

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 1553/10 - 2008 ජුනි 10 වැනි අඟහරුවාදා - 2008.06.10

1553/10 ஆம் இலக்கம் - 2008 ஆம் ஆண்டு யூன் மாதம் 10 ஆந் திகதி செவ்வாய்க்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

மின்வலு, சக்தி அமைச்சு

இலங்கையின் தேசிய சக்திக் கொள்கையும் உபாயமுறைகளும்

இலங்கையின் தேசிய சக்தித் துறை தொடர்பில் தயாரிக்கப்பட்டு அரசாங்கத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பின்வரும் அட்டவணையில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ள இலங்கையின் தேசிய சக்திக் கொள்கை மற்றும் உபாயமுறைகள் எனும் ஆவணத்தை மின்வலு, சக்தி அமைச்சர் டபிள்யூ. டி. ஜே. செனவிரத்தன் ஆகிய நான், பொதுமக்களின் தகவலுக்காக இத்தால் பிரசுரிக்கின்றேன்.

டபிள்யூ. டி. ஜே. செனவிரத்தன் ,
மின்வலு, சக்தி அமைச்சர்.

2008, மே 11

இலங்கையின் தேசிய சக்திக் கொள்கையும், உபாயமுறைகளும்

மின்வலு சக்தி அமைச்சு
இலங்கை அரசாங்கம்



இலங்கையின் சக்தித் துறை எதிர்நோக்கும் சவால்கள் பல, இலங்கையின் வளரும் பொருளாதாரம் மின்சார, பெற்றோலியப் பொருள்களைத் தொடர்ந்து வழங்கவேண்டியுள்ள அதேவேளையில் சுதேச சக்தி வளங்களுக்கும் இறக்குமதி செய்த சுவட்டு எரிபொருள்களுக்கும் இடையில் உபாய ரீதியான சமநிலையைப் பேணவேண்டியும் உள்ளது. வீட்டுப் பயன்பாட்டுக்கான மின் வழங்கல், இலங்கை சனத்தொகையில் காற்பங்கினர்க்கு இன்னும் சென்றடையவேண்டிய நிலையில் உள்ளது. வர்த்தகத்துறையின் நிலைபேறு, நிதி, சேவை ஆகியவற்றின் தரத்தினைப் பேணுவதற்கு அதன் சக்திப் பயப்பாடுகளை மேலும் வலுப்படுத்த வேண்டிய தேவை உள்ளது. சக்திச் சேவைகளின் முதலீடு, தொழிற்பாடு, ஒழுங்குபடுத்தல், வழங்கல் ஆகியவற்றில் நாட்டுமக்களின் ஈடுபாட்டை மேலும் அதிகரிக்க வேண்டியுள்ளது.

இந்த ஆவணம் இலங்கையின் சக்திக் கொள்கையை எடுத்து இயம்புகிறது. அத்துடன், அது இலங்கை அரசாங்கம் அதன் மக்களுடன் இணைந்து எந்தச் செயற்படுத்தற் திறமுறைகள், குறித்த இலக்குகள், திருப்புமுனை முயற்சிகளினூடாக அதன் பொற்கால அபிவிருத்தி

மின்சார வழங்கற் கைத்தொழிலானது, அரசதுறை நிறுவனங்களின், அதாவது இலங்கை மின்சாரச் சபை (CEB), இலங்கை மட்டுப்படுத்தப்பட்ட தனியார் கம்பனி (LECO) ஆகியவற்றின் ஆதிக்கத்தில் உள்ளது. இலங்கை மின்சார சபையை, ஒரு மின்னூற்பத்திக் கம்பனி, தனியொரு மின்செலுத்துகை மற்றும் தொகை - மின்வலு வணிகக் கம்பனி ஆகவும் மற்றும் பல விநியோகக் கம்பனிகளாகவும் நிலைகுத்தாக, கிடைநிலையாக கட்டுக் குலைத்து உருவாக்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மின்சார, பெற்றோலியக் கம்பனிகள் அடங்கலாக சகல பௌதிக ஆதாரக் கட்டமைப்புத் துறைகளுக்கும் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு (PUCSL) உருவில் ஒழுங்குபடுத்தற் கட்டமைப்பு ஒன்று ஏற்கனவே அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

பௌதிக ஆதாரக் கட்டமைப்புத் துறைகளை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கு 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு அமைக்கப்பட்டு இருக்கின்ற போதிலும் தனித்தனிக் கைத்தொழிற் சட்டவாக்கங்கள் சட்டமாக்கப்பட்டு செயல்வலுப் பெறும்போது மாத்திரமே, அதற்கு ஒழுங்குபடுத்தலை நிறைவேற்றுவதற்கு மட்டும் தத்துவமளிக்கப்படும். தற்போது மின்சாரக் கைத்தொழில், நீர்ச் சேவைக் கைத்தொழில், பெற்றோலியக் கைத்தொழில் ஆகியவை மட்டும் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு சட்டத்தில் நிரல்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

திரவப் பெற்றோலிய வாயு (LPG) கைத்தொழில் தனியார் துறைக்குச் சொந்தமானது, LPG இனது மொத்த வழங்கலில் 15% இனை அரசுக்குச் சொந்தமான இலங்கைப் பெற்றோலியக் கூட்டுத்தாபனம் (இ. பெ. கூ.) (CEYPETCO) வழங்குகின்றது. பெற்றோலிய சுத்திகரிப்புத் தொழிலில் தற்போது ஈடுபட்டுள்ள ஒரேயொரு அமைப்பு இ. பெ. கூ. ஆகும். அது பெற்றோலிய விநியோகத்தில் லங்கா இந்திய ஓயில் கம்பனியுடன் (LANKA IOC) ஏற்கனவே போட்டியிட்டு வருகிறது. முன்றாவது தாபனமும் பெற்றோலிய விநியோகத்தில் பங்குகொள்ள முடியும். ஆனால் அது நாட்டுக்கும் அதன் நுகர்வோருக்கும் தாராள மயப்படுத்தலினூடாகவும் உபதுறையை ஒரு பகுதியாக தனியார் மயப்படுத்துவதனூடாகவும் நலன் பயப்பதை எதிர்பார்க்க இயலாமல் இருப்பதன் காரணமாக அரசாங்கம் அதனைத் தற்காலிகமாக நிறுத்தி வைத்துள்ளது. எதிர்காலத்தில் பெற்றோலிய உபதுறையை ஒழுங்குபடுத்தும் அமைப்பாக விளங்கும் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவே பெற்றோலிய உப துறையின் எதிர்காலக் கட்டமைப்பைத் தீர்மானிக்கும் அதிகாரத்தைக் கொண்டிருக்கும்.

