



Confederation of Indian Industry

Silver Jubilee Edition of

GREEN

POWER 2026

Accelerating Deployment of Renewable Energy for Achieving Net Zero

9 – 10 June 2026

Hotel ITC Grand Chola, Chennai

25th Edition of CII Green Power 2026

PRESS COVERAGE DOSSIER

PRINT MEDIA

Renewable energy expansion must be supported by better grid infra, says industry

Our Bureau
Chennai

India's clean energy story should not only be anchored around renewable capacity addition but also on revitalising grid infrastructure and maximising the utilisation of existing renewable assets, according to industry leaders speaking at CII's Green Power conference here on Tuesday, organised by the CII-Sohrabji Godrej Green Business Centre (CII-GBC).

OUTPUT FOCUS

Ramesh Kymal, Chairman, Renewable Energy Council, CII-GBC, said that though India has seen encouraging renewable additions in recent years, with non-fossil power capacity having reached 288 GW, greater emphasis is needed on plant performance and generation efficiency. "It is important to evaluate actual electricity generation from



(From left) Ramesh Kymal, Chairman, Renewable Energy Council, CII-GBC, Jamshyd N Godrej, Chairman, CII-Godrej GBC; CTR Nirmal Kumar, TN Minister for Energy Resources and Law; and Ravichandran Purushothaman, Chairman, CII Southern Region, at the event BIJOY GHOSH

the installed assets to ensure maximum capacity utilisation. For instance, even a 2 per cent increase in output of existing solar plants will help avoid 3 GW of additional solar capacity of ₹12,000 crore," he said.

Ravichandran Purushothaman, Chairman, CII Southern Region and President, Danfoss India, added that energy competitiveness, especially driven by renewable sources, will be

central to the growth of MSMEs and manufacturing in India.

On the demand side, he urged policymakers to consider a dynamic tariff structure to better utilise solar power during the daytime and manage load during peak evening hours, which can lead to better utilisation of renewable assets.

CTR Nirmal Kumar, Minister for Energy Resources & Law, Govern-

ment of Tamil Nadu, said the newly elected TVK government is keen on creating a transparent ecosystem for the power sector.

"We are developing a transparent online system for renewable energy applications and will open solar and wind projects after reviewing renewable energy policies and completing load flow studies across the State. We will assess transmission capacity, remove third-party blockages, and create a transparent system for genuine investors."

Jamshyd N Godrej, Chairman, CII-GBC and CMD, Godrej & Boyce, suggested that if transmission infrastructure complement's renewable capacity addition, the country can expect a national grid with 80 per cent renewable power by 2050.

Power cuts leave residents fuming across city

People gather at EB offices in areas such as Arumbakkam, Madipakkam, and Ambattur and demand that power supply be restored. They say reaching the Minnagam call centre is difficult and even those complaints that are registered often remain unresolved. Residents want MLAs to take up the issue

R. Sivaraman
CHENNAI

Widespread power outages across several parts of Chennai from Monday night until the early hours of Tuesday triggered public outrage, with residents staging protests outside the Tamil Nadu Electricity Board (TNEB) offices and engaging in heated arguments with officials over the prolonged disruption and alleged delay in restoring power supply.

Around 2.30 a.m., nearly 100 residents arrived at the EB office in Arumbakkam, demanding the immediate restoration of power supply. Expressing anger over recurring power cuts, a resident said: "Those who got our votes are sleeping peacefully in their homes. I am asking the staff about the daily power cuts we are facing, but they are only addressing today's problem."

Police personnel on night patrol reached the spot and attempted to disperse the agitated crowd.

Residents asked them not to interfere with their protest. The police had a tough time bringing the situation under control. Another resident alleged that an EB staff member had told them that power cuts during the night were unavoidable. "Who gave them the right to say such things? The police need not interfere. Let the MLA come here and give us an assurance," she said.

Around 3.30 a.m., a group of nearly 100 residents gathered at the EB office in Madipakkam, questioning the staff on duty over the frequent power disruptions that had persisted for the past two days. Officials reportedly told them that the situation was beyond their control, citing transformer failures and multiple technical faults. Residents demanded the immediate restoration of supply.

Raju of Ram Nagar said: "My children have to go to school. They are unable to sleep without power supply. How can they attend school in the morning without proper sleep? We



Venting their ire: Residents protesting outside an electricity board office in the city in the intervening night of Monday and Tuesday.

came all the way to the EB office to find out when power supply would be restored. If we call the emergency helpline 1912, either nobody answers the call or we have to wait for a long time. Even when they respond, they only register a complaint and send us a complaint number through SMS. After that, nobody attends to the complaint."

Ramesh of LIC Nagar said: "We have been facing severe power-related issues since Sunday night, including voltage fluctuations, single-phase supply, and complete blackouts at Kuberan Nagar Extension, Govindasamy Nagar, and

Lakshmi Nagar. It has become an endless ordeal. It is very difficult to reach the Minnagam call centre, and the staff at the EB office never answer calls. Even if we come here directly, they simply say staff are attending to faults elsewhere without specifying where. They do not even record our complaints in the register."

"We are paying a lot for the electricity bill but there is no response from the staff for our complaints. EB staff would come immediately and cut the supply to households with arrears, but when we come with a grievance, they fail to act immediately," said

Kamesh, a resident of 12th Street at Kuberan Nagar.

Similar protests were witnessed in Washermenpet, Tiruvottiyur, Ambattur, Madhavaram, Manali, Avadi, Poonamallee, Thirunindravur, Medavakkam, Velachery, Perambur, Villivakkam, Manembedu, and Oragadam.

A resident said: "We have been facing power cuts for the past week. Electricity is cut around 9 p.m. and restored only at about 4 a.m. the next day. It has become unbearable. The MLA whom we elected should come here and resolve the issue immediately." Similar protests were also reported in Mangadu, Thirunindravur, and several other parts of the city.

'Instigating residents' Minister for Energy Resources and Law R. Nirmalkumar alleged on Tuesday that some individuals were instigating residents to protest though power supply was restored in these areas.

He said additional teams were sent to restore power in areas including Peram-

bur and Villivakkam. Speaking to the media on the sidelines of the Green Power 2026 conference on Tuesday, he said: "We sent three additional teams, comprising 20 employees each, to Perambur and Villivakkam on Monday. We began night rounds to restore the supply."

"In Perambur, power was restored in 40 minutes. But some people instigated the residents to stage a protest. We have identified those responsible for supply disruption and initiated action against them," he said. He added that: "We request the residents to cooperate with officials to identify those responsible for the power supply disruption."

BJP State unit president Nainar Nagenthran and AMMK general secretary T.T.V. Dhinakaran criticised the government for the power outages. In a statement, Mr. Nagenthran charged that the hardships faced by the people was indicative of the alleged failure of the administration led by Chief Minister C. Joseph Vijay.



TN to roll out transparent online system for RE projects

CHENNAI: Tamil Nadu is developing a transparent online system for processing renewable energy applications, Electricity Minister CTR Nirmal Kumar said on Tuesday. The government will allow new solar and wind power projects in a phased manner after completing load flow studies across the state, he said. Speaking at the Green Power 2026 conference organised by CII's Sohrabji Godrej Green Business Centre in Chennai, he said the state was reviewing renewable energy policies. The minister said the state is committed to creating a fair and transparent mechanism for renewable energy projects. Renewable Energy Council chairman Ramesh Kymal said TN has potential to generate nearly 2 lakh MW from wind and solar. ENS

TN to launch transparent system for renewable energy projects

DC CORRESPONDENT
CHENNAI, JUNE 9

Tamil Nadu is developing a transparent, online system for processing renewable energy applications and will roll out solar and wind energy projects in a calibrated manner after completing load flow studies across the state, energy resources and law minister C.T.R. Nirmal Kumar said on Tuesday.

Addressing the inaugural session of Green Power 2026, the silver jubilee edition of the annual renewable energy conference and expo organised by the Confederation of Indian Industry (CII) – Sohrabji Godrej Green

Business Centre (CII-GBC) in Chennai, the minister said the government was reviewing renewable energy policies, assessing transmission capacity, removing third-party bottlenecks and creating a transparent framework to facilitate investments by genuine developers.

“Tamil Nadu is developing a transparent, online system for renewable energy applications and will open solar and wind projects in a calibrated manner after completing load flow studies across the state,” Kumar said.

The two-day conference has brought together more than 400 industry leaders, policymakers,

technology providers, investors and renewable energy professionals to discuss strategies for accelerating India’s clean energy transition and supporting the country’s target of achieving 500 GW of non-fossil fuel energy capacity by 2030.

Delivering a special address, Jamshyd N. Godrej said the Green Business Centre, which has completed 25 years, had made significant contributions in promoting energy efficiency, green buildings, green company ratings and green product ratings across Indian industry.

The conference will feature technical sessions,

expert deliberations and industry interactions on clean energy technologies and policy developments. It will also host the eighth edition of the CII performance excellence awards for solar, wind and hybrid power plants, recognising organisations for excellence in operational performance, reliability and continuous improvement.

A concurrent exposition is showcasing the latest technologies, products and solutions from leading renewable energy companies, offering participants insights into emerging innovations and market trends shaping the sector.

போராட்டம் நடத்த மக்களையும் தூண்டுகிறார்கள்:

'பியூஸ் கேரியரை' திருடி திட்டமிட்டே மின்தடை

அமைச்சர் நிர்மல் குமார் மீண்டும் குற்றச்சாட்டு

சென்னை, ஜூன்.10- 'பியூஸ் கேரியரை' திருடி திட்டமிட்டே மின்தடை ஏற்படுத்துவதாக அமைச்சர் நிர்மல் குமார் மீண்டும் குற்றச்சாட்டியுள்ளார்.

புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி துறை

சென்னை, கிண்டியில், இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பு சார்பில் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தித் துறைக்கான 25-வது ஆண்டு மாநாடு மற்றும் கண்காட்சியான 'கிரீன் பவர்-2026' என்ற 2 நாள் கருத்தரங்கு தொடக்க விழா நேற்று நடந்தது. கூட்டமைப்பின் தென்பிராந்திய தலைவர் ரவிச்சந்திரன் தலைமை தாங்கினார்.

விழாவில் மின்சாரம், எரிசக்தி மற்றும் சட்டத்துறை அமைச்சர் சி.டி.நிர்மல் குமார் தொடங்கி வைத்து பேசியதாவது:-

மின்கூட்டணம் குறைப்பு

1995-ம் ஆண்டில் இருந்து தற்போது வரை நடந்த அனைத்து முதலீடுகளும் ஆய்வு செய்யப்பட்டு வருகிறது. சுமார் ஆயிரம் மெகாவாட் திறன் கொண்ட பல திட்டங்களுக்கான முதலீட்டாளர்களை அழைத்து, புதுப்பிப்பு மற்றும் புதிய முதலீடுகளுக்கு ஆதரவு வழங்க உள்ளோம். மின் கூட்டணங்களை குறைக்க விரும்புகிறோம்.

