

2024 ஆம் ஆண்டின் 36 ஆம் இலக்க
மின்சாரச் சட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்ட
திருத்தங்கள் குறித்த எண்ணக்கரு அறிக்கை

குழு அறிக்கை

2025 ஜூவரி 20

உள்ளடக்கம்

1. அறிமுகம்	1
2. தற்போதைய நிலை	2
3. அடிப்படைக் கருத்துகள்	4
3.1. தேசிய ஏரிசுக்தி கொள்கை மற்றும் ஏரிசுக்தி துறையில் தொடர்ச்சியான மாற்றங்கள்	4
3.2. தேசிய மின்சார ஆலோசனைச் சபை	4
3.3. மின்சாரத் தொழிற்துறை	5
3.4. தேசிய மின்சார சந்தை	6
3.5. அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குதல்	8
3.6. முழு மின்சாரத் தொழிற்துறைக்குமான சீர்திருத்தங்கள்	8
4. முன்மொழிவு	9
5. சிபார்சுகள்	35

குழு உறுப்பினர்கள்

1. பேராசிரியர் உதயங்க ஹெமபால,வலுசக்தி அமைச்சின் செயலாளர் - குழுவின் தலைவர்
2. பொறியியலாளர் புது நிரோவன் ஹெடிகல்லகே, பணிப்பாளர் நாயகம், மின்சாரத் தொழிற்துறை சீர்திருத்த செயலகம் - குழுவின் பொதுச் செயலாளர்
3. திரு. சந்தன விஜயசிங்க, வலுசக்தி அமைச்சின் மேலதிக செயலாளர் - குழுவின் செயற்பாட்டாளர்
4. டாக்டர் திலக் சியம்பலாபிட்டிய, தலைவர், இலங்கை மின்சார சபை
5. பொறியியலாளர் ஜனக அலுத்கே, தலைவர், ஸங்கா மின்சார கம்பனி
6. பேராசிரியர் அதுல ராஜபக்ஷ, பேராசிரியர், மின்சார மற்றும் கணினி பொறியியல் துறை, மனிடோபா பல்கலைக்கழகம்
7. பேராசிரியர் விலந்த சமரநாயக்க, பீடாதிபதி, பொறியியல் பீடம், பேராதனை பல்கலைக்கழகம்
8. சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் டாக்டர் துஞார ரத்நாயக்க, மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகம், பொறியியல் பீடம்
9. பொறியியலாளர். கோசல கம்புரதெனிய, ஜனாதிபதியால்-தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட (2024-25), பொறியியலாளர்கள் நிறுவனம், இலங்கை
10. கலாந்தி இந்திரா மஹாகலந்தா, சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர், தீர்மான விஞ்ஞானத் பீடம், மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகம்

1. அறிமுகம்

இலங்கையின் மின்சாரத் தொழிற்துறை ஒரு பிரதான கட்டத்தில் உள்ளது, அதிகளவான மின்சாரச் செலவினம், இறக்குமதி செய்யப்பட்ட புதைபடிவ ஏரிபொருட்களை அதிகமாகச் சார்ந்திருத்தல், புதிய மின்சார உற்பத்தி நிலையங்களை மின்கட்டமைப்பில் சேர்ப்பதில் உள்ள தாமதம், நிர்வாகத்தில் திறமையின்மை மற்றும் நிலையான ஏரிசக்தி மாற்றத்திற்கான மூலோபாய தொலைநோக்குப் பார்வை இல்லாமை போன்ற பன்முக சவால்களை எதிர்கொள்கிறது. இவ் சவால்களை எதிர்கொள்வதற்கு மின்சாரத் தொழிற்துறையில் உள்ள நிறுவனங்களை சீர்திருத்தம் செய்தல் மற்றும் முறையான மறுசீரமைப்புக்கள் இன்றியமையாததாகும்.

குறுகிய பங்குதாரரின் ஆலோசனையின் பின்னர், 2024 ஆம் ஆண்டின் 36 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டம் (மின்சாரச் சட்டம்) 2024.06.06 ஆம் திகதி பாராளுமன்றத்தால் அங்கீரிக்கப்பட்டு, 2024.06.27 ஆம் திகதி அன்று பாராளுமன்றச் சட்டமாக மாற்றப்பட்டது. இவ் மின்சாரச் சட்டத்தின் நோக்கங்கள் பின்வருமாறு: (அ) சுயாதீனமான மற்றும் பொறுப்புணர்வுள்ள நிறுவன நிறுவனங்கள் மூலம் மேம்பட்ட மின்சாரத் தொழிற்துறை செயற்திறனை உறுதி செய்தல், (ஆ) சுயாதீனமான மற்றும் பொறுப்புணர்வுள்ள நிறுவனங்களை நிறுவுவதை எளிதாக்குதல், (இ) மொத்த மின்சார சந்தையை நிறுவுதல் மற்றும் செயற்படுத்துவதை ஊக்குவித்தல் மற்றும் எளிதாக்குதல், (ஈ) மின்சாரத் தொழிற்துறையில் போட்டியை ஊக்குவித்தல், (இ) அனுமதிபத்திரதாராருக்கு வழங்கப்படும் அந்தந்த அனுமதிப்பத்திரங்களால் அங்கீரிக்கப்பட்ட அல்லது தேவைப்படும் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதில் செயற்திறனை உறுதி செய்தல், (உ) மின்சாரத்திற்கான அனைத்து நியாயமான கோரிக்கைகளும் பூர்த்தி செய்யப்படுவதை உறுதி செய்தல், (ஹ) மேம்படுத்தப்பட்ட பாதுகாப்பு தரநிலைகள், நம்பகத்தன்மை மற்றும் சேவைகளின் தரம் மூலம் பொதுமக்களை ஆபத்துகளிலிருந்து பாதுகாத்தல், (எ) கட்டணக் கொள்கைகளை அடையாளம் காணுதல் மற்றும் (ஏ) மின்சாரத் தொழிற்துறையின் காபன் நடுநிலைமை மற்றும் மீளபுதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியை ஊக்குவித்தல் மற்றும் இதன் விபரங்கள் மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 2 இல் விரிவாக விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.

மின்சாரத் தொழிற்துறையை சீர்திருத்தம் செய்வதற்கு அவசியமான பல நேர்மறையான அம்சங்கள் மின்சாரச் சட்டத்தில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள நிலையில், உகந்ததல்லாத, அத்தியாவசியமற்ற அல்லது இத் துறைக்கு தீங்கு விளைவிக்கும் பல நிறுவனங்கள், விதிகள் மற்றும் வர்த்தக ஏற்பாடுகளும் இதில் அடங்கும். முன்மொழியப்பட்ட சில நிறுவனங்களும் அவற்றின் கடமைகளும் பொறுப்புகளும் மின்சாரச் சட்டத்தின் கூறப்பட்ட நோக்கங்களை நிறைவேற்றாது, ஆனால் மின்சாரத் தொழிற்துறை மற்றும் நுகர்வோர் மீது கூடுதல் சுமைகளை ஏற்படுத்தக்கூடும். மின்சாரச் சட்டத்தில் உள்ள சில விதிகள், மலிவான மற்றும் பாதுகாப்பான மின்சார விநியோகத்தில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக்கூடும், மேலும் மாற்றத்தை மிகவும் சிக்கலாக்ககவும் கூடும். இவ் பிரச்சினைகள் முன்னைய பங்குதாரர் ஆலோசனைகர்களினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சில அறிக்கைகளிலும் காணப்பட்டுள்ளன.

மேற்கூறப்பட்ட விடயங்களை கவனத்திலெடுத்தும் மற்றும் மலிவான விலை, பாதுகாப்பான மற்றும் தூய்மையான ஏரிசக்தித் தொழிற்துறையை நோக்கி மக்களை மையமாகக் கொண்ட ஏரிசக்தி மாற்றத்திற்கான பொதுமக்களின் ஆணையையும் கருத்தில் கொண்டு, மின்சாரச் சட்டத்தைத் திருத்துவது குறித்து ஆய்வு செய்து, ஆலோசனை செய்து, பரிந்துரைகளை வழங்குவதற்காக இக் குழுவை நியமிப்பதற்கு, அமைச்சரவை 2025 ஜெவரி 7 ஆம் திகதி வலுசுக்தி அமைச்சின் (MoE) செயலாளருக்கு அதிகாரம் அளித்துள்ளது.

2. தற்போதைய நிலை

மின்சாரச் சட்டம் 53 பிரதான பிரிவுகளில் எழுதப்பட்டுள்ளது மற்றும் அட்டவணை 1 மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 1 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி ஒவ்வொரு பிரிவின் செயற்பாட்டு திகதிகளையும் காட்டுகிறது. “நியமிக்கப்பட்ட திகதி” என்பது வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட வலுசுக்கி அமைச்சரால் (அமைச்சர்) உத்தரவிடப்படும், அத்தகைய உத்தரவை பிறப்பிப்பதற்கு முன், முதற்கட்ட பரிமாற்றத் திட்டம், தேசிய கட்டணக் கொள்கை, வருடாந்த மின்சார பெறுகை திட்டம் மற்றும் நீண்ட கால மின்சார அமைப்பு அபிவிருத்தி திட்டம் உள்ளடங்கலான தேசிய மின்சாரக் கொள்கை ஆகியவை மின்சாரச் சட்டத்தின் விதிகளின்படி தயாரிக்கப்பட்டு, அங்கீரிக்கப்பட்டு, நடைமுறையில் உள்ளன என்பதை அமைச்சர் திருப்பிப்படுத்த வேண்டும். வர்த்தமானியில் நியமிக்கப்பட்ட திகதி வெளியிடப்படாவிட்டால், மசோதா பாரானுமன்றச் சட்டமாக மாறிய திகதியிலிருந்து பன்னிரண்டு மாதங்கள் காலாவதியாகும் போது தொடர்புடைய பிரிவுகள் மற்றும் துணைப்பிரிவுகள் செயற்பாட்டுக்கு வரும்.

அட்டவணை1

செயற்பாட்டு திகதி	மசோதா நாடாஞ்சுமன்றத்தின் சட்டமாக மாறும் திகதி, 2024 ஜூன் 27 அன்று	நியமிக்கப்பட்ட திகதியில் அல்லது எந்த நியமன திகதியும் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்படவில்லை என்றால் 2024 ஜூன் 27 முதல் 12 மாதங்களுக்குள்,	அமைச்சரின் வெவ்வேறு உத்தரவு திகதிகளில்
பிரிவுகள்	பிரிவு 1, பிரிவுகள் 2, 3, 4, 9, துணைப்பிரிவு (1), துணைப்பிரிவு (2) இன் பத்தி (b), பிரிவு 10 இன் துணைப்பிரிவுகள் (3) மற்றும் (5), பிரிவு 1 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி பிரிவுகள் 14, 15, 17, 18, 38, 39 ஆகியவற்றின் விதிகள்.	பிரிவு 10 இன் ஒதுக்கத்திலுள்ள பிரிவுகள் 5, 6, 7, 8, பிரிவு 1 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பிரிவுகள் 11, 12, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53	பிரிவு 13 இன் விதிகள், பிரிவு 1 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதன் படி; பகுதி IX இன் விதிகள்.

மின்சார உற்பத்தி, பரிமாற்றம், விநியோகம் மற்றும் மின்சார விநியோகம் தொடர்பான இலங்கை மின்சார வாரியத்தின் (CEB) செயல்பாடுகளை பிரிப்பதற்கான திட்டங்கள், உத்திகள் மற்றும் கட்டமைப்பு மின்சாரச் சட்டத்தின் அட்டவணை I இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலக்க நிறுவனங்கள் சட்டத்தின் கீழ் வரையறுக்கப்பட்ட நிறுவனங்களை இணைப்பதை செயற்படுத்துதல் மற்றும் CEB இன் மறுசீரமைக்கப்பட்ட செயற்பாடுகளை அதில் ஒப்படைத்தல் ஆகியவை பிரிவு 17 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன, மேலும் இலங்கையில் மின்சாரத் தொழிற்சாலையின் மாற்றம், பரிமாற்றம் மற்றும் மறுசீரமைப்பிற்கான “பரிமாற்றத் திட்டத்தை” தயாரிப்பது தொடர்பாகவும் மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 18 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.

மின்சாரச் சட்டத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ளதன் படி சீர்திருத்த செயல்முறையை செயற்படுத்துவதில் அமைச்சருக்கு உதவும் நோக்கத்திற்காக “மின்சாரத் தொழிற்துறை சீர்திருத்தச் செயலகம்” (PSRS) என்ற செயலகம் நிறுவப்படும். மின்சாரச் சட்டத்தில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள சீர்திருத்தங்களை செயற்படுத்த உதவுதல், அறிவுறுத்துதல் மற்றும் மேற்பார்வையிடுதல் போன்றன PSRS இன் செயற்பாடுகள் மற்றும் கடமைகளாகும். இதில் புதிய நிறுவனங்களை இணைத்தல், விதிமுறைகளைத் தயாரித்தல், ஆரம்ப பரிமாற்றத் திட்டம் மற்றும் இறுதி பரிமாற்றத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல், விரிவான மற்றும் திறமையான நிதி மறுசீரமைப்பு செயல்முறையை உருவாக்குதல் மற்றும் மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 38 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதன் படி மறுசீரமைக்கப்பட்ட தொழிற்துறையின் திட்டமிடல், பெறுகை மற்றும் செயற்பாடுகளில் தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரின் (NSO) திறன் அபிவிருத்தியை ஆரம்பித்தல் ஆகியவையும் அடங்கும்.

எவ்வாறாயினும், 27.10.2024 ஆம் திகதிக்குள் PSRS புதிய நிறுவனங்களை இணைப்பதற்கும், முதற்கட்ட பரிமாற்றத் திட்டத்தை உடனடியாகத் தயாரிப்பதற்கும் தவறிவிட்டது. இத் திகதியில் CEB இல் பதவி வகிக்கும் CEB இன் அனைத்து அதிகாரிகள் மற்றும் ஊழியர்களும், அந்தந்த வாரிசு நிறுவனங்களுக்கு அவர்களின் முன்மொழியப்பட்ட ஒதுக்கீடு குறித்து CEB ஆல் அறிவிக்கப்பட வேண்டிய திகதியாகும், அதாவது மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 18 நடைமுறைக்கு வரும் நான்கு மாதங்களுக்குள்.