உயிரினத்தொகுதி எச்ச சக்தி இன்னும் உபதுறையாகவே இருந்து வருகிறது. அது மின்சாரம் போன்றோ பெற்றோலிய உபதுறைகள் போன்றோ முறைப்படி ஒழுங்கமைப்பட்டு இருக்கவில்லை. மின்சார உற்பத்திக் குரிய முதனிலைச் சக்தி வளமாக உயிரின தொகுதி எச்சத்தின் பங்களிப்பு கணிசமானதாக அமையவுள்ள புதிய அபிவிருத்தி முயற்சிகள் இடம்பெறுவதைத் தொடர்ந்து உயிரினச் எச்ச உபதுறை ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட ஒன்றாக மாறிவிடும்.

இந்தக் கொள்கை ஆவணத்தில், “இலங்கையின் தேசிய சக்திக் கொள்கையும் உபாயமுறைகளும்” மூன்று பிரிவுகளில் விரிவுபடுத்தப்பட்டுள்ளது. அவை வருமாறு:

- * “சக்திக் கொள்கை கூறுகள்” - இலங்கையின் சக்தித் துறையின் அபிவிருத்திக்கும் எதிர்கால இலக்குக்கும் வழிகாட்டும் அடிப்படைக் கோட்பாடுகளைக் கொண்டுள்ளது.
- * “செயற்படுத்தற் உபாயமுறைகள்” - ஒவ்வொரு கொள்கைக் கூறையும் எய்துவதற்கான செயற்படுத்தல் வேலைச் சட்டகம் பற்றிக் கூறுகிறது.
- * “குறித்த இலக்குகள், திருப்பு முனைகள், நிறுவன முறைப்பொறுப்புகள்” - தேசிய இலக்குகள், திட்டமிடல், உபாயமுறைகளைச் செயற்படுத்துவதற்கான நிறுவனமுறைப்பொறுப்புகள் பற்றிக் கூறுகிறது.

2. சக்திக் கொள்கைக் கூறுகள்

2:1 அடிப்படைச் சக்தித் தேவைகளை வழங்குதல் :

- * மக்களின் அடிப்படைத் தேவைகளை நிறைவு செய்வதற்கும் அவர்களின் வாழ்க்கைத் தரம், பயனுள்ள பொருளியல் முயற்சிக்கான சந்தர்ப்பங்கள் ஆகியவற்றை அதிகரிப்பதற்கும் வேண்டிய சக்தித் தேவைப்பாடுகள், பொருளாதாரத்திற்கு மிகக் குறைந்த செலவில், போதுமான அளவில், தொடர்ந்து நிறைவு செய்யப்படும்.

மக்களின் அடிப்படைச் சக்தித் தேவைகளை வழங்குவதற்குத் தேவையான வேலைச் சட்டகத்தை உருவாக்குவது அரசாங்கத்தின் முதனிலைச் சமூகப் பொறுப்பென ஏற்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், நாட்டின் பொருளாதார அபிவிருத்தி வழியில் எழுமின்ற மக்களின் அதிகரித்துவரும் சக்தித்தேவைப்பாட்டை திருப்திப்படுத்துவதற்கு மிகக் குறைந்த செலவில் சக்தி வழங்கலை போதுமான அளவில் தொடர்ந்து பேணுவதன் முக்கியத்துவமும் அரசாங்கத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

2 : 2 சக்தி பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துதல் :

- * நாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் சக்தி வளங்கள் பன்முகப்படுத்தப்படும். அத்துடன் எதிர்காலச் சக்திக் கலப்பும் அறிவுபூர்வமான விதத்தில் கையாளப்படும்.

நாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் முதனிலை, இரண்டாம் நிலைச் சக்தி வளங்கள், நாட்டின் சக்திப் பாதுகாப்பை உச்சப்படுத்துமுகமாக, பன்முகப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும். அதன் வழங்கல், தொடர்ந்து இருப்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்காக எதிர்காலச் சக்திக் கலப்பானது, பொருளாதாரச் செலவு, சுற்றாடல் பாதிப்பு (குற்போதுள்ள மின்வலு வேலைத்திட்ட நீரேந்து பிரதேசம் அடங்கலாக), வழங்கலின் நம்பத்தகு தன்மை, நுகர்வாளர்கள் சௌகரியம், உபாயமார்க்க ரீதியான சுதந்திரம் போன்ற முக்கிய காரணிகளைப் பரிசீலனை செய்து அறிவுபூர்வமாக மேற்கொள்ளப்படும்.

2 : 3 சக்தியின் வினைத்திறன், பேணுகை ஆகியவற்றை மேம்படுத்துதல் :

- * சக்தி வழங்கல் தொகுதி வினைத்திறனுடன் முகாமை செய்து தொழிற்படுத்துப்படும். அதேவேளையில், சக்தி வினைத்திறனுடன் பயன்படுத்தப்படுவதும், பேணப்படுவதும் உறுதிப்படுத்தப்படும்.

சக்தி நுகர்வோருக்கு குறைந்த செலவில் வழங்கப்படுவதை உறுதிப்படுத்துவதற்கு சக்தித் துறைப் பயன்பாட்டுச் சேவைகள் வினைத்திறனுடன் முகாமை செய்யப்பட்டு தொழிற்படுத்துப்படுவது முக்கியமானது. பயன்நோக்கிய சேவைகளை வழங்குவோர் முதல் (வழங்கற் பக்க முகாமை) இறுதி நுகர்வோர் வரை (கேள்விப் பக்க முகாமை) சம்பந்தப்பட்ட அனைவராலும் சக்தி வினைத்திறனுடன் பயன்படுத்தப்படுவது நாட்டின் பெறுமதி மிக்க வளங்களை சேமிக்க உதவுவது மட்டுமல்லாமல் சக்தியின் முழுமொத்தச் செலவை நுகர்வோருக்கு குறைக்கவும் உதவும். சக்தியை அர்த்தமுள்ள வகையில் சேமிக்கும் முயற்சி எல்லா நேரங்களிலும் மேற்கொள்ளப்படும்.

2 : 4 சதேச வளங்களை மேம்படுத்துதல் :

- * சதேசம் சாரா வளங்களில் தங்கியிருப்பதைக் குறைக்கும் நோக்கில் சதேச சக்தி வளங்கள், பொருளாதார, சுற்றாடல், சமூக கட்டுப்பாடுகளுக்கு அமைவாக, அபிவிருத்தி செய்யப்படும்.

சதேசம் சாரா வளங்களில் மிகக் குறைந்த அளவில் தங்கியிருப்பதும் உள்ளூர் சக்தி வளங்களை உயர்மட்டத்துக்கு அபிவிருத்தி செய்வதும், சர்வதேய சமூக- அரசியற் சூழல் போன்ற புறக்காரணிகளுக்கு சக்தி வழங்கலின் தாக்குறு தன்மையைக் குறைக்கும். அது மேலும் நாட்டின் சென்மதி நிலுவை அமுத்தத்தையும் குறைக்கும். சக்திக் கொள்கையில், நாட்டின் எண்ணெய், வாயு வள ஆராச்சி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை தீவிரமாகச் செயற்படுத்துவதற்குரிய முன்முயற்சித் தேவைகளும் அடங்குகின்றன.