மின்சார உற்பத்தி செலவு ரூ.2, பரிமாற்றச் செலவு ரூ.2 என்ற நிலையில் இருந்தாலும், பல இடங்களில் இடைத்தரகர்கள் கூடுதல் கூட்டணங்களை விதிக்கின்றனர். அவர்களின் பட்டியலை தயாரித்து அமைப்பிலிருந்து நீக்க நடவ

பின்தங்கிய தமிழ்நாடு

புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி உற்பத்தி கூட்டமைப்பின் தலைவர் ரமேஷ் கூறும்போது, 'புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை அதிகரிப்பதன் மூலம், வெளியில் இருந்து மின்சாரம் வாங்குவதை தவிர்க்க முடியும். சோலார் மின் உற்பத்தியில் மற்ற மாநிலங்களை விட தமிழ்நாடு பின்தங்கியுள்ளது' என்றார்.

இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பு தலைவர் ரவிச்சந்திரன் கூறும் போது, 'ஐந்து நட்சத்திர மதிப்பு கொண்ட குளிர்சாதன பெட்டிகளை பயன்படுத்துவதன் மூலம் மின்சார பயன்பாட்டை குறைக்க முடியும்' என்றார்.

டிக்கை எடுக்கப்படும்.

அடுத்த 4 அல்லது 5 ஆண்டுகளில் குறைந்தபட்சம் 10 ஆயிரம் முதல் 15 ஆயிரம் மெகாவாட் வரை புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் உற்பத்தி திறனை உருவாக்குவதே இலக்காக உள்ளது. சூரிய ஆற்றல் மற்றும் காற்றாலை மின்சாரத்தை பேட்டரியில் சேமிக்கும் திட்டங்களுக்கு மட்டுமே அனுமதி வழங்கப்படும். ஆய்வுகள் முடிந்ததும், புதிய கொள்கைகளை உருவாக்கி செயல்படுத்தப்படும்.

இவ்வாறு அவர் பேசினார்.

வேண்டியென்றே மின்வெட்டு

பின்னர் அமைச்சர் நிர்மல் குமார் நிருபர்களிடம் கூறியதாவது:-

'மின்சாரம் துண்டிக்கப்பட்டு உள்ளது என கூறி சாலை மறியலில் ஈடுபட பொதுமக்களை சிலர்தூண்டி விடுகின்றனர். வடசென்னை

யில் தொடர்ந்து மின்வெட்டு ஏற்படும் இடங்களை கண்காணிக்க குழுக்கள் அமைக்கப்பட்டு கண்காணிக்கப்படுகிறது. இரவு நேரங்களில் எதனால் மின்வெட்டு ஏற்படுகிறது.

எப்போது சரி செய்யப்படுகிறது? என்று ஆய்வு செய்யப்படுகிறது. 'பியூஸ் கேரியரை' எடுத்து சென்று மின்வெட்டை ஏற்படுத்துபவர்கள் மீது நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகிறது. பெரம்பூரில் 2 தெருவில் தொடர்ச்சியாக மின்வெட்டு ஏற்படுகிறது. வேண்டும் என்றே ஒரு சிலர் மின்வெட்டை ஏற்படுத்துகிறார்கள். ஒரு சிலரின் தூண்டுதலின் பெயரில் சாலைகளில் மக்கள் போராட்டம் நடத்துகிறார்கள்.

அரும்பாக்கத்தில் மின்ஓயர் துண்டிக்கப்பட்டு 11 டிரான்ஸ் பார்மர்கள் பாதிக்கப்பட்டது. மின்வெட்டு ஏற்படுத்தும் நபர்களை கண்காணித்து அவர்கள் மேல் நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகிறது. பொதுமக்களும் ஒத்துழைப்பு கொடுக்க வேண்டும். இரவு கண்காணிப்பு பணியில் அதிக நபர்கள் உள்ளனர். வடசென்னை பகுதிக்கு கூடுதலாக 20 பேருடன் 3 குழுக்கள் அமைக்கப்பட்டு உள்ளது. உடுமலைப் பேட்டை, நெல்லை ஆகிய 2 மையங்களில் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றலுக்கான அனுமதியில் சில தனிநபர்கள் அதிகாரத்தை பயன்படுத்தி வந்தனர். தற்போது மாற்றம் செய்து அனைத்து அனுமதிகளும் தலைமை அலுவலகத்தில் இருந்து இயக்கப்படுகிறது' என்றார்.

மின்சார கட்டண செலவை குறைக்க பசுமை மின் பயன்பாடு தேவை: சி.ஐ.ஐ.,

சென்னை, ஜூன் 10-
“தொழில் நிறுவனங்களின் மின் கட்டண செலவை குறைக்கவும், ஏற்றுமதியை அதிகரிக்கவும் சூரியசக்தி, காற்றாலைகளை உள்ளடக்கிய புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சாரத்தை அதிகம் பயன்படுத்துவதை ஊக்குவிக்க வேண்டும்,” என, சி.ஐ.ஐ., எனப்படும் இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பு தென் மண்டல தலைவர் ரவிச்சந்திரன் தெரிவித்தார்.

சி.ஐ.ஐ., மற்றும் சேரப்பிஜி கோத்ரெஜ் பசுமை வர்த்தக மையம் சார்பில், பசுமை மின்சாரம் 2026 மாநாடு சென்னை கிண்டியில் நேற்று தொடங்கியது. இந்நிகழ்ச்சியில், மின் துறை அமைச்சர் நிர்மல்குமார் நேற்று பங்கேற்றார்.

நிகழ்ச்சியில் சி.ஐ.ஐ., தென் மண்டல தலைவர் ரவிச்சந்திரன் கூறியதாவது: சூரியசக்தி, காற்றாலை மின் உற்பத்திக்கு முக்கியத்துவம் தர வேண்டும். தமிழகத்தில் சிறு, குறு நிறுவனங்களுக்கு யூனிட் மின்



கட்டணம், யூனிட்டுக்கு 7.80 ரூபாயாக உள்ளது. சீனாவில் யூனிட், இந்திய மதிப்பில் 2.80 ரூபாய்க்கு கிடைக்கிறது. எனவே, தொழில் நிறுவனங்களின் மின் கட்டண செலவை குறைக்க சூரியசக்தி, காற்றாலை மின்சாரத்தை அதிகம் பயன்படுத்த அரசு நடவடிக்கை

எடுக்க வேண்டும்.

இதனால் ஏற்றுமதி அதிகரிக்கும். அனைத்து பகுதிகளுக்கும் புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சாரத்தை அதிகளவில் எடுத்து செல்லும் வகையில் அதிக மின் வழித்தடங்களை அரசு அமைக்க வேண்டும்.

இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

‘மின்வழித்தடம் அவசியம்’

மின் துறை அமைச்சர் நிர்மல்குமார் கூறியதாவது:

புதுப்பிக்கத்தக்க மின் திட்டங்களில் முதலீடு செய்ய முதலீட்டாளர்கள் தயாராக உள்ளனர்.

அவர்களுக்கு தேவையான கட்டமைப்பு, கொள்கைகள் உருவாக்க வேண்டியுள்ளது. உற்பத்தியாகும் மின்சாரத்தை வெளி மாநிலங்களுக்கு எடுத்து செல்வதற்கு மின் வழித்தடங்கள் போதுமானதாக இல்லை.

இந்த பிரச்சனையால் ராஜஸ்தானில், 250 மெகா வாட் மின் உற்பத்தியை நிறுத்த வேண்டிய கட்டாயம் ஏற்பட்டது.

தமிழகத்தில் தனிநபர்கள், சில இடங்களை வாங்கி, வெளியில் இருந்து யாரும் முதலீடு செய்யாமல் பார்த்து கொண்டனர். தற்போது அது களையப்பட்டு, வெளிப்படைத்தன்மை உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. பேட்டரியில் சேமித்து மீண்டும் பயன்

படுத்தும் காற்றாலை, சூரியசக்தி மின் திட்டங்களை அமைக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகிறது.

புதுப்பிக்கத்தக்க மின் திட்டங்களுக்கான விண்ணப்பங்களுக்கான அரசு வெளிப்படையான, ‘ஆன்லைன்’ முறையை உருவாக்கி வருகிறது. ஒரே தளத்தில் விரைவாக அனுமதி தரப்படும்.

இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

தொடர் 'பவர்கட்' ஏன்?

அமைச்சர் புதுவிளக்கம்

சென்னை, ஜூன் 10: தொடர் மின்வெட்டு ஏன் என்ற கேள்விக்கு அமைச்சர் நிர்மல்குமார் புது விளக்கம் அளித்துள்ளார்.

சென்னை கிண்டியில் அவர் நிருபர்களிடம் கூறியதாவது: தமிழகத்தில் சோலார் மற்றும் மரபுசாரா எரிசக்தி துறையில் வெளிப்படை தன்மையுடன் செயல்படுவதற்கான ஏற்பாடுகளை செய்து வருகிறோம். அதற்காக புதிய கொள்கையை வகுத்து வருகிறோம். இன்னும் இரண்டு வாரத்திற்குள் அவை செயல்படுத்தப்படவுள்ளன. மின் உற்பத்தியில் தேவையான அனைத்து ஏற்பாடுகளையும் முதலீட்டாளர்களுக்கு செய்து தரவுள்ளோம். அதுகுறித்தும் விவாதித்து வருகிறோம்.

மின் வெட்டு பிரச்சனை ஏற்படுத்தும் நபர்களை

சிசிவிடி கொண்டு கண்டறிந்து நடவடிக்கை எடுத்து வருகிறோம். சிலர் வேண்டுமென்றே மின்சாரத்தை துண்டித்து வருகின்றனர். ஒரு சில இடத்தில் மீண்டும் மீண்டும் பவர்கட் செய்யப்படுவதை அறிந்து அதற்கேற்ப நடவடிக்கை துரிதப்படுத்தியுள்ளோம். பெரம்பூரில் மின்வெட்டு ஏற்பட்ட உடனே பியூஸ் மாற்றி அமைக்கப்பட்டது. ஆனால் மீண்டும் மீண்டும் இரண்டு மூன்று முறை இதுபோன்ற சம்பவங்கள் நடைபெற்றுள்ளன. இதனை பயன்படுத்தி பொதுமக்களை சிலர் தூண்டிவிட்டு சாலைமறியல் போன்றவற்றில் ஈடுபட வைக்கின்றனர். அரும்பாக்கத்தில் மின்சார வயரை கட் செய்து வைத்துள்ளனர். அவர்களை கண்டறிந்து வருகிறோம். மின்னகம் மூலமாக வரும் புகார் மீது நடவடிக்கை எடுத்து வருகிறோம். இவ்வாறு அவர் பேசினார்.



