

1. வீட்டு மின்நுகர்வோருக்கு மானிய
விலையில் சிறு குழல் விளக்குகள் (CFL)
வழங்குதல்:

தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக்
கழகம் ரூ.85.00 கோடி செலவில்
பலகட்டங்களாக வீட்டு மின் நுகர்வோருக்குக்
குமிழ் விளக்குகளுக்குப் பதிலாக ஒரு கோடி
சிறு குழல் விளக்குகளை அடக்கவிலையான
ரூ.100 ஐக் காட்டிலும், ஒன்று ரூபாய் 15 வீதம்
மானிய விலையில் வழங்கத் திட்டமிட்டுள்ளது.
இதன் மூலம் 250 மெகாவாட் மின்சாரம்
சேமிக்க முடியும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

2. தமிழ்நாடு மின்சார வாரிய
தலைமையகத்தில் 60 கிலோவாட் சூரிய
மேற்கூரை மின் நிலையம் அமைத்தல்:
சூரிய சக்தியிலிருந்து மின் உற்பத்தி
செய்வதை மேம்படுத்தும் இந்த
அரசின் முயற்சிகளின் தொடர்ச்சியாக,
60 கிலோவாட் மேற்கூரை சூரிய மின்
உற்பத்தி நிலையம் ஒன்று முன்மாதிரித்
திட்டமாக தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்தின்
தலைமை அலுவலகக் கட்டிடத்தில்
அமைக்கப்படும்.

**3. தானியங்கி மின் அளவிகளைப்
பொருத்தும் வசதி:**

பல கட்டங்களாக மின் இணைப்புகளில் தானியங்கி மின்னளவிகளைப் பொருத்த நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும். முதல் கட்டமாக அனைத்து உயரழுத்த மின் இணைப்புகளிலும் தானியங்கி மின்னளவிகள் பொருத்தப்படும்.

**4. மின் தொடரமைப்புக் கட்டமைப்பை
வலுப்படுத்துதல்:**

2012-13 ஆம் ஆண்டில், ரூபாய் 1868.59 கோடி முதலீட்டில் மாநிலத்தில் மின் தொடரமைப்புக் கட்டமைப்பை மேம்படுத்தும் வகையில் மாநிலத்தின் பல்வேறு பகுதிகளுக்குத் திறம்பட

மின்சாரத்தைக் கொண்டு செல்ல 400
கிலோவோல்ட் உயர்திறன் கொண்ட
மின்தொடர் கட்டமைப்பு (இருபாதை)
திருநெல்வேலி முதல் கயத்தாறு, காரைக்குடி,
புகளூர் மற்றும் சிங்காரப்பேட்டை வழியாக
சென்னை வரை அமைக்கப்படும். மேலும் 60
துணை மின் நிலையங்களும் மற்றும் அதனோடு
சேர்ந்த மின் பாதையும், சுமார் 2500 மின் சுற்று
கிலோ மீட்டர் அளவில் உயரழுத்த மின்பாதை
மேம்பாடு, மின்சாரத்தைக் கொண்டு செல்ல
மின்பாதை மற்றும் இணைப்பு மின்பாதையும்,
120 உயர் அழுத்த மின் மாற்றிகள் கூடுதல்

திறனுடனும் / திறன் உயர்த்தியும் அமைக்கத்
திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

5. காற்றாலை மின்சக்தியை கொண்டு
செல்வதற்கென 400 கிலோவோல்ட்
துணை மின்நிலையங்களுடன் கூடிய
மின்பாதை அமைத்தல்:

காற்றாலை மின் நிலையங்களிலிருந்து
உற்பத்தியாகும் மின்சாரத்தை
வெளிக்கொணர தப்பக்குண்டு,
ஆனைக்கடவு மற்றும் ராசிபாளையம்
ஆகிய இடங்களில் 400 கிலோவோல்ட்
புதிய துணை மின்நிலையங்களும்
அதனோடு சேர்ந்த 336 மின் சுற்று கிலோ
மீட்டர் நீளத்திற்கு 400 கிலோவோல்ட் உயர்

மின்னழுத்தப் பாதையும் அமைக்கத்
திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இந்தத் துணை
மின்நிலையங்கள் சேலத்தில் இந்திய மின்
தொடரமைப்புக் கழகம் (PGCIL) மூலம்
அமைக்கப்படவுள்ள 765 கிலோவோல்ட்
துணை மின்நிலையத்துடன்
இணைக்கப்படும்.

