைமுறை ஆலை உற்பத்தி திறன் விரிவாக்க ஆணையம் மூலம் செய்யப்படும் எந்த விதிகள் இணக்கமாக.

புதிய தலைமுறை ஆலை கொள்வனவு செய்தல் அல்லது தற்போதுள்ள தலைமுறை ஆலை விரிவாக்கச் சட்டங்கள் இலங்கை மின்சார சபையுடன் (CEB) மற்றும் லங்கா மின்சார கம்பனி (தனியார்) லிமிடெட் நிறுவனத்துடன் கலந்தாலோசனை செயலகத்தால் தயாரிக்கப்பட்டன. விதிகள் 1972/10 வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டன - செவ்வாய், ஜூன் 21, 2016

வரித்தீர்வை மீளாய்வுச் செயன்முறை மீதான மின்சார விதிகள்

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சக்தி சட்டத்தின் 30 (3) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், பரிமாற்ற உரிமம் அல்லது விநியோக உரிமம் வழங்கப்பட்டிருந்தால், பரிமாற்றம் மற்றும் மொத்த விற்பனையை செலுத்துதல் மற்றும் விநியோகம் மற்றும் வழங்கல் மறுபரிசீலனைக்கு உட்படுத்தப்படலாம், இது உள்ளடங்கும்:

ஒரு. ஆணைக்குழுவினால் சுங்கவரிகளின் மதிப்பாய்வு செய்ய ஒரு கால அட்டவணை; மற்றும்

ஆ. நுகர்வோர் மற்றும் பிற ஆர்வமுள்ள கட்சிகளுக்கு மதிப்பாய்வு செய்ய நடைமுறையில் பங்கேற்க வேண்டும்.

இலங்கை மின்சார சபை, லங்கா மின்சாரக் கம்பனி, மின்சாரம் மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சு மற்றும் நிதி அமைச்சு ஆகியவற்றின் ஆலோசனையுடன் நாம் செயலகத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட தீர்வுகள் மற்றும் மறுசீரமைப்பிற்கான மீளாய்வு மற்றும் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான நடைமுறை பற்றிய விதிகள் மற்றும் சட்ட வரைவாளர்களால் மறுபரிசீலனை செய்யப்பட்டன. ஆகஸ்ட் 02, 2016 செவ்வாய், 1978/21 - வர்த்தமானியில் விதிகள் வெளியிடப்பட்டன.

நுகர்வோருடன் தொடர்புறுதல்

முறைப்பாட்டுத் தீர்வு

2009 - 2016

10,000

மின்சார உரிமத்தின் கட்டுப்பாட்டு அதிகாரியாக PUCSL மீது வழங்கப்பட்ட முக்கிய செயற்பாடுகளில் ஒன்று, அவர்களின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளை நிறுவுவதன் மூலம் மின்சார நுகர்வோர் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதல். மின்சாரம் சம்பந்தமாக மின்சாரம் நுகர்வோர் தங்கள் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளை மேம்படுத்தும் அதே நேரத்தில் நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் பாதுகாப்பு, ஆலோசனை மற்றும் நுகர்வோர் தங்கள் குறைகளை தீர்ப்பதில் உதவுகிறது அதன் அதன் பங்கு அடங்கும். அரசாங்க விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளுக்கு இணங்கும்போது, உரிமையாளர்கள் மற்றும் பிற பங்குதாரர்களின் நோக்கங்கள் நிறைவேற்றப்படுகின்றன என்பதையும் உறுதிப்படுத்துகிறது.

PUCSL ஒரு விசாரணைக்கு அல்லது நீதிமன்ற அறைக்கு வெளியே உள்ள பிரச்சினைகளை தீர்க்கும் வழிமுறையை மாற்றுகிறது. இது கேட்கும், பேச்சுவார்த்தை, நடுநிலை மற்றும் எளிதாக்கல், நடுவர் மற்றும் சமரசம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கும் ஒரு குடையியல். PUCSL அனைத்து கட்சிகளையும் ஒன்றாக தொடர்பு கொண்டு, ஒரு பிரச்சினையின் பின்னணியில் உள்ள சிக்கல்களைப் புரிந்துகொண்டு, ஒன்றுக்கொன்று ஏற்கத்தக்க தீர்வை நோக்கி ஒன்றாக இணைந்து செயல்படுகிறது.

PUCSL சட்டத்தின் 28 வது பிரிவு அடிப்படையில், PUCSL மின்சார நுகர்வோர் உரிமையை பாதுகாக்கும். PUCSL சட்டத்தில் உறுதி செய்யப்பட்ட உரிமைகளில், நுகர்வோர் கேட்பது மற்றும் அவர்களின் நலன்களைக் கருத்தில் கொள்வதும் நுகர்வோர் கல்வி பெறும் என்பதும் உறுதியளிக்கப்படும். இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் 2009 இன் 3 (1) (ஈ) பிரிவின் கீழ் மின்சார நுகர்வோரின் நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளை கோட்டுக் காட்டும் வகையில் 2015 ஆம் ஆண்டில் PUCSL ஒரு அறிக்கையை வெளியிட்டது.

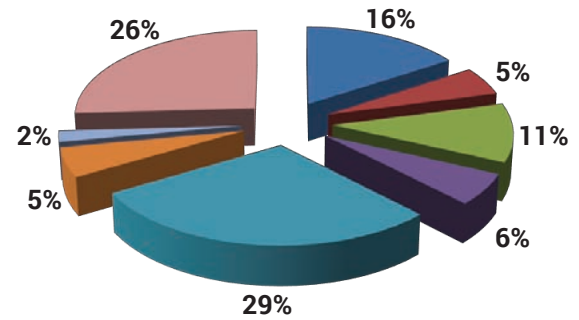
மின்சார நுகர்வோர் முறைப்பாடுகள்

மின்சாரம் நுகர்வோர் மின்சாரம் நுகர்வு, மின் கட்டண சுங்கவரி, மின்சக்தி மீட்டர், நுகர்வோர் நிலப்பகுதிக்கு செல்லும் பவர் கோடுகள், மின்சாரம், நுகர்வோரின் மின் உபகரணங்களுக்கு மின்சாரம் ஏற்ற இறக்கங்கள் காரணமாக ஏற்படும் சேதம். எனினும், ஆரம்ப படிநிலை தோல்வியடைந்தால் அல்லது நுகர்வோர் திருப்திகரமான பதிலை பெற முடியாவிட்டால், நுகர்வோர் PUCSL க்கு புகார் செய்யலாம்.

2015 ஆம் ஆண்டில் 1140 முறைப்பாடுகளிலிருந்து 2016 ஆம் ஆண்டில் மின்சக்தி நுகர்வோரிடமிருந்து 1661 புகார்களை கமிஷன் பெற்றுள்ளது. இந்த அனைத்து புகார்களும் எளிதாக்கப்பட்டுள்ளன.

விளக்கப்படம் 01

சேவையளிக்கப்பட நுகர்வோர் முறைப்பாடுகள் - 2016



- புதிய தொடர்பு
- தரத்துடன் மீளிணைப்பு
- பில்லிங் உடன் தொடர்புடையது
- மீற்றருடன் தொடர்புடையது
- வே - லீவ்
- தரத்துடன் தொடர்புடையது
- வரித்தீர்வை வகை மாற்றம்
- பிற

பிணக்குத் தீர்த்தல்

விவாத மறுஆய்வு விதிகள் மீதான விதிகள் என்பது மின்வழங்கல் தொடர்பில் எல்லெட்ரிசிட்டி நுகர்வோரின் சச்சரவுகளை தீர்ப்பதில் கமிஷன் மேற்கொண்ட நடைமுறைகளை விவரிக்கும் எழுத்து மற்றும் வர்த்தமான விதிகளின் தொகுப்பாகும்.

ஒரு உரிமையாளர் மற்றும் ஒரு நுகர்வோருக்கு அல்லது மற்றொரு உரிமையாளருக்கு இடையில் ஏற்படும் தகராறுகள்; அல்லது வேறு எந்த பாதிக்கப்பட்ட நபரும் கமிஷனால் பரிந்துரைக்கப்படும் மின்சாரம் (தகராறு தீர்மானம்) விதிகள் கீழ் தீர்க்கப்பட்ட மோதலைக் கமிஷனைக் குறிப்பிடலாம். 2016 ஆம் ஆண்டில் 18 பிரச்சினைகள் இருந்ததாக PUCSL தெரிவித்துள்ளது.

பிணக்குத் தீர்த்தல்

விவாத மறுஆய்வு விதிகள் மீதான விதிகள் என்பது மின்வழங்கல் தொடர்பில் எல்லைட்ரிசிட்டி நுகர்வோரின் சச்சரவுகளை தீர்ப்பதில் கமிஷன் மேற்கொண்ட நடைமுறைகளை விவரிக்கும் எழுத்து மற்றும் வர்த்தமான விதிகளின் தொகுப்பாகும்.

ஒரு உரிமையாளர் மற்றும் ஒரு நுகர்வோருக்கு அல்லது மற்றொரு உரிமையாளருக்கு இடையில் ஏற்படும் தகராறுகள்; அல்லது வேறு எந்த

பாதிக்கப்பட்ட நபரும் கமிஷனால் பரிந்துரைக்கப்படும் மின்சாரம் (தகராறு தீர்மானம்) விதிகள் கீழ் தீர்க்கப்பட்ட மோதலைக் கமிஷனைக் குறிப்பிடலாம். 2016 ஆம் ஆண்டில் 18 பிரச்சினைகள் இருந்ததாக PUCSL தெரிவித்துள்ளது.

கட்டமைப்பு - 01 பிணக்குத் தீர்த்தல்



“ஆணைக்குழுவானது ஒரு சுயாதீன அமைப்பாகும். இதுவே எனக்கு உதவி செய்தது. நான் இவ்வாணைக்குழுவிற்கு நன்றியுடையேன்.”

மின் நுகர்வோர் - நுகர்வோர் திருப்தி கருத்துக்கணிப்பு 2016

வரித்தீர்வை மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள்

பார்வை

2016 ஆம் ஆண்டில் 2016 ஆம் ஆண்டில் 12.6 மில்லியன் மெகாவாட் மின்சாரம் இலங்கைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் மொத்த விற்பனை மதிப்பு 211.5 பில்லியன் ரூபாவாகும். 38 சதவிகிதம் குடும்பங்கள், 33 சதவிகிதம் தொழில்துறை பயனர்கள், 02 சதவிகிதம் ஹோட்டல் வகை மற்றும் 26 சதவிகிதம் பொது நோக்கம் பிரிவில் பயன்படுத்தப்பட்டன.

விலை-பிரதிபலிப்பு சுங்கத்தை அனுமதிப்பதன் மூலம் ஒழுங்குமுறை பணிபுரிந்தது, இதனால் பயன்பாடுகள் சாத்தியமானவையாக இருக்கும், ஆனால் வாடிக்கையாளர்கள் விலை நிர்ணயத்தைப் பார்க்க வேண்டியிருந்தது.

PUCSL கடந்த சில ஆண்டுகளாக PUCSL செலவழிக்கப்பட்ட PUCSL இன் கட்டண கட்டணத்துடன் குறுந்தகவல் மூலம் 2011 இலிருந்து கடந்த கால சுற்றாடல் மாற்றியின் போது இலங்கை மின்சார சபையினால் (CEB) முன்வைக்கப்பட்ட செலவினத்திலிருந்து 156 பில்லியன் ரூபாய்களை குறைத்துவிட்டது. ஸ்ரீலங்காவின் நிலப்பிரபுகள் கவனமாக ஆய்வு செய்யப்பட்டு, முறையை அபிவிருத்தி செய்வதில் கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டன.

கடந்த காலத்தில், மானியங்கள் இருந்தபோதும், மின்சாரம் நுகர்வோர் அநியாயமாக, அவர் / அவள் பணம் செலுத்துபவரின் பிரத்தியேகங்களை அறிந்திருந்தால், வழங்குபவர் மற்றும் ஜெனரேட்டரின் பகுதியிலுள்ள செயல்திறன் குறைபாடுகளின் காரணமாக நிறைய செலவில் ஏற்றப்பட்டார்.

PUCSL இன் பணியானது, புதிய கட்டண முறையை அறிமுகப்படுத்தியதில் மிகுந்த விவேகமான செலவுகளை நிர்ணயித்திருந்தது, முந்தைய விலை நிர்ணயத்தில் உள்ள குறைபாடுகள் அகற்றப்பட்டன. 2010 ஆம் ஆண்டிலிருந்து, PUCSL அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறைமைகளின் அடிப்படையில் கட்டணங்களையும் கட்டணங்களையும் அமைக்கிறது.

2016 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 2017 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை மின்சார சபை அதன் வருவாயின் தேவையை பூர்த்தி செய்துள்ளது. அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் கருத்தில் கொண்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கட்டண முறையுடன் தீவிர ஆய்வுகளை மேற்கொண்ட பின்னர், 15 இலட்சம் ரூபா பெறுமதியானது வருவாய்க்கு தேவைப்படும் வருவாயில் இருந்து பி.எல்.சி.எல்.

புதிய மின் இணைப்பு, ஆற்றல் மீட்டர் சோதனை, நிறுவல் சோதனை, துருவ மாற்றம், மற்றும் உரிமம் வழங்க வேண்டிய வேறு எந்த சேவைகளையும்

வழங்குதல் போன்ற சேவைகளுக்கு ஒரு டிரான்ஸ்மிஷன் அல்லது விநியோக விநியோக உரிமையாளர் கட்டணம் வசூலிக்க அனுமதிக்கப்படும் கட்டணம் மின்சாரம் நுகர்வோரின் வேண்டுகோளுக்கு இணங்க.

அத்தகைய சேவைகளை வழங்குவதில் லைசென்ஸ் ஒரு குறிப்பிட்ட செலவினத்தை சுமக்க வேண்டியுள்ளதுடன், நுகர்வோர் அவர்களுக்காக பணம் செலுத்த எதிர்பார்க்கப்படுகின்றனர்.

ஒரு சுயாதீனமான மூன்றாம் தரப்பினரும் ஒழுங்குமுறைக் குழுவினதும் PUCSL உரிமையாளர்களிடமிருந்து உரிமம் பெறும் உரிமையாளர்களுக்கு பணம் செலுத்துவது நியாயமானது மற்றும் பாரபட்சமற்றது என்பதையும், நடைமுறை வெளிப்படையானது என்பதையும் உறுதிப்படுத்துவதற்காக அனுமதியளிக்கப்பட்ட அனுமதிகளை (பிற சேவைகள்) அனுமதிக்கிறது. .

2010 செப்டம்பர் மாதம் கமிஷன் அறிமுகப்படுத்திய முறையின் படி உரிமம் வழங்கப்பட்ட உரிமம் பெற்ற சார்ஜர்ஸ் தயாரிக்கப்பட்டது.

ஆணைக்குழுவினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட முறைமை அனுமதிப்பத்திரங்களை உரிமையாளர்களால் அனுமதிக்கப்படுவதற்கான வெளிப்படைத்தன்மையை மேம்படுத்தியுள்ளது மற்றும் இந்த கட்டணங்கள் செலவின மாற்றங்களை பிரதிபலிக்க வருடந்தோறும் திருத்தியமைக்கப்படுகின்றன.

2016 ஆம் ஆண்டில், நிலக்கரி மொத்த விநியோக சேவை சேவைகளுக்கான CEB ஆல் முன்வைக்கப்பட்ட ஒரு புதிய கட்டண அமைப்பு 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

அனுமதியளிக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் முறைகள் பற்றிய திருத்தங்கள்

கட்டணம் மற்றும் கட்டணங்கள் ஆகியவற்றிற்கான செலவு பிரதிபலிப்பு முறைகள் ADB - TA இல. 7265 இலங்கையின் கீழ் தயாரிக்கப்பட்டு 2010 ஆம் ஆண்டு முதல் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

கடந்த ஆறு ஆண்டுகளில் உரிமையாளர்களின் செயற்பாட்டு அனுபவங்களைப் பற்றி PUCSL நடத்திய ஆய்வுகள் மற்றும் துறையின் புதிய முன்னேற்றங்கள் குறிப்பிட்ட காலப்பகுதி மாற்றங்கள் அதன் அசல் நோக்கம், இன்னும் திறம்பட செயல்படுவதற்கு வழிவகுக்கும் என்று தெரிவித்தன.

அதன்படி, விவாதங்கள், விநியோகிக்கப்பட்ட உரிமங்களுடன், அத்தகைய பொருத்தமான திருத்தங்களை அடையாளம் கண்டு ஒப்புக்கொண்டன.

அதன்படி, விவாதங்கள், விநியோகிக்கப்பட்ட உரிமங்களுடன், அத்தகைய பொருத்தமான திருத்தங்களை அடையாளம் கண்டு ஒப்புக்கொண்டன.

மாற்றம் / திருத்தம்	காரணம்
"ஒரு கணக்கு பெயர் மற்றும் / அல்லது சுங்கவரி வகைகளை மாற்றுதல்" என்ற சேவையை இலவசமாக வழங்குவதன் மூலம், அதற்கு முன்னர் பொதுவான கட்டணம் விதிக்கப்பட்டது.	உரிமையாளர்கள் இந்த சேவையை இலவசமாக வழங்க ஒப்புக்கொண்டனர்
பொருத்தமான கட்டணங்கள் செலுத்துவதன் மூலம் ஒரு ஸ்மார்ட் மீட்டர் மூலம் ஏற்கனவே உள்ள எரிசக்தி / கோரிக்கை மீட்டரை மாற்றுவதற்கான சேவையை வழங்குதல்.	ஸ்மார்ட் மீட்டர் அதிகரித்துள்ளது அதிகரித்து, வாடிக்கையாளர்கள் இந்த விஷயத்தில் தேர்வு உரிமை வழங்கப்பட வேண்டும்.
வாடிக்கையாளர் தனது வளாகத்திற்குள்ளே தனது சேவை வலையமைப்பை உருவாக்குகின்ற ஒரு நிகழ்வில் CEB கட்டுமான நிர்மாணங்கள் பொருந்தக்கூடியதாக ஆவணப்படுத்தப்படுகின்றது.	இப்போதே, இத்தகைய சூழ்நிலையில் பொருந்தும் தரநிலைகள் நடைமுறையில் இருக்கும் விதிகள் அல்லது விதிமுறைகளில் குறிப்பிடப்படவில்லை.
ஒரு விரிவான கணக்கு அறிக்கையை இலவசமாக அல்லது கட்டண அடிப்படையிலான கட்டணத்தில் வழங்குவதற்கான சேவையை வழங்குதல்.	இந்த சேவைக்கு கணிசமான நுகர்வோர் தேவை இருப்பதால், உரிமையாளர்கள் சேவையை வழங்க தயாராக உள்ளனர்.
நுகர்வோர் தங்கள் ஸ்மார்ட் மீட்டர்களில் பதிவு செய்யப்பட்ட சமையல்கருவி மற்றும் பிற தரவுகளை இலவசமாக வழங்குதல். (ஸ்மார்ட் மீட்டர் பொருத்தப்பட்ட வாடிக்கையாளர்களுக்கு பொருந்தக்கூடியது)	ஒரு வாடிக்கையாளர் ஏற்கனவே ஸ்மார்ட் மீட்டர் கொண்டிருப்பதாகக் கருதினால், கூடுதல் செலவு இல்லாமல் மின்சார நுகர்வு தொடர்பான தரவுகளை அவர் அணுக வேண்டும் என்பது மட்டுமே நியாயமானது.
மத்திய வங்கியால் வெளியிடப்பட்ட முந்தைய ஆண்டின் அக்டோபர் 31 ஆம் தேதி முதல் கிடைக்கக்கூடிய சராசரி எடை இருப்பு கடன் விகிதங்களை (AWLR) பயன்படுத்துவதற்கான முடிவை ஆவணப்படுத்த, ஒவ்வொரு ஆண்டும் தாமதமாக செலுத்தும் வட்டிக்கு பொருந்தக்கூடிய வட்டி விகிதமாகும்.	கடந்த நான்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆண்டுகளுக்கு அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களின் வருடாந்தர ஒப்புதலுடன் CEB க்கு இந்த உத்தரவு வழங்கப்பட்டுள்ளது. (2013 முதல்)
முதல் முறை வாடிக்கையாளர் இந்த முறைப்படி செலுத்தப்பட்ட தொகையை திரும்ப செலுத்தாவிட்டால் எந்தவொரு வாடிக்கையாளருக்கும் எந்தவொரு வலையமைப்பிற்கும் கட்டணம் விதிக்கப்படமாட்டாது என்பதைக் குறிப்பிடுவதன் மூலம் சொத்துச் செலவினத்தை இரட்டிப்பாகக் குறைப்பதை வெளிப்படையாக தடை செய்ய வேண்டும்.	இந்த முறைமையில் விதிக்கப்படும் மீள்நிரப்பல் முறைமைகளை உரிமையாளர்கள் இதுவரை நடைமுறைப்படுத்தவில்லை, மேலும் இரு வாடிக்கையாளர்களும் அதே சொத்தின் மீது முழுமையாக கட்டணம் வசூலிக்கப்பட்ட சம்பவங்கள் இடம்பெற்றிருந்தன.

PUCSL ஆனது இந்த மாற்றங்களை ஒருங்கிணைத்து, தற்போதுள்ள கட்டணமான கட்டணங்களையும் கட்டணங்களையும் செலுத்துகிறது, மேலும் 2016 ஆம் ஆண்டில் உரிமையாளர்களுக்கு தெரிவித்துள்ளது.

சிறு விநியோகிப்பாளர் வரித்தீர்வை மீளாய்வு

மின் விநியோகத்தை வழங்குவதற்கும் மின்சாரம் வழங்குவதற்கும் PUCSL இலிருந்து உரிமம் வழங்கப்பட்ட விலக்கு பெற்ற ஒரு முறை சிறிய விநியோகஸ்தர்கள். எனவே, வீட்டு உரிமையாளர்கள், தொழிற்துறை பூங்காக்கள் போன்ற சிறு விநியோகஸ்தர்கள் தங்கள் கட்டணத்தை சமர்ப்பிக்க வேண்டும் மற்றும் கட்டணங்களுக்காக PUCSL க்கு ஒப்புதல் பெற வேண்டும். அதன்படி, 2016 ஆம் ஆண்டில் மொத்தம் 8 புதிய சிறிய விநியோகிப்பாளர்களின் கட்டணம் நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது, அதே சமயம் 2016 ஆம் ஆண்டில் தற்போதுள்ள சிறிய

விநியோகிப்பாளர்களுக்கான இரண்டு கட்டண மதிப்பீடுகள் இடம்பெற்றுள்ளன. மூன்று புதிய சிறு விநியோகஸ்தர்கள் கட்டண குழுவில் உள்ளனர்.

மின்சார வரித்தீர்வை மீளாய்வு 2016

தொழில் செலவுகள் மற்றும் இறுதி பயனீட்டாளர்களின் தீர்வை மதிப்பீடு செய்ய பயன்படுத்தப்படும் கட்டண முறையின் படி, பெரிய கட்டண கட்டணங்களைத் தவிர்ப்பதற்காக, இரண்டு (2) இறுதி பயனர் கட்டண விவரங்கள் வருடத்திற்கு (1 ஏப்ரல் மற்றும் 1 அக்டோபர்) திட்டமிடப்படுகின்றன.

அதற்கிணங்க, PUCSL தலைமுறை செலவினம் மற்றும் CEB யால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விற்பனை முன்னறிவிப்புகளை மீளாய்வு செய்து ரூ. 2016 முதல் 1 ஏப்ரல் 2017 வரையிலான காலப்பகுதியில் 112,524 மில்லியன் (பரிமாற்றம், விநியோகம் மற்றும் நிதிய செலவுகள்) செலவினம். தற்போதைய கட்டணத்தில் மதிப்பிடப்பட்ட வருமானம்

ரூ. 106,734 மில்லியன். எனவே, ஆறு மாத காலத்திற்கான மதிப்பீட்டில் ரூ. 5,790 மில்லியன் (5 பில்லியன்) ஒரு இறுதி-பயனர் கட்டண உயர்வு மூலம் அல்லது அரசாங்க நிதி கடன் மூலம் பெறப்பட வேண்டும்.

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சக்தி சட்டத்தின் பிரிவின் படி, PUCSL இந்த கட்டண மறுஆய்வு தொடர்பில் அரசாங்க கொள்கை வழிகாட்டல்களைக் கேட்டதுடன், அரசாங்கத்தின் முடிவு 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான மின் கட்டணத்தை அதிகரிக்கக்கூடாது.

இமிச இன் மின்வாகன மின்னேற்ற நிலையங்களுக்கான வரித்தீர்வை

இலங்கையில் மின்சார வாகனங்கள் (ஈ.வி.) ஊக்குவிக்க அரசாங்கத்தின் முன்முயற்சியை ஆதரிக்குமென மின்சக்தி மின்சக்தி நிலையங்களுக்கிடையில் கட்டணம் வசூலிக்கப்படுவதற்கு திட்டமிடப்பட்ட கட்டணத்திற்கு PUCSL அனுமதி வழங்கியது.

மின்சார சப்ளையர் மாசுபாட்டைக் குறைப்பதற்கும், திரவப் பெட்ரோலியத்தின் சார்பில் நாட்டை விடுவிப்பதற்கும் ஒரு முக்கிய மூலோபாயமாக மின்சக்தி போக்குவரத்துக்கு மாற்றுவதை அரசாங்கம் கண்டறிந்துள்ளது. (டீசல் மற்றும் பெட்ரோல்) பயன்படுத்தப்படுகிறது.

EV க்களை ஊக்குவிப்பதில் உள்ள முக்கிய கட்டுப்பாட்டு ஒன்றில், ஒரே ஒரு கட்டணத்திலிருந்து பயணிக்கக்கூடிய தூரத்தின் வரம்பு, ஈ.வி சார்ஜிங் நிலையங்களை வசதியான இடங்களில் நிறுவுதல் நேரடி வேகத்தை (டி.சி.) அல்லது வேகமான மின்னோட்டத்தை (ஏசி) பயன்படுத்தி மெதுவாக கட்டணம் வசூலிப்பதை உறுதி செய்வது, ஈ.வி.

தணிக்கை மற்றும் பயிற்சி

2015 ஆம் ஆண்டில் அனுப்பப்பட்ட ஆடிட் வழிகாட்டுதல்களை வழங்கியதன் பின்னர், PUCSL டிரான்ஸ்மிஷன் உரிமத்தின் சீஸ்டம் ஆபரேஷன் செயல்களின் முதல் தணிக்கைக்குத் தொடங்கப்பட்டது. இந்த தொழில்நுட்ப தணிக்கை தணிக்கை வழிமுறைகளை தயாரிக்கும் ஆலோசகர்களின் உதவியுடன் நிறைவு செய்யப்பட்டது; மற்றும் PUCSL ஊழியர்கள் மற்றும் இலங்கை மின்சக்தி வாரிய ஊழியர்கள் இந்த விவகாரத்தில் விரிவான பயிற்சியை வழங்கியுள்ளனர். தணிக்கை கண்டுபிடிப்புகள் CEB இல் செயல்திறன் மற்றும் செயல்பாட்டு செயல்திறனைத் தொடர்ந்து மேம்படுத்தும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

அட்டவணை - 03

வரித்தீர்வைப்பிரிவு	TOU காலப்பகுதி	காணியுள்ள றாடமூர் (Rs. /kWh)
DC விரைவு மின்னேற்றம்	நாள்	50.00
	உச்சம்	70.00
	உச்சமற்றது	30.00
மட்டம் 2 AC மின்னேற்றம்	நாள்	30.00
	உச்சம்	55.00
	உச்சமற்றது	20.00

மின் பாதுகாப்பு

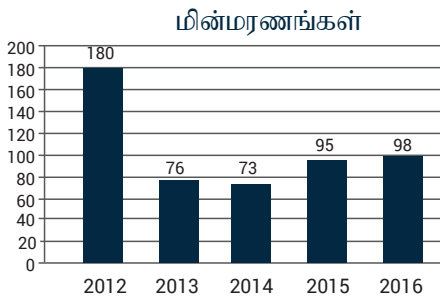
ஸ்ரீலங்கா மின்சக்தி சட்டத்தின் சுயாதீனமான ஒரு ஒழுங்குமுறை மற்றும் 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரம் சட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்ட அதிகாரத்தின் கீழ், பொதுமக்களின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவது என்பது PUCSL இன் ஒரு பிரதான குறிக்கோளாகும். எனவே, நாட்டில் மின்சாரம் குறைக்க மற்றும் குறைக்க பல்வேறு கமிஷன்கள் கமிஷன் செயல்படுகிறது.

இலங்கையில் பொதுமக்கள் உட்கட்டமைப்பு ஆணைக்குழுவின் (PUCSL) இலங்கையில் (அறிக்கை) மின்சக்தி தொடர்பான மின்சக்தி மதிப்பீட்டை ஒப்பிடுகையில் இலங்கையில் ஆண்டு ஒன்றுக்கு மின்சுற்றுவிளைவுகளின் எண்ணிக்கை மிகவும் அதிகமாக உள்ளது என தெரியவந்துள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டளவில் ஆண்டுக்கு 20 ஆண்டுகளுக்கு கீழே மரண அபாயகரமான மின்சார விபத்துக்களின் எண்ணிக்கையை குறைப்பதற்கான நோக்கத்துடன் நாட்டின் மிக மோசமான நிலைக்கு தீர்வு காண பல்வேறு நடவடிக்கைகளை PUCSL எடுத்துள்ளது.

2012 ஆம் ஆண்டில் மின்சாரம் காரணமாக 180 பேர் இறந்துள்ளனர் மற்றும் 2014 ல் 73 ஆக குறைக்கப்பட்டுள்ளது. 2016 ல் 95 பேர் உயிரிழந்துள்ளனர்.

விளக்கப்படம் 02

வருடாந்த மின்மரண எண்ணிக்கை



ஒற்றை சொக்கெற் அவுட்லெட் மற்றும் பிளக் நியமபடுத்தல் - கொள்கை பரிந்துரை

2016 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் 16 ஆம் திகதி அரசாங்க வகைகளைத் தட்டியது. 13 ஆம்பியர் பிளக் மற்றும் சாக்கெட் கடையின் பரவலாக அறியப்பட்ட வகை ஜி பிளக் மற்றும் சாக்கெட் கடையின், "சதுர முள்" பிளக் மற்றும் சாக்கெட் என்று பொதுவாக அழைக்கப்படும் அரசாங்கம், அடுத்த இரண்டு ஆண்டுகளில் விற்பனை செய்யப்பட்டு நிறுவப்பட்ட தரமற்ற செருகு நிரல்கள் மற்றும் சாக்கெட் கடைகள் ஆகியவற்றை உபயோகிப்பதற்காக, அவர்களின் வாழ்நாள் முடிவடையும் வரை பயன்படுத்தப்பட வேண்டும், ஆனால் ஆகஸ்ட் 16, 20 க்கு அப்பால்

இல்லை. கௌரவ. பிரதம மந்திரி ரணில் விக்கிரமசிங்க தேசிய கொள்கை மற்றும் பொருளாதார விவகார அமைச்சர் பதவியில் இருந்தார்.