அதைத் தொடர்ந்து, 2024.11.21 ஆம் திகதி புதிய பாராளுமன்றம் கூடியவுடன் அமைச்சரின் ஒப்புதலுடன் ஒரு முற்போக்கான திருத்தத்திற்காக மின்சாரச் சட்டத்தை மறுபரிசீலனை செய்வதற்கான புதிய அரசாங்கத்தின் நோக்கத்தை, வலுசக்தி அமைச்சு மற்றும் மின்சார சபை, மின்சார சபையின் அனைத்து அதிகாரிகள் மற்றும் ஊழியர்களுக்கும், தொடர்புடைய அனைத்து பங்குதாரர்களுக்கும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தற்போது இக் குழு பல்வேறு பிரதான பங்குதாரர்களால் அடையாளம் காணப்பட்ட தற்போதைய சீர்திருத்த செயல்முறை தொடர்பான அடிப்படைப் பிரச்சினைகளை வகைப்படுத்தியுள்ளது. மேலும், மின்சாரத் தொழிற்துறையின் சீர்திருத்தங்கள் மற்றும் மறுசீரமைப்பில் முன்னோக்கிச் செல்லும் வழியை, மின்சாரச் சட்டத்தைத் திருத்துவதற்கான பரிந்துரைகளுடன் முன்மொழிகிறது.

3. அடிப்படை கருத்துகள்

முன்னைய அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட குழுக்கள் மற்றும் பிரதான பங்குதாரர்களின் பல்வேறு பரிந்துரைகள் மற்றும் சர்வதேச சிறந்த நடைமுறைகள் மின்சாரச் சட்டத்தில் உள்ள தற்போதைய இடைவெளிகளை நிவர்த்தி செய்வதற்கு சட்டத் திருத்தங்கள் தேவை என்பதைக் எடுத்துக்காட்டுகின்றன.

3.1. தேசிய ஏரிசக்தி கொள்கை மற்றும் ஏரிசக்தி தொழிற்துறையில் தொடர்ச்சியான மாற்றங்கள்

இலங்கையின் தேசிய ஏரிசக்தி கொள்கை மற்றும் மூலோபாயங்கள், அரசாங்கத்தால் ஒப்புதலளிக்கப்பட்டதன் படி, 2135/61 ஆம் இலக்கமிடப்பட்ட 2019.08.09 ஆம் திகதியிடப்பட்ட அதிவிசேட வர்த்தமானியில் பிசரிக்கப்பட்டுள்ளது. கொள்கை மதிப்பாய்வுகள் ஆறு ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறையாவது நடத்தப்பட வேண்டும், மேலும் கொள்கை மற்றும் மூலோபாயங்களுடன் இணைக்கப்பட்ட பெறுபேற்றினை வழங்கும் கட்டமைப்பானது, இவ் தேசிய ஏரிசக்தி கொள்கையின் கட்டமைப்பிற்கு ஏற்ப இரண்டு ஆண்டு இடைவெளியில் திருத்தப்படல் வேண்டும்.

எரிசக்தித் துறையில் தொடர்ச்சியான மாற்றங்களின் தன்மையைக் கருத்தில் கொண்டு, ஏரிசக்தித் துறையில் அரசாங்கக் கொள்கை மற்றும் மூலோபாயங்களிற்கேற்ப தேசிய ஏரிசக்திக் கொள்கை மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு திருத்தப்படல் வேண்டும்.

இத் தொடர்ச்சியான ஏரிசக்தி மாற்றத்திற்கு வலுவான தொழில்துறை மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் சட்டங்கள் மற்றும் சட்டங்கள் துணைபுரிய வேண்டும். ஏரிசக்தித் தொழிற்துறையில் பொதுமக்களின் அதிகாரத்தை மேம்படுத்தவும், அரசாங்கத்தின் தேசிய ஏரிசக்திக் கொள்கையை வலுப்படுத்தவும், கொள்கைகளை வகுத்து செயல்படுத்தலைக் கண்காணிக்கவும் செயற்றிறன் மிக்க வழிமுறைகளை நிறுவவும் புதிய சட்டம் தேவை.

தற்போதைய மின்சாரச் சட்டம், தேசிய மின்சாரக் கொள்கையை உருவாக்க வேண்டும் என்று கோருகிறது, இது ஒவ்வொரு ஜந்து வருடங்களுக்கும் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு புதுப்பிக்கப்படும். எவ்வாறாயினும், மின்சாரம் தேசிய ஏரிசக்திக் கொள்கையின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும், மேலும் அதனை தனித்தனியாகக் கருதக்கூடாது, ஏனெனில் அத்தகைய அனுகுமுறை பொருளாதார, நிதி, தொழில்நுட்ப மற்றும் பிற திறமையின்மைகளுக்கு வழிவகுக்கும். மின்சாரத் தொழிற்துறை தொடர்பான விடயங்களை வெளிப்படையாக உள்ளடக்கிய பெறுபேற்று விநியோக கட்டமைப்பு, மின்சாரத் தொழிற்துறை தொடர்பான கொள்கைகளை மாற்றியமைக்கவும் செயற்படுத்தவும் மிகவும் ஆற்றல்மிக்க மற்றும் நெகிழ்வான கட்டமைப்பை வழங்குகின்றது. எனவே, தனியான தேசிய மின்சாரக் கொள்கையை உருவாக்குவது மிகவும் சிக்கலானது. அதற்கு பதிலாக, தேசிய ஏரிசக்திக் கொள்கையை திருத்தி செயற்படுத்தும் செயல்முறையை வலுப்படுத்தி, நெறிப்படுத்த வேண்டும்.

3.2. தேசிய மின்சார ஆலோசனைச் சபை

தேசிய மின்சாரக் கொள்கையை உருவாக்குதல், கட்டணக் கொள்கை உள்ளடங்கலான தேசிய மின்சாரக் கொள்கையைத் தயாரித்தல், கொள்கை வழிகாட்டுதல்களை வெளியிடுதல் மற்றும் நீண்டகால மின்சார அமைப்பு அபிவிருத்தி திட்டத்தை (LTPSDP) மதிப்பாய்வு செய்தல் ஆகியவற்றில் அமைச்சருக்கு ஆலோசனை வழங்கும் பொறுப்பு தேசிய மின்சார ஆலோசனைக் சபைக்கு (NEAC) உள்ளது. எவ்வாறாயினும், இப் பணிகள் ஒழுங்குபடுத்துனரான, இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக் குழு (PUCSL) மற்றும் இலங்கை நிலையான வலுசக்தி அதிகாரசபை (SLSEA) ஆகியவற்றுக்கு அவ்வாவ் சட்டங்கள் மற்றும் 2009 ஆம் ஆண்டின் மின்சாரச் சட்டம் மூலம் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன. கடந்த காலங்களில் பணிகளை நிறைவேற்றுவதில் குறைபாடுகள் காணப்பட்ட போதிலும், இவ் நிறுவனங்கள் இப் பணிகளைத் விணைத்திற்றுன்றன செய்ய வேண்டிய கடமைகளைக் கொண்டுள்ளன. மேலும், பகுப்பாய்வு, உருவாக்கம் மற்றும் கொள்கைகளை செயற்படுத்துவதற்கு அமைச்சர் நிபுணர் ஆலோசகர்களைக் கோரினால், தற்போதுள்ள நடைமுறைகளைப் பின்பற்றி அமைச்சரவையின் ஒப்புதலுடன் எந்த நேரத்திலும் அத்தகைய ஆலோசகர்களை நியமிக்கலாம். NEAC, தற்போதுள்ள நிறுவனங்கள் மற்றும் NSO-வின் சுயாதீன செயற்பாடுகளை இரட்டிப்பாக்குவதுடன் அதிலும் தலையிடுகிறது, மேலும் இது முழு சீர்திருத்த செயல்முறையின் நோக்கத்தையும் குறைமதிப்பிற்கு உட்படுத்துகிறது. எனவே NEAC தேவையற்றது எனபதே குழுவின் கருத்தாக உள்ளது.

3.3. மின்சாரத் தொழிற்துறை

தற்போதைய அரசாங்க ஏரிசக்திக் கொள்கையானது முறையே மின்சார உற்பத்தி, பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோகம் ஆகியவை தொடர்பாக பின்வருமாறு எடுத்தியம்புகிறது;

- (i) நீர்மின் நிலையங்கள், மீள புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி நிலையங்கள், நிலக்கரி மின் உற்பத்தி நிலையம் மற்றும் தற்போது அரசுக்குச் சூரித்தான அனைத்து பிரதான மின் நிலையங்களும் அரசு உடமையின் கீழ் இருக்கும், அதே நேரத்தில் மின் உற்பத்தியில் தனியார் முதலீடுகள் பாதுகாக்கப்பட்டு மேம்படுத்தப்படும்.
- (ii) மின் பரிமாற்ற வலையமைப்பு, அமைப்பு கட்டுப்பாட்டு மையம் மற்றும் மொத்த மின்சார பெறுகை மற்றும் விநியோக செயற்பாடுகள் வழக்கமான கணக்காய்வுடன் அரசு உடமையின் கீழ் தொடர்ந்து செயற்படும்.
- (iii) முழுமையான பங்குதாரர் ஆலோசனைகள், வாடிக்கையாளர் ஈடுபாடு மற்றும் நிபுணர் ஆலோசனையைத் தொடர்ந்து விநியோக உரிமதாரர்கள் மேம்பட்ட வாடிக்கையாளர் சேவை மற்றும் ஈடுபாட்டைக் கொண்ட நிறுவனங்களாக மறுசீரமைக்கப்படும்.

மேலே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள விடயங்கள் பொதுமக்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கொள்கையின் ஒரு பகுதியாக உள்ளதுடன், இது ஜனாதிபதி மற்றும் பாராளுமன்றத் தேர்தல்கள் மூலம் வலுவான ஆணையைப் பெற்றுள்ளது. மேலே கூறப்பட்ட கொள்கையானது, பொருளாதார நிலையானதன்மை மற்றும் அபிவிருத்திக்கான ஏரிசக்தி பாதுகாப்பின் முக்கியத்துவம் மற்றும் சமூகத்தின் அனைத்து அடுக்குகளிலும் உள்ள நுகர்வோருக்கு மின்சாரத்தை சமமாக பகிர்ந்தளிப்பதன் அவசியம் ஆகியவற்றை எடுத்துக்கூறுவனவாக உள்ளது. எனவே, பொதுமக்களின் ஆணையை மதித்து, மின்சாரச் சட்டத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ள CEBயின் வாரிச நிறுவனங்களின் உரிமைக் கட்டமைப்பை மறுபரிசீலனை செய்தல் வேண்டும்.

தற்போதைய மின்சாரச் சட்டத்தின் அட்டவணை 1 இன் படி, CEB சொத்துக்கள் மற்றும் செயற்பாடுகள் குறைந்தபட்சம் பன்னிரண்டு (12) வாரிசு நிறுவனங்களுக்கு ஒதுக்கப்படும். CEB, NSO மற்றும் CEBயின் சேமலாப நிதி மற்றும் ஒய்வுதிய நிதியை எடுத்துக் கொள்ளும் நிறுவனத்தின் நீர்மின் உற்பத்தி சொத்துக்களை எடுத்துக் கொள்ளும் உற்பத்தி நிறுவனத்தின் நூறு சதவீத பங்குகளை திறைசேரியின் செயலாளர் வைத்திருப்பார். தற்போதைய மின்சாரச் சட்டம் மீதியாகவுள்ள நிறுவனங்களின் பங்கு உரிமை அமைப்பு வெளிப்படையாகக் குறிப்பிடவில்லை, இருப்பினும் ஆரம்பத்தில் திறைசேரியின் செயலாளர் பங்குகளை வைத்திருப்பார் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

மேலும், தற்போதைய மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 14 (1) இன் படி, இலங்கை அரசாங்கம் அதன் பங்குகளில் 50% க்கும் அதிகமாக வைத்திருக்கும் ஒரு நிறுவனம் தேசிய பரிமாற்ற வலையமைப்பு சேவை வழங்குனர் (NTNSP) அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு தகுதியுடையதாகும். இவ் ஏற்பாடு, மின்பரிமாற்ற வலையமைப்பில் தனியார் முதல்தீட்டை எளிதாக்கும் அதே வேளையில், மின்பரிமாற்ற வலையமைப்பின் மீது அரசு உரிமை வைத்திருப்பது குறித்த கூறப்பட்ட கொள்கைக்கு எதிரானதாகும். மேலும், மின்பரிமாற்ற வலையமைப்பின் செயற்பாட்டில் அரசின் நிலையை பலவீனப்படுத்தும் வகையில் மேலதிக மின்பரிமாற்ற அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு NTNSP இன் பங்குகளை வைத்திருப்பதற்கு நபருக்கு அல்லது நிறுவனம் எந்த தடையும் இல்லை.

இலங்கையின் மின்சார அமைப்பு இன்னும் 3,000 மெகாவாட் உச்ச தேவையை சந்திக்கவில்லை, மேலும் இது ஒப்பிட்டாவில் சிறிய அமைப்பாகும். பல தனித்தனி நிறுவனங்களை நிறுவுவது விணைத்திறன் மிக்க நிர்வாகக் குழுக்கள் மற்றும் தலைமைக் குழுக்களை நியமிப்பது உள்ளடங்கலான தேவையற்ற சிக்கல்களை அறிமுகப்படுத்தும். இது இவ் சிறிய நிறுவனங்களின் நிர்வாகம் மற்றும் தொழில்நுட்ப திறன்களில் பலவீன போக்கிற்கு வழிவகுக்கும். மேலும், வளர்ந்து வரும் மின்சார தேவையை பூர்த்தி செய்வதற்கு கணிசமான முதலீடுகள் தேவைப்படும் சூழலில், பிரிக்கப்பட்ட சிறிய நிறுவனங்கள் மூலதனத்தை திரட்டும் திறனை பலவீனப்படுத்தும். பரிந்துரைக்கப்பட்ட தீர்வின் படி, NSO இன் கீழ் செயற்படும் CEB இன் வாரிசு நிறுவனங்களாக உருவாக்கப்பட்ட, முழுமையாக இணைக்கப்படாத உற்பத்தி, பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோக நிறுவனங்களின் பங்குகளை வைத்திருக்க அரசாங்கத்திற்குச் சூரித்தான் ஹோல்டிங் நிறுவனங்களை நிறுவுவதாகும்.