பசுமை எரிசக்தி உற்பத்தியை அதிகரித்தால் மின் கொள்முதலை குறைக்கலாம்

சென்னை, ஜூன் 9: தமிழ்நாட்டில் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி உற்பத்தியை அதிகரிப்பதன் மூலம் வெளி மாநிலங்களில் இருந்து அதிக விலைக்கு மின்சாரம் கொள்முதல் செய்வதைத் தவிர்க்க முடியும் என எரிசக்தி மற்றும் சட்டத் துறை அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நிர்மல்குமார் தெரிவித்தார்.

இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பு (சிஐஐ) மற்றும் சோராப்ஜி கோட்ரெஜ் பசுமை வணிக மையம் சார்பில் சென்னை கிண்டியில் உள்ள தனியார் ஹோட்டலில் கிரீன் பவர் 2026 என்ற தலைப்பில் இரு நாட்கள் நடைபெறும் வெள்ளி விழா மாநாடு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி கண்காட்சியின் தொடக்க நிகழ்ச்சி செவ்வாய்க்கிழமை நடைபெற்றது.

இதில், அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நிர்மல்குமார் கலந்துகொண்டு புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி துறையில் அரசு எடுத்துள்ள நடவடிக்கைகள் குறித்தும், ஒப்பந்தங்கள் குறித்தும், மின் உற்பத்தியில் பல நிறுவனங்கள் முதலீடு செய்ய முன்வரும்படியும் அழைப்புவிடுத்து பேசினார்.

இதைத் தொடர்ந்து, செய்தியாளர் களிடம் அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நிர்மல்குமார் கூறியதாவது:



சென்னையில் இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பு சார்பில் செவ்வாய்க்கிழமை நடைபெற்ற நிகழ்வில், சூரியசக்தி-காற்றாலை மின் நிலையங்களுக்கான சிறந்த நடைமுறைகள் குறித்த கையேட்டை வெளியிட்ட மின் துறை அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நிர்மல்குமார். உடன், இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பின் தலைவர் ஜம்ஷைத் என்.கோத்ரொஜ், தென் மண்டலத் தலைவர் ரவிச்சந்திரன் புருஷோத்தமன், கருத்தரங்க தலைவர் ரமேஷ் கைமல், இணைத் தலைவர் சுஜாய் கோஷ் உள்ளிட்டோர்.

புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி தொடர்பான புதிய ஒப்பந்தங்கள் விரைவில் தொடங்கப்பட உள்ளன. நிலுவையில் உள்ள விண்ணப்பங்கள் மற்றும் ஒப்புதல் கோப்புகள் விரைவாக பரிசீலித்து முடிக்கப்படும். மேலும், புதிய தொழில்நுட்பங்கள் மூலம் எரிசக்தி துறையை நவீனப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் முன்னெடுக்கப்பட

டுள்ளன. மின் துறையின் உட்கூட்டமைப்பு மேம்படுத்துப்படுவதுடன், தேவையான புதிய உபகரணங்கள் கொள்முதல் செய்யப்படும். பசுமை எரிசக்தி உற்பத்தித் துறையில் முதலீட்டாளர்களுக்குத் தேவையான அனைத்து ஒத்துழைப்புகளும் வழங்கப்படும். உடுமலைப்பேட்டை, திருநெல்வேலி மையங்களில் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி ஒப்புதல் வழங்கும்

நடைமுறைகளில் மாற்றங்கள் செய்யப்பட்டுள்ளன. தனிநபர் அதிகாரக் குவிப்பை தவிர்க்க அனைத்து அனுமதிகளும் இனி தலைமை அலுவலகக் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் வழங்கப்படும் என்றார் அவர்.

சென்னையின் தொடர் மின் வெட்டு குறித்த கேள்விக்குப் பதிலளித்த அமைச்சர், ஆவடி உள்பட பல இடங்களில் வேண்டும் என்றே மின்

வெட்டு ஏற்படுத்திய சிலர் போலீஸாரால் கைது செய்யப்பட்டுள்ளனர். மின்வெட்டு அதிகப்பதிவாகும் வடசென்னை பகுதிகளில் கூடுதல் கண்காணிப்புக் குழுக்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. சமூக வலைதளங்கள் மற்றும் 'மின்சக்தி' தளத்தில் வரும் புகார்களுக்கும் உடனடி நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகிறது என்றார் அவர்.

தொடர்ந்து, புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி உற்பத்தி கூட்டமைப்பின் தலைவர் ரமேஷ் கைமல் கூறியதாவது:

தமிழகத்தில் கடந்த 25 ஆண்டுகளாக புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி உற்பத்தி அதிகமாக இருந்தாலும், இது முழுமையாகப் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை. இதனால், வெளிமாநிலங்களில் இருந்து அதிக விலைக்கு மின்சாரம் கொள்முதல் செய்யும் நிலை தொடர்ந்து ஏற்படுகிறது.

தமிழகம் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி உற்பத்தியில் முன்னிலை பெறும் வகையில் தொழில் அமைப்புகளும் அரசும் இணைந்து செயல்பட வேண்டும். மாநிலத்தின் மின் தேவை மற்றும் அதற்கான நீண்டகால திட்டங்கள் குறித்து அரசுடன் ஆலோசிக்கப்படும் என்றார் அவர்.

மின்வெட்டு பிரச்சினையில்

ஒரு சிலரின் தூண்டுதலின் பேரில் சாலைகளில் போராட்டம் நடக்கிறது

➤ மின்துறை அமைச்சர் நீர்மல் குமார் குற்றச்சாட்டு

■ சென்னை

மின்வெட்டு பிரச்சினையில் ஒரு சிலரின் தூண்டுதலின் பேரில் சாலைகளில் போராட்டம் நடத்தப்படுகிறது என்று அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நீர்மல் குமார் தெரிவித்துள்ளார்.

சென்னை கிண்டியில் உள்ள தனியார் விடுதியில் பசுமை ஆற்றல் மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தித் துறை சார்பாக நடைபெற்ற 25-வது ஆண்டு கருத்தரங்கம் மற்றும் கண்காட்சியை மின்துறை அமைச்சர் நீர்மல் குமார் தொடங்கிவைத்தார்.

தொடர்ந்து செய்தியாளர்களிடம் அவர் கூறியதாவது: கடந்த 15 முதல் 20 ஆண்டுகளாக சில துறைகள் எதிர்பார்த்த அளவிலான முன்னேற்றம் அடையவில்லை. ஆனால் அடுத்த 30 ஆண்டுகள் இந்த அரசு எதை நோக்கி பயணிக்கப் போகிறது என்பது குறித்து பல திட்டங்களை வைத்திருக்கிறோம். மின் துறையில் முதலீட்டாளர்களுக்கு முழுமையாக ஒத்துழைப்புகளை வழங்கி வருகிறோம்.

முதலீட்டாளர்கள் எதிர்பார்க்கும் விஷயங்களை இந்த அரசு செய்து தரும். மின்னுற்பத்தி மட்டும்தான் தனியாருக்கு செல்லும். மற்ற அனைத்து கட்டமைப்புகளும் தமிழக மின் வாரியத்திடம் இருக்கும்.

இரவு எங்கெல்லாம் மின்தடை ஏற்பட்டுள்ளது. எவ்வளவு நேரத்தில் சரி செய்யப்படுகிறது என கேட்டறிந்து வருகிறேன். ஒரு சிலர் வேண்டுமென்றே பியூசை பிடுங்கி மின்வெட்டை ஏற்படுத்துகிறார்கள். அவர்கள் கைது செய்யப்பட்டுள்ளனர்.



சிசிடிவி இருந்ததால் ஒரு சிலர் மட்டும் கைது செய்யப்பட்டிருக்கிறார்கள். பெரம்பூரில் 2 தெருவில் தொடர்ச்சியாக மின்வெட்டு ஏற்படுகிறது. வேண்டுமென்றே சிலர் மின்வெட்டை ஏற்படுத்துகிறார்கள்.

ஒரு சிலரின் தூண்டுதலின் பேரில் சாலைகளில் போராட்டம் நடத்தப்படுகிறது. வேண்டுமென்று மின்வெட்டு ஏற்படுத்தும் நபர்களைக் கண்காணித்து அவர்கள் மீது நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகிறது. பொதுமக்களும் ஒத்துழைப்பு கொடுக்க வேண்டும்.

உடனடி தீர்வு

சிசிடிவி இல்லாத இடங்களில் பொதுமக்கள் சந்தேகப்படும் நபர்கள் குறித்து தெரிவிக்க வேண்டும். மின்னகம் மூலமாகவும், சமூக வலைத்தளங்கள் மூலமாகவும் வரக்கூடிய புகார்களுக்கு உடனடி தீர்வு காணப்படுகிறது.

மின் துறையில் உள்ள அனைத்து பிரிவுகளைச் சேர்ந்தவர்களும் ஒருங்கிணைந்து பணியாற்றி வருகிறார்கள். இரவு கண்காணிப்புப் பணியில் அதிக நபர்கள் உள்ளனர்.

இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

மறியல் செய்யவும் சிலர் தூண்டுதல்: பியூஸ் கோரியரை திருடி திட்டமிட்டே மின் தடையை ஏற்படுத்துகிறார்கள் அமைச்சர் நிர்மல்குமார் குற்றச்சாட்டு

சென்னை, ஜூன் 9—
சென்னை மற்றும் புறநகர் பகுதிகளிலும் தமிழகத்தின் பல்வேறு இடங்களிலும் மின்வெட்டு தொடர்கிறது.

தொடர் மின்வெட்டு இதன் காரணமாக பொதுமக்கள் மின் வாரிய அலுவலகங்களை முற்றுகையிட்டு போராட்டத்திலும் ஈடுபட்டு வருகிறார்கள்.

சென்னை மற்றும் புறநகர் பகுதிகளில் நேற்று இரவும் பல இடங்களில் மின் தடை காரணமாக மறியல் போராட்டம் நடந்தது. இப்படி தொடர்ச்சியாக மின்வெட்டு நீடிப்பதால் இரவு நேரங்களில் மக்கள் கரும் அவதிக்குள்ளாகி வருகிறார்கள்.