இதன்படி, மின்வழங்கல் வாடிக்கையாளர்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துவதற்கான நோக்குடன், தொழிற்துறை சாராத பயன்பாடுகளுக்கு இலங்கையில் உள்ள பிளக்குகள் மற்றும் சாக்கெட் நிலையங்களுக்கான ஒரு தேசிய தரநிலையை PUCSL அறிவித்தது.

இருப்பினும், வகை G நிலையான பிளக் மற்றும் சாக்கெட்டிற்கான மாற்றமானது புதிய தரநிலை மற்றும் தற்போதுள்ள வயரிங் ஆகியவற்றின் இணக்கத்திற்காக முற்றிலும் மீண்டும் இணைக்கப்பட வேண்டிய எந்தவொரு வளாகத்திலுமே தேவைப்படாது, இப்போது முன்று தரமான சாக்கெட்டுகளில் ஒன்று பயன்படுத்துகிறது, அதன் பயனுள்ள வாழ்க்கை முடிவடையும் வரை அல்லது ஆகஸ்ட் 16, 2038 க்கு முன்பிருந்தே இருக்கலாம்.

இதேபோல், பல சாக்கெட்டுகள், உலகளாவிய சாக்கெட்டுகள், அத்துடன் உலகளாவிய சாக்கெட்டுகள் கொண்ட நீட்டிப்புக் கயிறுகள் ஆகியவை 2017 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் 16 க்குள் இறக்குமதி செய்யப்பட்டு உற்பத்தி செய்ய அனுமதிக்கப்படாது. அத்தகைய சாதனங்களின் விற்பனை 2018 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் 16 ஆம் தேதி தடைசெய்யப்படும்.

2016 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் 16 ஆம் திகதி முதல் புதிய கட்டடங்களை நீக்குதல், தற்போதுள்ள மின்சார நிறுவல்களுக்கான சுற்றுக்கள் அல்லது தற்போதுள்ள கட்டிடங்களின் முழுமையான வயரிங் ஆகியவை இலங்கையில் அனுமதிக்கப்பட்ட வகையிலான வகை "G" சாக்கெட் நிலையங்களின் தேவைகளுக்கு இணக்கமாக செய்யப்பட வேண்டும்.

இலங்கை, தரப்படுத்தல் மீதான இந்த முடிவுக்கு முன்னர் பல வகையான பிளக் மற்றும் சாக்கெட்டுகளை பயன்படுத்தியது. ஒரு பயன்பாட்டின் மீது பிளக் சுவர் சாக்கெட் பொருந்தாது. இதனால், மின்சார பயனர்கள் யுனிவர்சல் சுவர் சாக்கெட்ஸ், பல சாக்கெட்டுகள் கொண்ட அடாப்டர்கள் மற்றும் உலகளாவிய சாக்கெட்டுகளுடன் கூடிய விரிவாக்கக் கயிறுகள் போன்ற பல்வேறு முறைகள் மற்றும் சாதனங்களைப் பயன்படுத்துகின்றனர், அவற்றில் பல பாதுகாப்பற்றவை, மேலும் இணைப்பு நம்பகத்தன்மையற்றதாக இருப்பதற்கு காரணமாகிறது. 2015 இல் 76 மின்சாரம் மற்றும் 2014 ல் 73 ஆகியவற்றில் 2015 இல் 95 மின்னாற்றலைகளை இலங்கை அறிக்கை செய்தது. பல்வேறு தரக்குறைவான பிளக்குகள், சாக்கெட்டுகள், மின் பாகங்கள், அடாப்டர்கள் மற்றும் விரிவாக்கக் கயிறுகள் ஆகியவை மின்சாரம் மற்றும் தீவிரகான பல காரணிகளில் ஒன்றாகும்.

பொதுமக்கள், தொழிலதிபர்கள், உற்பத்தியாளர்கள், பயன்பாட்டு சில்லறை விற்பனையாளர்கள், எரிசக்தி துறை வல்லுனர்கள், மாநில ஒழுங்குமுறை மற்றும் தரநிலை நிறுவனங்கள் மற்றும் இதர பங்குதாரர்கள் முடிவு எடுக்கும் முக்கிய பங்களிப்பு ஆகியவற்றின் மூலம் ஒரு வருட காலப்பகுதியில் நடத்தப்பட்ட பரந்த பொது ஆலோசனைக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் இந்த தரநிலை இறுதி செய்யப்பட்டது. செயல்முறை.

காலச்சட்டம்

ஸ்ரீலங்காவில் ஒரே ஒரு பிளக் மற்றும் சாக்கெட் கடையின் தரமதிப்பீட்டுக்கு PUCSL பின்வரும் நேர அட்டவணையை வெளியிட்டுள்ளது:

- 2016 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் 16 ஆம் தேதி முதல் செல்பேசிகள் மற்றும் சாக்கெட் கிளைகள் தேசிய தரநிலைகள் செயல்படுகின்றன.
- தரமற்ற செருகுநிரல்கள் மற்றும் சாக்கெட் கடைகள் விற்பனை, இறக்குமதி, விற்பனை ஆகியவற்றிற்கான அருள் காலம் பின்வருமாறு:
- தரமற்ற சாமான்கள், சாக்கெட் கடைகள், அடாப்டர்கள் மற்றும் உலகளாவிய சாக்கெட்டுகளுடன் கூடிய விரிவாக்கக் கயிறுகள் உற்பத்தி மற்றும் இறக்குதல் தொடர்ந்து இருக்கலாம், ஆனால் ஆகஸ்ட் 16, 2017 இல் தடை செய்யப்படும்.
- தரமற்ற செருகிகளைச் சுமந்து செல்லும் உபகரணங்கள் விற்பனை தொடரலாம், ஆனால் ஆகஸ்ட் 16, 2018 ஆம் ஆண்டுகளில் தடை செய்யப்படும். அதன் பின்னர், எந்த வகை மீதமுள்ள பங்குகளும் ஒரு வகை G பிளக் மூலம் மாற்றப்பட்டு விற்கப்படும்.
- அல்லாத நிலையான துளைகளுக்கு விற்பனை, பல துளைகளை கொண்ட அடாப்டர்கள், மற்றும் உலகளாவிய துளைகளுக்கு நீட்டிப்பு வடங்கள் ஆகஸ்ட் 16, 2018 தடை செய்யப்படும்.
- இந்த முறையான மாற்றம் மூலம், நாடு 2038 ஆம் ஆண்டளவில் "வகை G" செருகிகள் மற்றும் சாக்கெட் கடைகள் பயன்படுத்துவதற்கு முற்றிலும் மாறுபடும் என்று அரசு எதிர்பார்க்கிறது.

பைலட் கணக்கெடுப்பு குடிசைத் தொழில்களில் பயன்படுத்தப்படும் மோட்டார்கள்க்காக அறிமுகப்படுத்திய தாக்கத்தை அளவிடுவதற்கு

"தொழிற்துறை 1" கட்டண கட்டணத்தின் கீழ் மின்சாரம் பெறும் நுகர்வோர் தங்கள் அதிகப்பட்ச தேவைக்கு (KVA கட்டணம்) கட்டணம் வசூலிக்கப்படுவதில்லை. எனவே, அவர்கள் மூலம் பயனடைவதில்லை என்பதால், அவர்கள் சக்தி காரணி மேம்படுத்த ஒரு விளைவை ஏற்படுத்தவில்லை. "தொழிற்துறை 1" கட்டண கட்டணத்தின் கீழ் தொழில்துறை நுகர்வோர் மின்சக்தி காரணி மேம்படுத்துவதன் மூலம் விநியோக முறையின் மின்னழுத்த நிலை மற்றும் நிலைத்தன்மையை மேம்படுத்துவதற்கான சாத்தியத்தை அடையாளம் காண இந்த ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. அதன்படி, LECO மொறுட்டுவை கிளை பிரதேசத்தில் "தொழிற்துறை 1" கட்டண விலங்கின்கீழ்

மரத்தொழில்களின் ஒரு மாதிரி மூலம் இந்த ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. அதன்படி, சராசரியான சக்தி காரணி 0.5 முதல் 0.6 வரம்பிற்குள் இருப்பதாக அடையாளம் காணப்பட்டது, மேலும் "கைத்தொழில் 1" கட்டணத்தின் கீழ் தொழில்துறை நுகர்வோரின் ஆற்றல் காரணிகளை மேம்படுத்துவதற்கு மின்சக்தி அறிவியலாளர்களை அறிமுகப்படுத்துவதன் மூலம் மின்னழுத்த நிலை மற்றும் விநியோக அமைப்பின் நிலைத்தன்மையை மேம்படுத்துவதற்கான வாய்ப்பு உள்ளது. வகை.

ஒரு நுகர்வோர் (கணினி சராசரி குறுக்கீடு கால அளவீடு-SAIDI) அனுபவம் ஆற்றல் இழப்புக்களின் சராசரி காலத்தைக் கண்டறிய ஆய்வு

பகிர்நதளிப்பு முறைமை செயல்திறன் அளவை பொறுத்து வழங்கல் முறை செயல்திறன் ஒரு விநியோக முறைமை உரிமையாளர் சொந்தமானது மற்றும் இயங்குகிறது, இது கணினி செயல்திறன் குறியீடுகளின் ஒரு சீரான அமைப்பைப் பயன்படுத்தி மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. கணினி சராசரி குறுக்கீடு கால அட்டவணை (SAIDI) என்பது உயர்ந்த முன்னுரிமைகளின் குறியீடாகும், இது நுகர்வோருக்கு வழங்கப்படும் மின்சக்தி நம்பகத்தன்மையை பிரதிபலிக்கிறது. மின்சாரம் தாக்கங்களின் "காலம்" அளவிடப்படுகிறது மற்றும் உறுதி செய்யப்பட்டது உறுதி செய்யப்பட்டது மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட விளிம்புக்கு அப்பால் செல்லாதது, இது வருடத்திற்கு 24 மணிநேரம் ஆகும்.

இலங்கை மின்சார சபை (CEB) மற்றும் லங்கா மின்சார கம்பனியின் (LECO) லிமிட்டெட்டில் சிஸ்டம் சராசரி குறுக்கீடுகளின் கால அட்டவணை (SAIDI) இன் தற்போதைய சூழல்களைக் கண்டறிய ஒரு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

இலங்கை மின்சார சபையின் நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களின் (CSC) நுகர்வோர் சேவை மையம் (CSC) சேகரித்துள்ளது. நுவரெலியா, இரத்தினபுரி மற்றும் காலி பிரதேசங்கள் ஆகியவற்றிற்கு சொந்தமான மின்சாரத்தை விநியோகிப்பதன் மூலம் ஐந்து, நான்கு மற்றும் ஆறு நுகர்வோர் சேவை நிலையங்கள் (CSC) பெற்றுள்ளன. ஒவ்வொரு CSC ஒரு பதிவுப் புத்தகத்தை பராமரிக்கிறது, இது CSC கீழ் உள்ள பகுதிகளில் மின்சாரம் முறிவு தொடர்பான நுகர்வோரிடமிருந்து வரும் அனைத்து அழைப்புகளையும் பதிவுசெய்கிறது. LECO தரவுகளை மின்னணு முறையில் பதிவு செய்துள்ளது மற்றும் கணினி தரவுத்தளத்தின் தரவுத்தளத்திலிருந்து அந்த தரவை பிரித்தெடுத்துள்ளது.

இந்த கணக்கீட்டில் டிரான்ஸ்மிஷன் தோல்விகள், விநியோக முறை குறைபாடுகள், விநியோகம் திட்டமிடல் பராமரிப்புத் திட்டம் மற்றும் வாடிக்கையாளர் சேவை முதன்மை முறிவுகள் ஆகியவை 2015 ஆம் ஆண்டிற்காக கணக்கிடப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 04

தேர்ந்தெடுத்த இடங்களில் நுகர்வோர் அனுபவிக்கும் சராசரி மின்தடைக்காலம்

விநியோக உரிமம்	நுகர்வோர் சேவை மையம்	நுகர்வோர் கணக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	அனைத்தும்	இமிச தொகுதி வெளிப்பாடுகள் உள்ளிட்டவை	மொத்தம்
CEB R2	நுவரெலியா	ரிகில்லகஸ்கட	29,100	24,096,995	13.8
		வலப்பனே	24,239	75,424,854	51.9
		நுவரெலியா	25,683	96,450,458	62.6
		லிந்துல	25,020	89,308,745	59.5
		தவலந்தென்ன	22,408	51,771,607	38.5
CEB R3	இரத்தினபுரி	மல்வால	24,131	383,086,748	264.6
		இரத்தினபுரி	19,679	24,360,638	20.6
		நிவிதிகல	23,270	139,404,247	99.8
		கலவன	12,486	25,086,819	33.5
CEB R4	காலி	ஹபரதுவ	21,098	27,954,907	22.1
		காலி	27,402	4,218,599	2.6
		இமதுவ	8,275	14,959,201	30.1
		படதுவ	26,331	7,335,288	4.6
		யக்கலமுல்ல	7,237	7,508,294	17.3
		தவலம	21,470	42,064,599	32.7
மேற்கூறப்பட்ட அனைத்து இமிச பிரதேசங்கள்			317,829	1,013,031,999	53.1

இமிச தொகுதி வெளிப்பாடுகள் உள்ளிட்டவை

LECO	காலி	அம்பலாங்கொடை	24,129	74,976,306	51.8
		காலி	31,198	141,338,737	75.5
		ஹிக்கடுவ	18,371	60,195,685	54.6
மேற்கூறப்பட்ட அனைத்து LECO பிரதேசங்கள்			73,698	276,510,728	62.5
இமிச தொகுதி வெளிப்பாடுகள் தவிர்ந்தவை					
LECO	காலி	அம்பலாங்கொடை	24,129	39,833,734	27.5
		காலி	31,198	68,023,940	36.3
		ஹிக்கடுவ	18,371	36,671,935	33.3
மேற்கூறப்பட்ட அனைத்து LECO பிரதேசங்கள்			73,698	144,529,608	32.7

நுகர்வோர் (கணினி சராசரி குறுக்கீடு அதிர்வெண் குறியீட்டெண் - SAIFI) அனுபவித்த மின்சார அதிர்வெண்களின் சராசரி அதிர்வெண் அடையாளம் காணல்

பகிர்ந்தளிப்பு முறைமை செயல்திறன் அளவை பொறுத்து வழங்கல் முறை செயல்திறன் ஒரு விநியோக முறைமை உரிமையாளர் சொந்தமானது மற்றும் இயங்குகிறது, இது கணினி செயல்திறன் குறியீடுகளின் ஒரு சீரான அமைப்பை பயன்படுத்தி மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. கணினி சராசரி குறுக்கீடு அதிர்வெண் குறியீட்டு (SAIFI) என்பது உயர்ந்த முன்னுரிமைகளின் குறியீடாகும், இது நுகர்வோருக்கு வழங்கப்படும் மின்சாரம் நம்பகத்தன்மையை பிரதிபலிக்கிறது. மின்சாரம் தடையின்மையின் “அதிர்வெண்” அளவிடப்படுகிறது மற்றும் உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது உறுதி செய்யப்பட்டது மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட விளிம்புக்கு அப்பால் செல்லாதது, இது வருடத்திற்கு 30 நிகழ்வுகள் ஆகும்.

இலங்கை மின்சார வாரியம் (CEB) மற்றும் லங்கா

மின்சார கம்பனி (தனியார்) லிமிடெட் (LECO) ஆகியவற்றில் தற்போதைய சராசரி சிக்கல்கள் CVII (CIA/FI) தற்போதைய சூழ்நிலைகளை அடையாளம் காண PUCSL மேற்கொண்ட ஒரு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதன்படி, இலங்கை மின்சார சபையின் (CEB) நுகர்வோர் சேவை நிலையங்களின் (CEB) மின்சாரம் துண்டிக்கப்பட்ட தரவு, நுவரெலியா, இரத்தினபுரி மற்றும் காலி பிரதேசங்கள் ஆகியவற்றிற்கு சொந்தமான ஐந்து, நான்கு மற்றும் ஆறு நுகர்வோர் சேவை மையங்கள் (CSC) கொண்டுள்ளன.

தொடர்புடைய ஊழலும் மற்றும் நடுநடு விநியோக பகுதிகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மேற்படி ஆய்வுகளிலிருந்து பின்வரும் கண்டுபிடிப்புகள் பெறப்பட்டன, மேலும் SAIFI ஆனது 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான அட்டவணையில் 5 கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த கணக்கீட்டில் டிரான்ஸ்மிஷன் தோல்விகள், விநியோக முறை குறைபாடுகள், விநியோகம் விநியோகம் பராமரிப்பு திட்டம் மற்றும் வாடிக்கையாளர் சேவை முக்கிய முறிவுகள் கணக்கில் உள்ளன.

அட்டவணை 05

தேர்ந்தெடுத்த இடங்களில் நுகர்வோர் அனுபவிக்கும் சராசரி மின்தடைக்கால மீழ்றள

விநியோக உரிமம்	பிரதேசம்	நுகர்வோர் சேவை மையம்	நுகர்வோர் கணக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	இமிச தொகுதி வெளிப்பாடுகள் உள்ளிட்டவை	SAIFI (ஒரு வருடத்தில் ஒரு நுகர்வோருக்கான மின் துண்டிப்புகள்)
				அனைத்தும்	மொத்தம்
CEB R2	நுவரெலியா	ரிகில்லகஸ்கட	29,100	72,525	2.5
		வலப்பனே	24,239	132,967	5.5
		நுவரெலியா	25,683	142,098	5.5
		லிந்துல	25,020	129,525	5.2
		தவலந்தென்ன	22,408	108,629	4.8
CEB R3	இரத்தினபுரி	மல்வால	24,131	1,844,206	76.4
		இரத்தினபுரி	19,679	333,893	17.0
		நிவிதிகல	23,270	616,558	26.5
		கலவன	12,486	58,046	4.6
CEB R4	காலி	ஹபரதவ	21,098	107,245	5.1
		காலி	27,402	22,718	0.8
		இமதுவ	8,275	61,186	7.4
		படதுவ	26,331	44,107	1.7
		யக்கலமுல்ல	7,237	47,091	6.5
		தவலம	21,470	110,726	5.2
மேற்கூறப்பட்ட அனைத்து இமிச பிரதேசங்கள்			317,829	3,831,520	12.1
இமிச தொகுதி வெளிப்பாடுகள் உள்ளிட்டவை					
LECO	காலி	அம்பலாங்கொடை	24,129	2,677,184	111.0
		காலி	31,198	5,356,752	171.7
		ஹரிக்கடுவ	18,371	1,096,426	59.7
மேற்கூறப்பட்ட அனைத்து LECO பிரதேசங்கள்			73,698	9,130,362	123.9
இமிச தொகுதி வெளிப்பாடுகள் தவிர்ந்தவை					
LECO	காலி	அம்பலாங்கொடை	24,129	391,556	16.2
		காலி	31,198	1,322,878	42.4
		ஹரிக்கடுவ	18,371	705,876	38.4
மேற்கூறப்பட்ட அனைத்து LECO பிரதேசங்கள்			73,698	2,420,310	32.8

மின்சாரத் தரத்தை பாதிக்கக்கூடிய வணிக கட்டிடங்களில் உள்ள மின்சார விநியோக அமைப்பின் இணக்கமான உள்ளடக்கத்தை ஆய்வு செய்தல்

இணக்கமின்மையின்மை கணினி பயனர்களின் உபகரணங்களுக்கு சேதத்தை ஏற்படுத்தக்கூடும் மற்றும் ஆற்றல் விநியோக அமைப்பில் இணைக்கப்பட்ட உபகரணங்களின் செயல்திறனை மேலும் பாதிக்கும். CFL, ஏர் கண்டிஷனிங் சிஸ்டம்ஸ், கம்ப்யூட்டர்ஸ் மற்றும் வேர்ல்ட் டிரைவ் டிரைவ்கள் போன்ற சாதனங்களை அறிமுகப்படுத்தியதன் மூலம் மின்சார அமைப்புகளை மின்சாரம் தயாரிப்பதற்கான ஆற்றலைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் உயர் தர சிக்கல்கள் ஏற்படுகின்றன.

ஒரு ஒத்திசைவுக்கான பொதுவான வரையறை, "அடிப்படை அலைவரிசையின் ஒரு ஒருங்கிணைந்த பல்வகைப்பட்ட அதிர்வெண் கொண்ட கால அலை அல்லது அளவின் சென் வளைவு கூறு ஆகும்." இலங்கையின் மின்சார அமைப்பில், அடிப்படை அதிர்வெண் 50 ஹெர்ட்ஸ் ஆகும். எனவே மின்னழுத்தம் மற்றும் தற்போதைய சமிக்ஞைகளின்

ஒத்திசைவு அதிர்வெண்கள் 50 ஹெர்ட்ஸ் அடிப்படை சமிக்ஞைகளின் மடங்குகள் ஆகும். உதாரணமாக, ஹார்மோனிக் அதிர்வெண்கள் 150ர்ண 350ர்ண இல் இருக்கும்.

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் பிரிவு 6 (2) இன் படி, மின்சாரத் தரம் ஆய்வாளர்களின் கடமை, உரிமம் வழங்கப்பட்ட நபர்களுக்குச் சொந்தமான மின்வழங்கல் மற்றும் மின்சார ஆலைகளை பரிசோதிக்கவும், பரிசோதிக்கவும், மின்சாரம் விநியோகிக்க அல்லது விநியோகிக்க ஒரு உரிமம் பெற. அதன்படி, ரூணாரு மின்சார ஆய்வாளர்கள், விநியோக விலக்குகளை வழங்கிய பல வணிக நிறுவனங்களின் இணக்கமான உள்ளடக்கங்களை அளவிடுகின்றனர். மேற்கூறப்பட்ட விலக்கப்பட்ட கட்சிகள் மொத்தமாக மின்சாரம் மற்றும் வணிக வளாகத்திற்குள்ளே விநியோகிக்கப்படுகின்றன மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நிறுவல்கள் மின்னணு உபகரணங்களுடனும், வெப்பமாக்கல், காற்றோட்டம் மற்றும் ஏர் கண்டிஷனிங் (HVAC) ஆகியவற்றிற்கான மின்சாரத் தரம் உபகரணங்களுடன் கூடிய உயர் செயல்திறன் விளக்குகளுடன் பொருத்தப்பட்ட

செயல்திறன் விளக்குகளுடன் பொருத்தப்பட்ட கடைகள் மற்றும் அலுவலகங்கள் உள்ளன.) சுமைகள், உயர்த்தி இயக்கிகள், மற்றும் மின்னணு உபகரணங்கள், இது அல்லாத நேரியல் சுமைகள் கருதப்படுகிறது.

சர்வதேச அளவிலான IEEE 519-2014 க்கு எதிராக, இணக்கத்தினால் ஏற்படும் விலகல் அளவை மதிப்பிடுவதற்கு பயன்படுத்தப்பட்ட அளவீடுகள். இது சம்பந்தப்பட்ட வர்த்தக நிறுவல்களால் இணைக்கப்பட்ட மற்றும் விநியோகிக்கப்பட்ட சில்லறை நுகர்வோர் வெளிப்படுத்தியுள்ள ஒத்திசைவான நிலைகளை இது வெளிப்படுத்தியது. ஒரு அறிக்கையானது நடைமுறையில் உள்ள ஹார்மோன் உள்ளடக்கங்களையும், இடம்பெயர்ந்த நடவடிக்கைகளையும் குறிக்கும்.

இந்த ஆய்வுக்கு உட்பட்ட ஒவ்வொரு வர்த்தக நிறுவனங்களின் முகாமைத்துவ முகாமையாளர்களும் அவர்களின் நிறுவல்களின் தற்போதைய சூழ்நிலை மற்றும் வாடிக்கையாளர்களை பாதுகாப்பதற்கான பார்வையுடன் விநியோக முறைமைகளில் இணக்கத்தன்மையினால் முன்னெடுக்கப்படும் மின்சாரத் தரம் சிக்கல்களைத் தடுக்க தரநிலைகளை கடைப்பிடிக்க வேண்டியதன் அவசியத்தை இந்த ஆய்வுக்கு உட்படுத்தினர். சக்தி தர சிக்கல்களிலிருந்து, அலுவலக செயல்பாடுகள் மற்றும் ஷாப்பிங் வளாகங்கள் போன்ற வர்த்தக நிறுவலில் இணக்கமான வழிகாட்டுதலின் வழிகாட்டலை தயாரிப்பதற்காக இந்த செயல்பாட்டின் முடிவுகள் பயன்படுத்தப்படும்.

காப்பு மற்றும் தொழினுட்ப முகாமைத்துவத் திட்டம் (STMP)

நாடு முழுவதும் மின்முயற்சிகள் முன்னெப்போதும் இல்லாத அளவிற்கு அதிகரித்ததால் 2020 ஆம் ஆண்டளவில் குறைந்தபட்சம் 20 விதத்தை குறைப்பதற்கான நோக்கத்தை எச்சரிக்கை செய்தன. அது பின்னர் இலங்கை பொது உட்கட்டமைப்பு ஆணைக் குழுவினால் தாக்கப்பட வேண்டும். பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவ திட்டமானது, பாதுகாப்பான மின் அமைப்புக்கான தலைமுறை, டிரான்ஸ்மிஷன் மற்றும் விநியோகம் ஆகியவற்றின் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட பாதுகாப்பான நடைமுறைகள் மற்றும் நடவடிக்கைகளை எடுக்கும் "உரிமையாளர்" எனக் கூறும் ஒரு முறையாகும். பாதுகாப்பான மின்சாரம் சேவைகள் வழங்குவதில் உள்ள ஒவ்வொரு உரிமையாளரினதும் தரம் மற்றும் தொடர்ச்சியுடன் மின்சக்தி பாதுகாப்பு ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் ஒருங்கிணைந்த STMP அமைப்பில் PUCSL, STMP அமைப்பில் ஈடுபடும். மற்றும் வழங்கல். பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவ திட்ட வார்ப்புருவை அபிவிருத்தி செய்தல் மற்றும் செயல்முறை 2017 ஆம் ஆண்டு தொடர்கிறது.

உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு குறியீடுகள் செயல்படுத்தப்படுதல் (சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு புள்ளிவிவரங்களை தொகுக்க உரிமையாளர்கள்) உரிமம் வழங்கப்பட்ட "பாதுகாப்பான நடைமுறைகள்" பாதுகாக்கப்பட்ட அளவிலானவை என உறுதி செய்ய

பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப மேலாண்மை திட்டத்தில் இணைக்கப்பட்ட அளவுருக்கள் அல்லது குறியீடுகள் அளவிட ஒரு முறைமையைத் திட்டமிடுவதற்கு இந்த பணி மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்த குறியீடுகள் பிரிட்டிஷ் ஸ்டாண்டர்டு மற்றும் சிறந்த நடைமுறை அளவுகளில் இருந்து பிரித்தெடுக்கப்படுகின்றன. STMP அமைக்கப்பட்ட பின்னர், அனைத்து உரிமையாளர்களையும் காசோலைகளை வைத்திருப்பதற்கான சுயாதீனமான தணிக்கையாளர்களுக்கான ஒரு வழிகாட்டியாக இருக்கும் பின்னர், இந்த அளவீடுகள் அளவிடப்பட்டு கண்காணிக்கப்படும். ஒரு டெக்னாலஜி ஒப்புதல் அளித்தது, இதனால் மின் பாதுகாப்பு தணிக்கை அனைவருக்கும் தொடர்ந்து தரப்படும்.

சுயாதீன பாதுகாப்பு ஆய்வுகள் மீதான ஆரம்ப ஆய்வு பாதுகாப்புச் சோதனைகள் செயல்படுத்தப்பட்ட பிறகு, உரிமதாரர்கள் சுயாதீன ஆடிட்டர்களின் ஒரு அங்கத்தினால் சரிபார்க்கப்பட வேண்டும், மேலும் அவர்களால் மேற்கொள்ளப்படும் நடைமுறை நெறிமுறைக்குள்ளாக இருப்பதை உறுதி செய்ய வேண்டும். சுயாதீன பாதுகாப்பு தணிக்கையாளரின் உடல் நிறுவப்பட வேண்டும், ஆனால் ஆரம்ப விவாதங்கள் உரிமையாளர்களுடன் மேற்கொள்ளப்பட்டு இறுதி அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

பாதுகாப்பு தொடர்பான சம்பவங்கள் அறிவிப்புக்காக தரவுத்தளத்தை விரிவாக்குதல்

மின் தொடர்புடைய விபத்துகளுக்கான தரவுத்தளத்தை நிறுவுவது மிகவும் பாதிக்கக்கூடிய மூல காரணங்களை புரிந்துகொள்வதற்கு மிக முக்கியமானது. இது அவர்-களைத் தடுக்க நடவடிக்கைகளை எடுக்க உதவுகிறது மற்றும் நுகர்வோர் மற்றும் உரிமம் வழங்குபவர்களிடமிருந்து அவர்கள் பெரும்பாலும் பாதிப்பில்லாத பாதிப்பைப் பற்றி பேசுகின்றனர். தகவல் தொடர்பு தகவலை வழங்குவதற்கும் மின்சாரம் சம்பந்தப்பட்ட சம்பவங்கள் மற்றும் விபத்துக்களில் வரும் கண்டுபிடிப்பிற்கான ஆபத்து பதிவகத்தை பராமரிப்பதற்கும் உரிமம் வழங்குபவர் பயன்பாட்டு அறிக்கை அறிக்கை. கணினி பயன்படுத்தி, மின்சாரம் குறைப்பு நடவடிக்கைகள் மிகவும் குறிப்பிடத்தக்க மூல காரணங்களில் பயன்படுத்தப்படும். பின்னர் இந்த அமைப்பு பொலிஸ் மற்றும் மருத்துவமனைகளுக்குச் சென்று விரிவுபடுத்தப்படும், இதனால் மின்சாரம் தொடர்பான விபத்துகள் மற்றும் பொதுமக்களின் அருகில் வருகின்ற சம்பவங்கள் பதிவு செய்யப்படும். பயன்பாட்டின் ஒரு சோதனை ஓட்டம் நடைபெற்றுள்ளது மற்றும் கணினியை அமுல்படுத்துவதற்கு உதவிகளை வழங்குவதில் PUCSL உள்ளது.