3.4. தேசிய மின்சார சந்தை

மின்சாரத் தொழிற்துறையின் தற்போதைய அமைப்பு, ஒற்றை கொள்வனவாளர் மின்சார சந்தை என்பது ஒரு ஒழுங்குபடுத்தல் மாதிரியாகும், இங்கு ஒரு ஒற்றை நிறுவனம் (CEB) சுயாதீன மின் உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து (IPPs) மின்சாரத்தை வாங்குகிறது. ஒற்றை கொள்வனவாளர் மிகக் குறைந்த விலையில் மின்சார விநியோகத்தைப் பெறுவதற்குப் பொறுப்பாவார். நியமிக்கப்பட்ட திகதிக்குப் பின்னர், NSO ஒற்றை கொள்வனவாளராக மாறுகிறது.

மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரதான நோக்கங்களில் ஒன்று, மொத்த மின்சார சந்தையை (WEM) நிறுவுதல் மற்றும் செயற்படுத்துவதை ஊக்குவிப்பதும் எளிதாக்குவதும் ஆகும். எவ்வாறாயினும், WEM இன் தன்மை, பிரிவு 30 இல் சரியாகக் குறிப்பிடப்படவில்லை மற்றும் பிரிவு 52 இல் WEM இன் விளக்கம் போதுமானதாக இல்லை.

போட்டி மின்சார சந்தை பின்வரும் சந்தைக் கூறுகள் அனைத்தையும் அல்லது சிலவற்றையும் கொண்டிருக்கலாம்:

இருதரப்பு மின்சார வர்த்தகம் அல்லது கருமபீடம் வழியான (OTC) வர்த்தகம்: மின்சார பரிமாற்றத்திற்கு வெளியே வர்த்தகம் இருதரப்பு ரீதியாக நடைபெறுகிறது, மேலும் விலைகள் மற்றும் தொகைகள் பகிரங்கப்படுத்தப்படுவதில்லை.

நாள் சந்தை (ஸ்பாட் சந்தை): உற்பத்தியாளர்களும் கொள்வனவாளரும் நள்ளிரவு முதல் 24 மணி நேரம் முன்னதாகவே வழங்கப்படும் மின்சாரத்திற்காக கேள்விமனு எடுக்கிறார்கள். ஸ்பாட் மார்க்கெட் என்பது ஒரு நாள் முன்னதாகவே வழங்கப்படும் சந்தையாகும், அங்கு விநியோகம் ஆரம்பிப்பதற்கு முன் ஒரு குறிப்பிட்ட நேரத்தில் கேள்விமனு கோரல் முடிவடைகிறது. விலைகளும் தொகைகளும் பகிரங்கப்படுத்தப்படும் விநியோகம் மற்றும் தேவையை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. சில சந்தைகளில், நாள் முன்னதாகவே வழங்கப்படும் சந்தையில் பங்கேற்பாளர்கள் இருதரப்பு வர்த்தகம் செய்யக்கூடிய ஒரு நாள் (intraday) சந்தை உள்ளது, உதாரணமாக ஒரு மணி நேர மின்சார ஒப்பந்தங்களை வர்த்தகம் செய்வதற்கு ஆகும்.

மின்சார சந்தைளை ஒழுங்குபடுத்துதல் (நிகழ்நேர சமநிலை சந்தை): திட்டமிடப்பட்ட நாள்முன்னரி செயற்பாடு தொடர்பான ஏற்றத்தாழ்வுகளை எதிர்கொள்வதற்கு மின்சார ஒழுங்குமுறையை வழங்குவதே நிகழ்நேர சந்தையின் பிரதான செயற்பாடு ஆகும். இந்த சந்தையின் கேள்வி பக்கத்தில் பரிமாற்றல் அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் மட்டுமே உள்ளனர், மேலும் அங்கீரிக்கப்பட்ட பங்கேற்பாளர்கள் மட்டும் விநியோகப் பக்கத்தில் பங்கேற்கின்றனர். வழங்கல் மற்றும் கேள்வி அடிப்படையிலசமநிலையற்ற சந்தையில் விலைகள் அடிக்கடி மாறுபடலாம், ஆனால் சமநிலையின்மை உண்மையில் ஏற்பட்டால் மட்டுமே கையிருப்பில் உள்ள சக்தி வளம் உற்பத்திகளை சமநிலைப்படுத்துவதற்கு செயற்படுத்தப்படும்.

துணை சேவைகள் சந்தை: இது மின்சார வலையமைப்பின் நிலையான தன்மை மற்றும் நம்பகத்தன்மையை பராமரிக்க உதவும் சேவைகளின் தொகுப்பாகும். இச் சேவைகளில் அதிர்வெண் ஒழுங்குமுறை சேவைகள், மின்னழுத்த கட்டுப்பாட்டு ஆதரவு, சழைஞர் இருப்புக்கள், கருப்பு தொடக்க திறன், எதிர்பாராத செயலிழப்புக்கள் அல்லது செயலிழப்புகளுக்கு பதிலளிக்கும் விதமான எழும் தேவைகளுக்கான இருப்புக்கள் ஆகியவை உள்ளடங்கும்.

சில்லறை மின்சார சந்தை: ஒரு சில்லறை மின்சார சந்தை பயன்பாட்டு நிறுவனங்கள், சில்லறை ஏரிசக்தி வழங்குனர்கள், ஏரிசக்தி வர்த்தகர்கள் மற்றும் ஏரிசக்தி நுகர்வோரைக் கொண்டுள்ளது. சில்லறை சந்தைகள் வழங்குனர்கள் போட்டிக்கு திறந்திருக்கும் மற்றும் ஏரிசக்தி நுகர்வோர் முன்றாம் தரப்பு வழங்குனரிடமிருந்து மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்யவும், கேள்வி காணப்படும் திட்டங்களில் சேரவும், மின்சாரத்தை மீண்டும் வலையமைப்பிற்கு விற்பதற்கான தெரிவுகள் உள்ளன.

தேசிய மின்சார சந்தையை உருவாக்க, இந்த அம்சங்கள் படிப்படியாக அறிமுகப்படுத்தப்பட வேண்டும். துணை சேவைகள் சந்தை போன்ற சில சந்தை அம்சங்களை ஒற்றை கொள்வனவாளர் கட்டமைப்பின் கீழ் கூட அறிமுகப்படுத்தலாம். எவ்வாறாயினும், வாரிசு சந்தை போதுமான அளவு போட்டித்தன்மையுடன் இருக்க முடியும்போதும், ஒன்று அல்லது சிறிய குழு பங்கேற்பாளர்கள் சந்தை விலைகளை தீர்மானிப்பதற்கு இடமில்லாதபோதும், நாளைய (day-ahead) அல்லது மொத்த விற்பனை ஸ்பாட் சந்தை அறிமுகப்படுத்தப்பட வேண்டும். உலகளாவிய அனுபவங்கள், அதிக ஏற்ற இறக்கங்களைத் தவிர்ப்பதற்கு மின்சார விலைகளை நிலைநிறுத்துவதற்கு, குறைந்த விலை மின்பிறப்பாக்கிகளுடன் நீண்டகால ஒப்பந்தங்களில் WEM பெரும் பங்கைக் கொண்டிருக்க வேண்டும் என்பதைக் கூட்டிக்காட்டுகின்றன.

இலங்கை மின்சார அமைப்பு முற்போக்கான வளர்ச்சியை அடைவதால், கடுமையான காலக்கெடுவை அடிப்படையாகக் கொள்ளாமல், படிப்படியாக மொத்த சந்தை கட்டமைப்பை நிறுவுவதற்கு அனுமதிக்கும் வகையில் மின்சாரச் சட்டத்தைத் திருத்துவதற்கு இக் குழு பரிந்துரைக்கிறது.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட பாதையில், ஒற்றை கொள்வனவாளர் மாதிரிக்குள் ஒழுங்குபடுத்தும் மின் சந்தை (சமநிலை சந்தை) உள்ளடங்கலான துணை சேவை சந்தையை நிறுவுவதற்கான சாத்தியக்கூறுகளைக் கருத்தில் கொள்வது மற்றும் அனல் மின்சார நிலையங்கள் மற்றும் எதிர்கால உலர்மின்கல சக்தி சேமிப்பு முறைகள் (BESS) உடனான அனைத்து மின்சார பெறுகை ஒப்பந்தங்களையும் (PPA) துணை சேவைகள் சந்தைக்கு நகர்த்துவது மற்றும் NSO அனுப்புதலுடன் ஒருங்கிணைப்பது ஆகியவையும் அடங்கும். துணை சந்தைக்கு உதவிபுரியுமுகமாக புதிய BESS ஜ் ஊக்குவிக்க முடிந்தால், அது தற்போதைய சூழலில் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

போட்டித்தன்மையுடன் மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்வதற்கு மொத்த மின்சார ஸ்பாட் சந்தை அறிமுகப்படுத்தப்படும். ஸ்பாட் சந்தை நிறுவப்பட்டவுடன், ஒற்றை கொள்வனவாளர் சந்தையை முழுமையான WEM-க்கு நகர்த்துவதற்கு தேவையான கட்டமைப்பு மாற்றங்கள் அமுல்படுத்தப்படல் வேண்டும்.

தேசிய மின்சார சந்தையை நிறுவுதில் சில்லறை மின்சார சந்தையை படிப்படியாக அறிமுகப்படுத்துவதும் உள்ளடங்கும்.

3.5. அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கல்

மேலே உள்ள பிரிவுகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மின்சாரத் தொழிற்துறை மற்றும் சந்தை மாதிரிகளில் ஏற்படும் மாற்றங்களுக்கு ஏற்ப அனுமதிப்பத்திரத்திற்கு விண்ணப்பிப்பதற்கான தகுதி அளவுகோல்கள் மதிப்பாய்வு செய்யப்படல் வேண்டும். ஏகபோகங்கள் அல்லது போட்டிக்கு எதிரான ஒத்துழைப்புகளை உருவாக்குவதைத் தவிர்ப்பதற்கு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கும் செயல்முறைக்கு போதுமான சரிபார்ப்புகள் தேவை ஆகும்.

3.6. மின்சாரத் தொழிற்துறை முழுவதிற்குமான சீர்திருத்தங்கள்

சீர்திருத்தங்கள் மின்சாரப் பயன்பாடுகளுக்கு (CEB மற்றும் LECO) மட்டுப்படுத்தப்படக்கூடாது, மாறாக MoE, ஒழுங்குபடுத்துனர், SLSEA மற்றும் பிற மின்சாரத் தொழிற்துறை அமைப்புகளையும் உள்ளடக்கியதாக இருத்தல் வேண்டும். மேலும், அவற்றின் பலவீனங்களை அடையாளம் காண்பதன் மூலமும் மற்றும் அவற்றின் தற்போதைய பங்குகளை மட்டுப்படுத்தாமல், அவற்றின் அந்தந்த பங்குகளையும் பொறுப்புக்கூறலையும் வலுப்படுத்தி, அவற்றின் அந்தந்த பங்குகளையும் நடைமுறைகளையும் ஒரே நேரத்தில் திருத்துவதன் மூலமும் மின்சாரத் தொழிற்துறை சீர்திருத்தங்கள் பயனுள்ளதாகவும் அர்த்தமுள்ளதாகவும் அமையும்.

உலகளாவிய காலநிலை இலக்குகளுடன் வேகமாக மாறிவரும் உலகளாவிய எரிசக்தி போக்குகளுடன், எரிசக்தி தொழிற்துறையில் கணிசமான மாற்றத்திற்கு இலங்கை சட்டப்பூர்வமாக தயாராக இருக்க வேண்டும். இந்த எதிர்பார்க்கப்படும் மாற்றத்தை எளிதாக்குவதற்கு, இத் தொழிற்துறையில் உள்ள பிற தொழில்துறை சட்டங்களுடன் ஒருங்கிணைந்த ஒரு மிகைப்படுத்தப்பட்ட எரிசக்தி மாற்றச் சட்டம் மிகவும் அவசியமானதாகும்.

4. முன்மொழிவு

நிலையான மற்றும் பாதுகாப்பான மின்சாரத் தொழிற்துறையை நிறுவுவதற்கு, பங்குதாரர்களின் அடிப்படை கருத்துகள் மற்றும் கருத்தைக்ககள் கருத்தில் கொண்டு, மின்சாரச் சட்டத்தின் நோக்கங்கள் மற்றும் பிற பிரிவுகளை மறுபரிசீலனை செய்வது மிக அவசியமாகும். மின்சாரச் சட்ட திருத்தங்களுக்கான இக் குழுவின் முன்மொழிவுகள் அட்டவணை 2 இல் தரப்பட்டுள்ளது.

அடிப்படை மற்றும் கட்டமைப்பு திருத்தங்கள் தொடர்பான பிரிவுகள் மற்றும் துணைப்பிரிவுகள் மட்டுமே இவ் அட்டவணை 2 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன, குறுக்கு-குறிப்பிடப்பட்ட பிரிவுகள் மற்றும் துணைப்பிரிவுகள் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு அதற்கேற்ப திருத்தப்படல் வேண்டும்.