**6. மத்திய மின்சுமை பகிர்ந்தளிப்பு மையம்
ஒன்றை அமைத்தல்:**

காற்றாலை மின் உற்பத்தியை
முழுமையாகவும் மற்றும் சிக்கனமாகவும்
பயன்படுத்த மின் உற்பத்தியாளர், பயனுடை
(Utility) மற்றும் மின்நுகர்வோர் பயன்பெறும்

வகையில் ஒரு மத்திய மின்சுமை
பகிர்ந்தளிப்பு மையம் ஏற்படுத்தப்படும்.
இம்மையம் காற்றாலை மின் உற்பத்தியை
உடனுக்குடன் கண்காணித்து தெளிவான
வழிகாட்டுதலை வழங்கும்.

7. “தானே” பாதிப்புக்குள்ளான
மாவட்டங்களில் கூடுதலாக 5000 விவசாய
மின் இணைப்புகள் வழங்குதல்:
“தானே” புயலால் பாதிக்கப்பட்ட கடலூர்,
விழுப்புரம் மற்றும் நாகப்பட்டினம்
மாவட்டங்களில் கூடுதலாக 5000 விவசாய
மின் இணைப்புகள் இந்த வருடத்தில்
வழங்கப்படும்.

8. புயலால் பாதிக்கப்படும் கடலோர நகரங்களில் உயர் அழுத்த மற்றும் தாழ்வழுத்த மின்பாதைகளை புதைவடங்களாக மாற்றுதல்:
தானே புயலால் ஏற்பட்ட பேரழிவைக் கருத்தில் கொண்டு, புயலால் பாதிக்கப்படும் கடலோர நகரங்களில் மின்தடை சீரமைப்பைத் துரிதப்படுத்த உயரழுத்த மற்றும் தாழ்வழுத்த மின்பாதைகளை, புதைவடங்களாக மாற்றும் பணி ரூபாய் 490 கோடி உத்தேச மதிப்பில் பல கட்டங்களில் மேற்கொள்ளப்படும்.

9. வேளாண் பிரிவில் மின் சேமிப்புக்கான செயல்விளக்கத் திட்டம்:

விவசாய மின் பயனீட்டாளர்கள் மின்திறன் மேம்படுத்துதலைப் புரிந்துகொள்வதற்கு ஏதுவாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஒரு மின்னூட்டியில் நட்சத்திரக் குறியீட்டுடன் கூடிய திறன் வாய்ந்த மின்சார பம்புசெட்டுகளைப் பொருத்தும் செயல்விளக்கத் திட்டம் முன்னோடியாக நடைமுறைப்படுத்தப்படும்.

10. புதிய மின் இணைப்புகளுக்கு எரிசக்தித் திறனுடைய பம்புசெட்டுகளை கட்டாயமாக்குதல்:

விவசாயப் பிரிவில் எரிசக்தியைச் சேமிக்கும் வண்ணம், புதிய விவசாய மின் இணைப்புகள் கொடுக்கப்படும் போது எரிசக்தித் திறனுடைய (குறைந்தபட்சம் மூன்று நட்சத்திரக் குறியீடு) விவசாய பம்புசெட்டுகள் அமைப்பது கட்டாயமாக்கப்படும்.

**11. மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் மூலம்
எரிசக்தி சேமிப்பு:**

செயல், நிறைவேற்றம் மற்றும் பரிமாற்றம்
(Perform, Achieve and Trade) எனும்
முறையில் தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும்
பகிர்மானக் கழகத்தின் பல்வேறு மின்
உற்பத்தி நிலையங்களில் இருந்து ரூ.200
கோடி அளவிற்கு எரிசக்தி சேமிப்பிற்கான
இலக்கு நிர்ணயிக்கப்படும்.