மின்வணிக உரிம உரிமம்

மின்சார தொழில்நுட்ப தொழிலாளர்கள் உரிமம் வழங்குவது ஒரு தொழில்முறை மற்றும் சட்டபூர்வ வழிமுறையாகும், இது அவர்களது தொழில்களில் வரையறுக்கப்படுவதோடு, முன்னரே தீர்மானிக்கப்பட்ட

வரையறுக்கப்படுவதோடு, முன்னரே தீர்மானிக்கப்பட்ட தராதரங்களைக் கொண்டவர்கள், அத்தகைய தொழில்களில் ஈடுபடுவதற்கு அவசியமானதாகக் கருதப்பட்டவர்கள் மட்டுமே அங்கீகரிக்கப்படுவார்கள். வழங்கப்பட்ட அனுமதிப்பத்திரங்கள் பொதுவாக வழங்கப்பட்ட காலத்திற்குப் பிறகு, புதுப்பிப்புகளுக்கு உட்பட்டவையாகும், தொழில்முறை / தார்மீக நடத்தை, தொழில்முறை ஈடுபாடு, திறனை நிரூபித்தல், முதலியன உரிமம் வைத்திருப்பவர் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில், அபராதம் விதிக்கப்படும் அல்லது இடைநிறுத்தம் செய்யலாம். பொருந்தக்கூடிய விதிகள், ஒழுங்குமுறை மற்றும் நெறிமுறைகள் ஆகியவற்றிற்கு இணங்க அவர்களின் கடமைகளை வெளியேற்றுவதற்கான உரிமம்.

ஸ்ரீலங்காவின் தொழில்நுட்ப கல்வி நீண்ட வரலாற்றைக் கொண்டுள்ளது. ஆயினும், 1990 களின் முற்பகுதியில் இருந்த தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழில் கல்வி முறைகளின் குறைபாடுகளில் ஒன்றானது நடத்தப்பட்ட பாடநெறிகளின் அளவுகளில் எந்தவொரு சீருடனும் இல்லாதிருந்தது. இது பயிற்சி நிறுவனங்களில் சேர விரும்பும் நபர்கள் மற்றும் எதிர்கால முதலாளிகள் ஆகியவற்றுடன் குழப்பத்தை ஏற்படுத்தியது. இந்த குறைபாட்டை சமாளிக்க, இலங்கை அரசாங்கம் (GOSL) மூன்றாம் மற்றும் தொழிற்சாலை கல்வி கமிஷனை (TVEC) நிறுவியது.

அட்டவணை 06

அதன்படி, PUCSL ஆலோசனைக் கோரிக்கை தயாரிக்கப்பட்டது.

வகை	மின்னழுத்தம் நிலை	சுருக்கம்
மின்னியலாளர் குறைந்த மின்னழுத்த தரம் A	குறைந்த மின்னழுத்தம் 0-1000 ஏழடிவள	மின்னியலாளர் - LGA
மின்னியலாளர் குறைந்த மின்னழுத்த தரம் B	குறைந்த மின்னழுத்தம் 0-1000 ஏழடிவள	மின்னியலாளர் - LGB
மின்னியலாளர் குறைந்த மின்னழுத்த தரம் C	குறைந்த மின்னழுத்தம் 0-1000 ஏழடிவள	மின்னியலாளர் - LGC
மின்னியலாளர் குறைந்த மின்னழுத்த தரம் - தற்காலிக	குறைந்த மின்னழுத்தம் 0-1000 ஏழடிவள	மின்னியலாளர் Provisional

மின்மரண தடுப்பு திட்டத்தை கண்காணித்தல்

எலக்ட்ரோக்யூஷன்ஸ் மீது உலகளாவிய பெஞ்ச்மார்க் அமைப்பை அடைய மற்றும் புறநிலையை மேம்படுத்துவதற்கான நோக்கத்துடன், மின்சாரம் தடுப்பு திட்டத்தின் கீழ் துரதிருஷ்டவசமான மின்னாற்றல்கள், மின்சாரம் தொடர்பான காயங்கள் மற்றும் மின் அதிர்ச்சி ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்த பல மின் தற்செயல் தடுப்பு நடவடிக்கைகளை PUCSL திட்டமிட்டுள்ளது. சரியான நேரத்தில், முக்கிய கட்டுப்பாடுகள் உள்ளீடுகள் மூலம் இந்த திட்டத்தின் உகந்த முன்னேற்றத்தை உறுதி செய்ய, மின்சாரம் தடுப்பு திட்டம் கண்காணிப்பு நிறுவப்பட்டது.

இலங்கையின் பொலிஸ் திணைக்களத்தால் வெளியிடப்பட்ட மாதாந்திர மின்சுற்று அறிக்கையை பகுப்பாய்வு செய்வதன் மூலம், மின்சாரம் தடுப்பு திட்டத்தை கண்காணித்தல், தற்போது மின்சாரம் குறைப்பு தடுப்புத் திட்டத்தில் முலோபாய மாற்றங்களை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு அவசியமான தகவல்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. ரிசர்ச் பகுப்பாய்வு, முக்கிய ரூட் காரணங்கள், ரூட் காரணங்களின் நடத்தை, பருவகால விளைவுகள், புதிய போக்குகள் போன்ற எந்தவொரு அடையாளமும், ஆய்வுகள் வெளிப்படுத்தின,

- பயணத்தின் சுவீட்ச அல்லாத இயலாமை / சரியான செயல்பாடு காரணமாக ஏற்படும் இறப்புகள் 40% முதல் 58% வரை அதிகரித்துள்ளது.

- மின்சாரம் திருட்டு / சட்டவிரோத தட்டுதல் தொடர்பான இறப்புகள் 35% முதல் 20% வரை வீழ்ச்சியடைந்தன.

- வரி அனுமதி இல்லாததால் ஏற்படும் இறப்புகள் 2% முதல் 3%

- ஏழை வயரிங் காரணமாக இறப்புகள் 8% முதல் 10%

மின்மணி முகாமைத்துவத் திட்டம்

நுகர்வோர் மற்றும் உரிமையாளர் இருவருக்கும் நியாயத்தை உறுதி செய்வதற்கு அளவீட்டு மேலாண்மை மிகவும் அவசியம். நுகர்வோர் அல்லது உரிமையாளரை வெளிப்படையாக பாதிக்கும் நிபந்தனைகளுக்குள் மீட்டர் துல்லியம் பராமரிக்கப்படவில்லை என்றால், ஒழுங்காக அளவிடப்பட்ட மீட்டர் 2.5% பிழை விளிம்புக்குள் அதன் அதிகப்பட்ச பிழைகளை பராமரிக்க வேண்டும், வரையறுக்கப்பட்ட வரம்புக்கு அப்பால் வரையறுக்கப்பட்ட வரம்புக்கு அப்பாற்பட்ட பிழை மற்றும் ஒரு பிழை இலவச மீட்டருடன் மாற்றப்பட வேண்டும். மீட்டருக்கு நேர்மறையான பிழை ஏற்பட்டால், நுகர்வோர் தனது நுகர்வுக்கு மேல் செலுத்துகிறார், மறுபுறத்தில், மீட்டர் பிழை எதிர்மறையை கண்டால், பின்னர் சந்தர்ப்ப சூழ்நிலைகளில் நுகர்வோர் நுகர்வோர் தனது நுகர்வு மற்றும் உரிமம் காரணமாக வருவாய் வீழ்ச்சிகளுக்கு குறைவாக செலுத்துகிறார்.

CEB அம்பாறை, ஸ்ரீ ஜெயவர்தனபுர அனுராபுர, நுவரெலியா, காலி மற்றும் காலி LECO ஆகிய பகுதிகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒரு ஆய்வு மற்றும் ஸ்ரீ ஜெயவர்த்தனபுரிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட தரவு மட்டுமே விரிவானதாக இருந்ததுடன், அந்தத் தரவு வெளியிடப்பட்டிருந்தது.

இந்த ஆய்விற்காக தேவைப்படும் சோதனைகளை மேற்கொள்ள 170 மீட்டர்களில் 135 மட்டுமே பயன்படுத்தப்பட்டன. சோதனை செய்யப்பட்ட 135 மீட்டர்களில், 22 குறைபாடுகள் இருப்பதாகவும், 2.5% அனுமதிக்கப்பட்ட எல்லைக்குள் இல்லை. இது புள்ளியியல் தரநிலையிலிருந்து பெறப்பட்ட அதிகபட்ச சகிப்புத் தன்மை வரம்பிற்கு மேலாகும், எனவே மீட்டர் மக்கள் பயன்பாட்டிற்கு பொருத்தமானதாக கருதப்படக்கூடாது. பகுப்பாய்வு முழுவதும், பல்வேறு வகையான மீட்டர் ஈடுபட்டிருந்தது. இருப்பினும், பயன்பாட்டு கால அளவு ஏற்றுக்கொள்ளப்படாமல் இருப்பதற்கான அதிக வாய்ப்புகள் இருப்பதாக நிரூபிக்கப்பட்டுள்ளது. மொத்த பிழை எதிர்மறையாக இருக்கும்போது, அது பயன்பாட்டிற்கு தீமைகள் விளைவிக்கிறது.

இமிச இல் இருந்து பெறப்பட்டது

கணக்கெடுப்பு மூலம் பெறப்பட்ட சோதனை முடிவுகளில் இருந்து, மீட்டர் -76% - ல் ஒரு பிழை இருப்பதாகக் கண்டறியப்பட்டது. கணக்கெடுப்பு போது -29.70% முதல் 7.03% வரையிலான பிழைகள் கொண்ட மீட்டர் கண்டறியப்பட்டது.

அளவீட்டு மேலாண்மை திட்டத்திற்கான பரிந்துரைப்புகள்

சராசரி மீட்டர் பிழை	-0.00268	%
சோதனை செய்யப்பட்ட மீட்டர் எண்ணிக்கை	1355	
வாடிக்கையாளருக்கு சராசரி அளவிடப்பட்ட அலகுகள்	120	kWh
வாடிக்கையாளருக்கு சராசரி அசல் அலகுகள்	120.25	kWh
சராசரி அலகு செலவு	16.15	Rs
வாடிக்கையாளருக்கு CEB க்கு மொத்த மாத இழப்பு	4.04	Rs
ஸ்ரீ ஜெயவர்த்தனபுரத்தில் CEB க்கு மொத்த மாத இழப்பு	113,313	Rs

முடிவுகளை மதிப்பீடு செய்த பிறகு, தயாரிப்பாளரின் 10 ஆண்டுகளுக்குள் உறுதிப்படுத்தப்படாதது என அடையாளம் காணப்பட்ட எந்த பிராண்டு எதிர்கால நிறுவனங்களுக்கு ஏற்றதாக கருதப்படாது, ஏற்கனவே இருக்கும் மீட்டர் ஒரு ஒப்பந்த காலத்திற்குள் மாற்றப்பட வேண்டும்

10 முதல் 15 ஆண்டுகளுக்குள் தயாரிக்கப்படாத தேதிகளில் எந்தவொரு பிராண்டு தயாரிப்பும் 10 ஆண்டுகளுக்கு ஒரு மறுகட்டமைப்புக் காலத்திற்கு வழங்கப்படும். இதன் பொருள் மீட்டர்களில் 10 மீட்டர்களுக்கு முந்தைய கணக்கெடுப்பு தேதி முதல் புள்ளிவிவரங்கள் சோதனை செய்யப்பட வேண்டும். ஏற்கப்படாத அளவிலான மீதமுள்ள மக்கள் அடையாளம் ஏற்கப்பட்ட காலத்திற்குள் மாற்றப்பட வேண்டும்.

உற்பத்தி செய்யப்படும் தேதியிலிருந்து 15 ஆண்டுகள் அல்லது அதற்கும் அதிகமான காலத்திற்குள் உறுதிப்படுத்தப்படாத மீட்டர் இல்லாத எந்த பிராண்டுகளும் 15 ஆண்டுகளுக்கு ஒரு மறுபரிசீலனைக் காலத்திற்கு வழங்கப்படும். அதாவது, முந்தைய பிராண்டின் தேதியிலிருந்து 15 ஆண்டுகளுக்குப் பின் அந்த பிராண்டின் மீட்டர் புள்ளியியல் ரீதியாக சோதனை செய்யப்பட வேண்டும் என்பதாகும். இணக்கத்தை சோதிக்க. ஏற்கப்படாத அளவிலான அடையாளம் காணப்பட்ட மீட்டர் மக்கள் ஒரு ஒப்பு நேர காலத்தில் மாற்றப்பட வேண்டும்.

உரிமமளிப்பு

PUCSL, உரிமம் வழங்குவதில் அதன் பங்களிப்பு, மதிப்பீடு செய்தல், தேர்வு செய்தல் (மின்சாரம் மற்றும் எரிசக்தி அமைச்சகத்துடன் ஒப்புதலுடன்) மற்றும் மின்சார உற்பத்தி உற்பத்தியாளர்களுக்கான மின்சார உற்பத்தி உரிமங்களை வழங்குதல். இது இரண்டு உரிமங்களின் (CEB மற்றும் LECO) விநியோக நடவடிக்கைகளை வாடிக்கையாக கண்காணிக்கும் மற்றும் அவர்களிடமிருந்து வருமானம் மற்றும் விற்பனை செலவுகள் பற்றிய மாதாந்திர தகவல்களை கோருகிறது.

பிறப்பாக்க உரிமம் வழங்குதல்

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரம் சட்டம், ஆணைக்குழுவின் அனுமதியை பெற்றுக்கொள்வதற்கு மின்சாரம் உற்பத்தி ஆலை ஒன்றை நிறுவுதல் அல்லது செயற்படுத்துவதற்கான எந்தவொரு கட்சிக்கான திட்டமும் கட்டாயமாக்குகிறது. நாட்டில் உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பு, தரம் மற்றும் செயல்திறனை உறுதி செய்வதற்கும் மின்சாரம் உற்பத்தியில் தேவையான தரங்களை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கும் இது அவசியம். அதன்படி, நாட்டில் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யும் அனைத்துக் கட்சிகளுக்கும் PUCSL மூலம் தலைமுறை உரிமம் வழங்கப்படுகிறது. CEB பெரிய தலைமுறை உரிமையாளராக உள்ளது.

2016 ஆம் ஆண்டில், PUCSL மூலம் 20 விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன. ஒரு விண்ணப்பதாரர் விநியோக உரிமத்திற்காக விண்ணப்பித்திருந்த வேளையில் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்வதற்கான உற்பத்தி உரிமங்களை 19 விண்ணப்பங்கள் பெற்றுக்கொண்டன. தகுதியிழப்பு காரணமாக ஒரு விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்பட்டது மற்றும் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தகவலின் குறைபாடு காரணமாக குறைந்தபட்சம் தேவையான தகவலை சமர்ப்பிக்க ஏழு விண்ணப்பதாரர்கள் கோரியுள்ளனர். ஒரு உரிமம் வழங்கப்பட்டது மற்றும் மற்றொரு தகுதியான விண்ணப்பதாரர் ஒப்புதலுக்காக அமைச்சர் பரிந்துரை செய்யப்பட்டது.

அட்டவணை 07

உரிம விண்ணப்பங்கள்

விண்ணப்ப வகை	இல.
உயிர் வாயு	01
டெண்ட்ரோ	02
எரிவாயு / எல்என்ஜி	01
ஹைட்ரோ	11
நகராட்சி திட கழிவு	01
சூரிய பி.வி	02
அனல்	01
விநியோகம்	01

உரிமத்திலிருந்து விலக்கு

2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரம் சட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்ட அதிகாரத்தின் கீழ் ஆணைக்குழு, மின்சாரத்தை உருவாக்க உரிமம் பெறுவதற்கான தேவையிலிருந்து சில கட்சிகளை விடுவிக்கும். இந்த விலக்குகளுக்கான அனுமதிகள், அந்தக் கட்சியால் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யப்படுவதோ அல்லது விநியோகிக்கப்படுவதையோ கருத்தில் கொண்டு வழங்கப்பட்டது. 27 விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன மற்றும் நான்கு விலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. ஏழு விண்ணப்பதாரர்கள் குறைந்தபட்சத் தேவையான தகவலைத் தொடரும்படி கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டனர். 16 விண்ணப்பங்கள் செயல்படுத்தப்பட்டன. செயல்திறன் மற்றும் உரிமையாளர்களின் செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்காக அந்த ஆய்வுகள் மற்றும் அறிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

விநியோக உரிமங்களின் செயல்திறன் - 2016

இந்த அறிக்கை 2016 ஆம் ஆண்டுக்கான தங்கள் கொள்வனவு, விற்பனை, வருவாய், நுகர்வோர் அடிப்படை மற்றும் ஆற்றல் இழப்புகளில் அனைத்து ஐந்து விநியோக உரிமங்களின் (DL) ஒப்பீட்டு விளக்கம் தருகிறது.

12.6 பில்லியன் அலகுகள் மொத்தம் 6.3 பில்லியன் நுகர்வோர் கணக்குகள் விநியோக நெட்வொர்க்குடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. DL's டிரான்ஸ்மிஷன் உரிமையாளரிடமிருந்து 167.4 பில்லியன் ரூபாயிலிருந்து மின்சாரம் வாங்கியுள்ளது. நுகர்வோருக்கு உள்நாட்டு, மத, தொழில், ஹோட்டல் மற்றும் பொது நோக்கத்துடனான ஐந்து முக்கிய பிரிவுகள் உள்ளன.

2016 ஆம் ஆண்டிற்கான விநியோக வியாபாரத்தின் ஊடாக பெறப்பட்ட வருவாய் 215.6 பில்லியன் ரூபாய்கள் ஆகும். இது 2015 ஆம் ஆண்டில் 192.3 பில்லியன் ரூபாய்களாகும்.

நுகர்வோர் எண்கள் ஒவ்வொரு நுகர்வோர் பிரிவுக்கும் சொந்தமானது மற்றும் ஒவ்வொரு விநியோக பகுதி கீழே சித்தரிக்கப்படுகிறது,

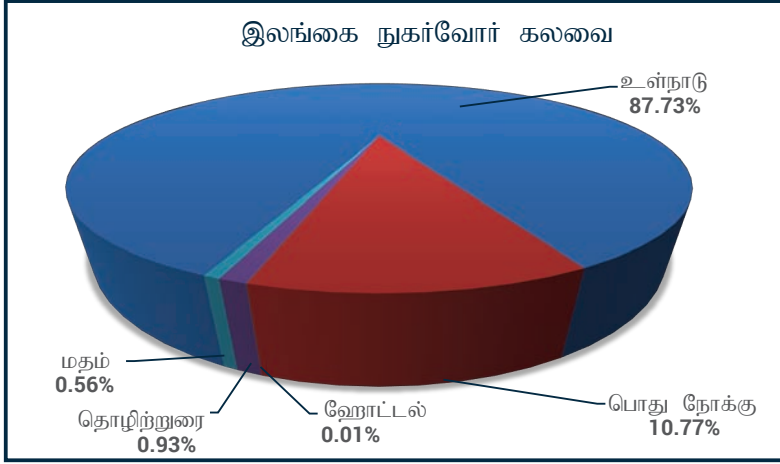
அட்டவணை 08

அட்டவணை: நுகர்வோர் எண்ணிக்கை
(வகை மற்றும் பகுதி வாரியான)

விநியோக மண்டலம்	நுகர்வோர் பிரிவு					மொத்தம்
	உள்நாட்டு	மத	தொழிற்சாலை	ஹோட்டல்	பொது நோக்கம்	
DL1	1,415,509	9,288	26,621	124	178,272	1,629,813
DL2	1,746,271	12,073	14,371	193	209,736	1,982,644
DL3	1,037,997	6,325	8,283	51	114,666	1,167,321
DL4	878,777	5,030	6,153	127	93,997	984,082
DL5	453,968	2,529	3,436	58	82,296	542,287
Total	5,532,521	35,244	58,863	552	678,968	6,306,147

விளக்கப்படம் 03

அட்டவணை: நுகர்வோர் எண்ணிக்கை
(வகை மற்றும் பகுதி வாரியான)



படம்: இலங்கையில் நுகர்வோர் கலவை

சுருக்கம் உள்ள விநியோகம் உரிமங்களின் செயல்திறன்

- மொத்த மின்சார நுகர்வு - 12.6 பில்லியன் யூனிட்கள்
- மொத்த நுகர்வோர் தளம் - 6.3 மில்லியன்
- மின்சாரம் டிரான்ஸ்மிஷன் லைசென்சேஷன்
(DL's) இருந்து ரூபாய் 167.4 பில்லியன் செலவில் வாங்கியது
- டிஎல் -14.04 பில்லியன் யூனிட்லிருந்து எரிசக்தி வாங்கப்பட்டது
- விற்பனை மூலம் மொத்த வருவாய் - ரூ215.6 பில்லியன்
- மொத்த விநியோகம் இழப்பு -1185 மில்லியன் அலகுகள்
- ஆண்டுக்கு மொத்த நுகர்வோர் வளர்ச்சி 4% (2011 ஆம் ஆண்டு முதல் 2016 வரை)
- 2016 ஆம் ஆண்டில் தொழில்துறை நுகர்வோர் வளர்ச்சி 0.17%
- பொது நோக்கம் நுகர்வோர் வளர்ச்சி 2017 ல் 4.7%

மின்சாரம் விநியோகம் பற்றிய மின்னழுத்த கண்காணிப்பு வேலைத்திட்டம் மற்றும் ஆற்றல் ஹார்மோனிக் பற்றிய ஆய்வு அறிக்கை

இந்த நடவடிக்கையின் கீழ் ஐந்து மின்னழுத்த லோகர்கள் ஆர்த்தர் சி கிளார்க் மையத்திலிருந்து உருவாக்கப்பட்டு வாங்கப்பட்டன. வால்டேஜ், மொரொன்டொட்டா, ரத்மலானா, உல்பானே, தெஹிவளை, மவுண்ட் லாவ்னினா, அம்பாறை, நுவரெலியா, வவுனியா, திருகோணமலை, பொலன்னறுவை, களனி, கிரிபத்கொட, கடவத்த, ராஜகிரிய பிரதேசங்கள் ஆகியவற்றில் மின்னழுத்த அளவை அடையாளம் காணல்.

நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழுவின் ஆதரவுடன் ஏழை சக்தி தரம் காணப்படுகிற நாட்டில் உள்ள இடத்தை அடையாளம் காணும் கண்க்கெடுப்பு.

உரிமையாளர்களின் அபிவிருத்தி திட்டங்களில் பயன்படுத்தப்படும் தள்ளுபடி விகித மதிப்பை மதிப்பாய்வு செய்யவும்

PUCSL ஆய்வறையை நடத்தியது மற்றும் மின் துறைத் திட்டங்களின் செலவின பயன் பகுப்பாய்வில் பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு பொருத்தமான தள்ளுபடி விகிதம் பயன்படுத்தப்பட்டது. LCLTGEP யின் அடிப்படையில் பல்வேறு தள்ளுபடி வீதத்துடன் ஆற்றல் கலவையின் நடத்தை சோதிக்க முன்னேற்றம் செய்யுங்கள்

விநியோகக் குறியீடு அமுலாக்க கு விமர்சனம் குழு வேலை

PUCSL உரிமையாளர்களின் தற்போதைய பாதுகாப்பு கையேட்டைப் புதுப்பித்து அவற்றை மறுபரிசீலனை செய்ய முடிவு செய்தது. அதன்படி LECO ஆனது பாதுகாப்பு கையேட்டைப் புதுப்பித்து, ஆணையத்தின் ஒப்புதலுக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. CEB இன்னும் கையேட்டை சமர்ப்பிக்கவில்லை. அனைத்து பாதுகாப்பு கையேடுகளும்

ஒப்புதலுக்கு முன் கமிஷனால் நியமிக்கப்பட்ட புற குழுவால் பரிசீலனை செய்யப்படும். இந்த செயல்முறை 2017 ஆம் ஆண்டிற்கு முன்னரே செயல்படுத்தப்பட்டது.

விநியோக செயல்திறன் நியமங்களின் ஒழுங்குமுறை அமலாக்கலுடன், PUCSL அதிகாரத்தின் தரம் மற்றும் விநியோக நம்பகத்தன்மையின் பயன்பாட்டு அதிகாரிகளின் அறிவை மேம்படுத்துவதற்கு விரும்பியது, எனவே Prof. இன் உதவியுடன் ஒரு பவர் தரப் பட்டறை நடத்தப்பட்டது. சரத் பெரேரா. அனைத்து

விநியோக உபகரணங்களிலிருந்தும் சுமார் 100 பொறியாளர்கள் பட்டறைகளில் பங்கேற்றனர்.

எரிபொருள் வழங்கல் மற்றும் சேமிப்புத் திட்டங்களின் அளவை கண்காணித்தல்

ஒரு டெம்பிளேட்டை தயாரிக்கப்பட்டு, அனைத்து தெர்மல் ஆலைகளிலும் அறுவை சிகிச்சை செய்யப்பட்டது. ஒவ்வொரு ஆலைக்குமான எரிபொருள் கிடைக்கும் தகவலை ஒவ்வொரு மாதமும் பெறலாம். இந்த ரூஊளுடு பிரதிநிதிக்கு, தேவையான பெட்ரோலியம் பற்றாக்குறையை அடையாளம் காண, இலங்கை பெட்ரோலியம் கார்ப்பரேஷன் நடத்திய வாராந்திர எரிபொருள் பங்கு மதிப்பாய்வு கூட்டங்களில் பங்கேற்கிறது. PUCSL, சரியான நேரம் மின்சக்திகளுக்கு தொடர்ச்சியான எரிபொருள் விநியோகத்தை உறுதி செய்வதற்கு சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளுக்கு சிபாரிசுகளை வழங்கியது.

குறை செலவு நீண்டகால பிறப்பாக்க விரிவாக்கத் திட்டம் (LCLTGEP)

குறைந்த செலவில் குறைந்த செலவில் நம்பகத்தன்மையுள்ள ஒரு குறிப்பிட்ட மட்டத்தில் கோரிக்கைகளை வழங்குவதற்கு குறைந்த செலவின தலைமுறை விரிவாக்கம் திட்டத்தின் நோக்கமாகும். தலைமுறை விரிவாக்கத் திட்டம் ஏற்கனவே இருக்கும் மற்றும் உறுதி செய்யப்பட்ட மின் உற்பத்தி நிலையங்களுடன் தொடர்புடைய பொருளாதார அனுப்புதலில் இருந்து வேறுபட்டதாக இருக்க வேண்டும்.

விரிவாக்கத் திட்டத்திற்கான திட்டமிடல் காலம் 20 ஆண்டுகளாக உள்ளது, ஆண்டுக்கு முதல் ஆண்டு முதல் வெளியிடப்பட்ட திட்டம் மற்றும் தலைமுறை விரிவாக்கம் இரண்டு ஆண்டுகளில் குறைந்தது ஒரு முறை புதுப்பிக்கப்படும்.

டிரான்ஸ்மிஷன் லைசென்சை, இருபது ஆண்டுகளுக்கு மேலாக ஆய்வுகள் நடத்தி, "முடிவு விளைவுகளை" மென்மையாக்கி, புதிய உற்பத்தி செய்யும் தாவரங்கள், மாற்றீடுகளை அல்லது ஏற்கனவே இருக்கும் தாவரங்களுக்கு மேம்பாட்டுக்கான வலுவான பரிந்துரைகளை மேம்படுத்துவதற்குத் திட்டமிட வேண்டும்.

இந்த திட்டத்திற்கு ஒரு புதுப்பித்தலில், ஏப்ரல் 30 ஆம் திகதிக்கு முன்னர், இலங்கையின் பொது உட்கட்டமைப்பு ஆணைக்குழு (ஆணைக்குழுவின்) பரிசீலனை மற்றும் ஒப்புதலுக்காக இந்தத் திட்டம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். இருப்பினும், திட்டத்தின் முதல் அத்தகைய சமர்ப்பிப்பு 2011 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 30 ஆம் தேதியின்போது வெளியிடப்படும். இதன்படி வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டுதல்களுடன் இணங்குதல், விளக்கங்கள் மற்றும் திருத்தங்களைக் கோருதல், மற்றும் திட்டத்தை ஒப்புதல் ஆகியவற்றை ஆணையம் பரிசீலனை செய்யும்.

இதன் பிரகாரம், இலங்கை மின்சக்தி சட்டத்தின் 43 ஆம் பிரிவின் படி, ஆகஸ்ட் 06 ஆம் திகதி ஆணைக்குழுவின் ஒப்புதலுக்காக நீண்டகால தலைமுறை விரிவாக்கம் திட்டத்தை (LTGEP) 2015-2034 ஆம் ஆண்டிற்கான டிரான்ஸ்மிஷன் லைசென்சீ (இலங்கை மின்சார சபை) சமர்ப்பித்தது. டிசம்பர் 2015 ல் டுஊடுவுபுநீ 2015-2034 ஐ மீண்டும் சமர்ப்பிக்க CSC தேவைப்படுகிறது. திருத்தப்பட்ட LCLTGEP 2015-2034 ஆகஸ்ட் 2016 ல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. அதே மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு, 2016 செப்டம்பரில் கமிஷன் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டது.

LCLTGEP இன் வீதி வரைபடம்

ஸ்ரீலங்கா மின்சார சபை சட்டத்தின் 43 வது பிரிவின் பிரகாரம், ஆகஸ்ட் 06 ஆம் திகதி, இலங்கை மின்சார சபை (SLSL), PUCSL அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு 2015-2034 ஆம் ஆண்டிற்கான குறைந்தபட்ச நீண்ட கால தலைமுறை விரிவாக்கம் திட்டத்தை (இலங்கை மின்சார சபை) சமர்ப்பித்தது.