அட்டவணை 2: 2024 ஆம் ஆண்டின் 36 ஆம் இலக்க மின்சாரச் சட்டத்திற்கான திருத்தங்கள்

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பகுதி I: சட்டத்தின் நோக்கங்கள்		
பிரிவு 2: சட்டத்தின் நோக்கங்கள்		
புதிய உப பிரிவுகள்		<p>நுகர்வோருக்கு நியாயமான மற்றும் மலிவு விலையில் தொடர்ச்சியான, நம்பகமான, வசதியான, சுத்தமான மற்றும் தரமான மின்சார விநியோகத்தை வழங்குதல்.</p> <p>சமூக, பொருளாதார, நிதி, புவிசார் அரசியல் அல்லது தொழில்நுட்ப மாற்றம், உறுதியற்ற தன்மை அல்லது முரண்பாடுகள் ஏற்பட்டால் மின்சார விநியோகத்தின் தொடர்ச்சியான விநியோகத்தை உறுதி செய்வதற்கான முன்னேச்சரிக்கை வழிமுறைகளை நிறுவுதல்.</p> <p>சுத்தமான மற்றும் நிலையான ஆதாரங்களுக்கு உறுதியளிப்பதன் மூலமும், எதிர்கால சந்ததியினர் தங்கள் ஏரிசக்தி தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்யும் திறனைப் பாதுகாப்பதன் மூலமும் சுற்றுச்சூழலில் மின்சார உற்பத்தியின் தாக்கங்களைக் குறைத்தல்.</p> <p>எதிர்கால மின்சார விநியோகம் மற்றும் தேவையை மிகவும் சிக்கனமான மற்றும் திறமையான வழிகளில் நிர்வகித்தல்.</p> <p>மின்சாரத் துறையை மக்கள் மையமாகக் கொண்ட மற்றும் ஜனநாயக அமைப்பாக மாற்றுவதன் மூலம் நுகர்வோர் படித்த மற்றும் சுறுசுறுப்பான நுகர்வோராக மாறுவதற்கு அதிகாரம் அளித்தல்.</p>

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பிரிவு 2.(c)	மொத்த மின்சார சந்தையை நிறுவுதல் மற்றும் செயல்படுத்துவதை ஊக்குவித்தல் மற்றும் எளிதாக்குதல்	<p>முழுமையாகத் தொகுக்கப்படாத ஒற்றை கொள்வனவாளர் மூலம் மின்சாரச் சந்தையை முதல் கட்டத்தில் ஒரு சுயாதீனமான அமைப்பு செயற்பாட்டாளருடன் நிறுவி செயற்படுத்துவதை ஊக்குவித்தல் மற்றும் எளிதாக்குதல்.</p> <p>ஒற்றை கொள்வனவாளர் உடன் மின்சாரச் சந்தையின் முதிர்ச்சி மற்றும் முழுமையாகத் தொகுக்கப்படாத மின்சாரத் தொழிற்துறையின் செயற்பாட்டுடன், போட்டித்தன்மை வாய்ந்த மொத்த மின்சாரச் சந்தை மற்றும் போட்டித்தன்மை வாய்ந்த சில்லறை மின்சாரச் சந்தையை படிப்படியாக அறிமுகப்படுத்துதல்.</p>
பிரிவு 2.(g)	மேம்படுத்தப்பட்ட பாதுகாப்பு தரநிலைகள், நம்பகத்தன்மை மற்றும் சேவைகளின் தரம் மூலம் மின்சார உற்பத்தியின், பரிமாற்றம், விநியோகம், வர்த்தகம், வழங்கல் மற்றும் பெறுகை ஆகியவற்றிலிருந்து எழும் ஆபத்துகளிலிருந்து பொதுமக்களைப் பாதுகாத்தல்	மேம்படுத்தப்பட்ட பாதுகாப்பு தரநிலைகள், நம்பகத்தன்மை மற்றும் சேவைகளின் தரம் மூலம் மின்சார உற்பத்தியின், பரிமாற்றம், விநியோகம், வர்த்தகம், வழங்கல் மற்றும் பெறுகை ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய அபாயங்களிலிருந்து பொதுமக்களைப் பாதுகாத்தல்;
பிரிவு 2.(i)	இலங்கையின் தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் அதன் சர்வதேச கடமைகளுக்கு இணங்க, இயற்கை வளங்களின் உச்ச பயன்பாட்டை உறுதி செய்யும் அதே வேளையில், இலங்கை மின்சாரத் தொழிற்துறையின் காபன் நடுநிலைமை மற்றும் மீன் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மற்றும் எரிசக்தி ஒருங்கிணைப்பை ஊக்குவித்து இவற்றை வழங்குதல்.	இலங்கை மின்சாரத் தொழிற்துறையின் காபன் உமிழ்வைக் குறைத்தல், மீன் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியை ஊக்குவித்தல் மற்றும் இலங்கையின் தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் சர்வதேச உறுதிமொழிகளுக்கு ஏற்ப உள்ளாட்டு வளங்களின் ஒருங்கிணைப்பை மேம்படுத்துதல்.

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பகுதி II: தேசிய மின்சார ஆலோசனைச் சபை, தேசிய மின்சாரக் கொள்கை மற்றும் கொள்கை வழிகாட்டுதல்களின் வெளியீடு.	பகுதி II: தேசிய மின்சார ஆலோசனைச் சபை, தேசிய மின்சாரக் கொள்கை மற்றும் கொள்கை வழிகாட்டுதல்களின் வெளியீடு.	
பிரிவு 3: தேசிய மின்சார ஆலோசனைச் சபையை நிறுவுதல்		- நீக்கப்பட்டுள்ளது-
பிரிவு 4: தேசிய மின்சாரக் கொள்கையை உருவாக்குதல் மற்றும் கொள்கை வழிகாட்டுதல்களின் வெளியீடுதல்	தேசிய மின்சாரக் கொள்கையை உருவாக்குதல் மற்றும் கொள்கை வழிகாட்டுதல்களை வழங்குதல்.	தேசிய ஏரிசக்திக் கொள்கையின் ஒரு பகுதியாக தேசிய மின்சாரக் கொள்கையை உருவாக்குதல் மற்றும் கொள்கை வழிகாட்டுதல்களை வழங்குதல்.
பிரிவு 4.(1)	2007 ஆம் ஆண்டு 35 ஆம் இலக்க இலங்கை நிலைபெறுதலுகு வலுசக்தி அதிகாரசபைச் சட்டத்தின் பிரிவு 5 இன் பத்தி (அ) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏரிசக்தி குறித்த தேசியக் கொள்கைக்கு இசைவான வகையில், பிரிவு 2 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சட்டத்தின் நோக்கங்களையும், மின்சாரத் துறையின் வளர்ச்சிக்கான அரசாங்கத்தின் கொள்கையையும் தேசிய மின்சாரக் கொள்கை பிரதிபலிக்க வேண்டும்.	2007 ஆம் ஆண்டு 35 ஆம் இலக்க இலங்கை நிலைபெறு தகு வலுசக்தி அதிகாரசபைச் சட்டத்தின் பிரிவு 5 இன் பத்தி (அ) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏரிசக்தி குறித்த தேசியக் கொள்கைக்கு இசைவான வகையில், பிரிவு 2 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சட்டத்தின் நோக்கங்களையும், மின்சாரத் தொழிற்துறையின் வளர்ச்சிக்காக அரசாங்கத்தால் வெளியிடப்பட்ட இலங்கையின் தேசிய ஏரிசக்திக் கொள்கை மற்றும் மூலோபாயங்களையும் தேசிய மின்சாரக் கொள்கை பிரதிபலிக்க வேண்டும்.
பிரிவு 4.(2)	இந்தச் சட்டம் நடைமுறைக்கு வந்தவுடன், இலங்கையின் எதிர்கால மின்சாரத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்யும் நோக்கில், ஒழுங்குபடுத்துனர், தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர், அனுமதிப்பத்திரதாரர்கள், நுகர்வோர் அமைப்புகள் மற்றும் பிற தொடர்புடைய பங்குதாரர்களுடன் கலந்தாலோசித்ததன் பின்னர், அமைச்சரின் அனைத்து தொடர்புடைய தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் கொள்கை வழிகாட்டுதல்களுக்கு இணங்கவும், தேசிய மின்சாரக் கொள்கையின் நகல் வரைவை உருவாக்குவதற்கு சபைக்கு அறிவுறுத்துவார்.	இச் சட்டம் நடைமுறைக்கு வந்தவுடன், இலங்கையின் எதிர்கால மின்சாரத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்யும் நோக்கில், தேசிய ஏரிசக்திக் கொள்கையின் ஒரு பகுதியாக நகல் தேசிய மின்சாரக் கொள்கையை உருவாக்குவதற்கு அமைச்சர் ஒரு குழுவை நியமிப்பார், இது அமைச்சரின் அனைத்து தொடர்புடைய தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் கொள்கை வழிகாட்டுதல்களுக்கு இணங்குவதாக அமையும்.

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பிரிவு 4 இல் உள்ள துணைப்பிரிவுகள்:		பிரிவு 4.(2) க்கு குறுக்கு குறிப்புகளுடன் “சபை” என்பதை “அமைச்சரால் நியமிக்கப்பட்ட குழு” என்று மாற்றிடு செய்யவும்.
பகுதி III: மின்சாரத் தொழிற்சாலைகள் ஒழுங்குபடுத்துனர்		
பிரிவு 5: இலங்கை பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்குமுடியின் மின்சாரத் தொழிற்சாலையின் ஒழுங்குபடுத்துனராக இருக்கும்.		
பிரிவு 5.(3) (e)	திறந்த அனுகல் மற்றும் மொத்தவியாபார மின்சார சந்தையை அறிமுகப்படுத்தி செயற்படுத்துவதற்கு பொருத்தமான விதிமுறைகளை உருவாக்குவதற்கு பிரிவுகள் 13 மற்றும் 30 இன் அடிப்படையில் அமைச்சருக்கு உதவுதல்;	திறந்த அனுகல் மற்றும் தேசிய மின்சார சந்தையை அறிமுகப்படுத்தி செயற்படுத்துவதற்கு பொருத்தமான ஒழுங்குவிதமுறைகளை உருவாக்குவதற்கு பிரிவுகள் 13 மற்றும் 30 இன் அடிப்படையில் அமைச்சருக்கு உதவுதல்;
பிரிவு 5.(3) (j)	அவ்வப்போது மின் கட்டணத்தை நிர்ணயிக்க வேண்டும், உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரதாரர்களிடமிருந்து மின்சார கொள்வனவுக் கட்டணம், தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரின் விநியோக அனுமதிப்பத்திரங்களுக்கான மொத்த விற்பனை கட்டணம், பரிமாற்ற மற்றும் விநியோக அனுமதிப்பத்திரதாரர்களுக்கு செலுத்த வேண்டிய பரிமாற்றல் கட்டணம் மற்றும் திறந்த அனுகல் கட்டணங்கள், விநியோக கட்டணம் (அதாவது விநியோக அனுமதிப்பத்திரதாரர்களின் வலைப்பின்னல் செலவுகளுக்கு) மற்றும் விநியோக கட்டணம் (அதாவது விநியோக அனுமதிப்பத்திரதாரர்களின் மின்சார கொள்வனவுக் கட்டணம்) மற்றும் பரிமாற்றல் மற்றும் விநியோக அனுமதிப்பத்திரதாரர்களால் மீள பெற்றுக்கொள்வதற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட வருவாய் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய இறுதி பயனர் நுகர்வோர் கட்டணத்தை நிர்ணயித்தல்;	விநியோக அனுமதிப்பத்திரதாரர்களுக்கு தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரின் மொத்த விற்பனை கட்டணத்தை அவ்வப்போது நிர்ணயித்தல், பரிமாற்றல் மற்றும் விநியோக அனுமதிப்பத்திரதாரர்களுக்கு செலுத்த வேண்டிய பரிமாற்றல் கட்டணம் மற்றும் திறந்த அனுகல் கட்டணங்கள், விநியோக கட்டணம் (அதாவது விநியோக அனுமதிப்பத்திரதாரர்களின் வலைப்பின்னல் செலவுகளுக்கு) மற்றும் விநியோக கட்டணம் (அதாவது விநியோக அனுமதிப்பத்திரதாரர்களின் மின்சார கொள்வனவு கட்டணத்திற்கு) மற்றும் பரிமாற்றல் மற்றும் விநியோக அனுமதிப்பத்திரதாரர்களால் மீள பெற்றுக்கொள்வதற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட வருவாய் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய இறுதி பயனர் நுகர்வோர் கட்டணத்தை நிர்ணயித்தல்;

பிரிவு 5.(3) (l)	<p>நீண்டகால மின்சார அமைப்பு அபிவிருத்தி திட்டத்தின்படி புதிய உற்பத்தி திறனுக்கான திறந்த போட்டி பெறுகை முறையை பின்பற்றுவதன் மூலமும், தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரால் கிடைக்கக்கூடிய உற்பத்தி திறனை பொருளாதார ரீதியாக பெற்றுக்கொள்வதன் மூலமும் தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் மற்றும் விநியோக அனுமதிப்பத்திற்காரர்களின் மின்சார கொள்வனவு செலவில் செலவுக் குறைப்பு அடையப்படுவதை உறுதி செய்தல்;</p>	<p>நீண்டகால மின் அமைப்பு அபிவிருத்தி திட்டத்தின்படி புதிய உற்பத்தி திறனுக்கான திறந்த போட்டி பெறுகை முறையை பின்பற்றுவதன் மூலமும், தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரால் கிடைக்கக்கூடிய உற்பத்தி திறனை பொருளாதார ரீதியாக பெற்றுக்கொள்வதன் மூலமும் தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் மற்றும் விநியோக அனுமதிப்பத்திற்காரர்களின் மின்சார கொள்வனவு செலவில் செலவுக் குறைப்பு அடையப்படுவதை உறுதி செய்தல்;</p>
------------------	--	---