**12. திருப்பூர் மற்றும் கோயம்புத்தூரில் மின்
தேவை எதிர்கொள்ளும் திட்டம்:**

மேம்படுத்தப்பட்ட எரிசக்தி
மேலாண்மைக்கென, ஒரு முழுமையான
மின்தேவை எதிர்கொள்ளும் திட்டம்

(Demand Response Strategy)

திருப்பூர் மற்றும் கோயம்புத்தூரில் செயல்படுத்தப்படும். இத்திட்டத்தின் மூலம் சீரான மின்சாரம் குறைந்த விலையில் வழங்கப்பட்டு 50 மெகாவாட் மின்சார சேமிப்பு கிடைக்கும்.

13. கிராமப்புற மின்மயமாக்கல் திட்டம் :

இராஜீவ்காந்தி கிராமப்புற மின்மயமாக்கல் திட்டம் மீதமுள்ள நீலகிரி, திருநெல்வேலி மற்றும் தருமபுரி மாவட்டங்களில் மொத்தம் ரூ.3727.37 இலட்சம் செலவில் மத்திய அரசின் நிதியுதவியுடன் செயல்படுத்தப்படும்.

14. புதிய மின் இணைப்புகளுக்கான விண்ணப்பங்களை இணையதளம் மூலம் விண்ணப்பித்தல்:

புதிய மின் இணைப்பிற்கு விண்ணப்பிக்கும்போது ஏற்படும் இடர்ப்பாடுகளைக் களையும் பொருட்டு, மின்நுகர்வோர் விண்ணப்பங்களை இணையதளம் மூலம் விண்ணப்பிக்கும் முறை அறிமுகப்படுத்தப்படும். மேலும் மின் நுகர்வோர் விண்ணப்பங்களை அந்தந்த உபகோட்டம்/கோட்ட அலுவலகங்களிலும் சமர்ப்பிக்கலாம்.

15. புதிய மின் இணைப்புகளுக்கான மின் அளவிகளை நுகர்வோரே கொள்முதல் செய்தல்:

மின் அளவி தட்டுப்பாட்டால், புதிய மின் இணைப்புகள் கொடுப்பதற்கு ஏற்படும் கால தாமதத்தைத் தவிர்க்க, விருப்பமுள்ள மின் நுகர்வோரே அனுமதியளிக்கப்பட்ட விற்பனையாளர்களிடமிருந்து மின் அளவிகளை வாங்கி, மின் இணைப்பு பெற அனுமதி அளிக்கப்படும்.

16. கணினிமயமாக்கப்பட்ட மின்தடை புகார்
மையங்களை பலப்படுத்துதல்:

தூத்துக்குடி மாநகராட்சியில்
கணினிமயமாக்கப்பட்ட மின்தடை புகார்
மையம் நிறுவத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.
மேலும் தற்பொழுது இயங்கிவரும்
கணினிமயமாக்கப்பட்ட மின்தடை புகார்
மையங்களில் கூடுதல் தொலைபேசி
இணைப்புகள் மற்றும் பணியாளர்கள்
நியமிக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

17. அஞ்சலகங்கள் / வங்கிகளில்
மின்கட்டணம் செலுத்தும் வசதியை
விரிவுபடுத்துதல்:
அஞ்சலகங்கள் / வங்கிகள் மூலம்
மின்கட்டணம் செலுத்தும் வசதியை மேலும்
விரிவுபடுத்தத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.
தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மின்கட்டண வசூல்
மையங்கள் விடுமுறை நாட்களிலும்
செயல்படும். மின்கட்டணம் மற்றும்
கட்டணம் செலுத்தக் கடைசி நாள் ஆகிய
விவரங்களை குறுஞ்செய்தி (எஸ்.எம்.எஸ்)
மூலமாக நுகர்வோருக்குத் தெரிவிக்க
அனைத்து முயற்சிகளும்
மேற்கொள்ளப்படும்.