PUCSL ஒப்புதல் செயல்முறை

- ~ PUCSL ஒப்புதல் செயல்முறை
- ~ பொதுமக்கள் ஆலோசனையளிப்பு - 25 செப் 2015
- ~ 2015 ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் 02 ஆம் திகதி டிரான்ஸ்மிஷன் லைசென்ஸில் இருந்து தெளிவுபடுத்தல் கோரிக்கைகளை சமர்ப்பிக்கவும், அக்டோபர் 30 ஆம் திகதி 30 ஆம் திகதி டிரான்ஸ்மிஷன் லைசென்ஸில் விளக்கங்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.
 - ஆணைக்குழு தீர்மானம் - 2015 டிசம்பர் 17 ம் திகதி நடைபெற்ற கூட்டத்தில் ஆணைக்குழுவானது LTGEP 2015-2035 க்கு ஒப்புதல் வழங்குவதற்கான இயலாமையை வெளிப்படுத்தியது.
- 2015 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 18 ஆம் திகதி அவர்களது கடிதத்தின் மூலம் கமிஷன், LTGEP 2015-2034 ஐ மீளாய்வு செய்து மீண்டும் சமர்ப்பிக்கவும், பின்வருவனவற்றை விசேட கவனம் செலுத்துமாறு அனுப்பியுள்ளது.
 - I. கோரிக்கை கணிப்பு முறைகள்
 - II. தேவை சைட் மேலாண்மை மற்றும் தொடர்புடைய முதலீட்டு திட்டம்
 - III. புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்களில் இருந்து அதிகமான மின்சாரம் தேவைப்படுகின்றது
 - IV. சுற்றுச்சூழல் கவலைகள் மற்றும் எரிபொருள் பன்முகத்தன்மை ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு, நிலக்கரி நீக்கப்பட்ட செடிகளுக்கு மாற்றாக உள்நாட்டில் கிடைக்கக்கூடிய அல்லது இறக்குமதி செய்யப்படும் இயற்கை வாயுக்களால் ஏற்பட்ட ஒரு சூழல்
 ௫. சுற்றுச்சூழல், உடல்நலம் மற்றும் பிற வெளிப்பாடுகளை மேம்படுத்துதல் / சமீபத்திய கிடைக்கும் புள்ளிவிவரங்களுடன் உள்வாங்கல்
 - VI. பரிமாற்ற முறை வளர்ச்சி செலவினத்தை குறைத்தல்
 - VII. சம்பூர் நிலக்கரி ஆலைக்கு தாமதம் ஏற்பட்டால் மாற்று ஏற்பாடு

CEB இன் முடிவிலிருந்து கலந்துரையாடப்பட்டது

LCLTGEP நிலை அறிக்கை- PUCSL

PUCSL திருத்தப்பட்ட குறைந்தபட்ச நீண்ட கால தலைமுறை விரிவாக்கத் திட்டத்தை சமர்ப்பிக்க மத்திய வங்கியிடம் ஒரு உத்தரவு பிறப்பிக்கிறது
ஜூலை 04,2016

நீண்டகால தலைமுறை விரிவாக்கம் திட்டத்தில் PUCSL யின் உத்தரவுக்கு பதில் அளிப்பதற்கான ஒரு சிறிய அடிப்படைத் திட்டத்தை CEB சமர்ப்பிக்கிறது. 2017-2036
2016 ஜூலை 27

CEB சுருக்கமான அடிப்படைத் திட்டத் திட்டத்தை ஏற்றுக்கொள்ள முடியாத தன்மைக்கு விளக்கமளிக்குமாறு PUCSL ஒரு கடிதத்தை அனுப்பியதோடு விரிவான நீண்டகால தலைமுறை விரிவாக்கத் திட்டத்தை 3 ஆகஸ்ட் 2016

PUCSL CEB இலிருந்து மின்வழங்கல் ஆற்றல் திட்டம் செயல்படுத்தப்படுகிறது
செப்டம்பர் 28, 2016

CEB குறைந்த செலவினம் நீண்ட கால வர்த்தகரீதியான விரிவாக்க திட்டம் 2015-34 இன் உட்பிரிவை சமர்ப்பித்தது
நவம்பர் 11, 2016

PUCSL யின் ஆலைத் தொழிற்சாலைகளின் கட்டுமானத்தை தாமதப்படுத்துவது தொடர்பாக CEB க்கு PUCSL அறிவுறுத்துகிறது. ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட LCLTGEP உடன் ஒப்பிடும் போது திட்டவட்டமான கால இடைவெளியை மேற்கோள் காட்டியது.
2016 நவம்பர் 18

நுகர்வோரை வலுப்படுத்தல்

நுகர்வோர் மற்றும் நுகர்வோர் இடையில் உள்ள சிக்கல்களைத் தீர்க்க நாங்கள் கல்வி அறிவை, நம்புகிறோம்

மின் மரண தடுப்பு திட்டம்

2020 ஆம் ஆண்டளவில் குறைந்தபட்சம் 2020 ஆம் ஆண்டு வரை மின்னாற்றலைக் குறைப்பதன் நோக்கமாக இலங்கையில் பொது உட்கட்டமைப்பு ஆணைக்குழு இலங்கையில் மின்சாரம் பாதுகாப்பதற்காக இந்த மின்சாரம் தடுப்பு திட்டத்தை ஆரம்பித்தது. இந்த பிரச்சாரத்தின் கீழ் 2016 ஆம் ஆண்டில் "மின்சாரம் பாதுகாப்பானது" பற்றிய விழிப்புணர்வு திட்டங்களை மின் பரிசோதகர் பிரிவு நடத்தியது. கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி தீவின் அனைத்துப் பகுதிகளையும் மூடிமறைக்கும் மின்சாரத்தைப் பாதுகாப்பதற்காக மக்களுக்கு கல்வி கற்பிப்பது.

- இராணுவ பொலிஸ் முகாம், இரத்தமலான மற்றும் கட்டுநாயக்க, விமான நிலையப் பொதிகள், மருதானையில் பொலிஸ் பயிற்சி மையம், மீபேயில் உள்ள NIE, இனாமலுவலில் உள்ள தொழில்சார் பயிற்சி அதிகாரசபை, நுவரெலியா மற்றும் பொலன்னறுவை மாவட்ட செயலக அலுவலகங்கள் மற்றும் எம்பிலிப்பிட்டிய மாவட்ட மாவட்ட ஸ்காலர்ஷிப்பில் அலுவலக விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டுள்ளன.

- தம்புள்ளை மற்றும் பதுளை ஆகிய இடங்களில் நிர்வாக கிராம உத்தியோகத்தர் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள், மாத்தறை மற்றும் சர்வோதய உறுப்பினர்கள் பத்திரிகையாளர்கள் தங்காலை

- கினிநொச்சி, காலி, குருநாகல், மாத்தளை, நுவரெலியா, ஹட்டன், பண்டாரவளை மற்றும் கதிர்காமவில் 18 பாடசாலைகளில் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டுள்ளன.

- நிவாஹனா கண்காட்சி, இன்கோ கண்காட்சி, டெக்னோ கண்காட்சி மற்றும் டி.எஸ். சேனநாயக்க மத்திய கல்லூரி, மீரிகம கண்காட்சி நடைபெற்றது.

- 2016 டிசம்பரில் ITN FM இல் ஒரு விழிப்புணர்வு பிரச்சாரத்தை நடத்தியது

இந்த மின்மரண குறைப்பு பிரச்சாரத்தின் ஒரு பகுதியாக 2016 டிசம்பரில் மின் பாதுகாப்பு தினம் 2016 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாதத்தில் நடத்தப்பட்டது. பள்ளி மாணவர்கள் மற்றும் பெற்றோர்களுக்கு மின்சாரம் பாதுகாப்பானது பற்றிய முக்கியத்துவத்தைப் பற்றி அறிந்தேன். எதிர்காலத்தில் இந்த முன்முயற்சியை விரிவுபடுத்தவும், ஒரு தேசிய

மின் பாதுகாப்பு தினத்தை அறிவிக்கவும் PUCSL இலக்கு கொண்டுள்ளது.

விழிப்புணர்வு பிரச்சாரங்கள் - மின்சார நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாடுகள்

333 மாகாண கிராம சேவகர்களை கல்வி கற்கும் 09 மாகாணங்களில் 06 மாகாணங்களில் 06 நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. இந்த பிரச்சாரமானது தீவுகளில் 14200 கிராம சேவகர் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் நோக்கத்துடன் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

காலி, நுவரெலியா, கண்டி, மாத்தறை, பொலன்னறுவை ஆகிய மாவட்டங்களில் 05 விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை PUCSL நடத்தியது. 500 அரசாங்க உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் ஊடகவியலாளர்கள் ஆகியோர் பயிற்சி பெற்ற அலுவலர்களிடமிருந்து நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைப் பத்திரம் பற்றிய செய்திகளை அனுப்பியதன் நோக்கம் கொண்டனர்.

நுண்ணறிவு நுகர்வோர் மற்றும் கட்டுரைகளை இலக்காகக் கொண்ட டெய்லி நியூஸ் பேப்பர்ஸ் பத்திரிகைகளில் நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாடு பற்றிய 2016 விழிப்புணர்வு பிரச்சாரத்தில் மேலதிக ஊடகங்கள் பயன்படுத்தப்பட்டன. மே மாதத்தில் பௌத்த ஆவணங்களை வாசிக்கும் ஒரு இலக்கு நுகர்வோர் தளத்தை இலக்காகக் கொண்டது. தொலைக்காட்சி நேர்காணல்கள் மற்றும் வானொலி நேர்காணல்கள் முதன்மை ஊடகங்கள் மற்றும் மாகாண சேனல்களால் நடத்தப்பட்டன, நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாடுகளின் உரையாடலை மாணவர்களிடமிருந்து ஒவ்வொரு மட்டத்திலும் நுகர்வோர் நுகர்வோருக்குத் திறக்கும்.

நுகர்வோர் உரிமைகள் கருத்துக்களம்: 2016 பதிப்பு

இலங்கையின் பொது உட்கட்டமைப்பு ஆணைக்குழு 2016 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 14 ஆம் திகதி "2019 ஆம் ஆண்டின் திருத்தாதுக் கருத்துக்களம்" என்ற முதலாளியுடன் "நுகர்வோர் உரிமைகள் நாள் 2016" என்ற நிகழ்வில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. மின்சார

உரிமைகள் மற்றும் கடமை பற்றிய பொது மற்றும் பங்குதாரர்களிடையே விழிப்புணர்வை உருவாக்குதல்.

இலங்கையில் உள்ள நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளை ஆராயும் அதேவேளை, நாட்டில் நிலவும் சூழ்நிலையையும் இந்த மன்றத்தில் இடம்பெற்றது. இந்நிகழ்வில், இயக்குனர் ஜெனரல்கள், தலைமை நிர்வாக அதிகாரிகள், நிர்வாக இயக்குநர்கள், உயர்மட்ட தொழில்துறை தலைவர்களின் மேலாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள் ஆகியோர் இதில் கலந்து கொண்டனர்.

நுகர்வோர் வலையமைப்பை நிறுவுதல்

நுகர்வோர் மற்றும் சேவை வழங்குநர்களின் மாறும் நடத்தைக்கு இணங்க, அத்தகைய ஆவணங்களுக்கு திருத்தங்கள் தேவைப்படுவதை அடையாளம் காண PUCSL ஏற்கெனவே ஒரு சர்ச்சை தீர்மானம் நடைமுறை மற்றும் நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் பற்றுச்சீட்டு அறிக்கை ஆகியவற்றை வெளியிட்டது.

பொதுவாக, இலங்கையில் கம்பனிகளின் நுகர்வோர் ஒழுங்காக ஒழுங்கமைக்கப்பட்டு முறையான கலந்துரையாடல்களின் போது தமது கருத்துக்களை தெரிவிக்கின்றனர்; எனவே நிறுவனங்களின் விஷயத்தில் நியாயமான விசாரணைக்கு உத்தரவாதம் அளிக்க முடியும். இருப்பினும், ஒழுங்குபடுத்தப்படாத பெரிய எண்ணிக்கையிலான சிறிய நுகர்வோரின் குரல்கள் முறையாகக் கேட்கப்படவில்லை என்பதால், அவர்களது கருத்துக்களை வெளிப்படுத்த எந்த முறையான அமைப்புகளும் இல்லாததால், கமிஷன் அனுசரிக்கப்பட்டது.

இது தொடர்பாக, தேசிய நுகர்வோர் நெட்வொர்க் ஒன்றை உருவாக்க விரும்பும் ஆணைக்குழு, தன்னார்வ அடிப்படையில் நுகர்வோர் பிரச்சினையில் பணியாற்ற ஆர்வமாக உள்ளது, இது வாடிக்கையாளர்களுக்கு ஆலோசனை வழங்குவதற்கு / நுகர்வோர் ஆலோசனைக் குழுவிற்கு முறையாக தகவலை வழங்குவதற்கு உதவும்.

PUCSL, தென் மாகாணத்தில் 20 நுகர்வோர் நெட்வொர்க் சமுதாயங்களை தமது உரிமையாளர்களைப் பயன்படுத்துவதற்கும், மின்சாரம் வழங்குவதற்கும் மின்சாரம் பயன்படுத்துவதற்கும் தங்கள் கடமைகளை கடைப்பிடிப்பதன் நோக்கம் கொண்டது.

காலி மாவட்டத்திலுள்ள 11 நுகர்வோர் நெட்வொர்க்குகள், மாத்தறை, அம்பாந்தோட்டையில் 5,

லாபரிகண்டுகள் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள்

லாபரிகண்டுகள் பொதுமக்களுக்கு அதிகாரம் அளிக்கும் வகையில் இலங்கை - ஜெர்மன் பயிற்சி நிறுவனம் மற்றும் ஆட்டோமொபைல் பொறியியல் பயிற்சி நிறுவனம் "லாபரிகண்டுகள் தொழில்துறை" பட்டறைகளில் முழு நாள் பட்டறைகளை நடத்தியது.

மின்னியலாளர்களை வலுப்படுத்தல்

உலக மின்சார பாதுகாப்பு முழுவதும் ஒரு முக்கிய உறுப்பு மற்றும் பல்வேறு கட்டுப்பாட்டு கருவிகள் மூலம் விவேகத்துடன் ஒழுங்குபடுத்தப்படுகிறது; மின்

தொழில்நுட்பத் தொழிலாளர்கள் உரிமம் வழங்குவது போன்ற ஒன்றாகும். எனவே, மின்சார தொழில்நுட்ப தொழிலாளர்கள் உரிமம் மற்றும் சொத்துக்கள் மின்சார பாதுகாப்பு உத்தரவாதம் மிக முக்கியமான மற்றும் முக்கியமானது.

இலங்கையில் உள்ள மின்சார உற்பத்தியாளர்களின் உரிமம் வழங்கல் மூலம் பாதுகாப்பு, நம்பகத்தன்மை மற்றும் செலவுத் திறன் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் மின் நிறுவல் வர்த்தகத்தில் அடையாளம் காணப்பட்ட இடைவெளியை PUCSL எடுத்துள்ளது. மின்சார தொழில்நுட்ப தொழிலாளர்கள் ஒரு உரிம ஆட்சியின் இல்லாததால் எதிர்மறையான தாக்கங்களை ஏற்படுத்தியுள்ளது, அதாவது பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் தரநிலைகளை மீறுதல் மற்றும் உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச சந்தையில் இரண்டின் தொழிற்பாடுகளின் குறைபாடு ஆகியவற்றின் காரணமாக.

மின்சார தொழில்நுட்ப தொழிலாளர்கள் உரிமம் வழங்குவது ஒரு தொழில்முறை மற்றும் சட்டபூர்வ வழிமுறையாகும், இது அவர்களது தொழில்களில் வரையறுக்கப்படுவதோடு, முன்னரே தீர்மானிக்கப்பட்ட தராதரங்களைக் கொண்டவர்கள், அத்தகைய தொழில்களில் ஈடுபடுவதற்கு அவசியமானதாகக் கருதப்பட்டவர்கள் மட்டுமே அங்கீகரிக்கப்படுவார்கள்.

மின்சாரம் பொதுவாக ஒரு தொழில்துறை வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது, கட்டிடங்களில், தொழிற்சாலைகளில் அல்லது வணிக நிறுவனங்களில் மின்சார நிறுவல்களுடன் தொடர்புடைய பல வகையான வேலைகளைச் செய்வதில் நிபுணத்துவம் வாய்ந்தது. பெரும்பாலான நாடுகள் மின்வணிகத்தை அங்கீகரிப்பதற்கான உரிம ஆட்சியைப் பயன்படுத்துகின்றன.

மின்சார தொழில்நுட்ப தொழிலாளர்கள் உரிமம் பெற / பதிவு செய்ய ஒரு திட்டத்தை ஸ்ரீலங்கா இன்னும் நடைமுறைப்படுத்தவில்லை. இலங்கையில், "மின்சார" எந்த சட்ட வரையறையும் கிடையாது இந்த எந்த பகுதியில் சிறப்பு ஒரு மின் வர்த்தக நபராக அவராகவே / தன்னை விவரிக்க யாருக்கும் அனுமதி கூட, நிறுவல், பழுது தொடர்பான எந்த வேலையில் ஈடுபட இயக்குகிறது மற்றும் மின் நிறுவல்கள் பராமரிக்க முடியும் அல்லது வடிவமைப்பு மற்றும் திட்டமிடல் வேலைகளில். எனவே தற்போது, இலங்கையில் ஒரு மின்சார வர்த்தக நபராக நடைமுறைப்படுத்த எந்தவொரு தனிநபருக்கும் சட்டரீதியான கட்டுப்பாடு இல்லை.

இந்த சூழலில், ஒரு தீவு பரந்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி வீட்டு மின் வயரிங் முன்னெடுக்க ஒரு உரிமம் தேவை பற்றி வீட்டு றசைபெளசுபட்டுள்ளன அந்த மின்சாரத் தொழிலாளர்கள் தெளிவுபடுத்தும் PUCSL ஆகியோரால் வெளியிடப்பட்டது.

ஆண்டு 2016 போது, PUCSL கிளிநொச்சி, ஆரடயவளைந, ஹோமாகம, அவிஸ்ஸாவெல்ல, திஸ்ஸமஹாராம, தங்காலை, மகாவெவ, சிலாபம், கண்டி, காலி, நிக்கவெரட்டிய, தொடன்துவ, அக்குரஸ்ஸ, மாத்தறை, பொலன்னறுவை, பொரலஸ்கமுவ, கிராண்பாஸ், மாத்தறை, குருநாகல் மற்றும் குளியாப்பிட்டி போன்ற பகுதிகளில் 30 விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்படும் பற்றி 3600 மின் தொழிலாளர்கள்.

மின்சாரப்பாதுகாப்பு

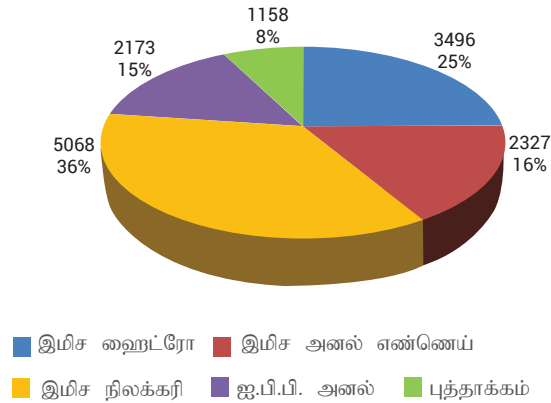
இலங்கையின் எரிசக்தி கோரிக்கை, உள்நாட்டில் கிடைக்கக்கூடிய ஆதாரங்களினூடாக சந்திப்பதோடு, இது ஹைட்ரோகார்பன், காற்றாலை மற்றும் சூரிய மற்றும் பெட்ரோலியம் மற்றும் நிலக்கரி போன்ற உலகளாவிய ஆற்றல் சந்தைகளில் இருந்து பெறப்பட்டவை. இலங்கையில் மின்சாரம் உற்பத்திக்காக பெருமளவில் அதன் நீரோட்டத்தை பயன்படுத்துகிறது, அதேவேளை காற்று மற்றும் சூரிய சக்தியின் அதிகபட்ச சாத்தியக்கூறு இன்னும் கண்டறியப்படவில்லை.

ஸ்ரீலங்காவின் கடல் நீரில் கடல்வழி வளங்கள் கிடைக்கின்றனவா என்பதை ஆராய்வதற்கான ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. இந்தியாவிற்கும் ஸ்ரீலங்காவிற்கும் இடையில் ஆற்றல் பரிமாற்ற இணைப்பிற்கான கலந்துரையாடல் இடம்பெற்றுள்ளது.

தற்போது நாட்டின் மொத்த மின் தேவை உயிரி, நீர் மற்றும் பெட்ரோல் மூலம் வழங்கப்படுகிறது. ஸ்ரீலங்காவின் எரிசக்தி விநியோக பிரிவு கீழே உள்ள வரைபடத்தில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.

விளக்கப்படம் 04

வருடாந்த ஒட்டுமொத்த பிறப்பாக்கம் 2016 (ஜனவரி - டிசம்பர்)



மொத்த பிறப்பாக்கம்

2016 ஆம் ஆண்டில் உருவாக்கப்பட்ட மொத்த மின்சாரம் 14,222 GWh, இதில் 36 சதவிகிதம் CEB நிலக்கரிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்பட்டு, 25 சதவிகிதம் CEB ஹைட்ரோவில் இருந்து உற்பத்தி செய்யப்பட்டது. இலங்கை மின்சார உற்பத்தியில் 8 வீதத்திற்கான புதுப்பிக்கத்தக்க கணக்குகள்.

2025 ம் ஆண்டளவில் 2020 ம் ஆண்டளவில் 1000

மெகாவாட் மின்சக்திக்கும் 200 மெகாவாட் சூரிய மின்சக்தி மின்சாரத்தை சூரிய மின்சக்திக்கு வழங்குவதே நோக்கமாக உள்ளது.

அல்லாத வழக்கமான புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் (NCRE) ஆதாரங்கள் மத்தியில், மேற்கூற சூரிய 'ஏ கிரிட்' நிறுவ மற்றும் ஒருங்கிணைக்க வேகமாக தொழில்நுட்பங்கள் ஒன்றாக கருதப்படுகிறது. எதிர்கால ஆற்றல் தேவைக்கு அரசாங்கத்தின் "சூரிய ஒளி பலய சங்ராமய" (எரிசக்தி போர்) திட்டம் ஒரு மூலோபாயமாகும், இதுவரை 2016 ஆம் ஆண்டளவில் இலங்கையின் உள்நாட்டு மேலதிக சூரிய ஆலைகளினூடாக 42 மெகாவாட் திறன் கொண்ட தேசிய நெடுஞ்சாலைத் திட்டத்தை இலங்கையுடன் இணைத்துள்ளது.

இலங்கையில் 7905 உள்நாட்டு கூரை சூரியப்படல்கள் நிறுவப்பட்டுள்ளன, அவை தேசிய கட்டத்தோடு இணைக்கப்பட்டுள்ளன, நவம்பர் 2016 வரையிலான தரவு வெளிப்படுத்துகிறது.

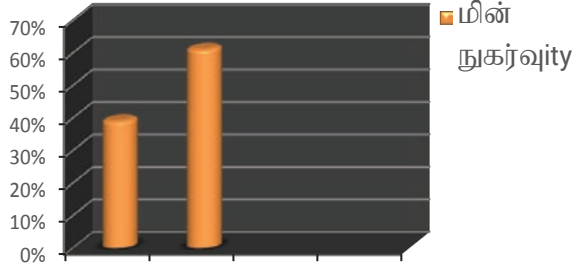
வட மாகாணத்தில் 4806 ஆலைகள், மத்திய மாகாணத்தில் 184 ஆலைகள், சபரகமுவ மாகாணத்தில் 105 ஆலைகள், வட மேற்கு மாகாணத்தில் 249 ஆலைகள், வட மத்திய மாகாணத்தில் 98 ஆலைகள், நிக்கன் மாகாணத்தில் 1707 ஆலைகள், 32 ஆலைகள் கிழக்கு மாகாணத்தில் ஊவா மாகாணம் மற்றும் 73 சூரியப்படல்கள்.

2016 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாத இறுதிக்குள் "சூரிய ஒளி பலய சங்ராமய" (சூரியனுக்கான ஆற்றல் போருக்கு) முன்னர் மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியும் 6485 ஆகவும், 7905 ஆகவும் அதிகரித்துள்ளது. 2016 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாத இறுதிக்குள் 1420 உள்நாட்டு மேற்கூரை சூரிய மின்கலங்கள் சூரிய ஒளியால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்களின் மூலமாக மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யப்படுவது அரசாங்கத்திற்கும் தனியார் துறை முதலீட்டாளர்களுக்கும் பெரும் கவலையாக உள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டளவில் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆதாரங்களின் அடிப்படையில் 50 சதவிகிதம் மின்சாரம் உற்பத்தியில் தற்போது 50 சதவிகிதத்தை உயர்த்துவதோடு 2030 ஆம் ஆண்டளவில் இது 70 சதவிகிதம் அதிகரிக்கவும் மற்றும் மொத்த ஆற்றல் தேவைகளை புதுப்பிக்கவும் புதுப்பிக்கவும் பிற உள்நாட்டு ஆற்றல் வளங்களை 2050 க்குள்.

மின்சாரம் 39 சதவிகிதம் மின்சாரம், தொழில்துறை மற்றும் வர்த்தகம் 61 சதவிகித மின்சாரம் பயன்படுத்துகிறது.

விளக்கப்படம் 05 மின் நுகர்வு



பரிசோதித்தது. சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடைமுறைகளை மறுசீரமைப்பதற்கான அறிக்கை மற்றும் நுரைச்சோலை நிலக்கரி மின்சக்தி ஆணையத்தின் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் ஆகியவற்றை ஆய்வு செய்வதன் மூலம் திருத்தப்பட்ட நடவடிக்கைகளுக்கு முன்னுரிமை அடிப்படையில் எடுக்கப்பட்ட திருத்தங்கள், ஆலோசனை மற்றும் ஆய்வு அறிக்கை ஆகியவை அடங்கும். 2017 முதல் காலாண்டில்.

தேவை அதிகரித்து வருவதால், 2016 ஆம் ஆண்டில் இலங்கையின் வறட்சியைக் குறைப்பதன் மூலம் இலங்கையின் வறட்சி நிலைமை குறைந்து காணப்படுவதோடு, அந்த "எரிசக்தி நெருக்கடி" யையும் சேர்ப்பதன் மூலம், வளர்ச்சியுற்ற நாடுகளின் உரையாடல்கள் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியுள்ளன. இலங்கையில் மின்சாரத் துறை, மின்சாரம் பாதுகாப்பு வெளியீடு மற்றும் எரிசக்தி நெருக்கடிகளை PUCSL தொடர்ச்சியாக படித்து, முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையை மேற்கொண்டதுடன், மின் பாதுகாப்பு மற்றும் செயல்திறனை நிர்வகிக்க பக்க முகாமைத்துவ கருவிகளைக் கோரியது.

எரிசக்தி பாதுகாப்பு என்பது ஆற்றல் நுகர்வு குறைப்பதை குறிக்கிறது. எரிசக்தி பாதுகாப்பு என்பது திறமையான ஆற்றல் பயன்பாட்டிலிருந்து வேறுபடுகிறது. இது ஒரு நிலையான சேவைக்கு குறைவான ஆற்றலைப் பயன்படுத்துகிறது. இலங்கையின் பொது உட்கட்டமைப்பு ஆணைக்குழு, மின்சக்தி மற்றும் எரிசக்தி திறன் மேம்பாட்டைப் பாதுகாப்பதற்கான பிரதான கருவிகளை வழங்குவதற்கான ஆற்றல் திறன் மற்றும் தேவைப்படும் பக்க முகாமைத்துவம் ஆகியவை அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன.

வழங்கல்-பக்க எரிசக்தி திறன் டிரான்ஸ்மிஷன் மற்றும் விநியோகம் அறிமுகம், உரிமையாளர்களுக்கான ஆற்றல் நடைமுறைகள் மற்றும் கோரிக்கை பக்க நிர்வகிப்பிற்கான (DSM) அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது, இது மின்சார பயன்பாடுகளின் திட்டமிடல் மற்றும் செயலாக்கம் ஆகும். பயன்பாடு சுமை வடிவத்தில் தேவையான மாற்றங்கள்.

வெப்ப சக்தி நிலையங்களில் சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் ஆய்வு

முதல் கட்டமாக, 2016 ஆம் ஆண்டில் நிலக்கரி மின்சக்தி நுரைச்சோலை மீது சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் பற்றிய ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. மின் உற்பத்தி ஆலைக்கு நிலக்கரி இறக்கும் புள்ளியில் இருந்து முழுமையான செயல்முறை குழு

அறிக்கைகள் மற்றும் கற்கைகள்

இலக்கு 09 கண்காணிப்பு அறிக்கை - அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களின் ஒப்பீடு

இலக்கை அடையக்கூடிய மதிப்பை மதிப்பீடு செய்ய இந்த பகுப்பாய்வு நடத்தப்பட்டது 2009 - 2013ஆம் ஆண்டில் சேவைகளில் சேவை வழங்குநரால் 2020 ஆம் ஆண்டளவில் உண்மையான 10% கட்டணத்தை குறைத்தல்.

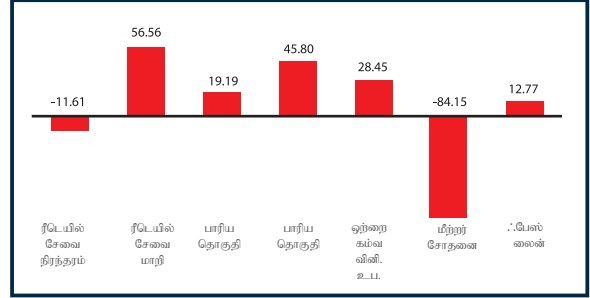
2012 ஆம் ஆண்டிலிருந்து உரிமம் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப் பத்திரங்களை அங்கீகரிக்கும் பணியை ஆணைக்குழு ஆரம்பித்தது. எனவே, இலக்கை அடைவதற்கான அளவை கண்காணிப்பதற்கான விரிவான தகவல்களை கொண்டுள்ளது. இந்த அறிக்கையின் நோக்கம், 2016 ஆம் ஆண்டின் இலக்கை அடைய, 2013 ஆம் ஆண்டின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட குற்றச்சாட்டுகளை 2016 உடன் ஒப்பிடுவதன் மூலம், உண்மையான நோக்கத்தில் ஒப்பிடுவதாகும். 2020 ஆம் ஆண்டளவில் இலக்கு நிர்ணயிக்கப்படுவதை உறுதி செய்வதற்காக, எந்தவொரு திருத்தமான நடவடிக்கைகளையும் எடுக்க இந்த அறிக்கை தேவைப்படுகிறது.

ஒப்புதலுக்கான கட்டணம் ஒப்புதல் அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டது மற்றும் உரிமம் வழங்கப்பட்ட பொருட்களின் விலை முறிவு மற்றும் விலை பட்டியல்களின் அடிப்படையில் பகுப்பாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இறுதி ஒப்பீட்டு அறிக்கை தொகுக்கப்பட்டு வெளியிடப்பட்டது.

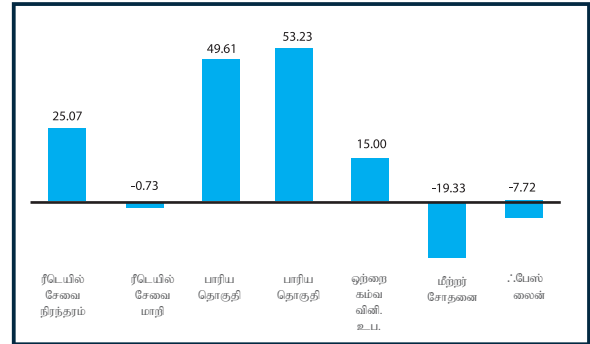
மின்சாரம் துறையில் தற்போது தேவைப்படும் ஊக்கத்தொகை திட்டங்களின் நம்பகத்தன்மையை மதிப்பிடுவதே இந்த ஆய்வின் நோக்கமாகும்.