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பகுதி IV: தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரை நிறுவுதல்		
பிரிவு 11: பெறுகை		
பிரிவு 11.(1)	<p>தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் நீண்டகால மின்சார அமைப்பு அபிவிருத்தி திட்டத்தின்படி, கொள்வனவு செய்ய வேண்டும்-</p> <p>(அ)மின்சாரம், உற்பத்தி திறன் மற்றும் சக்தி வளகளஞ்சியத் திறன் ஆகியவற்றை கேள்விமனுக்கள் மூலம் பின்வரும் நடைமுறையின் அடிப்படையில் தீர்மானிக்கலாம்:-</p> <p>துணைப்பிரிவு (3) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வரம்புத் திறனை விட அதிகமாக எந்தவொரு புதிய உற்பத்தி மின்சார நிலையத்தையும் கொள்வனவு செய்வதற்கு அல்லது ஏற்கனவே உள்ள மின்சார நிலையத்தின் உற்பத்தி திறனை விரிவுபடுத்துவதற்கும், சக்தி வளகளஞ்சியத் திறன் மற்றும் துணை சேவை திறனின் வேறு எந்த வடிவத்தையும் கொள்வனவு செய்வதற்கும், அரச தனியார் பங்குதமையாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நடைமுறைகள் உள்ளடங்கலாக பெறுகைகள் வெளிப்படையான மற்றும் போட்டித்தன்மை வாய்ந்த முறையில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். அத்தகைய பெறுகை மற்றும் தேவையான மாதிரிகள் மின்சாரத் தொழிற்துறை சார்ந்த நடைமுறைகள் அரசியலமைப்பின் பிரிவு 156B (1) இன் படி நிறுவப்பட்ட தேசிய பெறுகை ஆணைக்குமுலின் ஆலோசனையுடன் தயாரிக்கப்படல் வேண்டும் மற்றும் பரிந்துரைக்கப்பட்டதன் படி இருத்தல் வேண்டும்:</p>	<p>தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் நீண்டகால மின்சார அமைப்பு அபிவிருத்தி திட்டத்தின்படி, கொள்வனவு செய்ய வேண்டும்-</p> <p>(அ)மின்சாரம், உற்பத்தி திறன் மற்றும் சக்தி வளகளஞ்சியத் திறன் ஆகியவற்றை கேள்விமனுக்கள் மூலம் பின்வரும் நடைமுறையின் அடிப்படையில் தீர்மானிக்கலாம்:-</p> <p>துணைப்பிரிவு (3) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வரம்புத் திறனை விட அதிகமாக எந்தவொரு புதிய உற்பத்தி மின்சார நிலையத்தையும் கொள்வனவு செய்வதற்கு அல்லது ஏற்கனவே உள்ள மின்சார நிலையத்தின் உற்பத்தி திறனை விரிவுபடுத்துவதற்கும், சக்தி வளகளஞ்சியத் திறன் மற்றும் துணை சேவை திறனின் வேறு எந்த வடிவத்தையும் கொள்வனவு செய்வதற்கும், அரச தனியார் பங்குதமையாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நடைமுறைகள் உள்ளடங்கலாக பெறுகைகள் வெளிப்படையான மற்றும் போட்டித்தன்மை வாய்ந்த முறையில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். அத்தகைய பெறுகை மற்றும் தேவையான மாதிரிகள் மின்சாரத் தொழிற்துறை சார்ந்த நடைமுறைகள் அரசியலமைப்பின் பிரிவு 156B (1) இன் படி நிறுவப்பட்ட தேசிய பெறுகை ஆணைக்குமுலின் ஆலோசனையுடன் தயாரிக்கப்படல் வேண்டும் மற்றும் பரிந்துரைக்கப்பட்டதன் படி இருத்தல் வேண்டும்:</p>

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பிரிவு 11.(1)	<p>எனினும், -</p> <p>(i) துணைப்பிரிவு (3) இன் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் கொள்ளளவு, வரம்பு மதிப்பிற்குக் குறைவாகவோ அல்லது சமமாகவோ இருந்தால், மேலும் 2007 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை மின் உற்பத்தி நிலையச் சட்டத்தின் பிரிவு 18 இன் கீழ் இலங்கை மின் உற்பத்தி நிலையத்தால் மீளபுதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வளங்கள் மூலம் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்ய இறுதி ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டிருந்தால்</p> <p>(ii) இந்தச் சட்டம் செயற்பாட்டுக்கு வரும் திகதிக்கு முன்னைய நாளில் புதிய மின் உற்பத்தி நிலையத்தை உருவாக்க அல்லது ஏற்கனவே உள்ள மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் மின் உற்பத்தித் திறனை விரிவுபடுத்த அமைச்சரவையின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டிருந்தால்; அல்லது</p> <p>(iii) நியமிக்கப்பட்ட திகதிக்கு முன்னைய நாளில் 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் விதிகளின்படி இலங்கை மின்சார சபையால் செல்லுபடியாகும் வழங்கல் கடிதம் (letter of award) வழங்கப்பட்டிருந்தால்;</p> <p>தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் இவ் துணைப்பிரிவின் விதிகளுக்கு இணங்க வேண்டிய அவசியமில்லை:</p> <p>ஆனால், ஒப்புதல் வழங்கப்பட்ட அல்லது வழங்கல் கடிதம் (letter of award) வழங்கப்பட்ட தரப்பினரின் தெரிவு ஒரு போட்டித்தன்மை வாய்ந்த மற்றும் வெளிப்படையான பெறுகை செயல்முறையின்படி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளது:</p> <p>மேலும், ஒரு தேசிய பேரிடர் அல்லது ஒரு பெரிய உற்பத்தி ஆலையின் நீண்டகால கட்டாய செயலிலும் ஆகியவற்றின் போது அமைச்சரவையால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட எந்தவொரு அவசர சூழ்நிலையையும் பூர்த்தி செய்வதற்காக உருவாக்கப்பட்டு வரும் எந்தவொரு புதிய உற்பத்தி ஆலைக்கும் அல்லது ஏற்கனவே உள்ள எந்தவொரு உற்பத்தி ஆலையின் விரிவாக்கத்திற்கும் கேள்விமனுவை சமர்ப்பிக்க வேண்டிய அவசியம் பொருந்தாது, அங்கு நீடித்த கேள்விமனு கோரல் செயல்முறை எந்தவொரு நபராலும் குறைந்தபட்சம் வழங்கப்பட வேண்டிய சாத்தியமான நன்மை அல்லது பெறுகை அவசர திறனை விட அதிகமாக இருக்கும்</p>	<p>எனினும், -</p> <p>(i) துணைப்பிரிவு (3) இன் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் கொள்ளளவு, வரம்பு மதிப்பிற்குக் குறைவாகவோ அல்லது சமமாகவோ இருந்தால், மேலும் 2007 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை மின் உற்பத்தி நிலையச் சட்டத்தின் பிரிவு 18 இன் கீழ் இலங்கை மின் உற்பத்தி நிலையத்தால் மீளபுதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வளங்கள் மூலம் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்ய இறுதி ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டிருந்தால்</p> <p>(ii) இந்தச் சட்டம் செயற்பாட்டுக்கு வரும் திகதிக்கு முன்னைய நாளில் புதிய மின் உற்பத்தி நிலையத்தை உருவாக்க அல்லது ஏற்கனவே உள்ள மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் மின் உற்பத்தித் திறனை விரிவுபடுத்த அமைச்சரவையின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டிருந்தால்; அல்லது</p> <p>(iii) நியமிக்கப்பட்ட திகதிக்கு முன்னைய நாளில் 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சாரச் சட்டத்தின் விதிகளின்படி இலங்கை மின்சார சபையால் செல்லுபடியாகும் வழங்கல் கடிதம் (letter of award) வழங்கப்பட்டிருந்தால்;</p> <p>(iv) போட்டித்தன்மை வாய்ந்த மற்றும் வெளிப்படையான கொள்முதல் செயல்முறையின்படி ஒப்புதல் வழங்கப்பட்ட அல்லது விருது கடிதம் வழங்கப்பட்ட தரப்பினரின் தேர்வு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இடத்தில்;</p> <p>தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் இவ் துணைப்பிரிவின் விதிகளுக்கு இணங்க வேண்டிய அவசியமில்லை.</p>

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பிரிவு 11.(3)	அமைச்சர், சபையின் ஆலோசனையின் பேரில், வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட உத்தரவின் மூலம், தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளாருடன் தரப்படுத்தப்பட்ட மின்சார பெறுகைவூப்பந்தங்களில் ஈடுபட அனுமதிக்கப்படும் எந்தவொரு மீள் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி தொழில்நுட்ப அடிப்படையிலான மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் அதிகப்பட்ச திறனைக் குறிப்பிடலாம்:	தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளருடன் தரப்படுத்தப்பட்ட மின்சார பெறுகை ஒப்பந்தங்களில் ஈடுபட அனுமதிக்கப்படும் எந்தவொரு மீள் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி தொழில்நுட்ப அடிப்படையிலான மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் அதிகப்பட்ச திறன், ஒன்றோடொன்று இணைக்கும் திறனில் 1 மொகாவாட்டை விட அதிகமாக இருக்கக்கூடாது.
பிரிவு 11.(4) புதிய துணைப்பிரிவு		<p>எந்தவொரு நபராலும் குறைந்தபட்சம் வழங்கப்பட வேண்டிய சாத்தியமான நன்மை அல்லது பெறுகை அவசர திறன் நீடித்த கேள்விமனு கோரல் செயல்முறையை விட அதிகமாக இருந்தால், தேசிய பேரிடர் அல்லது ஒரு பெரிய உற்பத்தி நிலையத்தின் நீண்டகால கட்டாய செயலிழப்பு ஆகியவற்றின் போது அமைச்சரவையால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட எந்தவொரு அவசர சூழ்நிலையையும் பூர்த்தி செய்ய எந்தவொரு புதிய உற்பத்தி நிலையத்தையும் கொள்வனவு செய்வதற்கு அல்லது ஏற்கனவே உள்ள எந்தவொரு உற்பத்தி நிலையத்தையும் விரிவுபடுத்துவதற்கு கேள்விமனுவை சமர்ப்பிக்க வேண்டிய தேவையை தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் தவிர்க்கலாம்.</p> <p>கேள்விமனு சமர்ப்பிக்காமல் மின் உற்பத்தி நிலையங்களிலிருந்து அவசரகால மின்சாரம் கொள்வனவு செய்வதற்கான காலம் ஒரு (1) வருடத்திற்கு மேல் இருந்தால், தேவைக்கேற்ப, அமைச்சரவையின் முன் ஒப்புதலுடன் நீட்டிக்கப்படும்.</p> <p>பிரிவு 30 இல் கோடிட்டுக் காட்டப்பட்டுள்ள மொத்த மின்சார ஸ்பாட் மார்க்கெட் அல்லது துணை சேவைகள் சந்தை நிறுவப்பட்டவுடன் இந்த விதி அமலில் இருக்காது.</p>

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பகுதி V: தேசிய பரிமாற்றல் வலையமைப்பு சேவை வழங்குனர்		
பிரிவு 14: தேசிய பரிமாற்ற வலையமைப்பு சேவை வழங்குனர் அனுமதிப்பத்திற்கு விண்ணப்பிக்கும் தகுதிகள்		
பிரிவு 14.(1)	இலங்கை அரசாங்கம் தனது பங்குகளில் ஐம்பது சதவீதத்திற்கு மேல் வைத்திருக்கும் 2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலக்க நிறுவனங்கள் சட்டத்தின் கீழ் இணைக்கப்பட்ட ஒரு நிறுவனத்தைத் தவிர வேறு எந்த நபரும் தேசிய பரிமாற்ற வலையமைப்பு சேவை வழங்குநர் அனுமதிப்பத்திற்கை வழங்குவதற்காக இச் சட்டத்தின் கீழ் விண்ணப்பிக்க தகுதியற்றவர்கள் ஆவர்.	2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலக்க நிறுவனங்கள் சட்டத்தின் கீழ் இணைக்கப்பட்ட ஒரு நிறுவனத்தைத் தவிர வேறு எந்த நபரும், “மின்சார பரிமாற்றல் நிறுவனம்” அதன் பங்குகளில் நூறு சதவீதத்தை வைத்திருக்கும், தேசிய மின்சார பரிமாற்றல் வலைப்பின்னல் சேவை வழங்குனர் அனுமதிப்பத்திற்கை வழங்குவதற்கு இச் சட்டத்தின் கீழ் விண்ணப்பிக்க தகுதியற்றவர் ஆவர். இலங்கை அரசாங்கம் “மின்சார பரிமாற்றல் நிறுவனத்தில்” நூறு சதவீத பங்குகளை வைத்திருக்கும் சந்தர்ப்பங்களில் இது பொருந்தும்.