18. ளரிசக்தி சேமிப்பு ஡ற்றும் பாதுகாப்பு
முறைகள் பற்றிய விழிப்புணர்வுப்
பிரச்சாரம்:

மின்சாரத்தைப் பயன்படுத்தும்போது,
ளரிசக்தி சேமிப்பு ஡ற்றும் பாதுகாப்பு
ஆகியவற்றிற்கு முக்கியத்துவம்
கொடுக்கும் வகையில் ளரிசக்தி சேமிப்பு
஡ற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளுக்கான
விழிப்புணர்வுப் பிரச்சாரம் செய்யத்
திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

19. வீட்டு உபயோக மேற்கூரை சூரிய சக்திக்கு உற்பத்தி சார்ந்த ஊக்கத்தொகை வழங்குதல்:

வீட்டு உபயோக சூரிய சக்தி அதாவது மேற்கூரை சூரிய சக்திக்கு 2012-2013ஆம் ஆண்டில் அதிகபட்சமாக மொத்தம் 50 மெகாவாட் மினி உற்பத்திக்கு உற்பத்தி சார்ந்த ஊக்கத்தொகை வழங்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

20. சூரிய மேற்கூரை மின் பயனீட்டாளர்களுக்கு மாண்புமிகு முதலமைச்சரின் விருது:

ஆண்டின் மொத்த மின்பயனீட்டுச் சதவீதத்தின்படி மேற்கூரை மூலமாக

அதிகமாக சூரிய மின் சக்தி உற்பத்தி
செய்யும் பல்வகை மின்
பயனீட்டாளர்களுக்கு சூரிய மேற்கூரை
மின்உற்பத்தியை ஊக்குவிக்கும் விதமாக
ஒவ்வொரு ஆண்டும் மாண்புமிகு
முதலமைச்சர் அவர்களின் விருது
வழங்கப்படும்.

**21. சூரிய ஒளி பம்புகளை மானிய விலையில்
வழங்குதல்:**

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்தில் விவசாய
மின் இணைப்புக்காகப் பதிவு செய்து
காத்திருக்கும் விண்ணப்பதாரர்களைத்
தேர்வு செய்து மானியத்துடன் கூடிய சூரிய

ஒளி பம்புகளை, முன்னோடியாக வழங்கத்
திட்டமிடப்பட்டுள்ளது (86 சதவீத
மானியத்துடன் - விவசாய
அமைச்சகத்திடமிருந்து 56 சதவீதமும்
மற்றும் புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க
எரிசக்தி அமைச்சகத்திடமிருந்து 30
சதவீதமும்). மீதி 14 சதவீத விலையை
தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட விவசாயிகள்
தமிழ்நாடு எரிசக்தி மேம்பாட்டு
முகமையால் பட்டியலிடப்பட்ட தகுதி
வாய்ந்த உற்பத்தியாளர்களிடம் செலுத்தி
சூரிய ஒளி பம்புகளை
வாங்கிக்கொள்ளலாம்.

22. காற்றாலைப் பண்ணைகளை மீண்டும் திறன் உயர்த்துதல்:

1986 முதல் 1993ஆம் ஆண்டு முடிய அமைக்கப்பட்ட செயலிவிளக்கக் காற்றாலைப் பண்ணைகளை மீண்டும் திறன் உயர்த்தி 160 மெகாவாட் மின்சாரம் (காற்றாலை சக்தி 80 மெகாவாட் மற்றும் சூரிய சக்தி 80 மெகாவாட்) உற்பத்தி செய்ய, தமிழ்நாடு எரிசக்தி மேம்பாட்டு முகமை மற்றும் தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்திற்கும் இடையே, தமிழ்நாடு புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி பூங்கா என்ற பெயரில் ஒரு

சிறப்பு நோக்க அமைப்பை (Special Purpose Vehicle) ஏற்படுத்தத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

23. கடற்கரை மற்றும் கடலுக்குள் பெறப்படும் காற்று மின்சக்தி:

காற்றை சக்தி துறையிலே தமிழகம் முன்னோடியாகத் திகழும் பொருட்டு, கடற்கரையிலும் மறையும் கடலுக்குள்ளும் கிடைக்கும் காற்றை வள திறனை அறிய ஆய்வு செய்பயப்படும். கடற்கரையோர காற்றை சக்தியைப் பயன்படுத்தும் வண்ணம், காற்றை வளமிக்க இடங்களைக்

கண்டறிய ஒரு முன்னோடி ஆய்வு
மேற்கொள்ளப்படும்.