கண்டுபிடிப்புகள் படி, ஒழுங்கற்ற மேற்பார்வை போதிலும் குற்றச்சாட்டுகள் ஒரு பொதுவான குறைப்பு உள்ளது என்று குறிப்பிட்டார். அதே நேரத்தில், LECO மற்றும் CEB க்கும் இடையிலான குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடுகள் ஒரே சேவைகளுக்கு கட்டணம் விதித்துள்ளன. இதற்கு பிரதான காரணம் கட்டணம் ஒதுக்கீட்டு வழிமுறைகளின் வேறுபாடுகள் ஆகும். அதற்கு மேலதிகமாக, குறிப்பிட்ட சில சேவைகளுக்கான சலுகை விகிதங்களை வகுலிக்கும் செலவினங்களை பிரதிபலிப்பதாகக் கருதப்படும் CEB குற்றச்சாட்டுகள் உள்ளன என்பதைக் கவனத்தில் கொள்ள முடியும். எனினும், செலவு முறிவு இல்லாமை இலக்கை பொறுத்தவரையில் அந்த குற்றச்சாட்டுகளை மதிப்பிடுவது கடினம். (2013 ஆம் ஆண்டில் சேவைகளை வழங்குவதன் மூலம் சேவை வழங்குநரால் 1020 ஆம் ஆண்டளவில் 2020 ஆம் ஆண்டளவில் உண்மையான குற்றச்சாட்டுக்களை குறைத்தல்)

விளக்கப்படம் 06 இமிச - கட்டண சதவீதக் குறைப்பு



விளக்கப்படம் 07 இமிச - கட்டண சதவீதக் குறைப்பு



2020 ஆம் ஆண்டில் இலக்கு அடையக்கூடிய வகையில், கமிஷன் முறைகேடு முறைக்கு மாற்றங்களை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது, அனுமதிக்கப்படும் குற்றச்சாட்டுகளை மறுபரிசீலனை செய்வதற்கான நடவடிக்கைகளை மேலும் மேலும் மேம்படுத்தும் நோக்கம் கொண்டது.

ஜெனரேஷன் டிஸ்பாட்சில் மாறுபாடுகள் பற்றிய அறிக்கை

மாறுபடும் பகுப்பாய்வு, "தினம் முன்னர் அனுப்பும் அட்டவணை" மற்றும் "அசல் சிஸ்டம் டிஸ்பாட்ச்" ஆகியவற்றிற்கு இடையேயான வேறுபாட்டை கைப்பற்றுவதன் மூலம் அனுப்புதல் செயல்முறையின் செயல்திறனை மதிப்பிடுவதற்கான ஒரு கருவியாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. உலர் பருவத்தில் வார இறுதி நாள் (செப்டம்பர் 06, 2015) மற்றும் ஒரு வாரம் நாள் (செப்டம்பர் 18, 2015) தேர்வு செய்யப்பட்டது. உண்மையான தலைமுறை மற்றும் ஒவ்வொரு மின் நிலையத்தின் திட்டமிடப்பட்ட தலைமுறையையும் ஒப்பீடு அரை மணி நேர இடைவெளியில் செய்யப்பட்டது. ஒப்பிடுகையில், மாறுபாடுகள் மற்றும்

காரணங்கள் தவிர்க்க அல்லது தவிர்க்கும் சாத்தியம் பின்னால் காரணங்கள் விசாரணை.

தலைமுறை ஆலைகளில் திடீரென்று ஏற்படும் பிரச்சினைகள், டிரான்ஸ்மிஷன் சிஸ்டத்தில் திடீரென்று ஏற்பட்ட பிரச்சினைகள், மென்பொருள் வரம்பு, மென்பொருள் உள்ளீட்டுத் தரவுகளுடன் கூடிய பிரச்சினைகள் ஆகியவற்றால் அடையாளம் காணப்பட்ட மாறுபாட்டின் சாத்தியமான காரணங்கள். மென்பொருளை ஒவ்வொரு மென்பொருளையும் இணைத்து, மென்பொருளின் திறன்களை மேம்படுத்துவதன் மூலம், மென்பொருளுக்கு உள்ளீடாக துல்லியமான தரவுகளை வழங்குவதன் மூலம் மாறுபாடுகளை குறைப்பதன் மூலம் PUCSL அடையாளம் காணப்படுகிறது.

இலக்கு 8 கண்காணிப்பு அறிக்கை

2020 ஆம் ஆண்டின் 2020 ஆம் ஆண்டளவில் (மின்சார உற்பத்தியின் கலவையாகவும், எரிபொருளுக்கான விலைகளுக்கும்மாவும்) மின்சாரம் வழங்குவதில் மொத்த செலவின்மீதும் 10 வீதமாக குறைக்க இலக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த அறிக்கை முன்னேற்றத்தை கண்காணிக்கும் வகையில் தயாரிக்கப்பட்டது. இந்த இலக்கை நோக்கி. இந்த விநியோகத்தின் விளைவாக, முன்னரே தீர்மானிக்கப்பட்ட அமைப்பு / பொருளாதார நிலைமைகளின் அடிப்படையில் மின்சாரம் வழங்கல் விலை ஒப்பீடு (2013 & 2015) பற்றிய அறிக்கை உள்ளது.

2013 ஆம் ஆண்டு முதல் 2015 ஆம் ஆண்டு வரையிலான காலப்பகுதியில் ஒரு அலகு (நாணயச் சொற்களில்) உற்பத்தி செய்யப்படும் சராசரி செலவினம் 15.8% அதிகரித்துள்ளது, மேலும் செலவினம் உண்மையான வருமானம் 11.2% ஆக உள்ளது என கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

2013 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில், 2013 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில், மொத்த செலவில் 4.1% வீதத்தில் ஒரு யூனிட் மின்சாரம் வழங்குவதன் மொத்த செலவில் (பணவியல்) அதிகரித்துள்ளது. உண்மையான செலவினங்கள் மொத்த செலவில் அதிகரிப்பு இல்லை 0.5% குறைக்கப்பட்டுள்ளது.

2013 ஆம் ஆண்டு முதல் 2015 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதியில் மின்சார உற்பத்தியை அதிகரிக்கின்ற போதிலும் மின்சாரம் வழங்குவதற்கான மொத்த செலவானது ஒரு சிறிய சதவீதத்தால் (0.5%) குறைக்கப்பட்டுள்ளது. இலக்கு 8 ஐ அடைய, இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு மொத்த செலவு குறைப்பு போதாது. இந்த குறைப்பு இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு குறைந்தபட்சம் 2.5% ஆக இருக்க வேண்டும், நேரியல் குறைப்பைக் கருதுகிறது.

பிராந்திய சுய தலைமுறை நுட்பங்கள் பற்றிய அறிக்கை மற்றும் அத்தகைய நுட்பங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறை

உபகரணங்களை 2016 இல் ஏற்றுக்கொள்வதற்கான சாத்தியம்

மின்சக்தி எரிசக்தி பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்கு 2016 ஆண்டு ஆனது 230 +/- 6% வரையறுக்கப்பட்ட மின்னழுத்த மட்டத்தில் நுகர்வோர் மின்னழுத்த அளவை மேம்படுத்துகிறது மற்றும் மின்சக்தி நம்பகத்தன்மையை அதிகரிக்கிறது. இந்த நோக்கத்தை நிறைவேற்றுவதற்காக, பிராந்திய சுய-தலைமுறை (DGG) விநியோகங்கள் மற்றும் இலங்கையில் அத்தகைய நுட்பங்களைத் தக்கவைக்கும் சாத்தியக்கூறுகள் ஆகியவற்றின் ஒழுங்குமுறை மற்றும் தொழில்நுட்ப அம்சங்களை PUCSL ஆய்வு செய்தது.

தற்போதைய தேவைகள், ஒழுங்குமுறைக் கருவிகளை DG யிற்காகவும், எதிர்கால கோரிக்கைகளுக்காகவும் திட்டமிடப்பட வேண்டும் என்பதனைக் குறிக்கவும், வாடிக்கையாளர் மறுபிரதி எடுக்கும் கட்டம் செயல்திறன் அல்லது சிறிய அளவிலான மீண்டும் தலைமுறை தலைமுறையின் தாக்கங்களைக் கருத்தில் கொள்ளும்.

இந்த சூழலில், ஒழுங்குமுறை மற்றும் தொழில்நுட்ப அம்சங்கள் ஆகியவற்றுக்கு உட்பட்ட பகுதிகள் ஆராயப்பட்டன

I. விநியோகிக்கப்பட்ட தலைமுறையிலுள்ள பயன்படுத்தப்படும் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் அமைப்புகள் அடையாளம்

II. பிராந்திய புதுப்பிக்கத்தக்க சுய-தலைமுறை நுட்பங்களை அடையாளம் காணவும்

III. இலங்கையில் 33 KV விநியோக வலைப்பின்னலுக்கான பொருத்தமான சுய-தலைமுறை அமைப்புகளை அடையாளம் காணவும்

IV. இலங்கையில் குறைந்த மின்னழுத்த (400 V) விநியோக நெட்வொர்க்குக்கு பொருத்தமான சுய-தலைமுறை அமைப்புகளை அடையாளம் காணவும்

V. னுபு க்கான ஒழுங்குமுறைக் கருவிகளைக் கண்டறிய வேண்டும்

இலங்கையின் பூகோள-காலநிலை அமைப்பு பல வகையான ஆற்றல் ஆதாரங்களுடனும், அவர்களில் சிலர் நாட்டின் ஆற்றல் தேவைக்கான நியாயமான பகுதியை வழங்குவதற்காகவும் உருவாக்கப்பட முடியும். மற்றவை தொழில்நுட்ப வளர்ச்சியுடன் மற்றும் பொருளாதார ரீதியாக சாத்தியமான வளர்ச்சிக்கான வளர்ச்சிக்கான சாத்தியக்கூறுகள் உள்ளன. ஸ்ரீலங்காவில் கிடைக்கப்பெறும் பிரதான புதுப்பிக்கத்தக்க வளங்களை பின்வருமாறு.

- சூரியசக்தி
- காற்று
- மினிசு மைக்ரோ வடிவில் ஹைட்ரோ சக்தி
- பயோமாஸ்

இலங்கையின் கணிசமான காற்று ஆற்றல் வளங்கள் மற்றும் தேசிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஆய்வகம் (NREL) நடத்திய ஆய்வின் படி, இலங்கையில் காற்று சக்திக்கான சாத்தியம் 20,740 மெகாவாட் என உயர்ந்துள்ளது என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. காற்று ஆற்றல் இரண்டு ஆசிய மழைக்காலங்கள், தென் மேற்கு (SW) மற்றும் வட கிழக்கு (NE) ஆகியவற்றின் சார்பு, இரண்டு மழைக்காலத்திலும் ஞாறு மிகவும் வலுவாக உள்ளது, இது ஸ்ரீலங்கா முழுவதும் மேற்கு கடற்கரையிலும், உள்நாடு மற்றும் சில மலைப்பகுதிகளிலும் பரவுகிறது. தென்கிழக்கு மற்றும் வடமேற்கு கடலோரப் பகுதிகளிலுள்ள பிளாட் நிலப்பரப்புகளில் காற்றானது இரண்டே காலங்களில் மிகவும் சீரானதாக இருக்கும்.

உலகில் பயன்படுத்தப்பட்ட பல புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் ஆதாரங்கள் உள்ளன. இருப்பினும், இந்த ஆய்வில் பிராந்திய புதுப்பிக்கத்தக்க சுய-தலைமுறை நுட்பங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டு, நாட்டின் தொழில்நுட்ப வசதிகளை, பொருளாதாரக் கொள்கைகள், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் பூகோள-காலநிலை அமைப்புகளில் கருத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

இப்பகுதியில் வளரும் நாடுகளில் புதுப்பிக்கத்தக்க தொழில்நுட்பங்களுடன் கூடிய அனுபவங்கள் (சூரிய, காற்று, சிறிய நீர் மற்றும் உயிரி) ஆகியவை கலக்கப்படுகின்றன. பல தடைகள் அதன் வளர்ச்சிக்கு தடையாக இருந்தபோதிலும், இந்தியாவும் சீனாவும் அதன் வளர்ச்சியை ஆக்கிரோஷமாக மேம்படுத்துகின்றன. புயல் எரிபொருள் தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் சில புதுப்பித்தல்களின் இடைப்பட்ட இயல்புடன் ஒப்பிடுகையில், காற்று, நீர், சூரியன், அல்லது பையோமாஸ் ஆதாரத்தின் தன்மை ஆகியவற்றின் மீது அவற்றின் சார்புடன் ஒப்பிடுகையில், உயர்ந்த முன்-முன் விலைகள் புதுப்பிக்கப்படுகின்றன. ஒரு முடிவுக்கு, விநியோகிக்கப்பட்ட தலைமுறை (DG) ஆற்றல் சேமிப்பு சாதனங்கள் வழக்கமாக பேட்டரிகள் தேவைப்படுகிறது, இவை விலையுயர்ந்த அல்லது பின்சேமிப்பு சக்தி, பெரும்பாலும் டீசல் ஜெனரேட்டர்கள். இருப்பினும், புதுப்பிக்கத்தக்கவைகளுக்கு பல நன்மைகளும் உள்ளன. ஒரு DG சூழலில் புதுப்பித்தல்கள் மின்கிரீட் அல்லது ஆஃப்-கிரீட் கிராமப்புற அமைப்புகளில் பயன்படுத்தப்படும் போது அதிக நன்மைகளை கொண்டிருக்கும். மின்வழங்கல் மேம்பாடுகள் மிகவும் விலை உயர்ந்தவை அல்லது வரி கட்டுமானம் கணிசமான நேரத்தை முடிக்க எடுக்கும் நேரம். சீன சிறு நீர் மற்றும் சூரிய சக்தி DG மினி கட்டங்கள் ரன் வெற்றிகரமாக பயன்படுத்தப்படுகிறது. மேற்கூறிய புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி வழிமுறைகளில், சூரிய மற்றும் காற்று ஆற்றல் என்பது இலங்கையில் பயன்படுத்தக்கூடிய மிகச் சிறந்த எரிசக்தி ஆதாரங்கள்.

காற்று மற்றும் சூரிய ஆற்றல் உற்பத்தியை மேம்படுத்துதல், படிப்படியான சமைகளைக் குறைத்தல், விநியோகம் நெட்வொர்க்கின் மின்சாரத் தரத்தை மேம்படுத்துதல் மற்றும் அதிகப்படியான மின்சக்தி விற்பனையின் மூலம் வருவாயை கட்டியெழுப்பதல்

ஆகியவற்றினை உருவாக்க முடியும். சூரிய பி.வி மற்றும் மைக்ரோ ஹைட்ரோ நாட்டில் உள்ள ஆற்றல் கலவியில் ஒரு பங்கைக் கொண்டுள்ளன, அதோடு தொடர்புடைய ஒழுங்குமுறை கட்டமைப்பு மற்றும் கொள்கைகள் உருவாக்கப்பட வேண்டும். புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் மற்றும் ஆற்றல் திறனை வெற்றிகரமாக மேம்படுத்த இலங்கை அரசாங்கம் நடவடிக்கை எடுத்தது. எனினும், சில முக்கியமான தடைகளைத் தீர்க்க வேண்டும்.

இந்த சூழலில், உள்ளூர் சந்தை நிலைமைகளின் கீழ் விநியோகிக்கப்பட்ட தலைமுறை மற்றும் இயு ஜெனரேஷன் (DGD) மற்றும் இயு தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துவதை விரைவுபடுத்துவதற்கு இயு பின்வரும் முக்கிய கூறுகளின் அடிப்படையில் கவனமாகக் கொடுக்க வேண்டிய இலக்குகளில்:

- அத்தியாவசிய சந்தை சீர்திருத்தங்கள் மற்றும் நிலைமைகள்
- சீரான தரங்கள் மற்றும் நடைமுறைகள்
- குறுக்கு மானியங்களை படிப்படியாக நீக்குதல்
- விலை
- பரிமாற்றம் கட்டணங்கள் ரூ கட்டணங்கள்
- சந்தை அடிப்படையிலான வழிமுறைகள்
- பொருளாதார ஊக்கங்கள்
- கிராமப்புற மின்மாற்றி
- தொழில்நுட்ப மற்றும் நிறுவன ஆதரவு.

முறையான ஒழுங்குமுறை கட்டமைப்புகள் மற்றும் ஊக்கத்தொகைகளுடன் D.G. மைய சக்தியைப் பூர்த்தி செய்யும் போது, அதிகமான பயனர்களின் செயல்திறன், தரம் மற்றும் ஆற்றல் தேவைகளை பூர்த்தி செய்யும் வகையில், அதிகமான நகரங்களில் உள்ளவர்களுடனான முக்கியத்துவம் மற்றும் சக்தி தேவைகளை பூர்த்தி செய்யும் வகையில், கூடுதல், சுத்தமான மற்றும் நம்பகமான முறையில் மின்சக்தி அதிகரிக்கிறது. எனவே, சூரிய மற்றும் காற்று சக்தி உற்பத்தியை முதலீடு செய்ய தொழில்முனைவோர் மற்றும் பங்குதாரர்களை ஈர்ப்பதற்காக எடுக்கப்பட்ட பொருத்தமான நடவடிக்கைகள் மற்றும் இதன்மூலம் இறக்குமதி புதைபடிவ எரிபொருளின் சார்பை குறைக்கவும் மற்றும் அபாயகரமான வாயு உமிழ்வைக் குறைக்கவும்.

சீரற்ற தீயணைப்பு அறிக்கை மற்றும் அவற்றைத் தடுக்க மின்சார நிறுவல்களின் நிபந்தனை கண்காணிப்பு ஆகியவற்றை ஆய்வு செய்ய ஆய்வு செய்யவும்

சீரற்ற தீ அறிக்கைகள் மற்றும் மின்சார நிறுவல்களை கண்காணிப்பதற்கான பகுப்பாய்வு பகுப்பாய்வு பகுப்பாய்வு பேரழிவுகள் இருந்து விலைமதிப்பற்ற தேசிய மற்றும் வரலாற்று சொத்துக்களை பாதுகாக்கும் ஒரு முக்கிய காரணியாக உள்ளது. இந்த விநியோக "Arc Fault Circuit Interrupter (AFCI)" முக்கியத்துவம் எச்சரிக்கை செய்ய திட்டமிடப்பட்டது, அங்கு தேசிய முக்கியத்துவம் உயர்ந்த இடங்களில்

நிறுவப்பட வேண்டும் என்று அறிவுறுத்தப்பட்டது; நூலகங்கள் மற்றும் அருங்காட்சியகங்கள் போன்றவை. இதுபோல், நமது தேசிய நிகழ்வுகளை மதிப்பிடுவது ஒரு குழப்பமான சூழ்நிலையிலும் கூட மதிப்பிடக்கூடியது. PUCSL தொடர்புடைய அனைத்து தரவுகளையும் சேகரித்தல் மற்றும் பகுப்பாய்வுக்கு ஏற்ப ஒரு தடுப்பு நடவடிக்கை அபிவிருத்தி செய்யும் செயல் 2016 ஆம் ஆண்டு தொடர்கிறது.

நடுத்தர மின்னழுத்த மட்டத்தில் கணினி சராசரி குறுக்கீடு கால அளவு (SAIDI) பற்றிய பகுப்பாய்வு அறிக்கை

LECO மூலம் செயலிழப்புத் தகவல்களைச் சமர்ப்பிக்க தேவையான வார்ப்புருக்கள் CEB மற்றும் நடுஊழ் ஆகியவற்றை உருவாக்கியுள்ளன. தரவு சமர்ப்பிப்பு முன்னேற்றம் அடைந்துள்ளதுடன், தேவையான அனைத்து தரவுகளையும் சமர்ப்பிக்கும் போது, CEB.

உட்பொதிக்கப்பட்ட ஜெனரேட்டர்களின் அன்றாட ஏற்றுதல் முறைகள் பற்றிய ஆய்வு (மின்சார விநியோக முறைக்கு இணைக்கப்பட்ட ஜெனரேட்டர்கள்)

இந்த ஆய்வுக்கான நோக்கம், மரபு சாரா மறுசீரமைப்பு எரிசக்தி (NCRE) ஆலைகளின் தினசரி மற்றும் பருவகால மாறுபாடுகளை அடையாளம் காண்பதாகும். இதற்காக, 2011 ஜனவரி முதல் டிசம்பர் 2015 வரை ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு தினசரி தலைமுறை தரவு 50 க்கும் மேற்பட்ட NCRE மின் உற்பத்தி நிலையங்களில் இருந்து பெறப்பட்டது. தரவு கிடைக்கும் அடிப்படையில், குறிப்பிட்ட மின் உற்பத்தி நிலையங்களில் இருந்து மணிநேர தலைமுறை தரவு பெறப்பட்டது. தரவு தலைமுறை தனி மற்றும் கூட்டு வேறுபாடுகள் அடையாளம் பகுப்பாய்வு. வரைவு அறிக்கை தற்போது தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

ரிசர்வ் விளிம்பின் தேர்வுமுறை பற்றிய ஆய்வு

ஆய்வின் நோக்கம் செலவினக் குறைப்பு மூலம் வழங்கப்படும் பாதுகாப்புப் பாதுகாப்பை சமரசம் செய்யாமல் நாள் முழுவதும் குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியில் இருப்பு வரம்பை வெளியிடுவதற்கான வாய்ப்பை மதிப்பிடுவதாகும், இதன் மூலம் காலநிலை முழுவதும் நிலையான இருப்பு வரம்பை பராமரிக்க வேண்டும். இதற்காக, தினசரி (அரை மணிநேரம்) அனுப்புதல் அட்டவணை மற்றும் உண்மையான அனுப்புதல் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது. இந்த

அறிக்கை உறுதீ செய்யப்பட்டு 2017 ஆம் ஆண்டிற்கு முன்னதாக, வெளியிடப்படும்

பிறப்பாக்க செயல்திறன் அறிக்கை 2015

தரவு உரிமத் தகவல் அளிப்பு முறை (LISS) மற்றும் CEB ஆல் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தினசரி தலைமுறை சுருக்கத்திலிருந்து பெறப்பட்டது. வரைவு அறிக்கை தற்போது தயாரிக்கப்பட்டு வருகிறது.

ஆணைக்குழுவின் மனிதவளம்

பொதுமக்கள் உட்கட்டமைப்பு ஆணைக்குழு இலங்கைக்கு ஒரு நம்பத்தகுந்த சேவையை வழங்குவதன் மூலம் மக்களின் தொழில்முறை மற்றும் தனிப்பட்ட திறன்களின் மிக உயர்ந்த தரத்திற்கு இலக்காகின்றது. எங்கள் தற்போதைய வெற்றி மேலும் எங்கள் தனிப்பட்ட அணி அதிக முயற்சிகள் அடைய முடியும் என்று நாங்கள் நம்புகிறோம்.

அந்த வரிசையில் கமிஷன் தொடர்ச்சியாக மனித மூலதனத்தை வளர்ச்சியடையச் செய்தல், வெற்றிகரமான வாய்ப்பைப் பெறுதல், உறுப்பினர்களின் ஒன்றிணைப்பை அதிகரிப்பது மற்றும் தொழில்சார்ந்த அசாதாரண நிபுணர்களை உருவாக்குவதற்கான பயணத்தில் பணி சூழலின் தரங்களை மேம்படுத்துதல் போன்றவற்றை மேற்கொள்வது.

31.12.2016 அன்று PUCSL இன் ஊழியர்கள் பலம், அனுமதிபெற்ற, ஏற்கனவேயுள்ளபதவி - 31-12-2016

பிரிவு	பதவி	அனுமதி	தற்போதையது
பணிப்பாளர் நாயகம்	பணிப்பாளர் நாயகம்	1	1
	உதவிப் பணிப்பாளர்	1	-
	முகாமை உதவியாளர்	1	-
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்	பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்	1	1
	முகாமை உதவியாளர்	1	1
செயலாளர்	செயலாளர்	1	1
உரிமமளிப்பு	பணிப்பாளர்	1	1
	உதவிப் பணிப்பாளர்	3	2
	முகாமை உதவியாளர்	1	-
வரித்தீர்வை பொருளாதார விவகாரங்கள்	பணிப்பாளர்	1	1
	பிரதிப் பணிப்பாளர்	1	-
	உதவிப் பணிப்பாளர்	2	2
ஒழுங்குறுத்துகை	பணிப்பாளர்	1	1
	உதவிப் பணிப்பாளர்	2	2
நுகர்வோர் விவகாரங்கள்	பணிப்பாளர்	1	1
	பிரதிப் பணிப்பாளர்	2	2
	முகாமை உதவியாளர்	2	3
பரிசோதனை	பணிப்பாளர்	1	1
	பிரதிப் பணிப்பாளர்	2	2
	உதவிப் பணிப்பாளர்	2	3
	முகாமை உதவியாளர்	1	-
சுற்றுச்சூழல், புத்தாக்கம்	பணிப்பாளர்	1	1
சட்டம்	பணிப்பாளர்	1	-
நிதி	பணிப்பாளர்	1	1
	பிரதிப் பணிப்பாளர்	1	1
	முகாமை உதவியாளர்	2	2
மனிதவளம்	பணிப்பாளர்	1	1
	உதவிப் பணிப்பாளர்	1	1
	முகாமை உதவியாளர்	2	1
தகவல் தொழினுட்பம்	வாகனச் சாரதி - அலுவலக உதவியாளர்	4	4
பெருநிறுவனத் தொடர்பாடல்	பணிப்பாளர்	1	1
	உதவிப் பணிப்பாளர்	2	2
உள்ளாகக் கணக்காய்வு	பணிப்பாளர்	1	1
	உதவிப் பணிப்பாளர்	3	3
	பிரதிப் பணிப்பாளர்	1	1
		51	45

இலங்கை பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு ஊழியர்கள்



ஜானகி விதானகம

ஆணைக்குழுவக்கான செயலாளர்



காமினி ஹேரத்

பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்

பணிப்பாளர்கள்



இடமிருந்து வலம்

பி. எஸ். ஜேயபால – நிதிப்பிரிவு, காமினி சரத்சந்திர – குழல் புத்தாகம் மற்றும் வினைத்திறன் பிரிவு, நளின் எதிரிசிங்க – அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கல், சமத் குணவர்தன – ஒழுங்குறுத்துகை விவகாரங்கள் காஞ்சன சிறிவர்தன – மின்சார வரித்தீர்வை மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள் பிரிவு, வை. எல். பாரூக் – நுகர்வோர் விவகாரங்கள், நிலந்த சபுமானகே – மின்பரிசோதகர் பிரிவு, பாலித்த சிறிமல் – மனித வள முகாமைத்துவ பிரிவு

முன் அணி

ஜயநாத் ஹேரத் – பெருநிறுவனத் தொடர்பாடல்கள், லக்ஷ்மி லொக்குஹேவாகே – தகவல் தொழில் நுட்ப பிரிவு

பிரதிப் பணிப்பாளர்கள்



இடமிருந்து வலம்

எல். டபிள்யூ. சந்திரசேகர, சாந்த ஜயசிங்க, தூஷானி ஹப்புதந்த்ரி, யசந்த ரதுவிதான
கே.ஜி. கீர்த்திசேன, ரந்தோனி பி. திலகரத்ன

உதவிப் பணிப்பாளர்கள்



இடமிருந்து வலம்

பி. சி. பசிந்து, சி.கிறிஷானந், அமில கொஸ்தா, சமீர ருக்மால் அதிகாரம், புன்சாரா நாகசிங்க, ஹஸங்க கம்புருகமுவ, ஹினோஷா கீர்த்திரத்ன, தனுஜ் தனுஷ்க, நாரத விக்ரமசிங்க, வி.விமலாதித்தன், லிலந்த நீலவெல,

முன் அணி

திலீப கருணாரத்ன, அமில ராஜபக்ஷ, எரந்தி உடகேயாச்சி, அனுஷிக கம்புருகமுவ

முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள்



இடமிருந்து வலம்

தம்மிக்க விக்கிரமசிங்க, தினுரீ தெவரப்பெரும, ஂரங்க ப்ரசாத் சந்த்ரசிரி, ிகலா ஹெட்டியாராச்சி, எம். சட். எம். ரஹான், சுரேனி சுமனபால

ஆணைக்குழுவின்மனிதவளம்

செயல்பாட்டுத் திட்டம் 2017 நீண்டகால இலக்குகளை அடையக் குறிகாட்டிகளாக ஆணைக்குழு அடையாளம் காணப்பட்டுள்ள நான்கு முக்கிய உந்துவிசைப் பகுதிகளை இலக்கு வைக்கும் பரந்த அளவிலான நடவடிக்கைகளை வழங்குகிறது. 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான செயல்பாடுகள் அதன் நோக்கத்திற்காக குறிப்பிட்ட விளைவுகளையும் வெளியீடுகளையும் வழங்குவதற்கான மேல் அணுகுமுறைக்கு கீழ் உள்ளதாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன.

2017 ஆம் ஆண்டிற்கான நடவடிக்கைகள் விலை, தரம், பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் ஆகியவற்றின் நான்கு உந்துதல்களின் கீழ் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன.

திட்டத்தின் இலக்கு ஆண்டு வரை ஆண்டு அடிப்படையில் செயல்படுத்தப்பட வேண்டும் என்று 87 நடவடிக்கைகள் உள்ளன.

வருடாந்த செயற்பாட்டுத் திட்டத்தைத் தயாரிக்க ஒவ்வொரு ஆண்டும் தற்போதைய நிலைக்கும் இலக்கின் நோக்கத்திற்கும் இடையிலான இடைவெளி மதிப்பிடப்படுகிறது. இடைவெளியைக் குறைப்பதற்கான தந்திரங்களை அடையாளப்படுத்துவது, நடவடிக்கை

திட்டங்களை உருவாக்கும் திறனாகக் கருதப்படுகிறது.

அதன்படி, தற்போதைய நிலைப்பாட்டிலிருந்து திட்டமிட்ட முறையில் இலக்குகளின் எதிர்பார்ப்பு நிலைக்கு நகரும் நோக்கத்துடன் நடவடிக்கைகள் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன.

தற்போதைய குறிக்கோளின் பகுப்பாய்வு மற்றும் இலக்கு குறிக்கோள் / சிக்கல்கள் / தடைகள் ஆகியவற்றின் பகுப்பாய்வு மூலோபாயங்களும் செயல்களும். சில ஆண்டுகளுக்கு மேலாக சில நடவடிக்கைகள் இயங்கினாலும், சில நடவடிக்கைகள் பல ஆண்டுகளாக மீண்டும் மீண்டும் செய்யப்பட வேண்டும்.

செயல்திட்ட மேலாளரால் ஒவ்வொரு செயலுக்கும் சம்பந்தப்பட்ட செயல்பாட்டுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு பிரதான / துணை பணிகளின் பொறுப்புகளும் திட்டத்தின் குழு உறுப்பினர்களிடையே ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன.

ஒவ்வொரு பிரிவிற்கான செயல்பாடுகள் கீழே அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன.

ஒவ்வொரு பிரிவிற்கான செயல்பாடுகள் கீழே அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன.