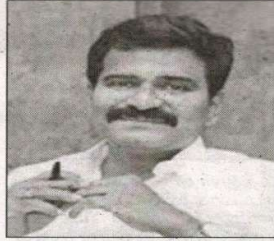
இந்த நிலையில் சென்னை கிண்டியில் இன்று நடைபெற்ற நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்ற மின்சாரத்துறை அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நிர்மல்குமாரிடம் தொடர் மின்வெட்டு பற்றி நிரூபண சரமாரியாக கேள்வி எழுப்பினார்கள். அதற்கு பதிலளித்து அவர் கூறிய தாவது:—

பியூஸ்கோரியர்
மின் தடை எதனால் ஏற்படுகிறது? எவ்வளவு நேரத்தில் அதை சரி செய்கிறோம் என்பது போன்ற சமூக வலைதளங்கள் மூலம் உடனுக்குடன் தெரிவித்து வருகிறோம். ஆனால் சில தவறான நபர்கள் வேண்டுமென்றே திட்டமிட்டு பியூஷ்கேரியர்களை உருவி மின் தடைகளை ஏற்படுத்துகிறார்கள். மின் தடையை ஏற்படுத்த வேண்டும் என்ற சதி திட்டத்தோடு இதுபோன்று செயல்படும் நபர்கள் மீது நடவடிக்கை எடுத்து வருகிறோம்.

கண்காணிப்பு கேமராக்கள் கண்காணிப்பு கேமராக்கள் பொருத்தப்பட்டுள்ள இடங்களில் பியூஷ்கேரியர்களை திருடி மின் தடையை ஏற்படுத்துபவர்களை எளிதில் கைது செய்ய முடிகிறது.

ஆவடி பகுதியில் கூட பியூஷ்கேரியரை உருவி மின் தடையை ஏற்படுத்திய நபர்கள் கைது செய்யப்பட்டு இருக்கிறார்கள். அதே நேரத்தில் கண்காணிப்பு கேமராக்கள் இல்லாத இடங்களில் பியூஷ்கேரியர்களை உருவி மின் தடையை ஏற்படுத்துபவர்களை கண்டுபிடிப்பது சிரமமாக உள்ளது.

பெரம்பூரில்
பெரம்பூரில் 2 தெருக்களில் இதே போன்று மின் தடை ஏற்படுத்தப்பட்டு இருக்கிறது. மின் தடை ஏற்படும் நேரங்களில் சிலர் பொதுமக்களுக்கு தகவல் அனுப்பி அனைவரும் சென்று மறியல் செய்யுங்கள் என்று தூண்டி விடுகிறார்கள். பெரம்பூர் பகுதியில் ஏற்பட்ட மின் தடையை 40 நிமிடங்களுக்குள் சரி செய்து உள்ளோம். எனவே பொது மக்கள் தங்கள் பகுதியில் குறிப்பிட்ட



நபர்கள்தான் மின் தடை ஏற்படுத்தப்படுகிறது என்பது தெரிந்தால் அதுபற்றி உடனடியாக தகவல் தெரிவிக்க வேண்டும் என்று கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

கூடுதல் பணியாளர்கள் மின் தடையை சரி செய்வதற்காக மின்னகம் மூலமாக உடனுக்குடன் தொலைபேசி அழைப்புகளை ஏற்று ஊழியர்கள் செயல்பட்டு வருகிறார்கள். ஒரு சில இடங்களில் வேண்டுமென்றே மின் தடை ஏற்படுத்தப்படுவதை தடுப்பதற்கு நனி குழுக்களை ஏற்படுத்தி தீவிரமாக கண்காணித்து வருகிறோம்.

இரவு நேரங்களில் குறிப்பாக வடசென்னை பகுதிகளில் கூடுதலாக குழுக்களை அமைத்து கண்காணிப்புகளில் தொடர்ந்து ஈடுபட்டு உள்ளோம். அரும்பாக்கத்தில் வயர் துண்டிக்கப்பட்டு 11 டிரான்ஸ்பார்மர் பழுதானது. அதையும் சரிசெய்தோம். உடனுக்குடன் பொது

மக்கள் அளிக்கும் மின் தடை புகார்கள் மீது உரிய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகிறது.

மின் வாரியத்தில் அனுமதி கேட்டு நிலுவையில் உள்ள விண்ணப்பங்களை உடனடியாக பரிசீலித்து உரிய அனுமதியை வழங்க வேண்டும் என்று தெரிவித்து உள்ளோம். கமிஷன் தொகைக்காக நிறுத்தி வைக்கப்பட்டுள்ள விண்ணப்பங்கள் மீதும் உடனடியாக அதிகாரிகள் கவனம் செலுத்தி உரிய அனுமதியை வழங்க வேண்டும் என்றும் உத்தரவிட்டு உள்ளோம்.

முன்னேற்றம் இல்லை
கடந்த 15 முதல் 20 ஆண்டுகளாக சில துறைகளில் எதிர்பார்த்த அளவிலான முன்னேற்றம் ஏற்படவில்லை. அந்த வகையில் தமிழக மின் துறையில் போதிய கட்டமைப்பு இல்லை. சோலார் மின் உற்பத்தியில் மற்ற மாநிலங்களைவிட தமிழ்நாடு பின்தங்கி உள்ளது.

சோலார் மின் உற்பத்தியை அதிகரிக்க 2 வாரங்களில் புதிய கொள்கை அறிவிக்கப்படும். அது குறித்து முதலீட்டாளர்களிடம் விளக்கம் அளிக்கப்பட்டது. மின் துறையில் முதலீட்டுக்கான வழிமுறைகளை அரசு செய்து கொடுக்கும். இதன் மூலம் வரும் ஆண்டுகளில் நமது மின் தேவையை பூர்த்தி செய்ய முடியும். இவ்வாறு அமைச்சர் நிர்மல்குமார் கூறினார்.

Transmission constraints have emerged as a key challenge, thorough review initiated, says Minister Nirmal Kumar

10,000-15,000 MW renewable energy target set for TN

Grid bottlenecks threaten energy push: Stakeholders

CHENNAI: Tamil Nadu aims to add 10,000 MW to 15,000 MW of renewable energy capacity over the next four to five years, while reviewing existing approvals and transmission availability to support future expansion, Energy Resources Minister R Nirmalkumar said on Tuesday.

Addressing the inaugural session of Green Power 2026, organised by the Confederation of Indian Industry (CII), the minister said the State government has initiated a comprehensive review of renewable energy policies and temporarily halted processing of renewable energy applications as part of efforts to streamline the sector.

Stating that transmission constraints had emerged as a key challenge, the Minister said, "We have reached a stage where we

“The government is undertaking load-flow studies across the State to assess transmission capacity
- R Nirmalkumar,
State Energy Resources Minister



R Nirmalkumar with stakeholders at the inaugural session of Green Power 2026 on Tuesday

can carry only around 15,000 MW in transmission."

"The government is undertaking load-flow studies across the State to assess transmission capacity, existing renewable energy investments and future requirements before reopening approvals," he added.

The minister said the review would also identify transmission capacity that had been blocked without actual project implementation.

"We wanted the real investors to come in, and we wanted no oth-

er third party or brokers to dominate this area," he said, adding that the government was examining cases where capacity had been reserved for business purposes without corresponding project development.

As part of the reforms, a fully online application process and a single-window mechanism for renewable energy projects would be introduced. A coordination committee involving government agencies, utilities, investors and developers would also be established to address industry con-

cerns and improve coordination.

The minister also announced a review of older renewable energy projects commissioned since 1995 for potential repowering. He said more than 1,000 MW of ageing capacity had already been identified and project developers would be encouraged to upgrade installations using newer technologies.

Highlighting Tamil Nadu's renewable energy potential, he described clean energy as "the only future" for the state, citing its favourable solar and wind resources.

CHENNAI: Transmission infrastructure, grid integration and repowering of ageing renewable energy assets are key priorities for India's clean energy transition at Green Power 2026 noted the industry leaders who called for urgent reforms to ensure renewable energy growth is matched by adequate distribution and storage capacity.

Speaking at the silver jubilee edition of the CII renewable energy conference on Tuesday, speakers stressed that the next phase of India's energy transition would depend not just on adding solar and wind capacity but also on strengthening the grid and improving energy management.

Jamshyd N Godrej, Chairman of CII-Godrej Green Business Centre, said one of the biggest challenges facing the country was ensuring that renewable energy generated in one region could reach consumers elsewhere. Calling for efforts to "green the grid",

he noted that while solar projects could be set up within two years, transmission infrastructure often took four to five years to develop.

Ravichandran Purushothaman, Chairman of CII Southern Region and President of Danfoss India, said energy competitiveness would play a crucial role in the growth of manufacturing and MSMEs. He argued that Tamil Nadu could unlock significant additional renewable energy capacity through repowering ageing wind assets, expanding rooftop solar installations and accelerating solarisation of agricultural pumps.

Ramesh Kymal, Chairman of the Renewable Energy Council, CII-Godrej Green Business Centre, said Green Power had evolved into one of India's leading renewable energy platforms over the past 25 years. He noted that non-fossil fuel-based power generation capacity had reached 288 GW, including 154 GW of solar power, 56 GW of wind energy, 51 GW of hydro power and 8 GW of nuclear energy.