2 : 5 பொருத்தமான விலை குறித்தற் கொள்கை ஒன்றைக் கைக்கொள்ளுதல் :

- * சக்தித் துறைக்குப் பொருத்தமான விலை குறித்தற் கொள்கை ஒன்று, செலவுப் பிரதிபலிப்பு, இலக்குக் குறித்த உதவிப் பணத்துக்கான தேவை, உள்ளூரில் உற்பத்தியாகும் பொருள்கள், சேவைகளுக்கு பிராந்திய, உலகச் சந்தைகளில் உள்ள போட்டித் திறன் போன்ற முக்கிய காரணிகளைக் கருத்திற்கொண்டு கைக்கொள்ளப்படும்.

மின்சாரம், பெற்றோலிய உபதுறைகளில் உள்ள செலவுப் பிரதிபலிப்புச் சாரா விலை குறைப்பு, இலக்கு சாரா உதவிப் பணம் ஆகிய இரண்டும், முறையான ஒழுங்குபடுத்தற் பொறியமைப்பு இல்லா நிலையில், உபதுறைப் பயன்பாட்டுச் சேவைகளின் வளர்ச்சியையும் நிதிச் சுயநிலைப் பேற்றையும் வெகுவாகப் பாதிக்கும், மேலும் அவை, அரசு நிதியளிப்பின் குறிப்பிடத்தக்க மட்டங்களைக் கோரும் அருகதையுள்ள சுகாதாரக் கவனிப்பு, கல்வி போன்ற சமூக ஆதாரக் கட்டமைப்பிலிருந்து அரசு நிதி வளங்களை திசை திருப்பி விடக்கூடும். அதேநேரத்தில், பிராந்திய உலக சந்தைகளில் உள்ளூர் பொருள்கள், சேவைகளின் போட்டித் தன்மை மீது விலை குறித்தல் ஏற்படுத்தும் பாதிப்புக்களைக் கருத்துக்கு எடுத்து சக்தி உற்பத்திப் பொருள்கள், சேவைகள் மீது விலை குறித்தற் தீர்மானங்களை எடுப்பதும் முக்கியமானது, அத்துடன், செலவு மீட்புச் செயன்முறையில், பயன்பாட்டுச் சேவைகளினால் மதிநுட்பத்துடன் உற்ப்படும் செலவுகளை மட்டும் மீள்பெற அனுமதித்தல் அவசியமாகும்.

2 : 6 சக்தித்துறை முகாமைத் திறனை அதிகரித்தல் :

- * சக்தித்துறையின் தொழில்நுட்ப அபிவிருத்தி, நல்லாளுகை ஆகியவற்றுக்கு அமுத்தம் கொடுத்து சக்தித்துறையை பயனுற அபிவிருத்தி செய்து முகாமை செய்வதற்குமான உள்ளூர் திறனை தொடர்ச்சியாக அதிகரிப்பதற்கு சகல நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்படும்.

சக்தித் துறையை அபிவிருத்தி செய்வதற்கும் முகாமை செய்வதற்குமான உள்ளூர் திறன் பல வருடங்களாகக் கட்டியெழுப்பப்பட்ட ஒன்றாகும். இந்தத் திறன், சக்தித் துறையில் தொடர்ச்சியாக ஏற்பட்டுவரும் தொழில்நுட்ப அபிவிருத்திகளைக் கருத்தி்கொண்டு எடுத்து மாறா அதிகரிப்பை மேற்கொள்ளவேண்டிய தேவை உள்ளது. சக்தித் துறைத் தொழிலாளர்களின் முகாமைத் திறனை, அத்துறையின் தோற்றம் பெறும் போட்டிச் சூழற் சவால்களை எதிர்கொள்வதற்கும் நல்லாட்சியை உறுதிப்படுத்துவதற்கும் அதிகரிக்கவேண்டிய தேவை உள்ளது.

2 : 7 நுகர்வோர் பாதுகாத்தலும் சமநிலைத் தொழிற்பாட்டுக் களத்தை உறுதிப்படுத்துதலும் :

* தற்போதைய மற்றும் நுகர்வோர், எதிர்கால நுகர்வோர் ஆகிய இருசாராரினதும் நலன்களை பாதுகாப்பதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்கும் அதேவேளையில் சக்தித் துறையில் உள்ள அக்கறைதாரர்கள் அனைவருக்கும் சமநிலைத்தொழிற்பாட்டுக் களம் உறுதிப்படுத்தப்படும்.

தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால நுகர்வோர், அக்கறைதாரர்கள் ஆகிய இருசாராரும் தற்போது மின்சார/பெற்றோலிய உபதுறைகளில் தமக்கு உரித்தான இடங்களைப் பெற்றிருக்கவில்லை என்பதை அரசு ஏற்றுக்கொள்கிறது. மேலும் இந்த நாடு, சக்தித் துறையின் ஸ்திர நிலையை முதலீடாளர்களுக்கு இதுவரையில் நிரூபித்துக் காட்டத் தவறியுள்ளதுடன், சமநிலைத் தொழிற்பாட்டுக் களம் ஒன்றை வெளிக் காட்டுவதற்கும் தவறியுள்ளது. எனவே நுகர்வோரின் நலன்களைப் பாதுகாப்பதற்கு வேண்டிய நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படுவதுடன் சக்தித் துறையில் முதலீடு செய்யும் அனைவருக்கும் நியாயத்தையும் எதிர்கால அறிதிறனையும் உறுதிப்படுத்துவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

2 : 8 சக்திச் சேவைகளின் தரத்தை அதிகரித்தல் :

* பொருத்தமான தர நியமங்கள், ஒழுங்குபடுத்தற் குறுக்கீடுகளை விதிப்பதனுடாக சக்தித் தேவைகளின் தரம் உறுதிப்படுத்தப்படும்.

சக்திச் சேவைகளின் குறைந்த தரம் நாட்டில் பொருளாதார வளர்ச்சியையும், மக்களின் பொது வாழ்க்கைத் தரத்தையும் பாதிக்கிறது. இது தொடர்பில், மேம்படுத்தல்களை மேற்கொள்வதற்கு, நுகர்வோரின் நலன்களைக் கவனஞ் செலுத்தி, திருத்தல் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

2 : 9 சக்தி வசதி ஏற்பாடுகளின் பாதகமான சுற்றாடற் பாதிப்புகளிலிருந்து பாதுகாத்தல் :

* சக்தி வழங்கல் அபிவிருத்தியினாலும் தொழிற்பாட்டு முயற்சிகள் மூலமும் உண்டுபண்ணப்படும் பாதகமான சுற்றாடல், சமூக பாதிப்புகளைக் குறைப்பதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

மின்சார, பெற்றோலிய உப - துறை முயற்சிகள் மூலமாக எழுகின்ற பாதகமான சமூக, சுற்றாடல் பாதிப்புகள் போதுமான கவனத்தைப் பெறாதல் வேண்டும். இது தொடர்பில் பொதுமக்களையும், பணியாளர்களையும் பாதுகாப்பது அரசின் முதலிலைக் கடமை என்பதை அரசு ஏற்றுக்கொள்கிறது.