நுகர்வோர் விவாகாரங்கள்

	உசாத்துணை	நடவடிக்கை - 2017	விளைவு
1	AP17/COA/01*	மின்சார நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாடுபற்றிய விழிப்புணர்வு பிரச்சாரம் (CR&O)	CRO மூலம் நுகர்வோர் அதிகரித்த அதிகாரம்
2	AP17/COA/02*	மின்சார நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாடுபற்றிய விழிப்புணர்வு பிரச்சாரம் (CR&O)	CRO மூலம் நுகர்வோர் அதிகரித்த அதிகாரம்
3	AP17/COA/03*	மின்சார நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாடுபற்றிய விழிப்புணர்வு பிரச்சாரம் (CR&O)	CRO மற்றும் CHP மூலம் நுகர்வோர் அதிகரித்த அதிகாரம்
4	AP17/COA/04	CR & O அறிக்கையின் கிடைக்கும் மற்றும் அணுகலுக்கான கணக்கெடுப்பு மற்றும் நுகர்வோர் தங்கள் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் பற்றி அறிய சராசரி நேரம்	CRO மீது நுகர்வோர் அதிகரித்த அதிகாரம்
5	AP17/COA/05	நுகர்வோர் புகார்களை ஊக்குவித்தல்	சேவை (வர்த்தக) தரத்தில் சட்டரீதியான தேவைகளுடன் இணங்குவதை அதிகரித்தல்
6	AP17/COA/06	உரிமையாளர்கள், நுகர்வோர் மற்றும் பிறபாதிக்கப்பட்ட கட்சிகளால் குறிப்பிடப்பட்ட மத்தியஸ்தம் மோதல்கள்	சேவை (வர்த்தக) தரத்தில் சட்டரீதியான தேவைகளுடன் இணங்குவதை அதிகரித்தல்
7	AP17/COA/07	நுகர்வோர் விசாரணை / கோரிக்கை / புகாரை இலக்கு நாட்களுக்குள் வழங்க உரிமையாளர்களுடன் தலையிடவும்	சேவை (வர்த்தக) தரத்தில் சட்டரீதியான தேவைகளுடன் இணங்குவதை அதிகரித்தல்
8	AP17/COA/08	நுகர்வோர் புகார்களுக்கு உடனடியாக பதிலளிக்க உரிமையாளர்களை ஊக்குவிக்கவும்	சேவை (வர்த்தக) தரத்தில் சட்டரீதியான தேவைகளுடன் இணங்குவதை அதிகரித்தல்
9	AP17/COA/09	நீர்துறை ஒழுங்கு முறைக்கான தயாரிப்பு	அவசியமான சட்டவிரோத பின் தொடர் மற்றும் பிற தேவையான ஒழுங்கு முறைக்கருவிகளை உருவாக்குதல்
10	AP17/COA/10	நுகர்வோர் ஆலோசனை குழு நடவடிக்கைகளை நுகர்வோருக்கு சிறப்பாக வழங்க உதவுங்கள்	CCC ஆல் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட செயல்திட்டத்தை அமுல்படுத்துதல்

உரிமமளிப்பு

	உசாத்துணை	நடவடிக்கை - 2017	விளைவு
11	AP17/LIC/01	நீண்டகால பரிமாற்றத்திட்டம்	ஒலி டிரான்ஸ்மிஷன் திட்டத்தை வைத்திருத்தல் மற்றும் திட்டத்திற்கு இணக்கமான இணக்கம்
12	AP17/LIC/02	நீண்டகால தலைமுறை விரிவாக்கம் திட்டம்	தரம் தரநிலைகள் மற்றும் நம்பகத்தன்மையை வழங்குவதற்கு அதிகரித்த இணக்கம்
13	AP17/LIC/03	எரிசக்தி பாதுகாப்பு பற்றிய அறிக்கை	தரம் தரநிலைகள் மற்றும் நம்பகத்தன்மையை வழங்குவதற்கு அதிகரித்த இணக்கம்
14	AP17/LIC/04	உரிமையாளர் செயற்திறன் அறிக்கைகள்	தரமான தரநிலைகள் மற்றும் நம்பகத்தன்மை ஆகியவற்றை விநியோகிக்க இணக்கமான அதிகரிப்பு, மின் சக்தி அமைப்பு நடவடிக்கைகளில் பங்குதாரர்களின் மேம்பட்ட அறிவு
15	AP17/LIC/05	கட்டம் குறியீடு அமலாக்க	தரம் தரநிலைகள் மற்றும் நம்பகத்தன்மையை வழங்குவதற்கு அதிகரித்த இணக்கம்

16	AP17/LIC/06	நடுத்தர வோல்டேஜ் மேம்பாட்டுதிட்டம்	எம். வி அபிவிருத்தி திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தல்
17	AP17/LIC/07	விநியோக குறியீடு விரிவாக்கம் மற்றும் விமாச்சனம் குழு (DCERP)	உரிமையாளர்களால் மின்சாரம் மற்றும் விநியோக தரத்திலான தரத்திற்கு அதிகரித்த இணக்கம்
18	AP17/LIC/08	உரிமையாளர்களிடையே எம். வி.மட்டத்தில் தர நிலை SAIDI / SAIFI	உரிமையாளர்களால் மின்சாரம் மற்றும் விநியோக தரத்திலான தரத்திற்கு அதிகரித்த இணக்கம்
19	AP17/LIC/09	உச்சவரணுக்கு விநியோகம் நெட்வொர்க்கில் பேட்டரி சேமிப்பக முறைமையை ஒருங்கிணைப்பதற்கான தொழில்நுட்ப சாத்தியக்கூறை ஆய்வு செய்யுங்கள்	உச்ச நேரத்தில் அதிக விலை மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் இயக்கப்படலாம்
20	AP17/LIC/10	உரிமையாளர் தகவல் சமர்ப்பிக்கும் முறை	முடிவெடுப்பதில் வெளிப்படைத்தன்மையை அதிகரிப்பது மற்றும் மின்சக்தி தரத்தில் தகவல்களை பெறுதல்
21	AP17/LIC/11	உரிமம் பயன்பாடுகள் மற்றும் விலக்குகள்	புதிய உரிமங்கள் மற்றும் விதி விலக்குகளை வழங்குதல்
22	AP17/LIC/12	லாபரிகன்ட் சந்தைப்பற்றி அறிந்த பங்குதாரர்கள்	மசகு எண்ணெய் (விழிப்புணர்வு திட்டங்கள் / பட்டறை / சந்தை அறிக்கை)

ஒழுங்குறுத்துகை விவகாரங்கள்

	உசாத்துணை	நடவடிக்கை - 2017	விளைவு
23	AP17/RA/01	ஒழுங்கு முறைக்கணக்கியல் வழிகாட்டலை நடைமுறைப்படுத்தல்	ஒழுங்குமுறை மூலம் 2018ம் ஆண்டு கட்டண நிர்ணயத்தில் அதிகரித்த வெளிப்படைத்தன்மை கணக்கியல்
24	AP17/RA/02	இலங்கையில் மின்வழங்கல் (2015-2017) மீதான மின்சாரகட்டணத்தின் மீதான வரிகளை தாக்கல் செய்வது மற்றும் அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனையை உருவாக்குதல்	தீர்வைத் தீர்மானத்தில் முடிவெடுக்கும் தன்மை மற்றும் தகவல் அணுகுவதில் வெளிப்படைத்தன்மை அதிகரித்துள்ளது
25	AP17/RA/03	நுகர்வோர் பின்தங்கிய குழு மீதான ஒழுங்குமுறை மற்றும் வாழ்கை வரி சுங்க வரிகளை வழங்குதல்	தீர்வைத் தீர்மானத்தில் முடிவெடுக்கும் தன்மை மற்றும் தகவல் அணுகுவதில் வெளிப்படைத்தன்மை
26	AP17/RA/04	CRO மற்றும் CHP இல் நுகர்வோர் மீது அதிகாரம் செலுத்துதல்	CRO மற்றும் CHP இல் நுகர்வோர் அதிகரிக்கும் அதிகாரம்
27	AP17/ RA/05	மின்சார பில் புதிய வடிவமைப்பு	ஒவ்வொரு நுகர்வோர் பிரிவிற்கும் விநியோகச்செலவுகள் மற்றும் மானியங்கள் மீதான அதிகரிக்கும் வெளிப்படைத்தன்மை மற்றும் அணுகல் அதிகரித்துள்ளது
28	AP17/ RA/06	உரிமங்கள், விலக்குகள் மற்றும் அங்கீகாரங்களுக்கான விண்ணப்பங்கள் மற்றும் டெம்பளேட்களின் மீதான விதிகள் தயாரித்தல்	
29	AP17/ RA/07	விலை நிர்ணயிக்கப்பட்ட பெட்ரோலியம் பொருட்களின் விலையை நிர்வகிப்பதற்கான வழிமுறைகளை தயாரித்தல்	உரிமங்கள், விலக்குகள் மற்றும் அங்கீகாரங்களுக்கான விண்ணப்பங்கள் மற்றும் டெம்பளேட்களின் மீதான விதிகள் தயாரித்தல்
30	AP17/ RA/08	சொந்த நுகர்வுக்கு பெட்ரோலியம் பொருட்களின் போக்குவரத்து மற்றும் சேமிப்பு விதிகள் தயாரித்தல்	விலை நிர்ணயிக்கப்பட்ட பெட்ரோலியம் பொருட்களின் விலையை நிர்வகிப்பதற்கான வழிமுறைகளை தயாரித்தல்

பரிசோதனை

	உசாத்துணை	நடவடிக்கை - 2017	விளைவு
31	AP17/INS/01	மின் சார விபத்து தடுப்பு திட்டம்	மின் சார விபத்து தடுப்பு திட்டம் மேம்படுத்தப்பட்ட திறன்

32	AP17/INS/02	டிரான்ஸ்மிஷன் சிஸ்டத்தின் நம்பகத்தன்மையை அதிகரிக்க தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	தரம் மற்றும் நம்பகத்தன்மையை வழங்குவதற்கு அதிகரித்த இணக்கம்
33	AP17/INS/03	மின் வாரியர்களின் அங்கீகாரம் பற்றிய விழிப்புணர்வு திட்டம்	மின்சாரத் தொழிலாளர்கள் அங்கீகாரம் பெற்றவர்களில் மின்சாரத் தொழிலாளர்கள் மத்தியில் அதிகரித்த விழிப்புணர்வு (மின்வணிகர்கள்)
34	AP17/INS/04	SAIDI மற்றும் SAIFI ஆகியவற்றை பதிக்கும் மூல காரணிகளின் பகுப்பாய்வு	தரம் மற்றும் நம்பகத்தன்மையை வழங்குவதற்கு அதிகரித்த இணக்கம்
35	AP17/INS/05	மின் சாரம் குறைப்பு திட்டம்	மின் சாரம் பாதுகாப்பான பயன்பாட்டிற்கான அறிவு மற்றும் விழிப்புணர்வு அதிகரித்துள்ளது
36	AP17/INS/06	பெஞ்ச்மார்க் சொத்து மேலாண்மை நடைமுறைகள்	நம்பகத்தன்மை தரத்திற்கு இணக்கமான அதிகரிப்பு
37	AP17/INS/07		பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப மேலாண்மை மூலம் மின் உரிமையாளர்களால் 2020 ஆம் ஆண்டில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட 20 க்கு மின்னாற்றல்களை விழ்த்துவதன் மூலம் ஏற்படும் குறைபாடுகள் / விபத்துக்கள் காரணமாக ஏற்படும்
38	AP17/INS/08	பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப மேலாண்மை திட்டத்தின் தயாரித்தல் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்துதல்	பயனர்கள் மற்றும் அவர்களது சொத்துக்களின் பாதுகாப்பான பயன்பாட்டிற்கான உரிமையாளர்களால் பாதுகாப்பு தர நிலைகள் மற்றும் ஒழுங்கு முறைகளின் மீது அதிகரித்த இணக்கம்
39	AP17/INS/09	சுயாதீன பாதுகாப்பு தணிக்கைகளை நடைமுறைப்படுத்துதல் மற்றும் பொதுவான டெம்ப்ளேட்டை வரையறுத்தல்	சேவைதரம், விநியோகதர மற்றும் வர்த்தகத்தரம் ஆகியவற்றின் மீது சட்ட பூர்வமான தேவையைப்பொருத்துதல்
40	AP17/INS/10	வெளிப்புறக்கட்சிகளிடமிருந்து (மின்னழுத்தங்கள், பாதுகாப்பற்ற இருப்பிட ஆய்வுகள், முதலியன)	மக்களுக்கும் சொத்துக்கும் பாதுகாப்பு அதிகரித்துள்ளது
41	AP17/INS/11	தடைகளை பரிந்துரைத்தல்	விநியோகதரத்திற்கும் வணிகரீதியிலான தரத்திற்கும் சட்டபூர்வமான தேவையின்படி இணக்கத்தை அதிகரித்தல்

பெருநிறுவனத் தொடர்பாடல்கள்

	உசாத்துணை	நடவடிக்கை - 2017	விளைவு
42	AP17/CCO/01	மாஸ்டர் தகவல் தொடர்பு திட்டம்	PUCSL முடிவெடுக்கும் செயல்முறையில் அதிகமான பொதுபங்களிப்பு
43	AP17/CCO/02	எரிசக்தி பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு பிரச்சாரம்	PUCSL இன் பங்கிற்கு அதிகரித்த மீடியாவக ரேஜ்
44	AP17/CCO/03	புதிய சாக்கெட்கடையின் தர நிலைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதில் விழிப்புணர்வு	நுகர்வோர் மத்தியில் ஆற்றல் திறன் மற்றும் பாதுகாப்பு மீதான விழிப்புணர்வு அதிகரித்தது
45	AP17/CCO/04	தொழில்நுட்ப மாணவர் பாடத்திட்டங்களுக்கான மின்சார பாதுகாப்பு தொகுதி அறிமுகம்	உள்நாட்டு ஆற்றல் சேமிப்பு நுகர்வோர் ஆதாயம் அறிவு
46	AP17/CCO/05	பெருநிறுவன அறிக்கைகள்	பொது மற்றும் கட்டுமான தொழில் புதிய சாக்கெட்கடையின் தர நிலைகளை அறிந்து கொள்ளும்
47	AP17/CCO/06	அதிகாரப்பூர்வ அறிவிப்புகள் - செய்தி அறிக்கை அறிவிப்புகள்	
48	AP17/CCO/07	நுகர்வோர் திருப்தி ஆய்வு	நுகர்வோர் திருப்தி சர்வே அறிக்கை
49	AP17/CCO/08	தகவல் பரப்புதல்	PUCSL முடிவெடுக்கும் செயல்முறையில் அதிகமான பொதுபங்களிப்பு

	உசாத்துணை	நடவடிக்கை - 2017	விளைவு
50	AP17/TEA/01	எரிபொருள் விலைச்சரிவு	எரிபொருள் விலை குறியீட்டெண் அதிகரித்தல் கட்டணத்தீர்வொன்றை அதிகரித்தல்
51	AP17/TEA/02	தலைமுறை செலவு பெஞ்ச்மார்க் பற்றிய ஆய்வு	கட்டண நிர்ணயங்களுக்கான O & M செலவு வரையறைகளை தலைமுறை அதிகரிப்பது
52	AP17/TEA/03	பவர் ஆலை வெப்பவிகிதம் டெஸ்ட்	சுத்திகரிப்பு தீர்மானத்தில் தலைமுறை ஆலைகளுக்கு மிகவும் பொருத்தமான செயல்திறன் அளவுருக்கள் பயன்படுத்துதல்

53	AP17/TEA/04	டிஸ்ப்ளேதணிக்கை	குறைந்த மின்சாரம் செலவுக்கு வழிவகுத்த தலைமுறை அனுசூலத்தில் அதிகரித்த திறன்
54	AP17/TEA/05	CEB யின் குறுகிய கால கடன்கள் பற்றிய ஆய்வு	சங்கவரி உறுதியளிக்கும் குறுகிய கால கடன்களின் விலையை குறைத்தல்
55	AP17/TEA/06	அனுமதிக்கப்பட்ட குற்றச்சாட்டுகளில் பயன்படுத்தப்படும் பொருளின் குறியீட்டுப்பற்றிய ஆய்வு	அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களில் பயன்படுத்தப்பட்ட பொருள் / உபகரணங்களின் குறைக்கப்பட்ட விலை
56	AP17/TEA/07	2018 க்கு அனுமதிக்கப்பட்ட குற்றச்சாட்டுகளின் மதிப்பீடு	திறமையான மற்றும் நியாயமான அனுமதிப்பத்திரங்கள்
57	AP17/TEA/08	மொத்த விநியோக கட்டணம், சீரான தேசிய கட்டணமற்றும் இறுதி பயனர் கட்டண ஆய்வு	திறமையான மற்றும் நியாயமான மின் சார கட்டணம்
58	AP17/TEA/09	சிறு விநியோகிப்பாளர் கட்டண ஆய்வு	

சுற்றுச்சூழல், புத்தாக்கம் ரூ வினைத்திறன்

	உசாத்துணை	நடவடிக்கை - 2017	விளைவு
59	AP17/EER/01	வெப்ப மின் உற்பத்திக்கான சுற்றுச் சூழல் செயல் திறன் கண்காணிப்பு அமைப்பு	உரிமையாளர்களால் மாலு கட்டுப்பாட்டு மற்றும் தரத்திற்கு அதிகரித்த இணக்கம்
60	AP17/EER/02	சுற்றுச் சூழல் செயல் திறன் பற்றிய பரப்புதல் தகவல்	வெப்ப ஆற்றல் உற்பத்திக்கான சுற்றுச் சூழல் மாசு படு தகவலுக்கான முடிவெடுத்தல் மற்றும் அணுக்கலில் வெளிப்படைத்தன்மை அதிகரித்துள்ளது
61	AP17/EER/03	ஆற்றல் திறன் மற்றும் பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு திட்டங்கள்	
62	AP17/EER/04	நோரோகோலாய் நிலக்கரி மின் உற்பத்தி நிலையத்தில் உள்ள வெப்பதிறன்களில் ஆடிட்	ஆற்றல் திறன் மற்றும் பாதுகாப்பு மீது நுகர்வோர் அதிகரித்தல்
63	AP17/EER/05	இடைவிடாது புதுப்பிக்கத்தக்க உறிஞ்சுதல் அறிவு மேம்பாடு	நொரொச்சோல்லையில் நிலக்கரி மின் உற்பத்தி ஆலைகளின் வெப்ப (மாற்ற) செயல்திறனை மேம்படுத்தவும்
64	AP17/EER/06	புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றலின் பங்கை மேம்படுத்தவும்	கட்டத்திற்குள் மேலும் இடைப்பட்ட புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றலை எவ்வாறு உள்வாங்குவது மற்றும் வழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல்

நிதி

	உசாத்துணை	நடவடிக்கை - 2017	விளைவு
65	AP17/FIN/01	நிதி பதிவு	காலப்போக்கில் துல்லியமான நிதி தகவல்
66	AP17/FIN/02	நிதி அறிக்கைகள் தயாரித்தல்	ஒரு தகுதியற்ற தணிக்கை கருத்து பெறுதல்
67	AP17/FIN/03	நிதி கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகள்	
68	AP17/FIN/04	ஒழுங்குமுறை மற்றும் இணக்க நடவடிக்கைகள்	பயனுள்ள நிதி கண்காணிப்பு
69	AP17/FIN/05	கொள்முதல் நடவடிக்கைகள்	நிதி ஒழுங்குமுறை மற்றும் சட்டபூர்வமான தேவையைப் பின்பற்றுதல்
70	AP17/FIN/06	மேலாண்மைக்கான நிதித்தகவல் வழங்கல்	கொள்முதல் நடவடிக்கைகள் சரியான நேரத்தில் செயல்படுகின்றன

மனிதவள முகாமைத்துவம்

	உசாத்துணை	நடவடிக்கை - 2017	விளைவு
71	2017/HR/01	ஊழியர்கள் தனிநபர் செயல்திறன் மேலாண்மை	பணியாளர் செயல்திறனின் துல்லியத்தை மேம்படுத்தவும்.
72	2017/HR/02	கொள்ளளவு கட்டிடம், பயிற்சி மற்றும் அபிவிருத்தி (வெளிநாட்டு மற்றும் உள்ளூர்)	செயல்திறன் சார்ந்த பணியிடங்கள்.
73	2017/HR/03	ஊழியர் வாரிசு திட்டம்	திறன் மற்றும் அறிவு உள்ள திறன்களை மேம்படுத்த.
74	2017/HR/04	பணியாளர்களின் வெகுமதி மற்றும் அங்கீகாரம்	அறிவு, திறமைகள் மற்றும் மனோபாவங்கள் மேம்படுத்தப்பட்ட நிலைகள்.

75	2017/HR/05	ஊழியர்களின் உற்பத்தித்திறன் மேம்பாடு	நம்பிக்கையின் உணர்வை மேம்படுத்தியது.
76	AP17/HR/06	ஊழியர் ஈடுபாடு மற்றும் நலன்புரி	தனிப்பட்ட நடத்தைகளில் மாற்றங்கள்.
77	AP17/HR/07	ஊழியர்கள் சாத்தியமான பணியாளர் விழிப்புணர்வு	நிறுவனத்தில் அதிக பொறுப்பைக் கொள்ளும் திறன் கொண்ட ஊழியர்களை அடையாளப்படுத்துதல்
78	AP17/HR/08	Routine மற்றும் HR நிர்வாகம் செயல்பாடுகள்.	முக்கிய பாத்திரங்களாக மாறக்கூடியவர்களுக்கு முக்கியமான அனுபவங்களை உருவாக்குதல்.

தகவல் தொழினுட்பம்

	உசாத்துணை	நடவடிக்கை - 2017	விளைவு
79	AP17/IT/01	உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு	வன் பொருள்தளமானது PUCSL இன் அதிகரித்துவரும் தேவைகளை பூர்த்தி செய்ய உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது
80	AP17/IT/02	வணிக தொடர்ச்சித்திட்டமிடல் மற்றும் பேரழிவு மீட்பு (BCP / DR) + பாதுகாப்பு + கொள்கைகள்	வியாபாரதளத்தை அடைவதற்கு தேவையான ஆதாரத்தை வழங்குவதற்கு வன்பொருள் மேடையில் உறுதிசெய்யப்பட்டுள்ளது.
81	AP17/IT/03	அலுவலக ஆட்டோமேஷன்	அலுவலக ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்படும் சேவைகளில் அதிகரிக்கும்
82	AP17/IT/04	வணிகபயன்பாடுகள்	அலுவலக ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்படும் சேவைகளில் அதிகரிக்கும்
83		மற்றும் நிதி பயன்பாடுகள்	குறைக்கப்பட்ட கையேடு வேலை
84	AP17/IT/06	பராமரிப்பு	PUCSL திடீரென ஏற்படும் முறிவுகளை முறியடிக்கும் திறனைக்கொண்டுள்ளது என்பதை உறுதிசெய்கிறது. அது எதிர் பாராதவிதமாக நிகழலாம்.
85	AP17/IT/07	உள்கட்டமைப்பு புதுப்பிப்பு	சேவைகளின் பயனர்கள் அவர்களிலிருந்து அதிகபட்ச ஆதாயத்தை பெறமுடியும்.
86	AP17/IT/08	வழக்கமான வேலை	சேவைகளின் பயனர்கள் அவர்களிலிருந்து அதிகபட்ச ஆதாயத்தை பெறமுடியும்.

- நடவடிக்கைகள் மாற்றத்திற்கு உட்பட்டவை.

கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



தலைவர்,
இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் 2016 திசம்பர் 31 ஆந் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் 2016 திசம்பர் 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 2016 திசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு அதிகாரச் சட்டத்தின் 34 ஆம் பிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவின் ஆண்டறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) பிரிவின் பிரகாரம் விரிவான அறிக்கையொன்று ஆணைக்குழுவின் தலைவருக்கு 2017 யூன் 19 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டது.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

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

1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

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

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் 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 2016 திசெம்பர் 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 நியமம்

இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 16 இன் பிரகாரம் ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பன ஒவ்வொரு மூன்று வருடங்களுக்கு அல்லது ஐந்து வருடங்களுக்கு ஒரு தடவை மீள் மதிப்பீடு செய்ய வேண்டியிருந்த போதிலும், 2011 ஆம் ஆண்டின் போது கணனி மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள் மாத்திரம் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் 2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பெறுமானத்தேய்வு முடிவடைந்திருந்த போதிலும், தொடர்ந்தும் பயன்படுத்தப்படுகின்ற ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதி ரூபா 32,721,378 ஆகும். 2015/2016 இன் வருடாந்த பொருள் மெய்மையாய்வு அறிக்கையில் அகற்றுவதற்காக இனங்காணப்பட்டிருந்த சொத்துக்களை அகற்றி ஏனைய சொத்துக்களை மீள் மதிப்பீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.3 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க மின்சக்தி அதிகாரச்சட்டத்தின் 46 ஆவது பிரிவு மற்றும் அனுமதிப்பத்திர உடமையாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட மின் உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திர நிபந்தனை இலக்கம் 11 இன் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவிற்குச் செலுத்த வேண்டிய வருடாந்தம் தீர்மானிக்கப்பட்ட வாடகையாக 2014 மற்றும் 2015 ஆம் ஆண்டுகளில் மின்சார சபையிலிருந்து ரூபா 81,852,700 மற்றும் வரித்தொகையையும் 2013 ஆம் ஆண்டிலிருந்து மற்றும் 2016 ஆம் ஆண்டு



வரை ஏனைய நிறுவனங்களிலிருந்து ரூபா 215,240 தொகை 2017 யூன் மாதம் வரையிலும் அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) உராய்வு எண்ணெய் விற்பனை செய்யும் கம்பனிகளிலிருந்து அறவிடப்படுகின்ற அரையாண்டு மாறும் பதிவு செய்தல் கட்டணங்களுக்குரிய காலப்பகுதி முடிவடைந்து 30 நாட்களுக்குள் ஆணைக்குழுவிற்குச் செலுத்த வேண்டியிருந்த போதிலும், மீளாய்வாண்டின் இறுதி 06 மாதங்களுக்குரியதாக இரண்டு விற்பனைக் கம்பனிகளிலிருந்து கிடைக்கவேண்டிய மதிப்பீட்டுக் கட்டணம் ரூபா 1,562,263 தொகை 2017 யூன் மாதம் வரையிலும் அறவிடப்படாதிருந்ததுடன் அதில் ஒரு கம்பனியிலிருந்து சில வருடங்களுக்கு முன்பிலிருந்து இன்னும் கிடைக்க வேண்டிய ரூபா 1,134,698 மீதியும் காணப்பட்டது.

2.4 சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

பின்வரும் இணங்காமைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும்
பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு

இணக்கமின்மைகள்

(அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணக் கோவையின் நிதிப்பிரமாணம் 371(2)(இ) மற்றும் 2015 யூலை 14 ஆந் திகதிய 3/2015 ஆம் இலக்க அரசு நிதிச் சுற்றறிக்கை

உப கட்டுநிதி வழங்கப்பட்ட செயற்பாடு நிறைபெற்றதும் உடன்படிக்கைத் தீர்க்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் 2012 ஆம் ஆண்டில் தெற்காசிய உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை ஒழுங்குபடுத்தும் பிரிவின் நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்குச் செலுத்தப்பட்ட ரூபா 55,000 முற்பணத்தொகை 2016 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையிலும் தீர்க்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) 2006 இன் அரசாங்க பெறுகைகள் வழிகாட்டிக் கோவையின் 4.2.1(இ) மற்றும் 4.2.2 ஆம் வழிகாட்டிகள்

2016 ஆம் ஆண்டிற்காக விரிவான பெறுகைகள் திட்டமும் பெறுகை நேர அட்டவணையும் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம், மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவுகள் ரூபா 3,082,655 பற்றாக்குறையாக இருந்ததுடன் இதனோடொத்த முன்னைய ஆண்டிற்கான மிகை ரூபா 4,048,768 ஆக இருந்தமையால், முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவுகளில் ரூபா 7,131,423 தொகையான வீழ்ச்சி அவதானிக்கப்பட்டது. மாறும் பதிவு செய்தல் கட்டண வருமானம் ரூபா 6,158,948 இனால் அதிகரித்திருந்த போதிலும் ஆளணி சம்பளச் செலவினம் ரூபா 8,101,684 இனாலும் செயற்பாட்டுச் செலவினம் ரூபா 6,722,483 இனாலும் அதிகரித்தமை பேற்கூறப்பட்ட வீழ்ச்சிக்கு பிரதான காரணமாக இருந்தது.

மீளாய்வாண்டினதும் கடந்த 04 ஆண்டுகளினதும் நிதி விளைவுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்த போது 2012 ஆம் ஆண்டு முதல் 2015 ஆம் ஆண்டு வரை மிகையொன்று காணப்பட்டது. 2014 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 2015 ஆம் ஆண்டில் மிகை 84 சதவீதத்தால் குறைவடைந்திருந்ததுடன் 2015 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 2016 ஆம் ஆண்டில் 176 சதவீதத்தால் குறைவடைந்து பற்றாக்குறைக்கு உள்ளாகியிருந்தது. எவ்வாறாயினும் நிதி விளைவுகளில் ஊழியர் ஊதியம் மற்றும் நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்களுக்கான பெறுமானத்தேய்வு என்பவற்றை மீண்டும் சீராக்கும் போது 2012 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 92,491,830 தொகையான பங்களிப்பு பல்வேறு தளம்பல்களுடன் மீளாய்வாண்டின் போது ரூபா 98,274,006 ஆக இருந்தது.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு அதிகாரச் சட்டத்தின் (14) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டதன் பிரகாரம் ஆணைக்குழுவின் நோக்கங்கள் பின்வருமாறு இருந்தது.

- ❖ சகல நுகர்வோர்களினதும் உரிமையைப் பாதுகாத்தலும் போட்டித் தன்மையை மேம்படுத்தலும்.
- ❖ மின்சக்தி, நீர்ச் சேவை மற்றும் கனிய எண்ணெய் போன்ற பொதுப் பயன்பாட்டுக் கைத்தொழில்களின் செயற்பாடு நிலை மற்றும் மூலதன முதலீடு

என்ற இரண்டினதும் செயற்திறனை மேம்படுத்துதல், அவற்றின் பாதுகாப்பு நிலை மற்றும் சேவைகளின் தரத்தை மேம்படுத்துதல் மற்றும் அவற்றிற்கு வளங்களை செயற்திறனாக ஒதுக்கீடு செய்வதை மேம்படுத்துதல்.

- ❖ இயலுமான சந்தர்ப்பங்களின் போது சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக பயன்பாட்டுச் சேவை “பென்சுமர்க்” செய்தல் மற்றும் செயற்திறனாக அமுல்படுத்துகின்ற விலை கட்டுப்பாடு நிறுவனங்களுக்கு அவர்களின் பொதுப் பயன்பாட்டு கைத்தொழில்களுக்காக நிதி வழங்கும் போது முறைகேடான கஷ்டங்களுக்கு முகங்கொடுக்காத வகையில் கண்காணித்தல்

மேற்கூறப்பட்ட நோக்கங்களை நிறைவேற்றுவது தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனையின் போது பின்வரும் விடயங்கள் அவதானிக்கப்படுகின்றன.