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பிரிவு 14.(2)	<p>பிரிவு 11 இன் துணைப்பிரிவு (1) இன் பந்தி (b) இன் படி ஒரு மின்சார பரிமாற்றல் பாதையை நிர்மாணிப்பதற்கு தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரால் வழங்கல் கடிதம் (letter of award) வழங்கப்பட்ட எந்தவொரு நபரும், மேலதிக மின்சார பரிமாற்றல் அனுமதிப்பத்திற்குத்திற்காகவும், பொருந்தக்கூடிய வலைப்பின்னல் குறியீடு (grid code) மற்றும் பிற தொழில்நுட்ப தரநிலைகள் மற்றும் பிரமாணங்களின் படி நிர்மாணப் பணிகளை முன்னெடுப்பதற்கான ஒப்புதலுக்காகவும் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுடிடம் விண்ணப்பித்தல் வேண்டும். அத்தகைய மேலதிக மின்சார பரிமாற்ற அனுமதிப்பத்திற்காரர்கள், தாங்கள் கட்டமைத்த மின்சார பரிமாற்ற சொத்துக்களின் உரிமையை வைத்திருக்க அங்கீரிக்கப்படுவார்கள், மேலும் தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட உபரி மின்சார பரிமாற்றத் திறனின் கிடைக்கும் தன்மைக்கு உட்பட்டு, எந்தவொரு மின் உற்பத்தி நிலையம் அல்லது நுகர்வோருக்கும் பாரபடசமற்ற மின் பரிமாற்ற இணைப்பை வழங்க வேண்டும். பிரிவு 10 இன் துணைப்பிரிவு (12) இன் விதிகளின்படி, தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளருடன் செய்து கொள்ளப்பட்ட பரிமாற்ற சேவை ஒப்பந்தத்தின் அடிப்படையில், அத்தகைய பரிமாற்றல் சொத்துக்களின் செயற்பாட்டை தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் மேற்கொள்ளல் வேண்டும்.</p>	<p>2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலக்கம் கொண்ட நிறுவனங்கள் சட்டத்தின் கீழ் இணைக்கப்பட்ட, இலங்கை அரசாங்கம் அதன் பங்குகளில் ஜம்பது சதவீதத்திற்கு மேல் வைத்திருக்கும் ஒரு நிறுவனத்தைத் தவிர வேறு எந்த நபரும், பிரிவு 11 இன் துணைப்பிரிவு (1) இன் பந்தி (b) இன் படி ஒரு மின்சார பரிமாற்றல் பாதையை நிர்மாணிப்பதற்காக தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரால் வழங்கல் கடிதம் (letter of award) வழங்கப்பட்டிருந்தால், மேலதிக மின்சார பரிமாற்றல் அனுமதிப்பத்திற்குத்தை வழங்குவதற்கும், பொருந்தக்கூடிய வலைப்பின்னல் குறியீடு (grid code) மற்றும் பிற தொழில்நுட்ப தரநிலைகள் மற்றும் பிரமாணங்களின் படி நிர்மாணப் பணிகளை முன்னெடுப்பதற்கான ஒப்புதலுக்கும் இச் சட்டத்தின் கீழ் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுடிடம் விண்ணப்பிப்பதற்கு தகுதியற்றவர் ஆவார். அத்தகைய மேலதிக மின்சார பரிமாற்ற அனுமதிப்பத்திற்காரர்கள், தாங்கள் கட்டமைத்த மின்சார பரிமாற்ற சொத்துக்களின் உரிமையை வைத்திருக்க அங்கீரிக்கப்படுவார்கள், மேலும் தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட உபரி மின்சார பரிமாற்றத் திறனின் கிடைக்கும் தன்மைக்கு உட்பட்டு, எந்தவொரு மின் உற்பத்தி நிலையம் அல்லது நுகர்வோருக்கும் பாரபடசமற்ற மின் பரிமாற்ற இணைப்பை வழங்க வேண்டும். பிரிவு 10 இன் துணைப்பிரிவு (12) இன் விதிகளின்படி, தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளருடன் செய்து கொள்ளப்பட்ட பரிமாற்ற சேவை ஒப்பந்தத்தின் அடிப்படையில், அத்தகைய பரிமாற்றல் சொத்துக்களின் செயற்பாட்டை தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் மேற்கொள்ளல் வேண்டும்.</p>

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பகுதி VI: 2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலக்க நிறுவனங்கள் சட்டத்தின் கீழ் வரையறுக்கப்பட்ட நிறுவனங்களை இணைத்தல்		
Section 17: 2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலக்க நிறுவனங்கள் சட்டத்தின் கீழ் வரையறுக்கப்பட்ட நிறுவனங்களை இணைத்தல் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையின் மறுசீரமைக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகளை அவற்றிற்கு ஒப்படைத்தல்.		
பிரிவு 17.(2) (b)	அட்வணை I இன் (a), (f) மற்றும் (h) (ii) பிரிவுகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிறுவனங்கள் தவிர, இப் பிரிவின் கீழ் இணைக்கப்பட்ட வாரிசு நிறுவனங்களில் திறைசேரியின் செயலாளருக்கு ஆரம்பத்தில் நூறு சதவீத பங்குகள் ஒதுக்கப்படும். இதில் திறைசேரியின் செயலாளருக்கு நிரந்தரமாக நூறு சதவீத பங்குகள் ஒதுக்கப்படும்.	அட்வணை I இன் (A), (B), (C), (f) மற்றும் (h) (ii) பிரிவுகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இப் பிரிவின் கீழ் இணைக்கப்பட்ட வாரிசு நிறுவனங்களில் திறைசேரியின் செயலாளருக்கு நூறு சதவீத பங்குகள் நிரந்தரமாக ஒதுக்கப்படும்.

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பிரிவு 17.(2) (c)		<p>“உற்பத்தி நிறுவனம்” எனில், பிரிவு (A) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வாரிசு நிறுவனத்திற்கு, அட்டவணை I இன் பிரிவுகள் (a), (b) மற்றும் (c) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இப் பிரிவின் கீழ் இணைக்கப்பட்ட வாரிசு நிறுவனங்களில் நூறு சதவீத பங்குகள் நிரந்தரமாக ஒதுக்கப்படும்.</p> <p>“பரிமாற்ற நிறுவனம்” எனில், பிரிவு (B) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வாரிசு நிறுவனத்திற்கு, அட்டவணை I இன் பிரிவுகள் (e) மற்றும் (h) (i) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இப் பிரிவின் கீழ் இணைக்கப்பட்ட வாரிசு நிறுவனங்களில் நூறு சதவீத பங்குகள் நிரந்தரமாக ஒதுக்கப்படும்.</p> <p>“விநியோக நிறுவனம்” எனில், பிரிவு (C) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வாரிசு நிறுவனத்திற்கு, அட்டவணை I இன் பிரிவு (g) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இப் பிரிவின் கீழ் இணைக்கப்பட்ட வாரிசு நிறுவனங்களில் நூறு சதவீத பங்குகள் நிரந்தரமாக ஒதுக்கப்படும்.</p>
பிரிவு 17.(3)	உப பிரிவுகள் (1) மற்றும் (2) இன் தேவைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட பின்னர், மின்சார பரிமாற்றத் திட்டத்தை முழுமையாக செயற்படுத்துவதற்கு ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட எஞ்சிய நிறுவனங்கள் இணைக்கப்பட வேண்டும் என்பது தெளிவாகத் தெரிந்தால், 2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலக்க நிறுவனங்கள் சட்டத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ள முறையில் தேவையான எண்ணிக்கையிலான எஞ்சிய நிறுவனங்கள் இணைக்கப்பட வேண்டும், மேலும் இப் பிரிவின் உப பிரிவுகள் (1) மற்றும் (2) இன் விதிகள், மாற்றங்களுடன், அத்தகைய எஞ்சிய நிறுவனங்கள் தொடர்பாகப் பொருந்தும்.	-நீக்கப்பட்டுள்ளது-

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பிரிவு 18: பரிமாற்றத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல்		
பிரிவு 18.(2) (c)	<p>அமைச்சரவையின் முன் ஒப்புதலுடன், சட்டத்தால் நிர்ணயிக்கப்பட்டபடி வெளிப்படையான மற்றும் போட்டித்தன்மை வாய்ந்த கேள்விமனுநடைமுறையைப் பின்பற்றி, அட்டவணை I இன் பிரிவுகள் (a), (f) மற்றும் (h) (ii) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிறுவனங்கள் தவிர வேறு எந்த வாரிசு நிறுவனத்திலும் அவருக்கு வழங்கப்பட்ட அல்லது ஒதுக்கப்பட்ட எந்தவொரு பங்குகளையும் அல்லது பந்தி (b) இன் படி இறுதி பரிமாற்றத் திட்டம் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட பின்னரே அத்தகைய பங்குகள் மீதான எந்தவொரு உரிமைகளையும் திறைசேரியின் செயலாளர் நீக்கலாம்:</p> <p>பந்தி (c) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி எந்தவொரு பங்குகளையும் அப்புறப்படுத்துவதில், பந்தி (c) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி எந்தவொரு பங்குகளையும் நீக்குவதில், அட்டவணை I இன் பிரிவு (e) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிறுவனத்தின் பங்குகளில் ஐம்பது சதவீதத்திற்கும் அதிகமாக அரசாங்கம் வைத்திருப்பதை திறைசேரியின் செயலாளர் உறுதி செய்வார்.</p>	-நீக்கப்பட்டுள்ளது-

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பிரிவு 18.(3) (a)	நியமிக்கப்பட்ட திகதிக்கு முன்னதாக இலங்கை மின்சார சபையால் நிறைவேற்றப்பட்ட கடமைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளை அடையாளம் காணுதல்;	<p>நியமிக்கப்பட்ட திகதிக்கு உடனடியாக முன்னதாக இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் அதன் ஊழியர்களால் நிறைவேற்றப்பட்ட கடமைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளை அடையாளம் கண்டு, அட்டவணை I இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பிரிவு 17 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வாரிசு நிறுவனங்களுக்கு இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் அதன் ஊழியர்களின் அத்தகைய கடமைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளைப் பிரித்தல்.</p> <p>இருப்பினும், சேமலாப நிதி மற்றும் ஓய்வூதிய நிதி இரண்டும் அத்தகைய நோக்கத்திற்காக நிறுவப்பட்ட ஒரு தனி நிறுவனத்திற்கு மாற்றப்படும், மேலும் மேற்கூறிய சேமலாப நிதி மற்றும் ஓய்வூதிய நிதியின் நன்மைகள் நியமிக்கப்பட்ட திகதிக்கு முன்னைய நாளில் உள்ள ஊழியர்களுக்கும் இலங்கை மின்சார சபையின் முன்னாள் ஊழியர்களுக்கும் மட்டுமே பொருந்தும்.</p> <p>மேலும் வழங்கப்பட்டால், அத்தகைய நிதிகளை நிர்வகிக்க நியமிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திற்கான நீர்வாக அமைப்பு பரிந்துரைக்கப்பட்டதன் படி இருக்கும், மேலும் நியமிக்கப்பட்ட திகதிக்கு முன்னைய நாளில் ஊழியர்களின் பிரதிநிதிகளையும், அத்தகைய நிதிகளின் முதலீட்டு தீர்மானங்கள் குறித்து ஆலோசிக்கப்படும் இலங்கை மின்சார சபையின் முன்னாள் ஊழியர்களையும் உள்ளடக்கும்;</p>
பிரிவு 18.(3) (b)	இலங்கை மின்சார சபையின் தற்போதைய நிதி பொறுப்புகள் தொடர்பாக, சப்ளையர் பொறுப்புகளை உள்ளடக்கிய கூறப்பட்ட பொறுப்புகளின் ஒரு பகுதி, இலங்கை மின்சார சபையின் நீர் மின் உற்பத்தி சொத்துக்கள் ஒதுக்கப்படும் வாரிசு நிறுவனத்திற்கு ஒதுக்கப்பட வேண்டும் என்றும், அது இலங்கை அரசாங்கத்தால் நூறு சதவீத பங்குகளை வைத்திருக்கும் ஒரு நிறுவனமாகவும், கூறப்பட்ட பொறுப்புகளின் மீதமுள்ள பகுதி பரிமாற்றத் திட்டத்தில் குறிப்பிடப்படும் விகிதாச்சாரத்தில், வாரிசு நிறுவனங்களிடையே ஒதுக்க வேண்டும் என்பதைக் குறிப்பிடவும்;	இலங்கை மின்சார சபையின் தற்போதைய நிதி பொறுப்புகள் தொடர்பாக, வழங்குனர் பொறுப்புகளை உள்ளடக்கிய கூறப்பட்ட பொறுப்புகளின் ஒரு பகுதியை, பரிமாற்றத் திட்டத்தில் குறிப்பிடப்படும் விகிதாச்சாரத்தில், வாரிசு நிறுவனங்களிடையே ஒதுக்க வேண்டும் என்பதைக் குறிப்பிடவும்;

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பிரிவு 18.(3) (c)	<p>இலங்கை மின்சார சபையின் அத்தகைய கடமைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளை பின்வரும் வகைகளாகப் பிரித்து, பிரிவு 17 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வாரிசு நிறுவனங்களுக்கு பின்வரும் கடமைகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் மற்றும் அதன் ஊழியர்களை ஒதுக்கீடு செய்து பின்னர் ஒப்படைக்க முடியும் -</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) நீர், அனல் மற்றும் மீள புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலங்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட மின்சார உற்பத்தி (ii) மின்சார பரிமாற்ற சேவைகள் மற்றும் இலங்கை தேசிய மின்கட்டமைப்பின் பராமரிப்பு (iii) மின்சார தேவை எதிர்வுகூறல்கள் மற்றும் திட்டமிடல், மொத்தமாக மின்சாரத்தை கொள்வனவு செய்தல் மற்றும் விற்பனை செய்தல், மின்சாரத்தை பொருளாதார ரீதியாக கையாளுதல், முகாமைத்துவம், அமைப்பு கட்டுப்பாடு மையம் மற்றும் இலங்கை தேசிய வலையமைப்பின் செயற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு உட்பட, பரிமாற்றல் வலையமைப்பு விரிவாக்க திட்டமிடல் உள்ளடங்கலாக; மற்றும் (iv) மின்சார விநியோகம் அல்லது வழங்கல்; 	-நீக்கப்பட்டுள்ளது-
பிரிவு 18.(3) (d)	<p>பிரிவு 17 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எஞ்சிய நிறுவனங்களுக்குச் சொந்தமானதாகவும், அவர்களால் நிறைவேற்றப்பட வேண்டியதாகவும் இருக்கும் ஊழியர்களின் ஒய்வுதியம் மற்றும் ஊழியர்களின் சேமலாப நிதி, ஆதரவு சேவைகள் மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள மனித வளங்களின் விநியோகம் ஆகியவற்றை நிர்வகிப்பது உட்பட, பந்தி (c) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கடமைகள் மற்றும் செயல்பாடுகளுடன் நேரடியாக இணைக்கப்படாத இலங்கை மின்சார சபையின் அத்தகைய கடமைகள், செயற்பாடுகள் மற்றும் செயல்பாடுகளை அடையாளம் காணவும்;</p>	-நீக்கப்பட்டுள்ளது-