சக்தித்துறை வசதிகளின் அபிவிருத்திகள், தொழிற்பாடுகள் அனைத்தும் இலங்கையின் இயைபுடைய சுற்றாடல் ஒழுங்குவிதிகள், நியமங்களைப் பின்பற்றுதல் வேண்டும்.

3. செயற்படுத்தற் உபாயமுறைகள்

சக்தி துறைக் கொள்கைகளைச் செயற்படுத்துவதற்குரிய விரிவான உபாயமுறைகள் வருமாறு :-

3 : 1 அடிப்படைச் சக்தித் தேவைகளை வழங்குதல் :

- * தற்போதிருக்கும் வளங்களை பாதுகாத்து அதிகரிப்பின் மூலம் வீட்டு உபயோகங்களுக்கான உயிரினத் தொகுதி எச்சங்கள் கிடைப்பது உறுதிப்படுத்தப்படும்.
- * மின்சாரம், பெற்றோலிய அடிப்படை எரிபொருள்கள் போன்ற வர்த்தக சக்தி உருவங்களுக்கு கிராமப் பிரதேசங்கள் மூலமான அணுகுகையை மேம்படுத்துவதற்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.
- * நெய்யரி (கிரிட்) விரிவாக்கத்தினூடாகவோ அல்லது நெய்யரிக்கு அப்பாலான முறையிலோ முழுச் சனத்தொகையினது அடிப்படை மின்சாரத் தேவைப்பாடுகளை வழங்குவதன் மூலம் தற்போதைய முறைகள் விரிவுப்படுத்தப்படும். அத்துடன் அத்தேவைப்பாடுகளை ஈடுசெய்வதற்கு முறைமையான செயற்றிட்டம் ஒன்று தயாரிக்கப்பட்டு செயற்படுத்தப்படும்.

நிறுவனமுறைப் பொறுப்பு: மின்வலு சக்தி அமைச்சு மேலும் எவையேனும் கொள்கை வழிகாட்டு நெறிகளை இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவுக்கு வழங்கும் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவானது இலக்குக் குறித்த உதவிப் பணத்தை வழங்குவதற்கு திட்டங்களைத் தயாரித்து அவற்றைச் செயற்படுத்துதல் வேண்டும்.

4.3 எரிபொருள் வேறுபாடும் பாதுகாப்பும் :

- மின்சார உபதுறையானது தற்போதிருக்கும் இருசக்தி மூலவள (நீர் மின்வலு, எண்ணெய்) நிலையிலிருந்து, பல்வள நிலைக்கு விரைவாக மாறுதல் வேண்டும்.
- அரசாங்கம், எண்ணெய்யை அடிப்படையாகக் கொண்ட பொருள்களை அல்லது எண்ணெய் விலையுடன் அடக்கப்பெற்ற விலையுள்ள எரிபொருள்களை, பிற பொறித்தொகுதி வகைகளில் உள்ள மட்டுப்படுத்தல்கள் காரணமாக உற்பத்தி விரிவாக்கத் திட்டத்தில் அவற்றை அடக்க வேண்டிய தேவை இருந்தாலன்றி, பயன்படுத்தும் மின்வலுப் பொறித் தொகுதியைக் கட்டியெழுப்புவதற்கு முன்முயற்சிகளை எடுக்கக்கூடாது அல்லது மின்பயன்பாட்டுச் சேவைகளினால் அல்லது தனியார் அபிவிருத்தியாளர்களினால் முன்வைக்கப்படும் ஏதாவது பிரேரணையை வரவேற்கக்கூடாது. எண்ணெய் அடிப்படையிலான மின்வலுப் பொறித்தொகுதி மீதான இந்தச் சட்ட இசைவு, நீண்டகால உற்பத்தி விரிவாக்கத் திட்டத்தில் (LTGEP) ஆக்கக்கூறாக ஆக்கப்படுதல் வேண்டும். அத்துடன் அது தேசிய நெய்யரிக்கு வழங்கப்படும் இலங்கையின் மின்சக்தியின் 80% வரையில் எண்ணெய் அடிப்படையிலான வளங்கள் வழியில் வழங்கப்படும் வரையில் செயல்வலுவில் இருத்தல் வேண்டும். உடனடியாக அரசு தனது உபாயமார்க்கத்தினை மூன்றாவது சக்தி மூலவளத்தினை நோக்கியதாக விரிவுபடுத்த நடவடிக்கையெடுக்க வேண்டும். விலை, வழங்கல் ஏற்றத்தாழ்வுகளுக்கு எதிராக இயன்ற அளவில் ஆக்கக்கூடிய பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்கும், வளர்ந்துவரும் சேள்வி நம்பத்தக்க விதத்தில் நிறைவு செய்யப்படுவதை உறுதிப்படுத்துவதற்கும் இந்த மூன்றாவது சக்தி வளம் நிலக்கரியாக இருத்தல் வேண்டும். நீண்டகால உற்பத்தி, விரிவாக்கத் திட்ட ஆய்வுகள் இந்த உபாயமார்க்கத்தின் சுயநிலைபேற்றை உறுதிப்படுத்துகின்றன. பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியானது இந்தப் பல்வகைப்படுத்தல், பாதுகாப்பு உபாயமுறையில் நான்காவது சக்தி வளமாக அமைதல் வேண்டும். நிலக்கரியுடனும், பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வளங்களுடனும் உத்தேசிக்கப்பட்டிருக்கும் மின்உற்பத்தி இலக்குகள் வருமாறு :-

ஆண்டு	மொத்த வழங்கலின் ஒரு பங்காக நெய்யரிக்கு வழங்கப்படும் மின்சக்தி				சுருத்துரை
	பாரம்பரிய நீர் மின்சாரம்	எண்ணெய் வழியில் ஆக்கக்கூடியது	நிலக்கரி	NCRE வழியில் ஆக்கக் குறைந்தது	
1995	94%	6%	0%		உள்ளபடி
2000	45%	54%	0%	1%	உள்ளபடி
2005	36%	61%	0%	3%	உள்ளபடி, மின்வலு பொறித்தொகுதி எரி எண்ணெய் மீதான அல்லது அதேபோன்று விலை குறித்த எண்ணெய் மீதான எரிவாயுப் பொருள்கள் மீதான காலம் தாழ்த்தத் திட்ட இசைவு 2006 இல் செயல்வலுப்பெறும்.
2010	42%	31%	20%	7%	நிலக்கரியாகவும், NCRE ஆகவும் பாடிப்பட்டியாகப் பல்வகைப்படுத்தல். காலம் தாழ்த்தல் சட்ட இசைவு தொடர்ந்து இருக்கும்.
2015	28%	8%	54%	10%	மின்வலுப் பொறித்தொகுதி எரிஎண்ணெய் அல்லது அதேபோன்று விலை குறித்த எண்ணெய், எரிவாயுப் பொருள்கள் மீதான காலம் தாழ்த்திய சட்ட இசைவு இலதாக்கப்படலாம்.