ऊर्जा मंत्री निर्मल कुमार ने दिया निवेशकों के लिए पारदर्शी प्रणाली पर जोर 'अक्षय ऊर्जा निवेश को मिलेगी नई गति'

लोड फ्लो अध्ययन के बाद खुलेंगी सौर और पवन ऊर्जा परियोजनाएं

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क
patrika.com

चेन्नई . सीआइआइ-सोराबजी गोदरेज ग्रीन बिजनेस सेंटर द्वारा आयोजित 25वें ग्रीन पावर सम्मेलन में तमिलनाडु के ऊर्जा संसाधन एवं विधि मंत्री सीटीआर निर्मल कुमार ने कहा कि राज्य अक्षय ऊर्जा आवेदनों के लिए पारदर्शी ऑनलाइन प्रणाली विकसित कर रहा है। उन्होंने स्पष्ट किया कि लोड फ्लो अध्ययन के बाद सौर और पवन ऊर्जा परियोजनाएं चरणबद्ध रूप से खोली जाएंगी। मंत्री ने बताया कि सरकार नीतियों की समीक्षा, ट्रांसमिशन क्षमता का आकलन और तृतीय पक्ष अवरोधों को दूर करने पर काम कर रही है ताकि निवेशकों को भरोसेमंद और पारदर्शी व्यवस्था मिले।

सम्मेलन में 400 से अधिक उद्योग विशेषज्ञ, नीति निर्माता, प्रौद्योगिकी प्रदाता और निवेशक शामिल हुए। इस दौरान भारत की स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण को गति देने के लिए रणनीतियों पर विचार-विमर्श हुआ। सीआइआइ-सोराबजी गोदरेज जीबीसी के चेयरमैन जमशेद एन. गोदरेज ने बताया कि ग्रीन बिजनेस सेंटर ने 25



ग्रीन बिल्ट एन्वायरमेंट नाम से कॉफी टेबल बुक जारी की पहली प्रति प्राप्त करते मंत्री निर्मल कुमार।

वर्षों में ऊर्जा दक्षता, ग्रीन बिल्डिंग और ग्रीन उत्पाद रेटिंग में उल्लेखनीय कार्य किया है। वहीं रिन्युएबल एनर्जी काउंसिल के चेयरमैन रमेश कमल ने कहा कि भारत की गैर-फॉसिल फ्यूल आधारित बिजली उत्पादन क्षमता 288 गीगावाट तक पहुंच चुकी है, जिसमें 154 गीगावाट सौर और 56 गीगावाट पवन ऊर्जा शामिल हैं।

सम्मेलन में 'बेस्ट प्रेक्टिसेज फॉर ग्राउंड माउंटेड सोलर एंड विंड प्लांट्स' प्रकाशन और देश की कुछ श्रेष्ठ ग्रीन बिल्डिंग्स पर कॉफी टेबल बुक का विमोचन भी हुआ। सीआइआइ सर्जन रीजन के चेयरमैन रविचंद्रन पुरुषोत्तमन ने ऊर्जा प्रतिस्पर्धा को एमएसएमई और विनिर्माण क्षेत्र की वृद्धि का केंद्र बताते हुए दिन में 40 प्रतिशत छूट और शाम के पीक आवर्स में 40 प्रतिशत प्रीमियम की सिफारिश की। दो दिवसीय सम्मेलन में तकनीकी सत्र, विशेषज्ञ चर्चाएं और नवीनतम तकनीकों की प्रदर्शनी आयोजित हुई। अंत में सीआइआइ परफॉर्मंस एक्सीलेंस अवाइर्स के तहत उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले सोलर, विंड और हाइब्रिड पावर प्लांट्स को सम्मानित किया गया।

పునరుత్పాదక ఇంధన లక్ష్యమే ధ్యేయం

- పౌరదర్శక విధానం
- మంత్రి సీటీఆర్ నిర్మల్కుమార్

సాక్షి, చెన్నై : క్షీన్ ఎనర్జీ (స్వచ్ఛ ఇంధన) రంగాన్ని మరింత బలోపేతం చేస్తూ, 2030 నాటికి 500 గిగావాట్ల (జీడబ్ల్యు) నాన్-ఫాసిల్ (శిలాజ యేతర) ఇంధన సామర్థ్యాన్ని సాధించాలనే ప్రభుత్వ సంకల్పానికి మద్దతుగా చెన్నైలో ప్రతిష్ఠాత్మక సదస్సు మంగళవారం ప్రారంభమైంది. సీఐఐ - సోప్రాబ్లీ గోడ్రెజ్ గ్రీన్ బిజినెస్ సెంటర్ ఆధ్వర్యంలో గ్రీన్ పవర్ వార్షిక కాన్ఫరెన్స్ - ఎక్స్పో 25వ (రజతోత్సవ) ఎడిషన్ రెండు రోజులు చెన్నైలోని ఐటీసీ గ్రాండ్ చోళా హోటల్లో జరుగుతోంది. ఈ రెండు రోజుల సదస్సులో దేశ ఇంధన భద్రత, స్థిరమైన ఆర్థిక వృద్ధి, క్షీన్ ఎనర్జీ పరివర్తనను వేగవంతం చేసే వ్యూహాలపై చర్చించడానికి 400 మందికి పైగా పరిశ్రమ నిపుణులు, విధానకర్తలు, సాంకేతిక రంగ నిపుణులు మరియు పెట్టుబడిదారులు ఒకే వేదికపైకి వచ్చారు.

పౌరదర్శక విధానం

ఈ రజతోత్సవ సదస్సుకు తమిళనాడు ఇంధన పనరులు, న్యాయశాఖ మంత్రి సీ.టి.ఆర్. నిర్మల్ కుమార్ ముఖ్య అతిథిగా హాజరై ప్రారంభోత్సవ



పుస్తకాలను అవిష్కరిస్తున్న మంత్రి నిర్మల్కుమార్

ప్రసంగం చేశారు. 'తమిళనాడు ప్రభుత్వం పునరుత్పాదక ఇంధన దరఖాస్తుల కోసం అత్యంత పౌరదర్శకమైన ఆన్లైన్ వ్యవస్థను అభివృద్ధి చేస్తున్నామన్నారు. రాష్ట్రవ్యాప్తంగా లోడ్ షేర్ స్టడిస్ పూర్తయిన తర్వాత సోలార్, విండ్ ప్రాజెక్టులను క్రమబద్ధమైన పద్ధతిలో ప్రారంభిస్తామని ప్రకటించారు. రాష్ట్ర ఇంధన విధానాలను సమీక్షిస్తున్నామని, ట్రాన్స్మిషన్ సామర్థ్యాన్ని అంచనా వేస్తూ, థర్డ్-పార్టీ ఆధ్వర్యంలోని తొలిగింబి నిజమైన పెట్టుబడిదారులకు అనుకూలమైన వాతావరణాన్ని కల్పిస్తున్నామని స్పష్టం చేశారు. సీఐఐ-సోప్రాబ్లీ గోడ్రెజ్

జీబీసీ చైర్మన్, గోడ్రెజ్ - బాయిస్ సీఎంఓ జంషీద్ ఎన్. గోడ్రెజ్, సీఐఐ రిన్యూవబుల్ ఎనర్జీ కౌన్సిల్ చైర్మన్ రమేష్ కైమల్, సీఐఐ సదరన్ రీజియన్ చైర్మన్ రవిచంద్రన్ పురుషోత్తమన్, రిన్యూవబుల్ ఎనర్జీ కౌన్సిల్ కో-చైర్మన్ సుజోయ్ ఘోషలతో కలిసి ఈ సందర్భంగా ప్రత్యేక సంచీకలను మంత్రి ఆవిష్కరించారు. అనంతరం మంత్రి మీడియాతో మాట్లాడుతూ, రాష్ట్రంలో కొందరు పని గట్టుకుని కుట్రపూరితం విద్యుత్ సరఫరాకు అంతరాయం కలిగిస్తున్నారని మంత్రి ఆవేదన వ్యక్తం చేశారు. ఇలాంటి వారిని ఉపేక్షించేది లేదని హెచ్చరించారు.

పునరుత్పాదక ఇంధన దరఖాస్తుల కోసం

పారదర్శక ఆన్లైన్ వ్యవస్థ

● మంత్రి నిర్మలకుమార్

అడయార్, జూన్ 9 (ఆంధ్రజ్యోతి): పునరుత్పాదక ఇంధన దరఖాస్తుల కోసం తమిళనాడు పారదర్శక ఆన్లైన్ వ్యవస్థను అభివృద్ధి చేస్తోందని రాష్ట్ర ఇంధన, వనరుల, న్యాయశాఖ మంత్రి సీటీఆర్ నిర్మలకుమార్ పేర్కొన్నారు. నగరంలో సీఐఐ-సోప్రోబ్లీ గోడౌన్ గ్రీన్



బిజినెస్ సెంటర్ ఆధ్వర్యంలో మంగళవారం ప్రారంభమైన 'గ్రీన్ పవర్ 25వ ఎడిషన్ వార్షిక సదస్సుకు ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన మంత్రి మాట్లాడుతూ.. రాష్ట్ర వ్యాప్తంగా లోడ్ షో అధ్యయనాలు పూర్తి చేసిన తరువాత సౌర, పవన ప్రాజెక్టులను క్రమపద్ధతిలో ప్రారంభిస్తామన్నారు. రాష్ట్ర ప్రభుత్వం పునరుత్పాదక ఇంధన విధానాలను సమీక్షిస్తూ ప్రసార సామర్థ్యాన్ని అంచనా వేస్తూ, మధ్యవర్తుల అడ్డంకులను తొలగిస్తూ, నిజమైన పెట్టుబడిదారుల కోసం పారదర్శక వ్యవస్థను రూపొందిస్తోందని వివరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో సీఐఐ-సోప్రోబ్లీ గోడౌన్ జీబీసీ చైర్మన్ జంషెడ్ ఎన్.గోడౌన్ తదితరులు పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా నిర్వాహకులు ప్రత్యేక సంచికను ఆవిష్కరించారు.

→ ప్రత్యేక సంచిక ఆవిష్కరిస్తున్న దృశ్యం

సిఐఐ 'గ్రీన్ పవర్ 2026' రజతోత్సవం

500 గిగావాట్ల టీసీగా భారతదేశ పునరుత్పాదక ఇంధన రోడ్ మ్యాప్ ఆవిష్కరణ



సిఐఐ 'గ్రీన్ పవర్ 2026' రజతోత్సవ సదస్సులో ప్రత్యేక సావనీర్ను ఆవిష్కరిస్తున్న మంత్రి సి.టి.ఆర్.నిర్మల్ కుమార్, తదితరులు