**24. எரிசக்தி தாவரங்கள் வளர்ப்பை
ஊக்குவித்தல்:**

தரிசு நிலங்களில் எரிசக்தித்
தாவரங்களிலு் மேம்படுத்தப்பட்ட
வகைகளான பீமா மூங்கிலு், நேப்பியர்
கம்பு கலப்பினப்புலு் போன்ற எரிசக்தித்
தாவரங்களு் பயிரிடுவதற்கு அரசு
ஊக்கமளிக்கும்.

**25. செயல்விளக்க தாவரப்பொருட்கள் மின்
உற்பத்தி நிலையம் அமைத்தல்:**

நேப்பியர் கம்பு கலப்பினப்புலு் மற்றும் பீமா
மூங்கில் ஆகியவற்றிலு் இருந்து

மினசாரம் தயாரிக்கும் வழிவகைகளி
பரிசீலிக்கப்பட்டு 10 மெகாவாட் திறனி
கொண்ட தாவரப் பொருட்களி மூலம்
மினி உற்பத்தி செய்யும் மின நிலையம்
அமைக்க, விரிவான திட்ட அறிக்கை
ஒன்று தயாரிக்கப்படும்.

**26. நகர தெருவிளக்குகள் அனைத்தையும்
2015ஆம் ஆண்டிற்குள் மின் ஆற்றல் மிகு
விளக்குகளாக ஆக்குதல் :**

நகராட்சி நிர்வாகத் துறை மூலம்
2015ஆம் ஆண்டிற்குள் படிப்படியாக
நகர்ப்புறங்களிலி உள்ள அனைத்து
தெருவிளக்குகளிலி உள்ள குழலி
விளக்குகள், மெர்க்குரி விளக்குகளி

போனபுறவை மினபு ஆற்றல்மிகு

விளக்குகளாக மாறபுறப்படும்.

27. அரசுக் கட்டிடங்களில் மின் திறனுள்ள சாதனங்களை நிறுவுதல்:

அரசுக் கட்டிடங்களில் குறைந்தபட்சம் 3

நட்சத்திரக் குறியீடுள்ள மினபு

சாதனங்களபு மட்டுமே நிறுவப்படும். இதே

போனபுறு LED அலபுலது அதிக மினபு

திறனுளபுள மின் விளக்குகளபு மட்டுமே

அரசுக் கட்டிடங்களில்

உபயோகப்படுத்தப்படும்.

28. “நிகர அளவு” அல்லது “மின்
கட்டமைப்பிலி செலுத்துதல்”

தொடர்பான முன்னோடி ஆய்வு:

தமிழ்நாடு எரிசக்தி மேம்பாட்டு முகமை

“நிகர அளவு” அல்லது “மின்

கட்டமைப்பிலி செலுத்துதல்” பற்றிய

முன்னோடி ஆய்வை மேற்கொள்ளும்.

29. அரசுக் கட்டிடங்களில் 8 காற்று - சூரிய
கலப்பின அமைப்புகள் நிறுவுதல் :

ஒவ்வொன்றும் ரூ.5.25 இலட்சம் செலவில்

(புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி

அமைச்சகத்தின் மானியம் போக மாநில

அரசின் பங்கு) 8 எண்ணிக்கைகள், 10

கிலோவாட் திறன் உள்ள காற்று சூரிய

கலப்பின அமைப்புகள் அரசுக் கட்டிடங்கள்
/ மருத்துவமனைகள் / நிறுவனங்கள் /
தகுந்த இடங்களில், தெரு விளக்குகள்
அமைக்கும் வகையில் மொத்தம் ரூ.42
இலட்சம் செலவில் தமிழ்நாடு எரிசக்தி
மேம்பாட்டு முகமையால் நிறுவப்படும்.

**30. அரசுக் கட்டிடங்களில் சூரிய ஒளி மின்
நிலையம் நிறுவுதல் :**

ரூ.18.90 இலட்சம் செலவில் 10 கிலோவாட்
திறன் கொண்ட சூரிய ஒளி மின் நிலையம்
ஒன்று அரசுக் கட்டிடத்தில் தமிழ்நாடு
எரிசக்தி மேம்பாட்டு முகமையால்
நிறுவப்படும்.