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பிரிவு 18.(3) (e)	<p>பிரிவு 17 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஒரு நிறுவனம் அல்லது நிறுவனங்களுக்கு ஒதுக்கவும், அதன் ஒரே பங்குதாரர் இலங்கை அரசாங்கமாக இருக்கும் -</p> <p>(i) இலங்கை மின்சார சபையின் அனைத்து ஒதுக்கப்படாத எஞ்சிய சொத்துக்கள், பொறுப்புகள், கடமைகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் மற்றும் மீதமுள்ள ஊழியர்கள்:</p> <p>இருப்பினும், மீதமுள்ள நிறுவனங்களின் நிர்வாகச் செலவுகளை பெற்றுக்கொள்வதற்கு, மீதமுள்ள நிறுவனங்களுக்கு செலுத்த வேண்டிய பிற வாரிச நிறுவனங்களிடமிருந்து வரி விகிதத்தை ஒழுங்குபடுத்துனர் தீர்மானிக்கலாம் மற்றும் அத்தகைய வரியை வசூலிப்பதற்கான நடைமுறை பரிந்துரைக்கப்பட்டதன் படி இருக்கும்;</p> <p>(ii) இலங்கை மின்சார சபையின் சேமலாப நிதி மற்றும் ஓய்வுதிய நிதியின் பாதுகாவலர் மற்றும் அறங்காவலராக செயற்படுதல் மற்றும் அத்தகைய சேமலாப நிதி மற்றும் ஓய்வுதிய நிதியை நிர்வகித்தல் மற்றும் இலங்கை மின்சார சபையின் ஊழியர்களின் சேமலாப நிதி கடப்பாடுகளை நிறைவேற்ற தேவையான பணம்:</p> <p>இருப்பினும், சேமலாப நிதி மற்றும் ஓய்வுதிய நிதி இரண்டும் அத்தகைய நோக்கத்திற்காக நிறுவப்பட்ட ஒரு தனி நிறுவனத்திற்கு மாற்றபடும், மேலும் மேற்கூறிய சேமலாப நிதி மற்றும் ஓய்வுதிய நிதியின் நன்மைகள் நியமிக்கப்பட்ட திகதிக்கு முன்னைய நாளில் உள்ள ஊழியர்களுக்கும் இலங்கை மின்சார சபையின் முன்னாள் ஊழியர்களுக்கும் மட்டுமே பொருந்தும்.</p> <p>மேலும் வழங்கப்பட்டால், அத்தகைய நிதிகளை நிர்வகிக்க நியமிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திற்கான நிர்வாக அமைப்பு பரிந்துரைக்கப்பட்டதன் படி இருக்கும், மேலும் நியமிக்கப்பட்ட திகதிக்கு முன்னைய நாளில் ஊழியர்களின் பிரதிநிதிகளையும், அத்தகைய நிதிகளின் முதலீட்டு முடிவுகள் குறித்து ஆலோசிக்கப்படும் இலங்கை மின்சார சபையின் முன்னாள் ஊழியர்களையும் உள்ளடக்கும்;</p>	- நீக்கப்பட்டது -

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பகுதி VII: அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கல்		
பிரிவு 20: அனுமதிப்பதற்கான தகுதிகள்		
பிரிவு 20.(3)	<p>2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலக்க கம்பனி சட்டத்தின் கீழ் இணைக்கப்பட்ட ஒரு வரையறுக்கப்பட்ட நிறுவனம் மட்டுமே, இதில் இலங்கை அரசாங்கம் பின்வரும் பங்குகளைக் கொண்டுள்ளது -</p> <p>(அ) அதன் நூறு சதவீத பங்குகளை கொண்டிருப்பவர்கள் தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் அனுமதிப்பத்திரத்தை பெற்றுக்கொள்ள விண்ணப்பிப்பதற்கு தகுதியுடைவாகள் ஆவார்.</p> <p>(ஆ) அதன் ஐம்பது சதவீதத்திற்கும் அதிகமான பங்குகளை கொண்டிருப்பவர்கள் தேசிய பரிமாற்றல் வலைப்பின்னல் சேவை வழங்குனர் அனுமதிப்பத்திரத்தை பெற்றுக்கொள்ள விண்ணப்பிப்பதற்கு தகுதியுடைவாகள் ஆவார்..</p>	<p>2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலக்க கம்பனி சட்டத்தின் கீழ் இணைக்கப்பட்ட ஒரு வரையறுக்கப்பட்ட நிறுவனம் மட்டுமே, இதில் இலங்கை அரசாங்கம் பின்வரும் பங்குகளைக் கொண்டுள்ளது -</p> <p>(அ) அதன் நூறு சதவீத பங்குகளை கொண்டிருப்பவர்கள் தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் அனுமதிப்பத்திரத்தை பெற்றுக்கொள்ள விண்ணப்பிக்க தகுதியுடைவர் ஆவார்;</p> <p>(ஆ) தேசிய பரிமாற்றல் வலையமைப்பு சேவை வழங்குனர் அனுமதிப்பத்திரத்தை வழங்குவதற்கு நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ அதன் நூறு சதவீத பங்குகளை உடையவர்கள் விண்ணப்பிக்க தகுதியுடைவாகள் ஆவார்.</p> <p>சந்தேகத்தைத் தவிர்ப்பதற்காக, இதன் மூலம் கூறப்படுவது என்னவெனில்;</p> <p>(i) ஒரே ஒரு தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் அனுமதிப்பத்திரம் மட்டுமே இருக்க வேண்டும்</p> <p>(ii) ஒரே ஒரு தேசிய பரிமாற்றல் வலைப்பின்னல் சேவை வழங்குனர் அனுமதிப்பத்திரம் மட்டுமே இருக்க வேண்டும்</p> <p>இவை இச் சட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்டவை ஆகும்.</p>

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பிரிவு 20.(5)	உப பிரிவு (4) இன் பந்தி (b) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வரம்புக்கு உட்பட்டு, பிரிவு 10 இன் உப பிரிவு (11) இன் பந்தி (c) மற்றும் பிரிவு 14 இன் உப பிரிவு (2) இன் படி ஒரு பரிமாற்ற சொத்தை உருவாக்குவதற்கான உரிமையைப் பெறும் எந்தவொரு நபருக்கும் மேலதிக பரிமாற்ற அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படலாம்.	2007 ஆம் ஆண்டின் 07 ஆம் இலக்க நிறுவனங்கள் சட்டத்தின் கீழ் இணைக்கப்பட்ட ஒரு வரையறுக்கப்பட்ட நிறுவனத்திற்கு மேலதிக பரிமாற்ற அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படலாம், அதில் இலங்கை அரசாங்கம் அதன் பங்குகளில் ஜம்பது சதவீதத்திற்கும் அதிகமாக வைத்திருக்கிறது, பிரிவு 11 இன் உப பிரிவு (1) இன் பந்தி (b) இன் படி பரிமாற்றல் பாதையை நிர்மாணிப்பதற்காக தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரால் இதனை வழங்குவதற்கான கடிதம் வழங்கப்பட்டுள்ளது, இது உப பிரிவு (4) இன் பந்தி (b) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வரம்புக்கு உட்பட்டு, பிரிவு 10 இன் உப பிரிவு (11) இன் பந்தி (c) மற்றும் பிரிவு 14 இன் உப பிரிவு (2) இன் படி ஒரு பரிமாற்ற சொத்தை உருவாக்குவதற்கான உரிமையைப் பெறுகிறது.

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பிரிவு 20.(6)	<p>ஓரே நிறுவனத்தின் பதினெண்து சதவீதத்திற்கும் அதிகமான பங்குகளை நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ வைத்திருக்கும் ஒருவருக்கு, பின்வரும் ஏதாவது இரண்டு அனுமதிப்பத்தரங்களின் தொகுதியை வழங்கக்கூடாது: –</p> <p>(அ) தேசிய பரிமாற்ற வலைப்பின்னல் சேவை வழங்குனர் அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் மின்சார உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரம்</p> <p>(ஆ) தேசிய பரிமாற்ற வலைப்பின்னல் சேவை வழங்குனர் அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் விநியோக அனுமதிப்பத்திரம்</p> <p>(இ) தேசிய பரிமாற்ற வலைப்பின்னல் சேவை வழங்குனர் அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் அனுமதிப்பத்திரம்</p> <p>(ஈ) தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் விநியோக அனுமதிப்பத்திரம்</p> <p>(இ) தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளர் அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் மின்சார உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரம்</p> <p>(ஊ) மின்சார உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் விநியோக அனுமதிப்பத்திரம் அல்லது</p> <p>(ஊ) ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விநியோக அனுமதிப்பத்திரம்</p>	<p>(அ) இலங்கை அரசு அல்லது வேறு ஒரு நபருக்கு, ஓரே நிறுவனத்தின் ஐந்து சதவீதத்திற்கும் அதிகமான பங்குகளை நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ வைத்திருக்கும் பட்சத்தில், பின்வரும் இரண்டு அனுமதிப்பத்தரங்களின் தொகுதியை வழங்கக்கூடாது:</p> <p>(i) மின்சார உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் ஒரு விநியோக அனுமதிப்பத்திரம் அல்லது</p> <p>(ii) ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விநியோக அனுமதிப்பத்திரகள்.</p> <p>(அ) இலங்கை அரசாங்கத்தைத் தவிர வேறு எந்த நபரோ அல்லது நிறுவனமோ பின்வரும் இரண்டு அனுமதிப்பத்தரங்களின் தொகுதியை கொண்ட இரண்டு நிறுவனங்களின் பங்குகளில் ஐந்து சதவீதத்திற்கு மேல் ஒரே நேரத்தில் நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ சொந்தமாக வைத்திருக்கக் கூடாது:</p> <p>(i) மின்சார உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திரம் மற்றும் ஒரு விநியோக அனுமதிப்பத்திரம் அல்லது</p> <p>(ii) ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விநியோக அனுமதிப்பத்திரம்.</p>

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பகுதி VIII: கட்டணங்கள்		
பிரிவு 29: கட்டணம்		
பிரிவு 29.(1)	துணைப்பிரிவு (3) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கட்டணங்களை நிர்ணயிப்பதில் ஒழுங்குபடுத்தனரால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கொள்கைகள் தேசிய கட்டணக் கொள்கையில் உள்ளடக்கியிருக்கும், மேலும் அவை அமைச்சரவையின் ஒப்புதலுக்காக சமர்ப்பிக்கப்படும்.	தேசிய கட்டணக் கொள்கையானது, துணைப்பிரிவு (3) இன் பந்திகள் (அ), (ஆ) மற்றும் (இ) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கட்டணங்களை நிர்ணயிப்பதில் வலுசுக்தி அமைச்சினாலும், பந்திகள் (ஈ), (உ), (ஊ) மற்றும் (எ) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கட்டணங்களை நிர்ணயிப்பதில் ஒழுங்குபடுத்துனராலும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட வேண்டிய கொள்கைகளை உள்ளடக்கியிருக்கும், மேலும் அவை அமைச்சரவையின் ஒப்புதலுக்காக சமர்ப்பிக்கப்படும்.
பிரிவு 29.(2)	கட்டணங்களை நிர்ணயிப்பதில், ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்கும் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட நிறுவனங்களின் முதலீட்டில் நியாயமான வருமானம் உள்ளடங்கலான நிதியியல் நிலையான தன்மையை உறுதி செய்யும்.	கட்டணங்களை நிர்ணயிப்பதில், வலுசுக்தி அமைச்சும் ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுவும் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட நிறுவனங்களின் முதலீட்டில் நியாயமான வருமானம் உள்ளடங்கலான நிதியியல் நிலையான தன்மையை உறுதி செய்யும்.
பிரிவு 29.(3)	தேசிய கட்டணக் கொள்கையின்படி, ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குமுனினால் பரிந்துரைக்கப்படும் படி, பின்வருவனவற்றை நிர்ணயிக்க வேண்டிய கட்டணங்கள் இருக்கும்:-	தேசிய கட்டணக் கொள்கையின் படி, பின்வருவனவற்றை நிர்ணயிக்க வேண்டிய கட்டணங்கள் இருக்கும்:-

குறிப்புக்கள்	தற்போதைய நிலை	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பகுதி IX: மொத்தவியாபார மின்சார சந்தை	மொத்த மின்சார சந்தை	தேசிய மின்சார சந்தை
பிரிவு 30: மொத்தவியாபார மின்சார சந்தையை நிறுவுதல்	மொத்தவியாபார மின்சார சந்தையை நிறுவுதல்	தேசிய மின்சார சந்தையை நிறுவுதல்
பிரிவு 30.(1)	அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏதேனும் நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டு, பிரிவு 1 இன் கீழ் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட அறிவுறுத்தவின் மூலம், தேசிய மின்சார சந்தை எந்த திகதியிலிருந்து செயற்பாடுகளைத் தீர்மிக்கவேண்டும் என்பதைக் குறிப்பிடுவார்,	அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏதேனும் நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டு, பிரிவு 1 இன் கீழ் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட அறிவுறுத்தவின் மூலம், தேசிய மின்சார சந்தை எந்த திகதியிலிருந்து செயற்பாடுகளைத் தீர்மிக்கவேண்டும் என்பதைக் குறிப்பிடுவார்,
பிரிவு 30.(2)	மொத்த மின்சார சந்தை ஒரு போட்டி நிறைந்த சந்தையாக இருக்கும், மேலும் அதன் செயற்பாட்டில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட வேண்டிய செயற்பாட்டு நடைமுறைகள் பரிந்துரைக்கப்பட்டதன் படி இருக்கும்.	<p>(அ) தேசிய மின்சார சந்தை ஒரு போட்டி நிறைந்த சந்தையாக இருக்கும், மேலும் அதன் செயற்பாட்டில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட வேண்டிய செயற்பாட்டு நடைமுறைகள் பரிந்துரைக்கப்பட்டதன் படி இருக்கும்.</p> <p>(ஆ) தேசிய மின்சாரச் சந்தை பிண்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்றையோ அல்லது கலவையையோ கொண்டிருக்கும்:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளருக்கான அதிர்வெண் கட்டுப்பாட்டு (frequency control) துணை சேவைகள், எதிர்வினை சக்தி (reactive power) துணை சேவைகள் மற்றும் பிளாக்-ஸ்டார்ட் (black-start) ஆதரவு சேவைகளை உள்ளடக்கிய ஒரு போட்டித்தன்மை வாய்ந்த துணை சேவைகள் சந்தை. (ii) தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரின் நாள் முழுவதும் மற்றும் நாளுக்குள்ளான மின்சாரத் தேவைகளுக்கான குறுகிய கால மின்சார கொள்முதலை எளிதாக்கும் ஒரு போட்டித்தன்மை வாய்ந்த மொத்த மின்சார ஸ்பாட் சந்தை. (iii) மின்சார உற்பத்தி அனுமதிபத்திரதாரர்களுக்கும் விநியோக அனுமதிபத்திரதாரர்களுக்கும் இடையிலான நீண்டகால மின்சார விநியோக ஒப்பந்தங்களின் வர்த்தகத்தை எளிதாக்கும் போட்டித்தன்மை வாய்ந்த மொத்த மின்சார சந்தை.