- பெற்றோலிய உப-துறையின் சில்லறை வியாபாரத்தில் உள்ள ஒவ்வொருவரும் எந்நேரத்திலும் ஆக்கக் குறைந்தது 30 நாள் நுகர்வுக்குச் சமமான எரிபொருட் கையிருப்பைப் பேணுதல் வேண்டும். கைத்தொழில் வெப்பப் பிரயோகத்திலும் போக்குவரத்துப் பிரயோகங்களிலும் பெற்றோலிய அடிப்படையிலான எரிபொருள்களுக்குப் பதிலாக சுதேச உயிரின எச்ச எரிபொருள்களை இடுவதற்கு

ஒவ்வொரு முயற்சியும் எடுக்கப்படும். இதனைச் செய்வதற்கு CDMA போன்ற பசம் நிதியளிப்பு அணுகலுக்கு வசதிகளை ஏற்படுத்துவது அடங்கலாக பொருத்தமான ஊக்குகைகளினூடாக அத்தகைய எரிபொருள் மாற்றுகை முன்முயற்சிகள் ஊக்குவிக்கப்படும்.

நிறுவனமுறைப் பொறுப்பு.- இந்த எரிபொருள் வேறுபாட்டு, பாதுகாப்புக் கொள்கையை செயற்படுத்துவதற்கும், இலக்குகளை எய்தப் பெறுவதற்குமான நிறுவனமுறைப் பொறுப்பு இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவிடமும், மின்சார பயன்பாட்டுச் சேவை நிறுவனங்களிடமும் பெற்றோலிய உபதுறையைக் கையாளுபவர்களிடமும் இருக்கும். நீண்டகால உற்பத்தி, விரிவாக்கத் திட்டம் (LIGEP) மேற்குறித்த உபாயமுறை மற்றும் திருப்பு முறைகளைப் பிரதிபலிப்பதாக இருக்கும். நீண்டகால உற்பத்தி, விரிவாக்கத் திட்டமானது (LTGEP) ஒரு 20 வருடத் திட்டம் ஆகும். அது ஆகக் குறைந்தது இரண்டு வருடங்களுக்கு ஒருமுறை ஆவது வரைப்படுத்தப்படுகிறது.

4.4 நெய்யரிவில் உள்ள பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி (NCRE) அடிப்படை மின்சாரம் :

- பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி (NCRE) வளங்களில் சிறிய அளவிலான நீர்மின்வலு, மர மின்வலு அடங்கலாக உயிரினத் தொகுதி எச்சம், உயிர் வாயு, கழிவுப் பொருள், சூரியவலு, காற்றுவலு ஆகியவை அடங்குகின்றன. இவையே நெய்யரிவினுள் மின்சாரத்தை உருவாக்குதற்காக இலங்கையில் மேம்படுத்தப்பெறும் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியின் முன்னிலையில் உள்ள நிலைபெற்றத்தக்க பாரம்பரியமற்ற உருவங்களாகும். இவற்றுக்கு மேலதிகமாக கடலலைச் சக்தி, சமுத்திர வெப்பச் சக்தி போன்ற ஏனைய பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வளங்களும் பொருத்தமானவிடத்து ஊக்குவிக்கப்படுகின்றன.
- உயிரின எச்சத்தின் வர்த்தக ரீதியான அபிவிருத்தியானது, ஒரு புதிய கிராமியக் கைத்தொழிலாக ஊக்குவிக்கப்படுவதுடன் அதற்கான வசதிகளும் ஏற்படுத்திக் கொடுக்கப்படும் அவ்வாறு செய்கையில் வறிய கிராமிய மக்கள் எரிபொருளுக்கான மரங்களை வளர்ப்பதற்கு அவர்களுக்கு இடமளிப்பதுடன் அவர்கள் நகரச் சுமை நிலையங்களுக்கு மின்சாரத்தை வழங்குவதன் மூலம் பிரதான பொருளாதார முயற்சிகளின் பங்குபற்றுவதற்கும் இடமளிக்கிறது.
- அரசாங்கம், CDM போன்ற பசமை நிதியளிப்புக்கான அணுகலை அடங்கலாக வசதிகளை ஏற்படுத்தும் செயன்முறையினூடாக பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வளங்களில் இருந்து நெய்யரிக்கான மின்சார வழங்கலின் ஆகக் குறைந்தது 10% மட்டத்தினை எட்டுவதற்கு அரசாங்கம் தீவிர முயற்சிகளை எடுக்கும். இந்த பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வள ஊடுருவல் மட்டத்தினை எட்டுவதற்கான இலக்கு ஆண்டு 2015 ஆகும்.
- விலை குறித்தலின் மேல் தொடக்க நிலை, வள ஆகுசெலவுக் குறிப்பீடு, குறித்த பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி தொழில்நுட்பம் என்பவற்றுக்கான இடைக்கால இலக்குகளை வழங்கும் உகந்த ஆகு செலவுகளை, நீண்டகால, பாரம்பரியமற்ற, புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தித் திட்டம் (LTNCREP) ஒன்று தயாரிக்கப்படும். நீண்டகால, பாரம்பரியமற்ற, புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தித் திட்டமானது ஒரு 20 வருடத் திட்டமாகும். அது ஆகக் குறைந்தது இரண்டு வருடங்களுக்கு ஒருமுறை ஆவது வரைப்படுத்தப்படும்.
- பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியினை உள்ளீர்ப்பதிலுள்ள தொழில்நுட்ப எல்லைகள் மற்றும் நிதிக் கட்டுப்பாடுகள் பற்றிய மீளாய்வு ஒன்று மேற்கொள்ளப்படும். அதனைத் தொடர்ந்து, தேவையானவிடத்து, வெளி ஆதரவு, நிபுணத்துவம் என்பவற்றுடன் தொழில்நுட்ப, நிதித் தடைகளை அகற்றுவதற்கு முயற்சிகள் எடுக்கப்படும்.
- பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி உபாயமுறையானது இறுதி நுகர்வோர் விலைப்பட்டியலில் மேலதிகச் சுமை எதனையும் உண்டுபண்ணாது. சுமை உண்டுபண்ணப்படுவது நியாயப்படுத்தப்படால் அரசாங்கம் இந்த நோக்கத்துக்கு சக்திப் பயன்பாட்டுச் சேவை நிறுவனங்களுக்கு பண உதவி அளிக்கலாம்.
- சில தொழில்நுட்பவியல்கள், தேசிய பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தியின் இலக்குக்கு பங்களிப்புச் செய்வதற்கு அவற்றின் திறன் கட்டியெழுப்பப்படுவதை உறுதிப்படுத்துவதற்கு அவற்றுக்கு ஊக்குகைகள் தேவை என்பதை அரசாங்கம் ஏற்றுக்கொண்டுள்ளது. இந்த ஊக்குகைகள் ஒரு போட்டி அடிப்படையில் வழங்கப்படுதல் வேண்டும். அதில் பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அபிவிருத்தியாளர்கள், விலை உச்சவரம்புக்கு அமைவாக, பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி இலக்கின் பங்குக்கு ஏலவிலை குறிப்பீடு செய்தல் வேண்டும். பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி ஊக்குகைகள் தொழில்நுட்பம் குறித்தவையாக இருக்க வேண்டியதுடன், நெய்யரிக்கு வழங்கப்படும் சக்தியின் உண்மை நிலையை அடிப்படையாகக் கொண்டவையாக இருத்தல் வேண்டும்.
- பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி தொழில்நுட்பவியல்களுக்கு ஊக்குகைகள் கிடைக்கச் செய்வதற்கு அரசாங்கம் “சக்தி நிதியம்” ஒன்றை உருவாக்கும். அது ECF இனால் முகாமை செய்யப்படும். இந்த நிதியம் சக்தி வரி, அன்பளிப்பாளர்கள், நலன்விரும்பிகளிடமிருந்து பெறப்படும் மானியம், CDM இடமிருந்து பெறப்படும் நிதியம் என்பவற்றினூடாக வலுப்படுத்தப்படும். இந்த நிதியம் பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி தொழில்நுட்ப மேம்பாட்டுக்கு ஊக்குகைகள் வழங்குவதற்கும் நெய்யரினுள்

பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி தொழில்நுட்பத்தை கிரகிப்பதற்கான மின்செலுத்தல் வலையமைப்பை வலுப்படுத்துதற்கும் பயன்படுத்தப்படும்.

- பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அபிவிருத்திகள் மீது, அவற்றின் வர்க்க ரீதியான தொழிற்பாட்டுத் திகதியிலிருந்து 15 வருட காலப்பகுதிக்கு வகை கிரயம் (வேத்துரிமை) ஏதாவது விதிக்கப்படமாட்டாது. வர்த்தக ரீதியான தொழிற்பாட்டு ஆரம்பித்த திகதியிலிருந்து 15 ஆம் ஆண்டுக்குப் பின்னர் தெரிந்து எடுத்த பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி தொழில்நுட்பவியல்கள் வழியில் விதிக்கப்படும் வளக் கிரயங்கள், சக்தி நிதியத்தினூடாக பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அபிவிருத்தியை மேலும் முன்னெடுத்துச் செல்வதற்கான ஊக்குகைகளுக்கு நிதியளிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும்.

நிறுவனமுறையான பொறுப்பு.- இந்த பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி உபாயமுறையைச் செயற்படுத்துவதற்கும், இலக்குகளை எய்தப்பெறுவதற்குமான நிறுவனமுறைப் பொறுப்பு இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவிடமும், ECF இடமும் விடப்படும். ECF ஆனது உகந்த ஆகுசெலவுள்ள, நீண்டகால, பாரம்பரியமற்ற புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தித் திட்டத்தைத் தயாரிக்கும். இத்திட்டத்தினது செயற்படுத்துகை ECF இனால் மேம்படுத்தப்படுவதுடன் வசதிகள் ஏற்படுத்திக் கொடுக்கவும்படும்.

4.5 மின்சார விலை குறிப்பு:

- ஒவ்வொரு நுகர்வோர் வகுதிக்குமான சராசரி மின்சார விலை படிப்படியாக ஆகுசெலவைப் பிரதிபலிப்பதாகச் செய்யப்படுதல் வேண்டும். இந்த மாற்றத்தின் வழியில் எழும் கேள்விப் பக்க முகாமை (DSM) வாய்ப்புகளை முழுமையாகப் பயன்படுத்துவதற்கு சாதகமான சூழல் ஒன்று உருவாக்கப்படும்.
- முக்கிய நிலையான விலை, சமுர்த்திப் பயனாளிகளுக்கும், மாதாந்தம் 30kWh இனை வீட்டு நுகர்வுக்காக பெறுபவர்களுக்கும் மட்டுப்படுத்தப்படும். வழங்கற் செலவின் 50% என மதிப்பிடப்பெற்ற உயர்வுடைய உதவிப் பணக்கூறு அரசாங்க மானியங்களுடாக முழுமையாக நிதியளிப்புப் பெறும்.
- தொகைக் கொள்வனவு நிலையங்களிலான மின்சார உற்பத்தி விலைகள் மின்வலுக் கொள்வனவு உடன்படிக்கைகளில் குறிப்பிடப்பட்டவையாக இருக்கும். அத்துடன் மின் அனுப்புகை, விநியோகம், வழங்கல் ஆகியவற்றின் செலவு நுகர்வோர், மின்சார பயன்பாட்டுச் சேவைநிறுவனங்கள் ஆகிய இருசாராருக்கும் நியாயத்தை உறுதிப்படுத்தும் விதத்தில் ஒழுங்குபடுத்தப்படும். நுகர்வாளர்களுக்கும் ஏனைய அக்கறைதாரர்களுக்கும் பொது விசாரணையின்போது தமது கருத்துக்களை முன்வைப்பதற்கு சந்தர்ப்பம் வழங்கப்படும்.

நிறுவனமுறைப் பொறுப்பு.- மின்சார விலை குறித்தற் கொள்கையைச் செயற்படுத்தும் பொறுப்பு, மின்வலு, சக்தி அமைச்சிடமும், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவிடமும், மின்சாரப் பயன்பாட்டுச் சேவை நிறுவனங்களிடமும், பொதுத் திறைசேரியிடமும் ஒப்படைக்கப்பட்டிருக்கும். மின் விநியோகப் பயன்பாட்டு சேவை நிறுவனங்கள் விலைப்பட்டியல் யோசனைகளை இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரம் பொருட்டுத் தயாரிக்கும். அரசாங்க உதவிப்பணம் தொடர்பில் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு திறைசேரியின் சம்மதத்தை நாடும்.