ప్రసంగిస్తున్న మంత్రి సి.టి.ఆర్.నిర్మల్ కుమార్,

వృద్ధిని ముందుకు తీసుకెళ్లా, 2030 నాటికి 500 గిగావాట్ల శిలాజేతర ఇంధన సామర్థ్యాన్ని సాధించాలన్న భారత ప్రభుత్వ దార్శనికతకు మద్దతు ఇవ్వడానికి ఈ రంగం యొక్క నిబద్ధతను ఈ సదస్సు పునరుద్ఘాటించింది. సిఐఐ 'గ్రీన్ పవర్ 2026' రజతోత్సవానికి తమిళనాడు ఇంధన మనరులు మరియు న్యాయశాఖ మంత్రి సి.టి.ఆర్.నిర్మల్ కుమార్ ముఖ్య అతిథిగా హాజరై ప్రారంభోత్సవ ప్రసంగా చేశారు. ఈ సదస్సులో ఆయన మాట్లాడుతూ తమిళనాడు ప్రభుత్వం పునరుత్పాదక ఇంధన దరఖాస్తుల కోసం అత్యంత పారదర్శకమైన ఆన్లైన్ వ్యవస్థను అభివృద్ధి చేస్తున్నామన్నారని తెలిపారు. తమిళనాడు రాష్ట్రవ్యాప్తంగా లోడ్ షేర్ స్ట్రీస్ పూర్తయిన తరువాత సోలార్, విండ్ ప్రాజెక్టులకు క్రమబద్ధమైన పద్ధతిలో ప్రారంభిస్తామని తెలిపారు. తమిళనాడు రాష్ట్ర ఇంధన విధానాలను సమీక్షిస్తున్నామని, ట్రాన్స్మిషన్ సామర్థ్యాన్ని అంచనా వేస్తూ, థర్డ్ పార్టీ అడ్డంకులను తొలగించి నిజమైన పెట్టుబడిదారులకు అనుకూలమైన వాతావరణాన్ని కల్పిస్తున్నామని తెలిపారు. తమిళనాడు రాష్ట్రంలో కొందరు వ్యతిరేకవాదులు కుట్రపూరిత విద్యుత్ సరఫరాకు అంతరాయం కలిగిస్తున్నారని మంత్రి ఆవేదన వ్యక్తం చేశారు. సిఐఐ-సోప్రోబ్లీ గోడ్రెజ్ గ్రీన్ బీబీసీ చైర్మన్, గోడ్రెజ్ -బాయిస్ సీఎంఓ జంపీద్ ఎన్.గోడ్రెజ్, సీఐఐ రిన్యూనబుల్ ఎనర్జీ కౌన్సిల్ చైర్మన్ రమేష్ కైమల్, సీఐఐ సదరన్ రిజియన్ చైర్మన్ రవిచంద్రన్ పురుషోత్తమన్, రిన్యూనబుల్ ఎనర్జీ కౌన్సిల్ కో చైర్మన్ సుజోయ్ ఘోస్ తదితరులతో కలిసి ప్రత్యేక సావనీర్ను తమిళనాడు ఇంధన మనరులు మరియు న్యాయశాఖ మంత్రి సి.టి.ఆర్.నిర్మల్ కుమార్ ఆవిష్కరించారు.

చెన్నై, జూన్ 9 : సిఐఐ గ్రీన్ పవర్ 2026, 500 గిగావాట్ల టీసీగా భారతదేశ పునరుత్పాదక ఇంధన రోడ్ మ్యాప్ ఆవిష్కరించింది. సిఐఐ-సోప్రోబ్లీ గోడ్రెజ్ గ్రీన్ బీబీసీ సెంటర్ (సిఐఐ-జిబిసి) పునరుత్పాదక ఇంధన రంగానికి సంబంధించిన తన ప్రతిష్టాత్మక వార్షిక సదస్సు మరియు ఎక్స్పో అయిన గ్రీన్ పవర్ యొక్క 25వ ఎడిషన్ జూన్ 9-10, 2026 తేదీలలో చెన్నైలోని ఐటిసి గ్రాండ్ చోళాలో నిర్వహిస్తుంది. తన రజతోత్సవాన్ని జరుపుకుంటున్న గ్రీన్ పవర్ 2026, భారతదేశ స్వచ్ఛ ఇంధనే పరివర్తనను వేగవంతం చేసే వ్యూహాలపై చర్చించడానికి 400 మందికి పైగా పరిశ్రమ నిపుణులు, నాయకులు, విధాన రూపకర్తలు, సాంకేతిక ప్రదాతలు మరియు పెట్టుబడిదారులను ఒకచోట చేర్చింది. ఇంధన భద్రతను బలోపేత చేస్తూ, సుస్థిర ఆర్థిక

భారతదేశ పునరుత్పాదక ఇంధన ప్రణాళికపై 'సిఐఐ గ్రీన్ పవర్ 2026' దృష్టి

విజ్ఞాపకం స్వాగతం:

సిఐఐ-సోలూషన్స్ గ్రోడైజ్ గ్రీన్ బిజినెస్ సెంటర్ (సిఐఐబిసి), పునరుత్పాదక ఇంధన రంగానికి సంబంధించిన వార్షిక సదస్సు, గ్రీన్ పవర్ ఎక్స్ పో 25వ ఎడిషన్ 9-10, 2026 తేదీలలో చెన్నైలోని బిబిసి గ్రాండ్ హోటల్ నిర్వహిస్తుంది. ఇందులో 400 మందికి పైగా పరిశ్రమ నిపుణులు, నాయకులు, విధాన రూపకర్తలు, సాంకేతిక ప్రధాతలు మరియు పెట్టుబడిదారులు పాల్గొన్నారు. ఇంధన భద్రతను బలోపేతం చేస్తూ సుస్థిర ఆర్థిక వృద్ధిని ముందుకు తీసుకువెళ్ళే, 2030 నాటికి 500 గిగావాట్ల శిలాజిత ఇంధన సామర్థ్యాన్ని సాధించాలన్న భారత ప్రభుత్వ దౌర్భాగ్యతకు మద్దతు ఇవ్వడానికి ఈ రంగం యొక్క నిబద్ధతను ఈ సదస్సు పునరుద్ధరించింది. తమిళనాడు ప్రభుత్వ ఇంధన, పనరుల మరియు న్యాయ శాఖ గౌరవ మంత్రి సిబిఆర్ నిర్మల్ కుమార్, ప్రముఖ పారిశ్రామిక నాయకులతో పాటు ప్రారంభ సమావేశానికి ముఖ్య అతిథిగా విచ్చేశారు. ఆయన మాట్లాడుతూ, పునరుత్పాదక ఇంధన దరఖాస్తు కోసం తమిళనాడు ఒక పారదర్శక ఆన్ లైన్ వ్యవస్థను అభివృద్ధి చేస్తోంది. రాష్ట్రవ్యాప్తంగా అధ్యయనాలను పూర్తి చేసిన తర్వాత సౌర మరియు పవన శాస్త్రాభివృద్ధిని ప్రోత్సహించే పద్ధతిలో ప్రారంభిస్తుంది. రాష్ట్ర ప్రభుత్వం పునరుత్పాదక ఇంధన విధానాలను సమీక్షిస్తోంది. సిఐఐఐ పెట్టుబడి దారుల కోసం ఒక పారదర్శక వ్యవస్థను సృష్టిస్తోంది న్నారు. సిఐఐ-సోలూషన్స్ గ్రోడైజ్ టిబిసి సెంటర్ మరియు గ్రోడైజ్ అండ్ బాల్కన్ డైరెక్ట్ అండ్ మేనేజ్మెంట్ డైరెక్టర్ అంపెన్ ఎమ్. గోడైజ్ మాట్లాడుతూ ఇప్పుడు 25 ఏళ్ల పునరుత్పాదక సిఐఐ గ్రీన్ బిజినెస్ సెంటర్, ఇంధన సామర్థ్యం, గ్రీన్ బిల్డింగ్లు, గ్రీన్ కంపెనీ రేటింగ్లు మరియు గ్రీన్ ఫ్రాంక్ రేటింగ్ లలో అద్భుతమైన పని చేసి, భారత పరిశ్రమకు గణనీయమైన మార్పును తీసుకువచ్చింది న్నారు. సిఐఐ-సోలూషన్స్ గ్రోడైజ్ గ్రీన్ బిజినెస్ సెంటర్ పునరుత్పాదక ఇంధన మంది డైరెక్ట్ రివెన్యూ క్రెమల్ మాట్లాడుతూ గత 25 సంవత్సరాలాగా పునరుత్పాదక ఇంధనంపై చర్చలకు గ్రీన్ పవర్ రేకంబోని ప్రముఖ



వేదికలలో ఒకటిగా మారింది. భారతదేశం యొక్క శిలాజిత ఇంధన ఆధారిత విద్యుత్ ఉత్పత్తి సామర్థ్యం 288 గిగా వాట్లకు చేరుకుందన్నారు. సిఐఐ డక్షిణ మరియు తయారీ రంగం వృద్ధికి ఇంధన పోటీతత్వం కీలకంగా ఉంటుందన్నారు. రాష్ట్ర ప్రభుత్వం వింద్ రీపవరింగ్, ఫ్యాక్టరీ రూఫ్ టాప్ సోలార్, వ్యవసాయ సోలరైజేషన్, హీట్ పంపులు, పారిశ్రామిక విద్యుత్ కీలకంగా ఉంటుందన్నారు. రాష్ట్ర ప్రభుత్వం వింద్ రజపై కూడా దృష్టి పెట్టాలి అని సూచించారు. అలాగే సుజోయ్ యోషి ప్రసంగించారు.

ELECTRONIC CHANNEL

அமைச்சர் நிர்மல்குமார் செய்தியாளர் சந்திப்பு



BREAKING NEWS



அமைச்சர் நிர்மல்குமார்
செய்தியாளர் சந்திப்பு



Electronic Channel: Polimer News

Date: 09.06.2026

Edition: Chennai



Electronic Channel: Polimer News

Date: 09.06.2026

Edition: Chennai

CHENNAIS
AMIRTA

AVIATION
COLLEGE

LIVE

மின்சாரத்துறை அமைச்சர் நிர்மல்குமார் உரை

கிண்டி, சென்னை



LIVE

சென்னை கிண்டியில்
புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி
குறித்த கருத்தரங்கில்
அமைச்சர் நிர்மல்குமார்
உரை

Tuesday 09/06/2026 11:10

Polimer NEWS

Polimer
NEWS
SUBSCRIBE
NOW

Electronic Channel: Thanthi TV

Date: 09.06.2026

Edition: Chennai



Electronic Channel: Thanthi TV

Date: 09.06.2026

Edition: Chennai

அமைச்சர் நிர்மல்குமார் - செய்தியாளர் சந்திப்பு



Electronic Channel: PuthiyaThalaimurai TV

Date: 09.06.2026

Edition: Chennai

அமைச்சர் நிர்மல்குமார் செய்தியாளர் சந்திப்பு



சென்னை

மின்சாரத் துறை
அமைச்சர் நிர்மல்குமார்
செய்தியாளர் சந்திப்பு

RDCPS RD College
of Commerce and
Professional Studies
Affiliated to Bharathiar University

LIVE

@ /puthiyathalaimurai.com



Electronic Channel: News 18 Tamil Nadu

Date: 09.06.2026

Edition: Chennai



Electronic Channel: Sathiyam TV

Date: 09.06.2026

Edition: Chennai

LIVE LIVE LIVE LIVE LIVE **நேரலை LIVE** LIVE LIVE LIVE LIVE LIVE LIV



AVAILABLE ON மேலும் செய்திகளை தெரிந்து கொள்ள



www.sathiyam.tv

FOLLOW US ON



/ Sathiyam tv



UPDATE

மின்துறை அமைச்சர் பேட்டி



சென்னை கிண்டியில்
செய்தியாளர்களை
சந்திக்கும் மின்துறை
அமைச்சர் நிர்மல்குமார்

Electronic Channel: Maalai Murasu TV 24X7

Date: 09.06.2026

Edition: Chennai

மின்சாரத்துறையில் கட்டமைப்பு போதுமானதாக இல்லை

**மின்சாரத்துறையில் கட்டமைப்பு போதுமானதாக இல்லை-
அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நிர்மல்குமார்**

JUST NOW



FOCUS ON



VELAMMAL
ENGINEERING COLLEGE

THE WHEEL OF KNOWLEDGE ROLLS ON!