- (அ) மேற்கூறப்பட்ட அதிகாரசட்டத்தின் பிரகாரம் பயன்பாட்டுக் கைத்தொழிலாக காண்பிக்கப்பட்ட மின்சாரம், நீர் மற்றும் கனிய எண்ணெய் போன்ற கைத்தொழில்களுக்குரிய ஒழுங்குபடுத்துதல் நடவடிக்கைகள் ஆணைக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய போதிலும், கனிய எண்ணெய் மற்றும் நீருடன் தொடர்புடைய கைத்தொழில்களுக்கு ஆணைக்குழுவின் சேவையைப் பெற்றுக் கொள்வதற்குத் தேவையான சட்டரீதியான நிதிஏற்பாடுகள் உரிய நிறுவனத்தின் மூலம் இது வரையிலும் அக் கைத்தொழில்களை ஆரம்பிக்கும் அதிகாரசட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அதனால் ஆணைக்குழுவின் சேவை மின்சக்தி கைத்தொழிலுக்கு மாத்திரம் வரையறுக்கப்பட்டிருந்ததுடன் நீர் மற்றும் கனிய எண்ணெய் கைத்தொழில்களுக்கு உரிய சேவையினை வழங்கும் நோக்கத்தை நிறைவேற்றுவதற்கு அது தடையாக இருந்தது.

- (ஆ) மீளாய்வாண்டின் செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்ட ரூபா 2,300,000 பெறுமதியான இரண்டு செயற்பாடுகளுக்காக ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரம் கிடைக்காமையின் காரணமாக அந்த செயற்பாடுகளை அமுல்படுத்த முடியாதிருந்தது.

4.2 பதவியணியினர் நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.



(அ) 2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய பீஈஃ/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 9.2(உ) மற்றும் (ஈ) பந்திகளின் பிரகாரம் புதிய பதவியணியினரின் நிறுவனக் கட்டமைப்பு திருத்தப்பட்டு அது பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்திற்கு அனுப்பப்பட்டு அங்கீகாரம் பெறவேண்டியிருந்த போதிலும் அவ்வாறு செயற்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) மேற்கூறப்பட்ட (அ) இல் குறிப்பிடப்பட்ட சுற்றறிக்கையின் 9.3 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் ஆட்சேர்ப்புக்கள் மற்றும் பதவியுயர்வுகள் தொடர்பான திட்டத்திற்காக பொது முயற்சிகள் திணைக்களத்தின் இணக்கப்பாட்டுடன் உரிய அமைச்சிற்கு அனுப்பப்பட்டு அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை.

5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

5.1 பாதிட்டுக் கட்டுப்பாடு

மீளாய்வாண்டின் பாதிடப்பட்ட செலவினங்களை உள்ளபடியான செலவினங்களுடன் ஒப்பீடு செய்த போது 05 வீடயங்களில் 21 சதவீதம் முதல் 42 சதவீதம் வரை மிகை நிதிஏற்பாடு காணப்பட்டமையால் முகாமைத்துவ கட்டுப்பாட்டு கருவியொன்றாக பாதிட்டைப் பயன்படுத்துதல் குறைபாட்டுடன் காணப்படுகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது.

6. 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

அவதானிப்புக்கள்

(அ) பதவியணியினர் நிர்வாகம்

பதவியணியினரின் நிறுவனக் கட்டமைப்பிற்காக அங்கீகாரம் பெற்றுக் கொள்ளப்படாமை.

(ஆ) வருமான நிர்வாகம்

நிலுவை அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்துதல் கட்டணம் என்பன அறவிடல் செயற்திறனாக இல்லாமை.

ஒப்பம் : எச்.எம். காயினி விஜேசிங்ஹ
 கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபர்

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு நிதி நிலையின் கூற்று -2016

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

நிதி நிலையின் கூற்று
31 டிசம்பர் 2016 வரை

ஆதனங்கள்	குறிப்பு	2016 Rs	2016 Rs
நடைமுறையில்லா ஆதனங்கள்			
தளபாடம், பொருத்துக்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	1	29,475,844	30,755,494
மூலதன வேலை முன்னேற்றம்	1.1	3,234,750	900,382
துன்பம் கடன்		3,151,618	2,402,453
மொத்த அல்லாத சொத்துகள்		35,862,212	34,058,329
நடப்பு சொத்து:			
முதலீட்டு	2	94,090,625	68,586,020
பட்டியல்கள்	3	431,740	60,212
பெறத்தக்க	4	112,603,999	106,916,490
	5	7,187,935	6,108,048
பண & பணச் சமநிலை		8,384,737	50,194,831
மொத்த சொத்துகளை		222,699,036	231,865,601
மொத்த சொத்துக்கள்		258,561,248	265,923,930
நிதி & பொறுப்புகள்			
நிதிகள்			
திரட்டப்பட்ட நிதியம்	6	205,943,678	207,128,049
மறு மதிப்பீடு		3,027,878	3,027,878
ADB- TA உதவி		-	2,227,880
		208,971,556	212,383,807
அல்லாத தற்போதைய பொறுப்புகள்			
கிராட்யூட்டிக்கு ஒதுக்கீடு		11,674,734	9,492,922
		11,674,734	9,492,922
தற்போதைய கடன் பொறுப்புகள்			
செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்	7	26,530,908	32,707,201
கணக்காய்வாளர் பொதுக் கட்டணம்	8	784,050	740,000
பாதுகாப்பு வைப்பு - CEB		10,600,000	10,600,000
மொத்த பொறுப்புகள்		37,914,958	44,047,201
		258,561,248	265,923,930

கணக்கியல் கோட்பாடுகள் மற்றும் பக்கங்களில் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு நிதி கூற்றுக்கள், உறுப்பினர்கள் 05 வடிவம் 12 ஒரு ஒருங்கிணைந்த பகுதியாக காணப்படும் குறிப்புகள் இந்த நிதி அறிக்கைகளை தயாரித்தல் மற்றும் வழங்கல் பொறுப்பு.

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சார்பாக உருவாக்கப்பட்டது,


தமிழ்த்து குமாரசிங்க
பணிப்பாளர் நாயகம்


சாலிய மதியு
தலைவர்

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

விரிவான வருமானக் கூற்று

31.12.2016 இல் இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கானது

	குறிப்பு	2016 சுள்	2015 சுள்
வருவாய்			
மாறி பதிவு கட்டணம்	9	49,721,848	43,562,900
வருடாந்த ஒழுங்குமுறை லேவியர்கள்	10	172,712,742	173,946,525
அனுமதிகள் கட்டணம்	11	160,000	280,000
வேறு வருமானம்	12	6,872,685	5,010,359
மொத்த வருவாய்		<u>229,467,275</u>	<u>222,799,784</u>
செலவுகள்			
பணியாளர்களின் செலவுகள்	13	89,449,178	81,347,494
ஆலோசனை சேவை		40,028,734	41,053,981
செயல்பாட்டு செலவுகள்	14	103,057,057	96,334,574
நிதி செலவு	15	14,961	14,967
மொத்த செலவு		<u>232,549,930</u>	<u>218,751,016</u>
ஆண்டிற்கான செயல்பாட்டு உபரி / (பற்றாக்குறை)		<u><u>(3,082,655)</u></u>	<u><u>4,048,768</u></u>

05 முதல் 12 பக்கங்களில் காணப்படும் கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் நிதி அறிக்கையின் ஒரு ஒருங்கிணைந்த பகுதி ஆகும்.

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

மார்கழி 31 இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கானது

	2016 சுள்	2015 சுள்
இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து உருவாக்கப்படும் பண செயல்பாட்டு உபரி/(பற்றாக்குறை) ஆண்டு		
சரிசெய்யப்பட்டது	(3,082,655)	4,048,768
தேய்மானம்	11,907,483	11,454,707
கிராட்யூட்டிக்கு ஒதுக்கீடு	2,181,812	1,763,397
நிலையான சொத்துக்களை அகற்றுவதில் வருமானம்	(25,217)	(122,075)
முன்னர் ஆண்டு காலத்திற்கான சரிசெய்தல்	(85,356)	6,940,460
வட்டி வருமானம்	(6,570,707)	(4,689,873)
அரசாங்க மானியத்தை மாற்றியமைத்தல்	(238,422)	
நிதி செலவு	14,961	14,967
	4,101,899	19,410,351
மாற்றங்கள் மூலதனம்		
(அதிகரிப்பு)/கண்டுபிடிப்புகளில் குறைதல்	(371,528)	26,423
(அதிகரிப்பு)/வைப்பு குறைப்பு	(257,889)	-
(அதிகரிக்கும்)/பெறத்தக்க குறைப்பு	(3,033,364)	(43,068,944)
செலுத்தவும்/குறைக்கவும்	(6,176,292)	26,809,553
விதிகள் அதிகரித்தல்/(குறைத்தல்)	44,050	200,000
(அதிகரிப்பு)/குறைத்தல் முன் கூட்டியே, முன் பணம் மற்றும் துன்பம் கடன்	(1,571,163)	381,848
வேலை மூலதனத்தில் நிகர மாற்றங்கள்	(11,366,186)	(15,651,120)
ரொக்கம்/இயக்கப்பட்ட பணத்திலிருந்து இயக்கப்படுகிறது	(7,264,287)	3,759,231

முதலீட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்து பணப்புழக்கம்

நிலையான சொத்துக்கள் அகற்றல் வருமானம் பெறப்பட்டது	25,217	122,075
நிலையான சொத்து வாங்குவது	(12,968,020)	(15,126,061)
வட்டி பெறப்பட்டது	3,818,859	4,851,686
நிலையான வைப்புத் தள்ளுபடி	101,000,000	47,000,000
கிராட்யூட்டி முதலீட்டில் அதிகரிப்பு	(1,406,902)	
நிலையான வைப்பு/TBS மற்றும் கால் வைப்புகளில் முதலீடு செய்யப்பட்டது	(125,000,000)	
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்து (பயன்படுத்தப்படுகிறது) நிகரகாசுப்பாய்ச்சல்	(34,530,846)	36,847,700
நிதி நடவடிக்கைகளில் இருந்து பணப்பாய்வு		
நிதி செலவு	(14,961)	(14,967)
நன்கொடைகொடுப்பனவுகள்		
நிதியச்செயற்பாடுகளில் (பயன்படுத்தியுள்ள) நிகரகாசுப்பாய்ச்சல்	(14,961)	(14,967)
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் பணம் மற்றும் பணசமநிலை	50,194,831	9,602,867
ஆண்டின் இறுதியில் பணம் மற்றும் பணசமநிலை	8,384,737	50,194,831
பணம் மற்றும் பணசமநிலை	8,384,737	50,194,831
கையில் பணம் மற்றும் வங்கி	8,384,737	50,194,831

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

பங்கு மூலதனத்தில் ஏற்படும்
மாற்றங்களைக் காட்டும் கூற்று
மார்ச்சு 31 இல் முடிவடைந்த காலப்பகுதிக்கானது

	திரண்ட நிதி	மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கீடுகள்	ஏடிபி - டிஏ உதவி	மொத்தம்
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
2016 தை 01 ஆம் திகதியிலுள்ள நிலுவை	207,128,049	3,027,878	2,227,880	212,383,807
2016 தை 01 ஆம் திகதியிலுள்ள நிலுவை	207,128,049	3,027,878	2,227,880	212,383,807
வருமானக் கூற்றிலுள்ள மிகைகள் /தண்டுவிழுக்கைகள்	(3,082,655)	-		(3,082,655)
முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கம்	1,898,284	-	(2,227,880)	1,898,284
			-	(2,227,880)
2016 மார்ச்சு 31 ஆம் திகதியிலுள்ள நிலுவை	205,943,678	3,027,878		208,971,556
2015 தை 01 ஆம் திகதியிலுள்ள நிலுவை				

பொதுவான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

01. பொது

தேசிய கொள்கைக்கு ஒத்திசைவான விதத்தில், குறிப்பிடப்பட்ட சில பயன்பாட்டுத் துறைகளை ஒழுங்குப்படுத்துவதற்காக இலங்கைப் பொது பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு (இ.பொ.ப.ஆ) தாபிக்கப்பட்டது.

மேற் குறிப்பிடப்பட்ட கொள்கைகளுக்கு அமைவாக, 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் சட்டவாக்கம் பெற்றதைத் தொடர்ந்து இலங்கையிலுள்ள மின்சாரக் கைத்தொழில் துறையினை ஒழுங்குறுத்துவதற்காக இ.பொ.ப.ஆ இற்கு முழுமையான அதிகாரத்துவம் அளிக்கப்பட்டது.

02. தயாரித்தலின் அடிப்படை

2.1 இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்பட்ட கணக்கீட்டுத் தரங்களுக்கு ஏற்பவும் 2002 ஆம் ஆண்டு 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் சட்டத்திற்கு அமைவாகவும் அத்துடன் 1995 ஆம் ஆண்டு 15 ஆம் இலக்க இலங்கை கணக்கீட்டுக் கணக்காய்வுத் தரங்களுக்கும் இணங்க தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2 இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் நிதிக் கூற்றுகள் வரலாற்று ஆகுசெலவு அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றது.

2.3 நிதிசார் காலப்பகுதி ஆணைக்குழுவின் நிதி ஆண்டு வழமையான கலண்டர் ஆண்டாகவிருக்கும்.

03. இலங்கைக் கணக்கீட்டுத் தரங்களைப் பின்பற்றுதல்.

பொருத்தமானவிடத்து இலங்கை கணக்கீட்டுத் தரங்களின் (இ.க.நி) திருத்தத்தினை பிரதிபலிக்கும் வகையில் பின்வரும் திருத்தப்பட்ட புதிய இலங்கை கணக்கீட்டுத் தரங்கள் மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளையும் ஆணைக்குழு பின்பற்றியுள்ளது. இப் புதிய மற்றும் திருத்தப்பட்ட தரங்களின் பின்பற்றலானது, விளக்கப்படும் முறை மற்றும் நிதிக் கூற்றுகளில் மேலதிக வெளிப்படுத்தலினையும் ஏற்படுத்தியுள்ளது.

ஆணைக்குழுவிற்கு பொருத்தமான புதிய மற்றும் திருத்தப்பட்ட இலங்கைக் கணக்கீட்டுத் தரங்கள் பின்வருமாறு.

- இ.க.த 01 - நிதிக் கூற்றுகளின் அறிமுகம்: விளக்கம்
இ.க.த 02 - பொருட்பதிவேடுகள்
இ.க.த 08 - கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், கணக்கீட்டு மதிப்பீட்டிலுள்ள மாற்றங்கள் மற்றும் பிழைகள்
இ.க.த 10 - அறிக்கை காலத்திற்கு பின் எழும் நிகழ்வுகள்

- இ.க.த 16 - ஆதனங்கள், பொறித் தொகுதிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்
இ.க.த 24 - சம்பந்தப்பட்ட தரப்புக்களின் வெளிப்படுத்துகைகள்
இ.க.த 40 - முதலீட்தொடர்பான கணக்கீடு
இ.க.த 20 - அரச மானியங்கள் மற்றும் அரச உதவி வெளிப்படுத்துகை ஆகியவற்றிற்கான கணக்கீடு
இ.க.த 18 - வருமானம்
இ.க.த 26 - ஓய்வூதிய நன்மைகள் திட்டத்தின் மூலமான அறிக்கை மற்றும் கணக்கீடும்
இ.க.த 37 - வழிமுறை சொத்து மற்றும் கடன்

04. ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்

எடுத்துரைக்கப்படாத வரையில், ஆணைக்குழு பிரயோகித்த கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், முன்னைய ஆண்டில் பிரயோகிக்கப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளை அனுசரிக்கும் வகையில் அமைந்துள்ளது. நடைமுறை ஆண்டினது கணக்குகள் சமர்ப்பித்தலை உறுதி செய்து கொள்ளும் நிமித்தம் தேவையானவிடத்து முன்னைய ஆண்டின் புள்ளிவிபரங்களும் சொல் வாசகங்களும் மீளொழுங்குப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

05. அறிக்கை காலத்திற்கு பின் எழும் நிகழ்வுகள்

அறிக்கை காலத்திற்கு பின்னர் எழுந்த அனைத்து நிகழ்வுகளும் ஆராயப்பட்டு, நிதிக் கூற்றுக்கான அந்தந்த குறிப்புகளில் பொருத்தமான சீராக்கல்கள் அல்லது வெளிப்படுத்துகைகள் மேற்கெதள்எப்பட்டுள்ளன.

0.6 ஆதனங்களின் மதிப்பீடும் அவற்றின் அளவீட்டும் அடிப்படையும்

6.1 ஆதனம், பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்கள் ஆதனம், பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பன கீழே குறிப்பிடப்பட்டவாறு ஆகுசெலவு.கழிவு திரண்ட தேய்மான மீள் மதிப்பீட்டு இலாப நட்டங்கள் அப்படையல் கணக்கீட்டு பதியப்பட்டுள்ளன.

ஆதனம், பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பவற்றின் ஆகுசெலவு என்பது, அவற்றின் எதிர்பாக்கப்பட்ட பாவனைக்காகத் தொழிற்படும் நிலைக்கு அவற்றை கொண்டு வருவதில் ஏற்பட்ட ஏதாவது செலவுகளுடன் கூடிய கொள்வனவு அல்லது நிர்மாண ஆகு செலவைக் கருதும்.

6.2 சொத்து ஆலை மற்றும் கருவி மறுமதிப்பீடு குழுவை நியமிப்பதன் மூலம் தேவைப்பட்டால் மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட செய்யப்படும். குழு பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் நியமிக்கப்பட்ட வேண்டும்.

6.3 னுரிசநஉயைவழை தேய்மானம் வழங்குதல் சொத்து ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் செலவு ஒரு நேரடி வரி பயன்படுத்தி கணக்கிடப்படுகிறது. ஆதனங்களின் தேய்மான வீதங்கள் பின்வருமாறு:

1 தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	20%
2 கணினி மற்றும் அலுவலக உபகரணம்	
பல மீடியா ப்ரொஜெக்டர்	25%
மேசை கணினி	25%
மடிக்கணினி	25%
கையடக்க தொலைபேசிகள்	33 1/3%
போர்ட்டபிள் ஹார்ட் டிஸ்க்	33 1/3%
டுவூ டேப் டிரைவ்	33 1/3%
டுவூ டேப்	33 1/3%
யு பி எஸ்	50%
3. வாகனங்கள்	20%
4. மென்பொருள்	33 1/3%

வ் தேய்மான கணிப்பீடு, நடைமுறை ஆண்டில் ஆதனம், பொறித் தொகுதி, உபகரணங்கள் என்பன கொள்வனவு செய்யப்பட்ட நாள் முதல் பிரயோகிக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

ஆதனங்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலங்கள், கழிவுப் பெறுமானங்கள் மற்றும் தேய்மான முறையியல்கள் என்பன ஒவ்வொரு நிதி ஆண்டு இறுதியிலும் தேவையாயின் மீளாய்வு செய்யப்படும்.

முன்னேற்றம் மூலதன வேலை

பயன்படுத்த ஆண்டு மற்றும் கிடைக்க போது நிறைவு மூலதன சொத்துக்களை சொத்து தொழிற்சாலை மற்றும் சாதனம் என்று மாற்ற வேண்டும் அதே நேரத்தில் ஆண்டு போது ஏற்படும் தலைநகர் செலவுகள் அறிவிக்கப்படும் தேதியில் நிறைவு இல்லை இது மூலதனம் முன்னேற்றம் காட்டப்படும்.

07. பொருட்பதிவேடுகள்

பொருட் பதிவேடுகள் குறைந்த ஆகுசெலவில் விலைமதிக்கப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு வகுதிப் பொருட் பதிவேட்டினதும் ஆகுசெலவு பின்வரும் அடிப்படையில் நிர்ணயிக்கப்படுகின்றது. காகிதாதிகள் - கொள்வனவு விலையில்

08 முதலீடுகள்

ஆணைக்குழு, நிதி அமைச்சின் இணக்கத்துடன் தனது வருமானத்தினை அதிகரிக்கப் பொருட்டு, 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான தனது மிகை வருமானத்தினை இலங்கை வங்கியில் நிலையான வைப்பாகவும் மற்றும் திறைசேரி உண்டியல்களாகவும் வைப்பிட்டுள்ளது.

09 கிடைப்பளவு

கிடைப்பளவுகள் உள்வரும் பொருட்டு மதிப்பிடப்பட்டு கிடைப்பளவு தொகையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. தீர்ப்பளவு செய்யப்படாத அல்லது நிச்சயமற்ற பற்றுக்கள் தொடர்பில் ஏற்பாடுகள் ஏதும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

10. முற்பணங்களும் முற்கொடுப்பளவுகளும்

ஊழியர்கள் தொடர்பில் மருத்துவ காப்பறுதியின் நிமித்தம் இலங்கைக் காப்பறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு செலுத்தப்பட்ட தவணைக் கட்டணத்தின் ஒரு பாகம்

முற்பணக் கணக்கில் உள்ளடங்குகின்றது. குறித்த கொள்கையானது 2013 புரட்டாதி 30 ஆம் திகதி வரை செயல்வலுப் பெறுவதால், செலுத்திய தவணைக்கட்டணத்தை விகிதாசார அடிப்படையில் கருத்திற்கொள்ளுவதற்கு தேவைப்படுத்தப்படுகின்றது.

11 காசும் காசு ஒப்புரவுகளும்

வங்கியிலும் கையிருப்பிலும் உள்ள காசு, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றிலுள்ள காசும் காசு ஒப்புரவுகளிலும் அடங்குகின்றது.

12. ஓய்வூதிய நன்மைகள் திட்டம் - பணிக்கொடை

12.1 கணக்கீட்டு தரங்களின் 42 ஆம் இலக்கத்திற்கு அமைய, ஆணைக்குழுவின் கொள்கைத் தீர்மானத்திற்கு இணங்க ஒர் ஊழியரின் ஒரு வருட கால சேவை நிறைவின் பின்னர், சேவையினை ஆரம்பித்த திகதியிலிருந்து ஒவ்வொரு வருட சேவைக்கான அரை மாதச் சம்பள அப்படையிலான "ஓய்வூதிய நன்மைகள் ஆகுசெலவு" எனும் ஓய்வூதியப் பணிக் கொடைக் கணக்கு முழுமையான நிதியேற்பாடு மேற்கொள்ளப்படவுள்ளது.

1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க ஓய்வூதியப் பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவுச் சட்டத்திற்கு இணங்க, ஆணைக்குழுவில் தொடர்ச்சியாக ஒரு வருடம் முழுமையாகப் பணியாற்றியதின் பேரில் மாத்திரம் ஒரு ஊழியருக்கு பணிக்கொடைக்கான பெறுப்பு எழும். ஆகையால், பணிக்கொடைக் கணக்குக்கு முழுமையான நிதியேற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இவ் பொறுப்புக்களின் நிதி ஐந்தொகைக் கணக்குத் திகதியின் பின்னர் வெளிக்கள ரீதியில் முதலிடப்பட்டுள்ளது.

12.2 ஊழியர் சேமலாப நிதியும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியும்

தகுதி வாய்ந்த சகல ஊழியர்கள் தொடர்பிலும் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளுக்கு அமைய பங்களிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

ஊழியர் சேமலாப நிதியின் பங்களிப்பானது 12மூ இலிருந்து 15மூ ஆக முதலாளியினாலும் 8மூ இலிருந்து 10மூ ஊழியரினாலும் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது. இது 2013 ஐப்பசி 01 முதல் செயற்பாட்டிலுள்ளது.

13. பொறுப்புகள் அங்கீகாரம்

அது பொருளாதார நன்மைகளை கிரகித்துக்கொண்டுள்ள வளங்கள் ஒரு வெளியீட்டை ஒரு தற்போதைய பொறுப்பு தீர்வு மற்றும் எந்த தீர்வு நம்பத்தகுந்த அளவிட முடியும் நடக்கும் அளவு பலன் கிடைக்கும் என்று கருதப்படுகிறது போது ஒரு பொறுப்பு ஐந்தொகை அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. செலுத்தவேண்டியவைகள் தங்கள் செலவில் கூறினார்.

14. ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் தொழிநுட்ப உதவி(ஆ.அ.வ தொ.உ) திட்டத்தின் கீழ் கையளிக்கப்பட்ட ஆதனங்கள்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் தொழிநுட்ப உதவித் திட்டத்தின் கீழ், பின்வரும் தகவல் தொழிநுட்பத்திற்குரிய மென் பாகம் மற்றும் உபகரணங்கள் இ.பொ.ப.ஆ இற்கு கையளிக்கப்பட்டன. இவ் ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் நிதியானது, மென்பாகம் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றின் பயனுள்ள ஆயுட்காலத்தின் பெயரில் குறைப்புச் செய்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

இணையத்தளத்தினூடான உரிமம் பெறுனரின் தகவல் சமர்ப்பித்தல் அமைப்பு	Rs.	451,880
9 மடிக்கணினி	Rs.	1,418,580
4 மேசைக்கணினி	Rs.	57,420
ADB TA திட்டத்தின் அறவிடப்பட்ட மொத்த பெறுமானம்	Rs.	2,227,880
வருமானக் கூற்று		

15. இனம்காணல்

15.1 பல் வகைப்பட்ட பதிவுக்(உரிமம்) கட்டணங்கள் இலங்கை அரசாங்கத்துடன் நிறைவேற்றப்பட்ட "உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்" சம்பந்தமான ஒப்பந்தத்தின் 2 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், உராய்வு நீக்கி எண்ணெய்ச் சந்தையில் பங்கேற்கும் தரப்புக்கள், ஆகக் குறைந்தது ஐந்து மில்லியன் ரூபாவுக்கு உட்பட்ட, குறித்த காலத்திற்கான மொத்த விற்பனையில்(எது அதிகமோ அதில்) 0.5மூ இல், ஒரு மில்லியன் ரூபா தொகைக்குச் சமனான ஒரு நிலையான, பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் (அனுமதிப் பத்திர) கட்டணத்தினை வருடத்திற்கு இரு முறை செலுத்துதல் வேண்டும். இவ்வாறு சந்தை பங்கீடாளர்களால் வருடத்திற்கு இரு முறை செலுத்தப்படும் கட்டணம் மொத்த விற்பனைகளின் 0.5மூ வீதம் ஒரு மில்லியன் ரூபாய்களுக்கு அதிகமாக காணப்படுகின்ற பட்சத்தில், அத்தகைய மேலதி தொகை, குறித்த காலப் பகுதி முடிவடைந்து 30 நாட்களுக்குள் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிடமிருந்து செலுத்தப்படல் வேண்டும்.

15.2 ஆண்டு அறவிடு

2009 ஆம் ஆண்டு 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 46 ஆம் பிரிவிற்கு அமைய,வருடாந்த ஒழுங்குறுத்துகை கட்டணத்தினை அறவிட இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவிடமிருந்து அதிகாரமளிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ் அறவிடானது ஒவ்வொரு உரிமம் பெறுனரிடமிருந்தும் குறித்த ஆண்டின் ஆனி மாதம் முப்பதாம் திகதிக்கு முன்னர் அறவிடப்படல் வேண்டும். இச் சட்டமானது, 2009 ஆம் ஆண்டு சித்திரை 08 ஆம் திகதி சான்றளிக்கப்பட்டு, அத் திகதியிலிருந்து ஆணைக்குழுவினால் செயற்படுத்தப்படுகின்றது.

15. 3 அனுமதிப்பத்திர (உரிமங்கள்) விண்ணப்பக் கட்டணங்கள் விதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களுக்கு மேலதிகமாக, இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் 11 ஆம் பிரிவிற்கு அமைய, மின் பிறப்பாக்கம். கடத்துகை மற்றும் விநியோகம் தொடர்பில் வழங்கப்படுகின்ற உரிமங்களுக்கான விண்ணப்ப செயன்முறைகளுக்குரிய கட்டணங்களை அறவிடுவதற்கு ஆணைக்குழுவிடமிருந்து அதிகாரத்துவம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

15.4வட்டி வருமானம் வட்டி வருமானமானது, பெறப்பட்ட அடிப்படையில் கணிப்பிடப்பட்டுள்ளது. கொடுக்கல் வாங்கல்களுடன் சம்பந்தப்பட்ட பொருளாதார நன்மைகள் சாத்தியங் கொண்ட வருமானங்கள் மாத்திரம் இனங்காணப்படும். ஆகையால், தேறிய வட்டி வருமானமானது 2006 ஆம் ஆண்டின் 10 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி சட்டத்தின் 133(1) ஆம் பிரிவிற்கமைவாக, 10மூ நிறுத்தி வைத்தல் வரி இறுதி வரியாக கழிக்கப்பட்டதன் பின் தேறிய வட்டி வருமானம் நிதிக் கூற்றுகளில் காட்டப்படும்.

15.5 அரச மானியங்கள் 2009 ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் முதல் கொண்டு அரச மானியங்கள் கிடைக்கப் பெறாததினால், ஆணைக்குழு இவ்வாண்டு மீளாய்வின் போது, தனது சொந்த வருமானத்தின் மூலம் அதன் மதிப்பிடப்பட்ட செலவுகளை சமாளிக்க தீர்மானித்தது.

16. செலவுகளை இனம்காணல்

ஆணைக்குழுவினால் அனுமதிக்கப்பட்ட வரவு செலவு ஒதுக்கீடுகளின் வருவாய் கூற்றில், செலவுகள் இனம் காணப்பட்டுள்ளன.

17. வெளிப்படுத்துகை

இ.மி.ச இன் வழக்கு இலக்கம். சீஏ(ரிட் விண்ணப்பம்)08.2013பாதுகாப்பு வைப்பு ரூபாய் 10.6 மில்லியன்கள்.

தொடர்புடைய தரப்பினர்களின் வெளிப்படுத்துகை

பெயர்	பதவி	ஏனைய பதவிகள்	24ஆம் இலக்க இலங்கை கணக்கீட்டு தரங்களின் பிரகாரம் விவரிக்கப்பட்டவாறான சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினரின் தொடர்பு
திரு. சி. என். சூலியமதியு	துலைவர்	வேலை எல்லைகளை திருத்திக் ன்ஷ கொள்ளும் கமி உறுப்பினர் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகப் பேரவை உறுப்பினர் (13-03-2015)	தொடர்பற்றது. தொடர்பற்றது.
திரு. சஞ்சய கமகே	பிரதித்தலைவர்	உத்தியோகபூர்வமற்ற தலைமை நீதவான் நீதவான் நீதிமன்றம், கொழும்பு குழு வழக்கறிஞர் இலங்கை உயர்குழு உறுப்பினர் இலங்கை சட்டத்தரணி சங்கம	தொடர்பற்றது. தொடர்பற்றது. தொடர்பற்றது.
பேரா. ராகுல அட்டலகே	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்	பிரதித் துணை தீவிரத் மொரட்டுவை பல்கலைக்கழகம் பணிப்பாளர் என்விரொன (பிரைவேற்) லிமிட்டட் பணிப்பாளர் ிழடனிழ (பிரைவேற்) லிமிட்டட்	தொடர்பற்றது. தொடர்பற்றது. தொடர்பற்றது.
திரு. ப்ரசாத் கல்ஹென	ஆணைக்குழு உறுப்பினர்.		