4.6 பெற்றோலிய உப-துறையை ஒழுங்குபடுத்தலும் பொருள் விலைகுறிப்பும்:

- பெற்றோலிய அடிப்படை எரிபொருள்களின் விலைகள், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவினால் ஒழுங்குபடுத்தப்பெற்ற, அரசாங்கத்துக்கும் பெற்றோலிய உப துறைப் பயன்பாட்டுச் சேவை நிறுவனங்களுக்கும் இடையில் காணப்பட்ட, விலை உடன்பாட்டைப் பயன்படுத்தி வகைமுறைப்படுத்தப்படும். விலை ஒழுங்குபடுத்தலானது, போட்டியற்ற சூழ்நிலையில் சந்தைப்படுத்தப்பெறும் பெற்றோலிய அடிப்படை எரிபொருள்களுக்கு மட்டும் ஏற்படையதாகும். பெற்றோலிய உற்பத்திப் பொருள்களின் இறக்குமதியும், அவற்றின் நாடளாவிய விநியோகமும் பொதுப் பயன்பாட்டாளர் வசதிகளினூடாக மேற்கொள்ளப்படும். இதுவும் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவினால் ஒழுங்குபடுத்தப்படும். ஏதாவது பொருளுக்கு பொது உதவிப் பணம் வழங்கப்படமாட்டாது. அத்துடன் சந்தைப்படுத்தற் கம்பனிகள், அக்காலப்பகுதிக்கெனக் குறித்துரைத்த ஆகக்கூடிய சில்லறை நுகர்வோர் விலைகளுள் தமது சில்லறை நுகர்வோர் விலைகளை தீர்மானிப்பதற்கு அனுமதிக்கப்படுவர். இலக்குக் குறித்த உதவிப் பணம், குறைந்த வருமானமுள்ள குடும்பங்களுக்கு (சமுர்த்திப் பயனாளிகள்) மண்ணெண்ணெய் பயன்பாட்டுக்குக் கிடைக்கக்கூடியதாக இருக்கும். ஏனைய பெற்றோலிய அடிப்படை எரிபொருள்களுக்காக வழங்கப்பட்ட உதவிப்பணங்கள் 2007 ஆம் ஆண்டளவில் நீக்கப்படும்.

நிறுவனமுறைப் பொறுப்பு.- இதனைச் செயற்படுத்துவதற்கான நிறுவனமுறைப் பொறுப்பு பெற்றோலிய, பெற்றோலிய வள அபிவிருத்தி அமைச்சு, இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு, பெற்றோலிய உப - துறைப் பயன்பாட்டுச் சேவை நிறுவனங்கள் ஆகியவற்றிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. பெற்றோலியப் பொருள் விநியோகத்தர்கள் உடன்பாடு காணப்பட்ட விலை வகுப்பீட்டுக்கு இணங்க, பொருள் விலை குறித்தல் யோசனைகளை இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரம் பொருட்டு தயாரித்தல் வேண்டும். இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவானது அரசாங்க உதவிப் பணம் குறித்து திறைசேரியின் சம்மதத்தை நாடும்.

- வகைப்படுத்தல் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் தொடர் தூய்மைப்படுத்துகை, வினைத்திறன் மிக்க தொழில்நுட்பவியலை அறிமுகஞ் செய்வதற்கும் வினைத்திறன்ற உபகரணங்களின் இறக்குமதி, உற்பத்தி ஆகியவற்றைப் படிப்படியாக இயலாதாக்குவதற்கும் பயன்படுத்தப்படும். உபகரணங்களை வகைப்படுத்தும் நிகழ்ச்சித் திட்டம் 2007 இன் மத்திய வாக்கில் இனங்கண்ட உபகரணங்களுக்குக் கட்டாயப்படுத்தப்படும்.
- வினைத்திறன்மிக்க சக்திச் சேவைகளை விநியோகம், தனியார் துறை, பொதுத்துறைச் சக்திச் சேவைகளை வழங்குவோரின் திறனை மேலும் அபிவிருத்தி செய்வதன் மூலம் துரிதப்படுத்தப்படும். வினைத்திறன்மிக்க சக்திச் சேவைகளை வழங்கும் புதுச் சேர்வாளர்கள் ஊக்குவிக்கப்படுவதுடன் கடன் அடிப்படையில் விலை மிகுந்த உபகரணங்களை வழங்குதல், உள்ளூர் சூழ்நிலைகளுக்கு இயைபுடைய பகுப்பாய்வுத் தகவல்களை வழங்குதல் போன்ற இடையீடுகைகள் மூலம் ஆதரவளிக்கவும்படும்.
- குறித்த கைத்தொழில்களின் சக்தித் தீவிரம் பற்றிய மட்டக்குறி 2007 இன் இறுதிவாக்கில் தாபிக்கப்படும் வர்த்தக, போக்குவரத்து, வீட்டுபயோகத் துறைகளின் சக்தி நுகர்வுக்கான குறித்த மட்டக்குறிகள் 2008 இன் இறுதிவாக்கில் தாபிக்கப்படும்.
- தேசிய சக்தித் தரவுத் தளமானது 2007 இன் இறுதிவாக்கில் மேலும் திரள்குலைத்த, தூய்தாக்கிய கேள்விப் பக்கத் தரவுகள் கொண்டு அதிகரிக்கப்படும்.
- சகல துறைகளிலும் சக்தி வினைத்திறன் மேம்படுத்தல் வேலைத்திட்டங்களுக்கு நிதியளிப்பிற்கு பல்வகை நிதியளிப்பு அமைப்புகள் 2007 இன் இறுதிவாக்கில் கிடைக்கக்கூடியனவாய் இருக்கும். இவற்றில் தருகடன் அதிகரிப்பு வசதிகளும் அடங்கியிருக்கும். நிதி நிறுவனங்களின் திறனானது, முதலீட்டுக் கடன்களில் ஒரு நியம விடயமாக சக்தி வினைத்திறன் மேம்படுத்தல் நிதியளிப்பைக் கணிப்பதற்கு, விருத்தி செய்யப்படும். அத்துடன் அதற்கு உதவியும் செய்யப்படும்.
- பிரதான சக்தி நுகர்வோராக இனங்காணப்பட்டுள்ள அரசதுறை முகவர் நிலையங்கள் மிக்க கவனமாகக் கண்காணிக்கப்படும். அத்துடன் அவற்றின் சக்தி மீதான செலவினம், சக்தி வினைத்திறன் மேம்பாட்டு செலவுக் கட்டுப்பாடு ஆகியவற்றுக்கு உதவும் வகையில் நடைமுறைச் செலவினத்திலிருந்து பிரித்து வைக்கப்படும். அத்தகைய முகவர் நிலையங்கள், சக்தி வினைத்திறன் உபகரணங்களைப் பெற்று வழங்குவதில் முதனிலை வகிப்பதற்கு அதிகாரம் அளிக்கப்படும்.
- கட்டுப்பாடற்ற வீதி விளக்குப் பெருக்கத்தைக் குறைப்பதற்காக 2008 வாக்கில் செயல்வழக்கு விதிக்கோவை ஒன்று அறிமுகஞ் செய்யப்படும். அத்துடன் வீதி விளக்குகளின் வினைத்திறன் மிக்க பயன்பாடு மேம்படுத்தப்படும்.
- சக்தி வினைத்திறன் கட்டியெழுப்புதல் (விதி) கோவை இற்றை நாள் வரைப்படுத்தப்பட்டு 2007 இன் இறுதிவாக்கில் அரசதுறை அமைப்புகளுக்குக் கட்டாயப்படுத்தப்படும். ஏனைய அமைப்புகளும் இக்கோவையை அதே காலப்பகுதியினுள் செயற்படுத்துவதை ஊக்குவிப்பதற்காக அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்கும் முகவர் நிலையங்களினூடாக மறைமுக நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.
- சக்தி வினைத்திறன் மேம்படுத்தல் வழிமுறைகள் தொடர்புற்ற தகவல்கள் சேகரிக்கப்பட்டு வெகுசனத் தொடர்பு ஊடகங்களினூடாகவும் பிற பொருத்தமான மார்க்கங்களினூடாகவும் பரப்பப்படும். நுகர்வோரும் சக்தி வினைத்திறன் மேம்படுத்தல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை மேற்கொள்வதற்கு வசதிகள் ஏற்படுத்திக் கொடுக்கப்படும்.