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
பிரிவு 30.(3)	<p>மொத்த மின்சார சந்தையின் செயல்பாட்டிற்காக தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரால் துணைப்பிரிவு (1) இன் அடிப்படையில் ஒரு உத்தரவு பிறப்பிக்கப்படுவதற்கு முன்பு, மொத்த மின்சார சந்தையின் வினைத்திறன் மிக்க செயற்பாட்டை எளிதாக்குவதற்குத் தேவையான ஒழுங்குவிதிமுறைகள், விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள், வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் விதிகள், செயற்பாட்டு, தொழில்நுட்ப, வணிக மற்றும் பொருளாதார பிரமாணங்கள் மற்றும் சந்தை கண்காணிப்பு செயல்முறைகளை அடையாளம் கண்டு குறிப்பிடுவதை அமைச்சர் உறுதி செய்ய வேண்டும்.</p>	<p>தேசிய மின்சார சந்தையின் செயல்பாட்டிற்காக துணைப்பிரிவு (1) இன் கீழ் தேசிய அமைப்பு செயற்பாட்டாளரால் உத்தரவு பிறப்பிக்கப்படுவதற்கு முன்பு, தேசிய மின்சார சந்தையின் திறமையான செயற்பாட்டை எளிதாக்குவதற்குத் தேவையான ஒழுங்குவிதிமுறைகள், விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள், வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் விதிகள், செயற்பாட்டு, தொழில்நுட்ப, வணிக மற்றும் பொருளாதார பிரமாணங்கள் மற்றும் சந்தை கண்காணிப்பு செயல்முறைகளை அடையாளம் கண்டு குறிப்பிடுவதை அமைச்சர் உறுதி செய்ய வேண்டும்.</p>
பிரிவு 30.(4)	<p>தேசிய பொருளாதாரத்தின் நலன்களுக்காக, மொத்த மின்சார சந்தையை நிறுவுவதற்கு முன்பு, மின் உற்பத்தி அனுமதிப்பத்திற்காரர்களுடன் மின்சார பெறுகை ஒப்பந்தங்களில் ஈடுபெடுவதற்கு, மின்சார விநியோக அனுமதிப்பத்திற்காரர்களை, அமைச்சரவை அமைச்சர்களின் ஒப்புதலுடன் அமைச்சர் அனுமதிக்கலாம்.</p>	<p>இச் சட்டம் நடைமுறைக்கு வந்தவுடன், தேசிய மின்சாரச் சந்தையின் வினைத்திறன் மிக்க செயற்பாட்டை எளிதாக்குவதற்குத் தேவையான ஒழுங்குவிதிமுறைகள், விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள், வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் விதிகள் உள்ளடங்கலான செயற்படுத்தல் காலக்கெடுவுடன் சந்தை மாதிரிகளை உருவாக்குவதற்கு தேசிய மின்சாரச் சந்தை செயற்பாட்டாளருக்கு அறிவுறுத்துவதற்கு அமைச்சர் அதற்கான வசதிகளை வழங்குவார்.</p>

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
அட்டவணை I: மின்சாரத் தொழிற்துறையின் கட்டமைப்பு		
அட்டவணை I:(A)	புதிய பிரிவு	இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்துக்கள் மற்றும் செயற்பாடுகளான (i) நீர் மின் உற்பத்தி மற்றும் மன்னார் காற்றாலை மின் உற்பத்தி நிலையம், (ii) நுரைச்சோலை நிலக்கரி மின் உற்பத்தி நிலையம் மற்றும் ஸங்கா நிலக்கரி நிறுவனம், மற்றும் (iii) ஏனைய அனல் மின்சார உற்பத்தி தொடர்பான சொத்துக்களை கையக்கப்படுத்துவதற்காக, திறைசேரியின் செயலாளரால் நூறு சதவீத பங்குகள் வைத்திருக்கப்படும் ஒரு நிறுவனம் (இதன் பின்னர் மின் உற்பத்தி நிறுவனம் என்று குறிப்பிடப்படும்).
அட்டவணை I:(B)	புதிய பிரிவு	(i) இலங்கை தேசிய மின் கட்டமைப்பை உருவாக்கும் பொதீக உட்கட்டமைப்பின் அபிவிருத்தி, பராமரிப்பு மற்றும் செயற்பாடு மற்றும் (ii) நிர்மாணத் திட்டங்கள், பயிற்சி, தகவல் தொழில்நுட்ப தீர்வுகள் மற்றும் பிற நிறுவனங்களுக்கு ஒப்படைக்கப்படாத பிற செயற்பாடுகள் மற்றும் செயல்பாடுகள் தொடர்பான இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்துக்கள் மற்றும் செயற்பாடுகளை கையக்கப்படுத்துவதற்காக, திறைசேரியின் செயலாளரால் நூறு சதவீத பங்குகள் வைத்திருக்கப்படும் ஒரு நிறுவனம் (இதன் பின்னர் பரிமாற்றல் நிறுவனம் என்று குறிப்பிடப்படும்).

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
அட்டவணை I:(C)	புதிய பிரிவு	விநியோகப் பிரிவுகள் 1, 2, 3 மற்றும் 4 தொடர்பாக இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்துக்கள் மற்றும் செயற்பாடுகளை கையகப்படுத்த திறைசேரியின் செயலாளரால் நூறு சதவீத பங்குகள் வைத்திருக்கப்படும் ஒரு நிறுவனம் (இதன் பின்னர் விநியோக நிறுவனம் என்று குறிப்பிடப்படும்).
அட்டவணை I:(a)	இலங்கை மின்சார சபையின் நீர்மின் உற்பத்தி சொத்துக்களை கையகப்படுத்த திறைசேரியின் செயலாளரால் நூறு சதவீத பங்குகள் வைத்திருக்கும் ஒரு நிறுவனம்	நீர் மின் உற்பத்தி மற்றும் மன்னார் காற்றாலை மின் நிலையம் தொடர்பான இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்துக்கள் மற்றும் செயற்பாடுகளை கையகப்படுத்த உற்பத்தி நிறுவனத்திற்கு முழுமையான உரித்தான் துணை நிறுவனமான ஒரு நிறுவனம்.
அட்டவணை I:(b)	இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லங்கா நிலக்கரி நிறுவனத்தால் சொந்தமாக இயக்கப்படும் நிலக்கரி மின் நிலையத்தை கையகப்படுத்த ஒரு நிறுவனம்	நுரோச்சோலை நிலக்கரி மின் நிலையம் மற்றும் லங்கா நிலக்கரி நிறுவனம் தொடர்பான இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்துக்கள் மற்றும் செயற்பாடுகளை கையகப்படுத்த உற்பத்தி நிறுவனத்தின் முழுமையான உரித்தான் துணை நிறுவனமான ஒரு நிறுவனம்,
அட்டவணை I:(c)	இலங்கை மின்சார சபையின் அனல் மின்சார உற்பத்தி சொத்துக்களை கையகப்படுத்த ஒரு நிறுவனம்	ஏனைய அனல் மின்சார உற்பத்தி தொடர்பான இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்துக்கள் மற்றும் செயற்பாடுகளை கையகப்படுத்த உற்பத்தி நிறுவனத்தின் முழுமையான உரித்தான் துணை நிறுவனமான ஒரு நிறுவனம்.
அட்டவணை I:(d)	இலங்கை மின்சார சபைக்கு உரித்தான், உடைமையாகக் கொண்ட மற்றும் செயற்படுத்தப்படும் காற்றாலை மின்சார நிலையத்தை கையகப்படுத்த ஒரு நிறுவனம்	-நீக்கப்பட்டுள்ளது-

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
அட்டவணை I:(e)	இலங்கை தேசிய மின் கட்டமைப்பை உருவாக்கும் பெளதீக உட்கட்டமைப்பின் செயற்பாடு, பராமரிப்பு மற்றும் அபிவிருத்தி தொடர்பான இலங்கை மின்சார சபையின் செயற்பாடுகளை கையகப்படுத்த, திறைசேரியின் செயலாளர் ஐம்பது சதவீதத்திற்கும் அதிகமான பங்குகளை வைத்திருக்கும் ஒரு நிறுவனம்.	இலங்கை தேசிய மின்சார கட்டமைப்பை உருவாக்கும் பெளதீக உட்கட்டமைப்பின் அபிவிருத்தி, பராமரிப்பு மற்றும் செயற்பாடு தொடர்பான இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்துக்கள் மற்றும் செயல்பாடுகளை கையகப்படுத்துவதற்கு, பரிமாற்றல் நிறுவனத்தற்கு முழுமையாக உரித்தான் துணை நிறுவனமான ஒரு நிறுவனம்.
அட்டவணை I:(f)	உற்பத்தி திட்டமிடல், உறுதிப்பாடு மற்றும் உற்பத்தி நிலையங்களின் பொருளாதார அனுப்புதல் மற்றும் எதிர்கால மின்சாரம் மற்றும் பரிமாற்றத் திறனைத் திட்டமிடுவது தொடர்பான செயற்பாடுகள் தொடர்பான இலங்கை மின்சார சபையின் செயற்பாடுகளை கையகப்படுத்த, திறைசேரியின் செயலாளர் நாறு சதவீத பங்குகளை வைத்திருக்கும் ஒரு நிறுவனம்.	-மாற்றமில்லை-
அட்டவணை I:(g)	இலங்கை மின்சார சபையின் விநியோகப் பிரிவுகளின் விநியோகப் பணிகளை கையகப்படுத்த தனி நிறுவனங்கள்.	விநியோக நிறுவனத்திற்கு முழுமையா உரித்தான துணை நிறுவனங்களான நான்கு நிறுவனங்கள், முறையே 1, 2, 3 மற்றும் 4 ஆகிய விநியோகப் பிரிவுகளுடன் தொடர்புடைய இலங்கை மின்சார சபையின் சொத்துக்கள் மற்றும் செயற்பாடுகளை கையகப்படுத்துகின்றன.

குறிப்பு	தற்போதைய பிரிவு	முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள்
அட்டவணை I:(h)	இலங்கை மின்சார சபையின் மீதியாகவுள்ள செயற்பாடுகளை நிர்வகிப்பதற்குத் தேவையான நிறுவனங்களின் எண்ணிக்கை. அத்தகைய எஞ்சிய நிறுவனங்கள், எந்தவொரு வாரிசு நிறுவனத்திற்கும் ஒதுக்கப்படாத பிற விடயங்களுடன், பின்வரும் எஞ்சிய செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்கு இணைக்கப்படும்.	-மாற்றமில்லை-
அட்டவணை I:(h) (i)	இணைக்கப்பட்ட நிறுவனங்களுக்கு ஒப்படைக்கப்பட்ட செயற்பாடுகள் மற்றும் செயற்பாடுகளைத் தவிர, இலங்கை மின்சார சபையின் செயற்பாடுகளை ஒரு நிறுவனம் எடுத்துக்கொள்ளும்.	இலங்கை மின்சார சபையின் நிர்மாணத் திட்டங்கள், பயிற்சி, தகவல் தொழில்நுட்ப தீர்வுகள் மற்றும் பிற இணைக்கப்பட்ட நிறுவனங்களுக்கு ஒப்படைக்கப்படாத பிற செயற்பாடுகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் தொடர்பான சொத்துக்கள் மற்றும் செயற்பாடுகளைகயகப்படுத்துவதற்கு, பரிமாற்றல் நிறுவனத்திற்கு முழுமையாக உரித்தான் துணை நிறுவனமான ஒரு நிறுவனம்.
அட்டவணை I:(h) (ii)	இலங்கை மின்சார சபையின் சேமலாப நிதி மற்றும் ஓய்வுதிய நிதியின் செயற்பாடுகளை ஒரு நிறுவனம் எடுத்துக்கொள்ளும். வருங்கால சேமலாப நிதி மற்றும் ஓய்வுதிய நிதியின் பாதுகாவலராகவும் அறங்காவலராகவும் செயற்பட்டு நிர்வகிக்கும் வகையில், நிறுவனத்தின் முழு பங்குகளும் எப்போதும் திறைசேரி செயலாளரிடமே இருக்கும்.	-மாற்றமில்லை-

5. சிபார்சுகள்

மின்சாரத் தொழிற்துறை சீர்திருத்தங்கள் மற்றும் மின்சாரச் சட்டத்தில் திருத்தங்கள் குறித்து பின்வரும் நடவடிக்கைகளை இக் குழு பரிந்துரைக்கிறது.

- பிரிவு 3 இல் உள்ள அடிப்படைக் கருத்துகளையும் பிரிவு 4 இல் உள்ள திட்டங்களின் படியும் 2024 ஆம் ஆண்டின் 36 ஆம் இலக்க மின்சாரச் சட்டத்தைத் திருத்துதல்.
- முன்மொழியப்பட்ட திருத்தங்கள் குறித்து பங்குதாரர் ஆலோசனைகள் மற்றும் அறிவுப் பகிர்வு அமர்வுகளை நடத்துதல்.
- தொழிற்துறையில் உள்ள பிற கைத்தொழிற்துறைச் சட்டங்களுடன் ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட ஏரிசக்தி மாற்றச் சட்டத்தின் மூலம் ஏரிசக்தித் தொழிற்துறையில் மாற்றங்களுக்கான சட்டமியற்றும் பணிகளை ஆரம்பித்தல்.