குறிப்பு 01

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

31 மார்ச்சு 2016 இல் உள்ளவாறான
ஆதனங்கள், பொறித் தொகுதி

	தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	கணனி மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	வாகனங்கள்	கருவிகள்	மென்பொருள்	மொத்தம்
ஆண்டுதொடக்கத்தில் இருந்தே	14,825,435	25,818,527	32,869,060	30,305	4,699,651	78,242,978
ஆண்டுகாலத்தில் சேர்த்தல்	-	6,896,726	-	-	3,736,926	10,633,652
ஆண்டு நீக்கம்	(15,786)	(240,038)				(255,824)
ஆண்டின் இறுதியில்	14,809,649	32,475,215	32,869,060	30,305	8,436,577	88,620,806
தேய்மானம்						
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் இருந்தே	10,687,598	14,434,556	18,343,847	-	4,021,483	47,487,484
ஆண்டுக்கான கட்டணம்	1,426,899	4,926,336	4,853,239	-	701,009	11,907,483
முந்தைய ஆண்டு சரிசெய்தல்	5,967				(148)	5,819
அகற்று வதில் தேய்மானம்	(15,786)	(240,038)				(255,824)
ஆண்டின் முடிவு வரை	12,104,677	19,120,854	23,197,086	-	4,722,344	59,144,962
2016 ஆம் ஆண்டு சம்பர் 31 ஆம் தேதி வரை நிகர புத்தகமதிப்பு	2,704,972	13,354,362	9,671,974	30,305	3,714,233	29,475,844

குறிப்பு: 1.1 மூலதன வேலை முன்னேற்றம்

திட்ட மேலாண்மை பணி ஓட்டம் & ஆவண மேலாண்மை அமைப்பு	897,750
HRIS	840,000
வலைத்தளம்	1,140,000
மசகு எண்ணெய்	357,000
	<u>3,234,750</u>

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

நிதி கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

2016 ஜனவரி 1ல் இருந்து டிசம்பர் 31 வரை

	2016 சுள்	2015 சுள்
02. முதலீடுகள்		
நிலையான வைப்புக்கள்		
பணிக்கொடை நிதிக்கான முதலீடுகள்	84,500,000	84,500,000
	9,590,626	9,590,626
	94,090,626	94,090,626
03. பொருட் பதிவேடு		
	431,740	431,740
04. கிடைக்கத்தக்கன		
பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் கட்டணம்		
லங்கா ஐஓசி லிமிட்டட்	4,000,000	4,000,000
மக்லரன்ஸ் லுப்பிரிக்கன்ட்	4,000,000	4,000,000
இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்	2,781,804	2,781,804
லாபஸ்	4,000,000	4,000,000
இன்டஓசியன் சேவிசஸ் லிமிட்டட்	2,050,106	2,050,106
அசோசியேட்டட் மோட்டவேஸ்	570,545	570,545
ரிவிஎஸ் லங்கா(பிரைவெட்) லிமிட்டட்(பாரத் பெற்றோலியம் கோ.)	1,342,347	1,342,347
யுனைட்டட் மோட்டஸ்	2,561,130	2,561,130
டோயோட்டா லங்கா (பிரைவெட்) லிமிட்டட்	862,263	862,263
ஏன்.எம். டீஸ்ரிபியூட்டஸ் (பிரைவெட்) லிமிட்டட்	3,488,915	3,488,915
லங்கா ஐஓசி லிமிட்டட்	1,834,698	1,834,698
	27,491,808	27,491,808
வருடாந்த ஒழுங்குவிதி கட்டணங்கள்	82,074,700	82,074,700
நிலையான வைப்பு வட்டி - வரத்தக்கது	2,882,644	2,882,644
கிடைக்கத்தக்க பிற	154,847	154,847
	112,603,999	112,603,999
05. வைப்பு, முன்பணம் மற்றும் முற்கொடுப்பனவு வைப்பு		
டயலொக் அக்சியாட்டா பி.எல்.சி.	1,500	1,500
BOC ப்ரொப்பெர்ட்டி டெவெலொப்மெண்ட் லிமிட்டட்	826,571	826,571
பெண் நட்புசங்கம்	25,000	25,000
நிலையான சொத்துக்களுக்கான ஒதுக்கீடு வைப்பு	241,689	241,689
	1,094,760	1,094,760

முற்பணம் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகள்		
முற்பணம்	222,563	180,030
தபால் திணைக்களம்	26,840	6,595
முற்கொடுப்பனவு	4,278,597	3,873,720
	4,528,000	4,060,345
இடர்க்கடன்-	1,453,075	1,105,732
விழா முன்பணம்	112,100	105,100
மொத்த வைப்பு, முன்பணம் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகள்	7,187,935	6,108,048
	207,128,049	196,138,821

06. திரண்ட நிதி

தை 01 ஆம் திகதி அன்று உள்ள நிலுவை	(3,082,655)	4,048,768
2015 ஆண்டிற்கான மிகை / துண்டுவிழுகை		
முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கல் (6.1)	1,898,284	6,940,460
	205,943,678	207,128,049

6.1 முன்னைய ஆண்டுத்திருத்தங்கள் மீதான வெளிப்படுத்துகை

	Total	2015
பிரிவு		
தொடர்பாடல்	49,176	49,176
தேய்மானம்	(5,819)	11,650
நாணயமாற்று மீதான இழப்பு	(1,233)	(1,233)
பொது விழிப்புணர்வு	256,589	256,589
பிறசலுகைகள்	(79,088)	(79,088)
ஆண்டுக்கட்டுப்பாட்டு வரி	(136,800)	(136,800)
மாறிபதிவுக்கட்டணம்	66,251	66,251
தணிக்கைக்கட்டணம்	(240,250)	(240,250)
அரசாங்கமானியத்தை மாற்றியமைத்தல்	1,989,458	355,200
மொத்தம்	1,898,284	281,495

07. செலுத்த வேண்டிய கணக்கு

நுகர்வோர்பொருட்கள்	-	343
அச்சிடுதல் மற்றும் விளம்பரம்	1,552,440	4,243,151
தொடர்பாடல்	347,792	237,144
மலர் ஏற்பாடு	1,825	8,617
மொழிபெயர்ப்பு	-	7,209
பிற்கொடுப்பனவுகள்	2,682,665	2,279,617
செய்திகட்டுரைகள்	-	13,750
அதிகநேரம்	98,760	134,352
நிலையான	-	1,500
போக்குவரத்து	3,712	10,389
பயணம்	11,000	25,375

நலன்புரி மற்றும் பொது உறவுகள்	25,938	23,520
அலுவலக கட்டடத்தின் பராமரிப்பு	180	
அலுவலக வாகனத்தின் பராமரிப்பு	-	-
சந்தா	458,896	23,420
காணினி மற்றும் உபகரணங்கள் பராமரிப்பு	-	-
நீர்	13,883	6,000
மின்சாரம்	78,626	18,087
பொது விழிப்புணர்வு	11,220,931	98,594
கன்சல்டன்சி	9,744,663	6,463,907
செலுத்த வேண்டிய முத்திரை	3,750	18,130,378
உள்,ர் பயிற்சி செலவுகள்	-	3,650
ஜானிட்டரியல்சர்வர்கள்	7,500	907,609
தபால்	-	849
ஆராய்ச்சி மற்றும் ஆய்வு	-	860
காப்புறுதி	36,660	68,880
FA க்கு ஒதுக்கீடு	241,689	-
		-
	26,530,908	32,707,201

08. கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் கட்டணங்கள்

முன் கொண்டுவரப்பட்ட நிலுவை	740,000	540,000
வருடாந்தம் பணம் செலுத்துதல் (2012 & 2013)	(466,200)	-
ஆண்டுக்கான நிதியேற்பாடு	270,000	-
2014 & 2015 க்கான ஏற்பாடு	240,250	200,000
	784,050	740,000

09. பல் வகைப்பட்ட பதிவுக் கட்டணம்

லங்கா ஐஓசி லிமிட்டட்	8,000,000	8,000,000
சேவ்வுரோன் லுப்பிரிகன்ட் லங்கா	8,000,000	8,000,000
மக்லரன்ஸ் லுப்பிரிகன்ட்	4,139,478	3,278,998
இலங்கை பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம்	7,946,172	7,958,471
லாபஸ் லுப்பிரிகன்ஸ் லிமிட்டட்	3,460,653	2,622,232
இன்டஓசியன் சேவிசஸ் லிமிட்டட்	938,372	1,097,037
அசோசியேட்டட் மோட்டவேஸ்	2,640,331	1,892,777
ரிவிஎஸ் லங்கா(பிரைவெட்) லிமிட்டட்	4,699,430	3,392,511
யுனைட்டட் மோட்டஸ்	1,787,883	1,411,358
டோயோட்டா லங்கா(பிரைவெட்) லிமிட்டட்	6,690,205	4,780,721
ஏன்.எம். டீஸ்ரிபியூட்டஸ் (பிரைவெட்) லிமிட்டட்	1,419,324	1,128,795
	49,721,848	43,562,900

10. ஒழுங்குறுத்துகைஆண்டு அறவீடுகள்

பிறப்பாக்கம்	61,320,742	63,576,525
கடத்தகை	21,360,000	21,370,000
விநியோகம்	90,032,000	89,000,000
	172,712,742	173,946,525

11. அனுமதிப்பத்திர விண்ணப்ப கட்டணங்கள்

160,000 280,000

160,000 280,000

12. ஏனைய வருமானங்கள்

வட்டி	6,570,707	4,689,873
விலக்களிப்புக் கட்டணம்	34,000	6,000
மொத்தவருவாய்	4,340	192,411
நானாவித வருமானம்	25,217	122,075
வருமானம்: நிலையான சொத்துக்களின் விற்பனை	238,422	
	6,872,685	5,010,359

13. தனியாள் வேளாதிகள்

தனியாள் ஊதியம்		
ஆணைக்குழு உறுப்பினர்களின் ஊதியம்:	1,536,000	1,536,000
சம்பளங்கள்	49,412,573	44,165,785
ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	26,050,042	24,660,340
மேலதிக வேலைக் கொடுப்பனவு	1,375,340	1,366,988
ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கான பங்களிப்பு	7,411,170	6,545,820
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிக்கான பங்களிப்பு	1,482,241	1,309,164
பணிக்கொடை செலவு	2,181,812	1,763,397
	89,449,178	81,347,494

14. செயற்பாட்டுச் செலவுகள்

பயிற்சி மற்றும் பிரயாணச் செலவுகள்- உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு		
உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சிகள்	4,770,568	3,585,232
வெளிநாட்டு பிரயாணச் செலவுகள்	1,287,084	1,148,209
தற்செயலான/நாளாந்த	3,793,995	3,721,389
பிரயாணம்(உள்நாட்டு)	1,060,798	1,118,400
	10,912,446	9,573,230
நுகரத்தக்க பொருட்கள்		
காகிதாகிகள்	532,483	664,124
ஆரம்ப இருப்பு 01-01-2016	-	86,635

இறுதி இருப்பு 31-12-2016	-	(60,212)
எரிபொருளும் வாகன நிறுத்துகையும்	4,380,115	4,019,819
நுகரத்தக்க பொருட்கள்	143,663	122,072
காகிதாகிகள்	194,929	201,324
	5,251,190	5,033,762
ஒப்பந்த சேவைகள்		
வாகன வாடகையும் போக்கவரத்தும்	13,044,068	10,131,748
செய்தித்தாள் மற்றும் தபால் உட்பட்ட தொலைத் தொடர்பு கட்டணங்கள்	3,342,035	3,138,228
அச்சிடல் மற்றும் விளம்பரங்கள்	3,483,284	6,603,263
ஆய்வு சார் கட்டணங்கள்	744,337	1,951,066
கட்டிடங்களுக்கான வாடகை மற்றும் கட்டணங்கள்	10,872,744	10,025,397
மின்சாரக் கட்டணம்	1,041,868	1,030,012
மருத்துவச் செலவு	4,722,692	4,333,031
தண்ணீர் கட்டணம்	260,230	308,755
காப்புறுதி	844,082	542,729
சந்தாப் பணம்	458,896	737,169
கட்டிட துப்புரவு சேவைகள்	1,029,604	860,284
சட்டம் மற்றும் புலனாய்வு கட்டணங்கள்	41,000	517,000
	39,884,840	40,178,682
ஏனைய சேவைகள்		
பொது விழிப்புணர்வு செலவு	28,905,096	24,965,878
கணக்காய்வாளர் பொதுக்கட்டணம்	270,000	200,000
நலன்புரி மற்றும் பொது உறவுகள்	471,912	1,233,099
மலர் ஏற்பாடுகள்	95,578	129,981
நுகர்வோர் ஆலோசனை குழு செலவுகள்		620,000
SARRC நிகழ்வு	2,563,814	
ஏனையவை (மொழிப் பெயர்ப்புக் கட்டணம்)	179,843	115,847
	32,486,243	27,264,805
மூலதன ஆதனங்களின் பழுதுபார்த்தல் மற்றும் பராமரிப்பு		
வாகனங்களின் பராமரிப்பு	804,832	1,063,273
அலுவலக கட்டிடத்தின் பராமரிப்பு	380,673	60,279
கணினிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் பராமரிப்பு	1,429,352	1,705,836
தேய்மானச் செலவுகள்	11,907,483	11,454,707
	14,522,339	14,284,095
மொத்தச் செயற்பாட்டுச் செலவு	103,057,057	96,334,574
15. நிதிசார் ஆகுசெலவு		
வங்கிக் கட்டணங்கள்	10,680	10,605
நாணய மாற்றின் போது இழந்தது	4,281	4,362
	14,961	14,967

கணக்காய்வுக் குழு அறிக்கை - 2016

தணிக்கை குழு மற்றும் 2016 நிதியாண்டில் நிதி கட்டுப்பாடு மற்றும் மேலாண்மை ஆகியவற்றில் வழங்கப்பட்ட முடிவுகள் மற்றும் வழிமுறைகளின் விவகாரங்களில் சுருக்க அறிக்கை

7.4.1 உட்பிரிவுகளின்படி, ஆணைக்குழுவின் நிதி மேலாண்மை மற்றும் ஆளுமை தொடர்பான விஷயங்களில் ஆலோசனை மற்றும் வழிகாட்டுதலை வழங்குவதற்காக ஒரு தணிக்கை குழு நியமிக்கப்பட்டது. நல்ல நிர்வாகத்திற்கான பொது நிறுவன வழிகாட்டுதல்களில் 2003.06.02 PED 12 மற்றும் நான்கு குழு கூட்டங்கள் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டன. குழு கூட்டங்களின் விவரம் பின்வருமாறு;

குழு கூட்டத்தின் தேதி	நிரந்தர நிலை	தணிக்கை குழுவில் நிலை	கலந்துரையாடப்பட்ட விடயங்கள்	எடுக்கப்பட்ட முடிவு	வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டல்கள்
2016.02.18	<ol style="list-style-type: none"> 1) ஆணையத்தின் உறுப்பினர் 2) ஆணையத்தின் உறுப்பினர் 3) கமிஷனின் செயலாளர் 4) உள்ளக கணக்காய்வாளர் 5) தணிக்கை கண்காணிப்பாளர் 6) பொது நிறுவனங்களின் இயக்குனர் துறை 7) கமிஷனின் பணிப்பாளர் நாயகம் 8) ஆணையத்தின் நிதி இயக்குநர் 	<ol style="list-style-type: none"> 1) தணிக்கை குழுவின் தலைவர் 2) தணிக்கை குழுவின் துணைத் தலைவர் 3) கமிட்டியின் செயலாளர் 4) ஏற்பாடு செய்திருந்த 5) குழுவின் மேற்பார்வையாளர் 6) கருவூல பிரதிநிதி 7) அழைப்பாளர் 8) அழைப்பாளர் 	<ol style="list-style-type: none"> 1) 2015-12-17 அன்று நடைபெற்ற குழுவின் கூட்டத்தின் நிமிடங்கள் 2) உள்ளக கணக்காய்வாளர் மற்றும் கணக்காய்வாளர் ஜெனரல் ஆகியோரால் தணிக்கை விசாரணையாக வழங்கப்பட்ட விடயங்கள் 3) தலைமுறை உரிமம் விற்க ஒரு திறன் உள்ளது 4) உள்ளக கணக்காய்வு செயல்திறன் அறிக்கை 	<ol style="list-style-type: none"> 1) நிமிடங்கள் துல்லியமாக உறுதிப்படுத்தப்பட்டது 2) மின் உற்பத்திக்கான தாமதங்களை தடுக்க நடவடிக்கை எடுத்தல், தலைமுறை உரிமத்தின் படி தலைமுறைக்குப் பிறகு மின்சக்தி மின்சக்திக்கு மின்சாரம் பாயும் வகையில் கமிஷனின் தலையீட்டை விளக்குவது 3) தலைமுறை உரிமங்களை மற்றொரு கட்சிக்காக விற்க முடியாது என்பதை விளக்கும், ஆனால் ஒரு நிறுவனம் மற்றொரு கட்சியிடம் மாற்றப்பட முடியும் மற்றும் ஆணையம் மாற்றும் பணியில் தலையிட முடியாது 4. கமிஷனுக்கு செயல்திறன் அறிக்கை சமர்ப்பிக்க பரிந்துரை 	<ol style="list-style-type: none"> 1) குழு நிமிடம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட 2) நியாயமான காரணங்களை உற்பத்தி செய்ய இயலாத உரிமையாளர்களிடமிருந்து தாமதத்திற்கான காரணங்களைப் பெறும் மற்றும் உரிமம் பெறாத உரிமங்களை இரத்து செய்ய நடவடிக்கை எடுத்தது. 3) கம்பனியின் ஆணையத்தின் கீழ் மற்றொரு நிறுவனத்திற்கு மாற்றப்பட்டிருந்தால், உடனடியாக ஆணைக்குழுவை புதுப்பிப்பதற்கான உரிமங்களைத் தேர்விக்கவும் 4) கமிஷன் சமர்ப்பிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது

2016.04.28	<p>1) உறுப்பினர்</p> <p>2) கமிஷனின் உறுப்பினர்</p> <p>3) கமிஷனின் செயலாளர்</p> <p>4) உள்ளக கணக்காய்வாளர்</p> <p>5) தணிக்கை மேற்பார்வையாளர்</p> <p>6) பொது நிறுவனங்களின் இயக்குனர் துறை</p> <p>7) கமிஷனின் பணியாளர் நாயகம்</p> <p>8) ஆணையத்தின் நிதி இயக்குநர்</p> <p>9) வரி அமைச்சின் பிரதிநிதி</p>	<p>1) தணிக்கை குழுவின் தலைவர்</p> <p>2) தணிக்கை குழுவின் துணைத் தலைவர்</p> <p>3) கமிட்டியின் செயலாளர்</p> <p>4) ஏற்பாடு செய்திருந்த செயலாளர்</p> <p>5) குழுவின் மேற்பார்வையாளர்</p> <p>6) கருவூல பிரதிநிதி</p> <p>7) அழைப்பாளர்</p> <p>8) அழைப்பாளர்</p> <p>9) அழைப்பாளர்</p>	<p>1) 2016.02 அன்று நடைபெற்ற குழுவின் கூட்டம் அறிக்கை.</p> <p>2) உள்நாட்டு கணக்காய்வாளர் மற்றும் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் விசாரணைகள் தலைமுறை உரிமங்களின் திறமையற்றது உரிமம் பெறப்பட்டாலும் கூட மின்சாரம் இல்லை</p> <p>3) ஊநூல் இலிருந்து நிலுவைகளை மீட்க இயலாமை.</p> <p>4) உள் தணிக்கையாளர் செயல்திறன் அறிக்கை</p>	<p>1.) குழுவின் நிமிடங்கள் மற்றும் செயல்முறை பற்றிய கலந்துரையாடல்</p> <p>2) உரிமையாளர்களால் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்வதில் தாமதப்படுத்துவதற்கான காரணங்கள், தாமதங்களைத் தவிர்ப்பதற்கான சாத்தியமான நடவடிக்கைகளையும், மின்சாரம் தயாரிக்க உரிமம் 1/3 இன் இயலாமைக்கான காரணங்கள் பற்றியும் விவாதங்கள் நடைபெற்றன.</p> <p>உரிமங்களை வழங்கிய பின்னர் ஏற்படக்கூடிய சமூக மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள் காரணமாக ஏற்படும் தாமதங்கள், உரிமம் பெற்ற செயல்முறைகளில் பரிசீலிக்கப்பட வேண்டிய அனைத்து உண்மைகளையும் கருத்தில் கொண்டு வழங்கப்பட்டாலும், அனுமதிக்க முடியாது.</p> <p>3) ஆணைக்குழுவின் நிதி நிலைமை கணிசமாக பாதிக்கப்பட்டுள்ளதென்றும், மின்சாரம் பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோகத்தை மின்சார ஒழுங்குபடுத்துவதற்காக மின்சார சபைக்கு பணம் செலுத்துவதன் காரணமாக சில பணிகளை தவிர்த்த வேண்டும் என்று ஆணையம் விளக்கமளித்தது. மேலும் தாமதங்கள் இல்லாமல் நிலுவையில், இது பொது நலனுக்கு முரணானது மற்றும் ஒரு அரசு நிறுவனம் என்பதால், ஆணைக்குழுவில் உள்ள அதிகாரங்களால் அது</p>	<p>1) குழு அறிக்கை ஒப்புதல் அளித்தது</p> <p>2) சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக காரணங்களால் தாமதம் தவிர்க்க முடியாது என்று உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது. மின்சாரம் கொள்முதல் உடன்படிக்கை இரண்டு வருடங்களுக்கு மட்டுமே செல்லுபடியாகும். இரண்டு ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு மின்சக்திக்கு விற்பனை விலை உரிமம் தானாக நிறுத்தப்படுவதாக விளக்கினார்.</p> <p>1) குழு அறிக்கை ஒப்புதல் அளித்தது</p> <p>2) சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக காரணங்களால் தாமதம் தவிர்க்க முடியாது என்று உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது. மின்சாரம் கொள்முதல் உடன்படிக்கை இரண்டு வருடங்களுக்கு மட்டுமே செல்லுபடியாகும். இரண்டு ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு மின்சக்திக்கு விற்பனை விலை உரிமம் தானாக நிறுத்தப்படுவதாக விளக்கினார்.</p>
------------	---	---	--	---	---

				<p>தூண்டப்பட்டு, ஊக்கப்படுத்துதல்படவில்லை.</p> <p>4) கமிஷனுக்கு செயல்திறன் அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க குழுவின் பரிந்துரையைப் பெறுதல்</p>	<p>உரிமம் தானாக நிறுத்தப்படுவதாக விளக்கினார்.</p> <p>3) நிலுவைகளை உடனடியாக சரிசெய்யுமாறு அமைச்சின் செயலாளரிடம் வேண்டுகோள் விடுத்ததோடு, நிலுவைகளை தீர்ப்பதற்காக செவிலியர் சபைக்கு தகவல் தெரிவிக்க அமைச்சின் செயலாளர் வேண்டுகோள் விடுத்தார்.</p> <p>4) கமிஷன் சமர்ப்பிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது</p>
--	--	--	--	---	--

2016.07.28	<p>1) கமிஷனின் உறுப்பினர்</p> <p>2.) ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்</p> <p>3) கமிஷனின் செயலாளர்</p> <p>4.) உள்ளக கணக்காய்வாளர்</p> <p>5.) தணிக்கை மேற்பார்வையாளர்</p> <p>6) பொது நிறுவனங்களின் இயக்குனர் துறை</p> <p>7) கமிஷனின் பணிப்பாளர் நாயகம்</p> <p>8) கமிஷனுக்கு நிதி இயக்குநர்</p> <p>9). வரித்துறை அமைச்சகத்தின் பிரதிநிதி</p>	<p>1) தணிக்கை குழுவின் தலைவர்</p> <p>2) தணிக்கை குழுவின் துணைத் தலைவர்</p> <p>3) கமிட்டியின் செயலாளர்</p> <p>4) ஏற்பாடு செய்திருந்த</p> <p>5) குழுவின் மேற்பார்வையாளர்</p> <p>6) கருவூல பிரதிநிதி</p> <p>7) அழைப்பாளர்</p> <p>8) அழைப்பாளர்</p> <p>9) அழைப்பாளர்</p>	<p>1) 28, 04, 2016 கமிட்டி அறிக்கையின் கலந்துரையாடல்.</p> <p>2) கணக்காய்வாளர் வினவல்கள் மற்றும் கணக்காய்வாளர் பொது அறிக்கைகள் மற்றும் உள்ளக ஆடிட்டர் பற்றிய விவாதங்களில் கலந்துரையாடல்கள் நடத்தப்பட்டன.</p>	<p>1.) குழுவின் அறிக்கையின் மறுப்பு மற்றும் ஒப்புதலைக் கோருதல்</p> <p>2) ஆடிட்டர் ஜெனரலின் பிரதிநிதி குழுவிடம் அனைத்து தணிக்கை வினவல்கள் மற்றும் அறிக்கைகள் பதிலளிக்கப்பட்டன, அந்த பதில்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டன</p>	<p>1) குழு அறிக்கை ஒப்புதல் அளித்தது</p> <p>2) தணிக்கை வினவல்கள் மற்றும் அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறைபாடுகளை திருத்தம் செய்வதற்கு மேற்கொள்ளப்பட்ட முயற்சியை குழுவானது பாராட்டியது.</p>
------------	---	--	---	---	--

2016.10.20	<p>1) கமிஷனின் உறுப்பினர்</p> <p>2.) ஆணைக்குழுவினரின் உறுப்பினர்</p> <p>3) கமிஷனின் செயலாளர்</p> <p>4) உள்ளக கணக்காய்வாளர்</p> <p>5) தணிக்கை கண்காணிப்பாளர்</p> <p>6) பொது நிறுவனங்களின் இயக்குனர் துறை</p> <p>7) கூட்டுறவு நிறுவனத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம்</p> <p>8) கமிஷனுக்கு நிதி இயக்குநர்</p> <p>9) வரி அமைச்சின் பிரதிநிதி</p>	<p>1) தணிக்கை குழுவினரின் தலைவர்</p> <p>2) தணிக்கை குழுவினரின் துணைத் தலைவர்</p> <p>3) கமிட்டியின் செயலாளர்</p> <p>4) ஏற்பாடு செய்திருந்த</p> <p>5) குழுவினரின் மேற்பார்வைப்பாளர்</p> <p>6) திரிபு பிரதிநிதி</p> <p>7) அழைப்பாளர்</p> <p>8) அழைப்பாளர்</p> <p>9) அழைப்பாளர்</p>	<p>1) 2016.07.28 குழுவினரின் அறிக்கையின் கலந்துரையாடல்</p> <p>2) அரசு தணிக்கை மற்றும் வரி அமைச்சகம் மூலம் விசாரணை மற்றும் தகவல் கோரிக்கைகளுக்கு பதில்</p>	<p>1) குழுவினரின் அறிக்கை மூலம் மூலம் செயல்முறை பற்றிய கலந்துரையாடல்</p> <p>2) வருடாந்திர நிதி அறிக்கைகளை அமைச்சுகளின் பொறுப்புகளை வழங்குவதில் குறைபாடுகள் குறித்து கலந்துரையாடல்கள் செய்யப்பட்டன.</p> <p>3) வாடகைகளை நிர்மாணியத்தில் கணக்கில் அரசாங்க வரி விகிதத்தை வழங்குவதில் குறைபாடுகள் குறித்து கலந்துரையாடல்கள் செய்யப்பட்டன</p> <p>4) செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் உள்ள உள்ள தணிக்கைத் திட்டம் உள்பட தவறு இல்லை</p> <p>5) வருடாந்திர அறிக்கையில் தணிக்கைக் குழு அறிக்கையின் சார்பற்ற தன்மை பற்றி அது விவாதிக்கப்பட்டு, வரும் ஆண்டில் இருந்து அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட வேண்டும் என்று பரிந்துரைத்தது.</p> <p>6) 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் 13 (7) (அ) பிரிவு 13 ன் கீழ் தயாரிக்கப்பட்ட ஆணைக்குழுவினரின் ஆணைக்குழுவினரால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கை</p> <p>7) 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான உள்ள தணிக்கைத் திட்டத்தை</p>	<p>1) குழு அறிக்கை ஒப்புதல் அளித்தது</p> <p>2) அது கமிஷனின் பொறுப்பு என்பதால், நிதிமன்ற உத்தரவுகள் நிறைவேற்றப்பட முடியாததால், அது பொறுப்பில் என ஒப்புக் கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>3) உள்ளூர் வருவாய் ஆணையாளரின் அறிவுறுத்தலைப் பெற இது இயக்கப்பட்டது</p> <p>4) உள்ளக ஆடித் திட்டம் உள்ள நுழைவுத் திட்டத்தின் மூலம் தயாரிக்கப்பட்டு, வருடாந்திர அறிக்கையில் சேர்க்கப்படவில்லை என்று கூட நினைத்திருந்தாலும், எதிர்கால நடவடிக்கை திட்டத்தில் தணிக்கைத் திட்டங்களை உள்ளடக்கிய குழு</p> <p>5) வருடாந்திர அறிக்கையில் தணிக்கைக் குழு அறிக்கையை உள்ளடக்கியது.</p> <p>6) அறிக்கையில் கோரப்பட்டுள்ள குறைபாடுகளை சரிசெய்ய ஆணையம் ஒப்புதல் பெற மற்றும் பதில்களை வரைவு செய்ய முடிவு செய்யப்பட்டது</p>
------------	--	---	---	---	---

				<p>அங்கீகரிப்பதற்கான கலந்துரையாடல்</p> <p>8) உள்ளக கணக்காய்வாளர் செயல்திறன் அறிக்கை</p>	<p>7) 2017 க்கான உள் தணிக்கைத் திட்டம் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு, திட்டத்தின் நகல்களை ஆடிட்டர் ஜெனரல்</p> <p>8) ஆணைக்குழுவின் உள் ஆடிட்டரின் செயல்திறன் அறிக்கையை சமர்ப்பிப்பதற்கு குழு ஒப்புதல் அளித்தது.</p>
--	--	--	--	---	--

(கே. ஜி. கிர்த்திசேன)

உள்ளகத் தணிக்கையாளர்

2017.08.24



இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

6-வது மாடி, இ.வ. வர்த்தகக் கோபுரம், புனித மைக்கல் வீதி, கொழும்பு 3, ஸ்ரீ லங்கா
மின்னஞ்சல் முகவரி: info@pucsl.gov.lk
தொலைபேசி: +9411 239 2607/8
தொலைநகல்: +9411 239 2641
இணையத்தள முகவரி: www.pucsl.gov.lk