B.E
M.E
B.Tech
MBA

TNEA CODE

1120

Subscribe

Electronic Channel: Tamil Janam

Date: 09.06.2026

Edition: Chennai

அமைச்சர் நிர்மல்குமார் செய்தியாளர் சந்திப்பு



LIVE

சோலார் மின்
உற்பத்தியில் மற்ற
மாநிலங்களை விட
தமிழகம்
பின்தங்கியுள்ளது -
அமைச்சர்
நிர்மல்குமார்

TATA PLAY - 1570

airtel - 797
digital TV

Jio TV - 2023

தமிழ்
Janam
தமிழ்
Janam
தேசம் • இதயம் • தமிழ்

TAMILJANAMNEWS www.tamiljanam.com

ONLINE COVERAGE

T.N. govt. to adopt comprehensive approach to accelerate clean energy transition: Minister Nirmalkumar

Published - June 09, 2026 05:15 pm IST - CHENNAI

THE HINDU BUREAU

 READ LATER



Jamshyd N. Godrej, Chairman, CII – Godrej GBC hands over a book to C.T.R. Nirmalkumar, Minister for Energy Resources and Law, at the Silver Jubilee Edition of CII's Green Power Conference in Chennai on Tuesday | Photo Credit: M. Srinath

The Tamil Nadu government is looking at a comprehensive approach to accelerate the clean energy transition in the State by involving all stakeholders, said C.T.R. Nirmalkumar, Minister for Energy Resources and Law.

ECONOMY

Renewable energy expansion must be supported by better grid infra, says industry

CII-GBC's annual conference and expo saw experts and industry leaders discuss policies needed to drive India's renewable energy sector

By *BL Chennai Bureau*

Updated - June 09, 2026 at 08:54 PM.

 GIFT THIS ARTICLE  



(From left) Ramesh Kymal, Chairman, Green Power 2026; Jamshyd N Godrej, Chairman, CII- Godrej GBC; CTR Nirmal Kumar, TN Minister for Energy Resources and Law; and Ravichandran Purushothaman, Chairman, CII Southern Region, at the 25th edition of Green Power 2026, in Chennai | Photo Credit: Bijoy Ghosh

India's clean energy story should not only be anchored around renewable capacity addition but also on revitalising grid infrastructure and maximising the utilisation of existing renewable assets, according to industry leaders speaking at CII's Green Power conference here on Tuesday.

The flagship annual conference and expo, organised by the CII-Sohrabji Godrej Green Business Centre (CII-GBC), saw experts and industry executives discuss the policy frameworks needed to effectively power India's renewable energy sector.

Ramesh Kymal, Chairman, Renewable Energy Council, CII-Sohrabji Godrej GBC, said that though India has seen encouraging renewable additions in recent years, with non-fossil power capacity having reached



Tamil Nadu moves to standardise renewable energy sector, simplify approvals

Nirmal Kumar stated that all investments made since 1995 are being reviewed to enable repowering initiatives and attract new investments in the sector.



Electricity Minister CTR Nirmal Kumar (File Photo | Express)

TNIE online desk

Updated on: 09 Jun 2026, 2:43 pm · 2 min read

Add TNIE As A Trusted Source



Tamil Nadu Energy Resources Minister CTR Nirmal Kumar on Tuesday said that the TVK government is committed to ensuring a transparent and policy-driven environment for energy investors as it aims to revitalise the solar and wind energy sectors.

He said that a new standardised policy is set to be launched within a week to simplify project approvals and eliminate the influence of intermediaries.

The department was also prioritising load-flow studies and integration of battery-stored solar and wind power to stabilise the grid, he said.

The minister told reporters that private participation would be encouraged in power generation. But the core distribution would however remain under the control of the Tamil Nadu Electricity Board.

"The government has initiated transparent meetings with energy sector investors to share its vision for the next 25-30 years and ensure better cooperation. The government plans to enable battery-stored solar and wind energy and efforts are on to analyse load-flow to optimise existing infrastructure and eliminate inefficiencies," he added.

Earlier, speaking at the 25th edition of Green Power 2026 in Chennai, the minister called for standardising renewable energy and power sector in the country to meet the increasing requirements for power in the next 20-30 years.

Realising that there were "gaps in policies and standardisation" in the sector, immediately after he took over as minister, he reviewed the existing policy relating to distribution, including solar power generation.

"We understood that overall India needs standardisation on this. So, it's high time for us to now standardise the whole renewable energy sector because a lot of people have invested and we don't have the transmission capacity to carry the load. Even Tamil Nadu could carry only around 15,000 megawatts power," the minister said.

ONLINE: Dina Malar

Date: 10.06.2026

Edition: Chennai

மின்சார கட்டண செலவை குறைக்க பசுமை மின் பயன்பாடு தேவை:

சி.ஐ.ஐ.

ADDED : ஜூன் 10, 2025 0:47 AM

Follow on Google

Favourite on Google



Share

Focus

You May Like

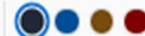
Sponsored Links by Taboola

கேர் ஹெல்த் இன்சூரன்ஸை தேர்வு செய்யுங்கள் (Care Health Insurance)

High Blood Sugar? Eat This One Food Before Bed (Doctors Are Stunned) (Wellness Waves)



அறிவும் | அளவும்



அதிர்வு

சென்னை: தொழில் நிறுவனங்களின் மின் கட்டண செலவை குறைக்கவும், ஏற்றுமதியை அதிகரிக்கவும் சூரியசக்தி, காற்றாலையை உள்ளடக்கிய புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சாரத்தை அதிகம் பயன்படுத்துவதை ஊக்குவிக்க வேண்டும்," என, சி.ஐ.ஐ., எனப்படும் இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பு தென் மண்டல தலைவர் ரவிச்சந்திரன் தெரிவித்தார்.

பசுமை எரிசக்தி உற்பத்தியை அதிகரித்தால் மின் கொள்முதலை குறைக்கலாம் - அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நிர்மல்குமார்

Dinamani Chennai | June 10, 2026

தமிழ்நாட்டில் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி உற்பத்தியை அதிகரிப்பதன் மூலம் வெளி மாநிலங்களில் இருந்து அதிக விலைக்கு மின்சாரம் கொள்முதல் செய்வதைத் தவிர்க்க முடியும் என எரிசக்தி மற்றும் சட்டத் துறை அமைச்சர் சி.டி.ஆர். நிர்மல்குமார் தெரிவித்தார்.



இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பு (சிஐஐ) மற்றும் சோராப்ஜி கோத்ரெஜ் பசுமை வணிக மையம் சார்பில் சென்னை கிண்டியில் உள்ள தனியார் ஹோட்டலில் 'கிரீன் பவர் 2026' என்ற தலைப்பில் இரு நாள் நடைபெறும் வெள்ளி விழா மாநாடு மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி கண்காட்சியின் தொடக்க நிகழ்ச்சி செவ்வாய்க்கிழமை நடைபெற்றது. இதில், அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நிர்மல்குமார் கலந்துகொண்டு புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி துறையில் அரசு எடுத்துள்ள நடவடிக்கைகள் குறித்தும், ஐப்பந்தங்கள் குறித்தும், மின் உற்பத்தியில் பல நிறுவனங்கள் முதலீடு செய்ய முன்வரும்படியும் அழைப்புவிடுத்து பேசினார்.

Tamil Nadu initiates review of renewable energy policies: Nirmal Kumar

Transmission constraints have emerged as a key challenge, says State Energy Resources Minister



CTR Nirmal Kumar with stakeholders at the inaugural session of Green Power 2026 on Tuesday

DT NEXT Bureau

Updated on: 09 Jun 2026, 9:01 pm

Add DT Next as your Preferred Source
See your updates first in Google Search & Top Stories

Add as Preferred Source



Follow Us

CHENNAI: Tamil Nadu aims to add 10,000 MW to 15,000 MW of renewable energy capacity over the next four to five years, while reviewing existing approvals and transmission availability to support future expansion, Energy Resources Minister CTR Nirmal Kumar said on Tuesday.



Also Read:

[Anbumani accuses Karnataka of preparing DPR for the Mekoolu dam without Tamil Nadu's approval](#)



Addressing the inaugural session of Green Power 2026, organised by the Confederation of Indian Industry (CII), the minister said the State government had initiated a comprehensive review of renewable energy policies and temporarily halted processing of renewable energy applications as part of efforts to streamline the sector.

Stating that transmission constraints had emerged as a key challenge, the Minister said, "We have reached a stage where we can carry only around 15,000 MW in transmission."


Tamil Nadu

Grid bottlenecks threaten renewable energy push, warn industry leaders


Jamshyd N Godrej, Chairman of CII-Godrej Green Business Centre, said one of the biggest challenges facing the country was ensuring that renewable energy generated in one region could reach consumers elsewhere.



Jamshyd N Godrej, Chairman of CII-Godrej Green Business Centre


 DT NEXT Bureau

Updated on: 10 Jun 2026, 7:25 am

 Add DT Next as your Preferred Source
See our stories first in Google Search & Top Stories

[★ Add as Preferred Source](#) ×



Follow Us 

CHENNAI: Transmission infrastructure, grid integration and repowering of ageing renewable energy assets are key priorities for India's clean energy transition at Green Power 2026 noted the industry leaders who called for urgent reforms to ensure renewable energy growth is matched by adequate distribution and storage capacity.

TN Committed to Creating Transparent, Policy-Driven environment for energy investors: Minister

Tamil Nadu government is committed to establishing a transparent, policy-driven environment for energy sector investors, emphasising the state's potential to become a leading hub for green hydrogen and offshore wind energy project development



PTI

Published at: 9 June 2026 2:24 pm



TN Committed to Creating Transparent, Policy-Driven environment for energy investors: Minister Photo: Suresh K. Pandey/Outlook

Tamil Nadu government is committed to ensuring a transparent and policy-driven environment for energy investors as it aims to revitalise the solar and wind energy sectors, state Energy Resources Minister C T R Nirmal Kumar said on Tuesday.