நிறுவனமுறைப் பொறுப்பு.- குறித்த இலக்குகளை எட்டுவதற்காக இத்திறமுறைகளைச் செயற்படுத்துவதற்கான நிறுவனமுறைப் பொறுப்பு சக்தி பேணல் நியதித்திட்டம் (ECF) இடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. சக்தி பேணல் நியதித்திற்கு மின்சார, பெற்றோலிய பயன்பாட்டுச் சேவை நிறுவனங்களும் பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழுவும் உதவுவதுடன் ஏனைய அக்கறைதாரர்களும் உதவுவர்.

4.11 தேசிய சக்தித் தரவுத் தளமும் ஒன்றிணைந்த தேசிய சக்தித் திட்டமிடலும்:

- கொள்கை விடயங்கள், உப-துறைகளுக்கு இடையிலான பிணைப்புகளைக் கையாளுவதற்கும், விலை குறித்தல் போன்ற முக்கிய விடயங்களை அரசாங்க, தனியார், சிவில் சமூகத் தொகுதியினருடன் ஆலோசனை மேற்கொண்டு ஆராய்வதன் பொருட்டு மின்வலு, சக்தி அமைச்சு தேசிய சக்தித் திட்டமிடல் அணி ஒன்றை உடனடியாகத் தாபிக்கும்.
- சக்தித்துறைச் செயற்பாட்டின் சகல அம்சங்களையும் பகுப்பாய்வு செய்து குறித்த விதப்புரைகளை வழங்குவதற்கு தேவையான போதுமான தத்துவங்கள் 2007 வாக்கில் திட்டமிடல் அணிக்கு உரித்தளிக்கப்படும். இந்த அணிக்கு தொகை மதிப்பு, புள்ளிவிபரத் திணைக்களம் உதவும்.

- இந்தத் திட்டமிடல் அணியானது, 2007 ஆம் ஆண்டின் இறுதிவாக்கில் தேவை ஏற்பட்டால், கேள்வி எதிர்வுகூறல்களை விருத்தி செய்வதற்கும், அபிவிருத்தி முயற்சிகளைத் தூண்டுவதற்கும் உபதுறைத் திட்டவமைப்புக்களை ஒன்றிணைப்பதற்கும், உணர்வுத்திறன் ஆய்வுகளை நடாத்துவதற்கும் கொள்கைத் தெரிவுகளை பகுப்பாய்வு செய்வதன் பொருட்டும், ஒன்றிணைந்த தேசிய சக்தித் திட்டவமைப்பு ஒன்றை விருத்தி செய்வதற்குமாக திருத்தியமைத்த முறைமையில் ஒன்றைத் தாபிக்கும்.
- தேசிய சக்தித் தரவுத் தளமும், சுற்றாடல் காவல்கள் அடங்கலாக, சக்தித் துறைச் செயற்பாடு பற்றிய பகுப்பாய்வும் அவற்றை நான்வரைப்படுத்தப்பட்டு ஒவ்வொரு ஆண்டும் வெளியிடப்படும். இவற்றின் தகவற் பொழிப்பு இணையத் தளத்தில் கிடைக்கக்கூடியதாக இருக்கும். அத்துடன் கோரப்படும்போது விரிவான தகவல்கள் வழங்கப்படும். முதலாவது வெளியீடு, 2004 ஆம் ஆண்டு வரையிலான சக்தித் தரவுகள் அவற்றை நாளதுவரைப்படுத்தப்பட்டு 2006 இன் இறுதிவாக்கில் வெளியிடப்படும்.
- ஒன்றிணைந்த தேசிய சக்தித் திட்டவமைப்புக்கு இணங்க சக்தி அபிவிருத்தி, மதியுரைச் சேவைகளை வழங்குவதற்கு மாகாண சபைகளின் திறன் விருத்தி செய்யப்படும்.

செயற்படுத்தற் பொறுப்பு.- 25 வருட எதிர்காலத்தை மேலும் வகையிலான ஒன்றிணைந்த தேசிய சக்தித் திட்டவமைப்பு ஒன்று, மின்வலு, சக்தி அமைச்சின் தேசிய சக்தி திட்டமிடல் அணியினால் தயாரிக்கப்பட்டு ஆகக்குறைந்தது இரண்டு வருடங்களுக்கு ஒருமுறை வெளியிடப்படும். தேசிய சக்திச் சமநிலையும் சக்தித்துறைச் செயற்படுத்துகையும் ஆண்டுதோறும் வெளியிடப்படும்.

4.12 கிராமிய மின்னூட்டல் :

கிராமிய மின்னூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கு நிதியளிக்கும் நோக்கத்துக்காக விசேடநிதியும் ஒன்று உருவாக்கப்படும். அன்பளிப்பு நிதியங்கள், அரசாங்க உதவுதொகைகள், எதிர்கால மின்விநியோக பயன்பாட்டுச் சேவை நிறுவனங்கள் வழியிலான உதவு தொகைகள் (பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு தீர்மானித்தபடி) அனைத்தும் பிரதான நிதி மூலங்களாக இருக்கும். இதுகாலும் பின்பற்றப்பட்ட கிராமிய மின்னூட்டல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நன்கு ஆராயப்படும். இந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் அரசாங்கம் ஏனைய நாடுகள் கைக்கொண்டுள்ள கொள்கைகளையும்/நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் ஆராயும். மேலும் அரசாங்கம் கிராமிய மின்னூட்டல் திட்டங்களின் முசாமையை நுகர்வோர் கூட்டுறவுச் சங்கங்களிடம் ஒப்படைக்கும் கொள்கையையும் தீவிரமாக ஆராயும். இந்தக் கொள்கை சில வளர்முக நாடுகளில் வெற்றிகரமாக செயற்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

நிறுவனமுறைப் பொறுப்பு.- இதனைச் செயற்படுத்துவதற்கான நிறுவன முறைப் பொறுப்பு மின்வலு, சக்தி அமைச்சிடமும் நிதி அமைச்சிடமும் ஒப்படைக்கப்படும். அவற்றுக்கு பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு உதவும்.

குறிப்பு.- சக்தி பேணல் நிதியத்துக்கு ஒதுக்கப்பெற்ற நிறுவனமுறைப் பொறுப்புகள், உத்தேசிக்கப்பட்டிருக்கும் “நிலைபெறத்தக்க சக்தி அதிகாரசபை” இடம், அது தாபிக்கப்படும்போது, மாற்றப்படும்.