31. மாவட்ட ஆட்சியரின் புது அலுவலக வளாகங்களை எரிசக்தித் திறன் கூடிய கட்டிடங்களாக அமைத்தல்:

“எரிசக்தி திறன் வாய்ந்த கட்டிடம்”

பற்றிய கோட்பாடுகளைச்

செயல்படுத்தும் வகையில், கடலூர்,

திருப்பூர் மற்றும் தஞ்சாவூர் மாவட்ட

ஆட்சியர்களின் புது அலுவலக

வளாகங்கள் மாதிரி எரிசக்தி திறன்

வாய்ந்த கட்டிடங்களாக அமைக்கப்படும்.

32. புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி திட்டம் குறித்த விழிப்புணர்வு:

புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி குறித்து

மிகப்பெரும் அளவிலே விழிப்புணர்வை

ஏறபுடுத்த, 10 மாவட்டங்களிலு
கண்காட்சிகளையும் மற்றும் தேசிய
அளவில் கல்லூரிகளுக்கிடையேயான
போட்டிகளையும் தமிழ்நாடு எரிசக்தி
மேம்பாட்டு முகமை நடத்தும்.

**33. மேம்படுத்தப்பட்ட மின் திறன் அளவி
கொள்முதல்:**

மின்வாரியங்கள் மற்றும் மின் உற்பத்தி
நிலையங்களில் உபயோகப்படுத்தப்படும்
மின் அளவிகளைச் சோதனைகள்
மூலம் சரிபார்க்க ஏதுவாக நவீன
தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் தரத்தினை
உள்ளடக்கிய மேம்படுத்தப்பட்ட மின்

திறன் அளவி ஒன்று ரூ.2.75 கோடி
செலவில் கொள்முதல் செய்யப்படும்.

**34. மின் அளவிகளைச் சோதனை செய்ய
தானியங்கி கருவி மற்றும் உபகரணங்கள்
கொள்முதல்:**

அரசு சார்ந்த மற்றும் தனியார் மின்
உற்பத்தி நிறுவனங்களில் மின்
நுகர்வினைக் கணக்கிடுவதற்காகப்
பொருத்தப்பட்டுள்ள அதிநுட்ப மின்
அளவிகள் மற்றும் தமிழ் நாடு மின்
உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம்
(TANGEDCO), உயர் மின்னழுத்த
பயனீட்டாளர்கள், வீட்டு உபயோக

பயனீட்டாளர்களிடம் இருந்து பெறப்படும்
மின் அளவிகளைச் சோதனை செய்யும்
வகையில் நவீன தானியங்கி கருவி மற்றும்
அதனைச் சார்ந்த உபகரணங்கள் ரூ.22
லட்சம் செலவில் கொள்முதல்
செய்யப்படும்.

- 35. உயரழுத்த / வணிக நிறுவனங்களில்
எரிசக்தித் தணிக்கை:**
மேம்பட்ட எரிசக்தித் திறனை அடையும்
நோக்கில் வரையறுக்கப்படாத உயர்
அழுத்தத் தொழிற்சாலைகள் மற்றும்
வணிக நிறுவனங்களுக்கு எரிசக்தித்
தணிக்கை கட்டாயமாக்கப்படும்.

36. “மாநில ளரிசக்தி சேமிப்பு இயக்கம்”

உருவாக்குதல்:

ளரிசக்தி சேமிப்புக்கு தேவையான உந்துதலைக் கொடுப்பதற்கு “மாநில ளரிசக்தி சேமிப்பு இயக்கம்” உருவாக்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. பலதரப்பட்ட ளரிசக்தி சிக்கனம் மற஁றும் ளரிசக்தி திறன஁ பற஁றிய திட்டங்களைக் கண்காணிக்கவும் துறைகளுக்கிடையேயான ஒருங்கிணைப்பு மற஁றும் ளரிசக்தி சேமிப்பிற஁கான கொள஁கைகளை வகுக்கவும் இந்த இயக்கம் பொறுப்பேற஁கும்.

நத்தம் ஆர். விசுவநாதன்
மின்சாரம், மதுவிலக்கு மற்றும்
ஆயத்தீர்வைத்துறை அமைச்சர்