A new standardised policy would be launched within a week to simplify project approvals and eliminate the influence of intermediaries. The department was also prioritising load-flow studies and integration of battery-stored solar and wind power to stabilise the grid, he said.

Stating that private participation would be encouraged in power generation, the minister told reporters here that the core distribution would however remain under the control of the Tamil Nadu Electricity Board.

ONLINE: UNI	Date: 10.06.2026
Edition: Chennai	

TN developing transparent online system for renewable energy applications : Minister at CII Green Power event

Chennai, June 9 (UNI) Minister for Energy Resources and Law CTR Nirmal Kumar on Tuesday said the Tamil Nadu government was developing a transparent online system for renewable energy applications.

Speaking at the inauguration of the 2-day 25th edition of Green Power event organised here by the CII-Sohrabji Godrej Green Business Centre

(CII-GBC), the flagship annual conference and expo for the renewable energy sector, the Minister said the government would also open solar and wind projects in a calibrated manner after completing load flow studies across the state.

The State Government was reviewing renewable energy policies, assessing transmission capacity, removing third-party blockages, and creating a transparent system for genuine investors, he said.

Celebrating its silver jubilee edition, Green Power 2026 brought together 400 industry professionals, leaders, policymakers, technology providers and investors to deliberate on strategies for accelerating India's clean energy transition.

The conference reaffirmed the sector's commitment to supporting the union Government's vision of achieving 500 GW of non-fossil fuel energy capacity by 2030, while strengthening energy security and advancing sustainable economic growth.

Highlighting the sectoral focus, Ramesh Kymal, Chairman, Renewable Energy Council, CII-Sohrabji Godrej GBC, stated: "Green Power has become one of the country's leading platforms for deliberations on renewable energy over the past 25 years, with India's non-fossil fuel-based power generation capacity having reached 288 GW, including 154 GW of solar, 56 GW of wind, 51 GW of hydro, 8 GW of nuclear, and the rest from other renewable energy sources."

Ravichandran Purushothaman, Chairman, CII Southern Region and President, Danfoss India, said: "Energy competitiveness will be central to the growth of MSMEs and manufacturing in Tamil Nadu and Southern India." He further suggested, "A 40 percent discount during daytime and a

40 percent premium during evening peak hours must be considered while the state should focus on wind repowering, factory rooftop solar, agriculture solarization, heat pumps, and industrial electrification also."

Sujoy Ghosh, Co-Chairman, Renewable Energy Council, CII-Sohrabji GBC and VP & Country MD – India, First Solar, said: "Over the past two and a half decades, the deliberations at Green

ONLINE: NewsPatrolling.com

Date: 09.06.2026

Edition: Chennai

CII GREEN POWER 2026 SPOTLIGHTS INDIA'S RENEWABLE ENERGY ROADMAP TO 500 GW

👤 Naman Bansal 🕒 June 9, 2026 📁 PR



Chennai, June 9th, 2026 – CII – Sohrabji Godrej Green Business Centre (CII-GBC) is organizing the 25th edition of Green Power, its flagship annual conference and expo for the renewable energy sector, on 9–10 June 2026 at ITC Grand Chola, Chennai.

Celebrating its silver jubilee edition, Green Power 2026 brought together 400+ industry professionals, leaders, policymakers, technology providers and investors to deliberate on strategies for accelerating India's clean energy transition. The conference reaffirmed the sector's commitment to supporting the Government of India's vision of achieving 500 GW of non-fossil fuel energy capacity by 2030 while strengthening energy security and advancing sustainable economic growth.

Thiru CTR Nirmal Kumar, Hon'ble Minister for Energy Resources & Law, Government of Tamil Nadu, graced the inaugural session as the Chief Guest alongside distinguished industry leaders. Speaking at the inaugural session, Mr. Kumar said: "Tamil Nadu is developing a transparent online system for renewable energy applications and will open solar and wind projects in a calibrated manner after completing load flow studies across the state. The State Government was reviewing renewable energy policies, assessing transmission capacity, removing third-party blockages, and creating a transparent system for genuine investors."

Mr. Jamshyd N. Godrej, Chairman, CII-Sohrabji Godrej GBC and Chairman & Managing Director, Godrej & Boyce, in his special address, noted: "Green Business Centre of CII, now 25 years old, had done remarkable work in energy efficiency, green buildings, green company ratings, and green product ratings, making a significant difference to Indian industry."

Highlighting the sectoral focus, Mr. Ramesh Kymal, Chairman, Renewable Energy Council, CII-Sohrabji

ETV Bharat / State

மரபுசாரா எரிசக்தியை சேமிக்க தமிழகத்தில் போதுமான கட்டமைப்பு இல்லை - அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நிர்மல் குமார்

புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சாரத்தை அடுத்த நிலைக்கு கொண்டு செல்ல வேண்டிய தேவை இருப்பதாக அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நிர்மல் குமார் அறிப்பிட்டுள்ளார்.



அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நிர்மல் குமார் (ETV Bharat Tamil Nadu)



By ETV Bharat Tamil Nadu Team
Published : June 9, 2026 at 6:24 PM IST



2 Min Read



Add as a preferred source on Google

சென்னை: மரபுசாரா எரிசக்தியை சேமிக்க தமிழகத்தில் போதுமான கட்டமைப்புகள் இல்லை என அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நிர்மல் குமார் தெரிவித்துள்ளார்.

இந்திய தொழிற் கூட்டமைப்பு கிரீன் பவர் மாநாட்டின் வெள்ளி விழா ஆண்டான 'கிரீன் பவர் 2026' என்ற தலைப்பில் சென்னையில் இன்று மாநாடு தொடங்கியது. கார்பன் வெளியீட்டை பூஜ்ஜியமாக்கும் இலக்கை அடைய புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் பயன்பாட்டை விரைவுபடுத்துவது என்ற கருப்பொருளில் மாநாடு நடைபெறுகிறது. இதில் சூரிய மின்சாரம், காற்றாலை மின்சாரம், பசுமை ஹைட்ரஜன் உள்ளிட்ட எதிர்கால எரிசக்தி தீர்வுகள் குறித்து இரண்டு நாட்கள் ஆலோசனை நடத்தப்படுகிறது.

இந்நிகழ்ச்சியில் மேடையில் பேசிய அமைச்சர் சி.டி.ஆர்.நிர்மல் குமார், "நமது தமிழக வெற்றிக் கழகத்தின் அரசு அமைந்து வெறும் ஒரு மாத காலமே ஆகியுள்ளது. நான் அமைச்சராக பொறுப்பேற்ற மூன்று வாரங்கள் நிறைவடைந்துள்ளன. இந்த துறை அமைச்சராக பொறுப்பேற்ற பின்பு செய்யப்பட்ட ஆய்வுகளில் கடந்த அரசு கொண்டு வந்த திட்டங்களில் பல்வேறு விரிசல்கள் உள்ளன.

இதன் காரணமாக புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சாரத்தை உருவாக்கும் திட்டங்களை புதுப்பிக்க வேண்டிய தேவை இந்தியா முழுவதும் தற்போது அதிகளவில் உள்ளது. தமிழகத்தில் மின்சாரம் தேவைக்கு ஏற்ப அளவில் மின்சாரம் தயாரிக்கும் நிலையை அடைந்துள்ளோம். மேலும் தமிழகத்தில் 15,000 மெகாவாட் கொள்ளளவு

ONLINE: PTI News

Date: 10.06.2026

Edition: Chennai

← Post



Press Trust of India ✓



@PTI_News

VIDEO | Chennai: Tamil Nadu Minister Nirmal Kumar, while addressing the 25th edition of Green Power 2026 says, "It's high time to standardise renewable energy and power sector across India."

(Full video available on PTI Videos - ptivideos.com)



7:36 AM · Jun 9, 2026 · 1.3K Views

Tamil Nadu aims to develop 15,000 MW renewable power capacity: Power Minister



Authored By Sidharth MP

Published: Jun 09, 2026, 21:19 IST | Updated: Jun 09, 2026, 21:19 IST



The majority of the wind and solar power projects in Tamil Nadu are owned by the private sector. Photograph: (Pic courtesy: CII)

Story highlights

Tamil Nadu has around 45,000 MW of total installed capacity, of which the state government's share is around 7,000 MW, Central government's share is around 7,000 MW, and the private sector's share is over 31,000 MW. The state's installed capacity is 45,000 MW, but only 17,000 MW is generated.

The new Government in Tamil Nadu under Chief Minister Vijay is looking to enhance the Southern Indian state's installed capacity of renewable power by about 10,000 to 15,000 Megawatts (MW) in the coming years, outlined the State's Power Minister CTR Nimal Kumar. This envisioned scale-up in installed capacity is expected to come from solar and wind power facilities that are connected with Battery Energy Storage Systems (BESS), he added. The Minister was speaking at the 25th Edition of 'Green Power Expo' organised by the Confederation of Indian Industry (CII). The majority of the wind and solar power projects in Tamil Nadu are owned by the private sector,



You May Like

Promoted Links by Taboola



Discover Premium Living in Pallavaram - See...

Prestige Group

[Click Here](#)



Jabalpur cruise boat tragedy: Mother, son's bodies found clinging to each other as death...



ONLINE: Express News

Date: 10.06.2026

Edition: Chennai



CII GREEN POWER 2026 SPOTLIGHTS INDIA'S RENEWABLE ENERGY ROADMAP TO 500 GW

admin 15 hours ago Business Comments Off



Chennai, June 9th, 2026 – CII – Sohrabji Godrej Green Business Centre (CII-GBC) is organizing the 25th edition of Green Power, its flagship annual conference and expo for the renewable energy sector, on 9-10 June 2026 at ITC Grand Chola, Chennai. [Rail Freight](#)

ONLINE: PNI News

Date: 10.06.2026

Edition: Chennai

CII Green Power 2026 Spotlights India's Renewable Energy Roadmap to 500 GW

By PNI Admin — Last updated Jun 10, 2026

INDUSTRY



Share



10

0

Chennai – CII – Sohrabji Godrej Green Business Centre (CII-GBC) is organizing the 25th edition of Green Power, its flagship annual conference and expo for the renewable energy sector, on 9–10 June 2026 at ITC Grand Chola, Chennai.

Celebrating its silver jubilee edition, Green Power 2026 brought together 400+ industry professionals, leaders, policymakers, technology providers and investors to deliberate on strategies for accelerating India's clean energy transition. The conference reaffirmed the sector's commitment to supporting the Government of India's vision of achieving 500 GW of non-fossil fuel energy capacity by 2030 while strengthening energy security and advancing sustainable economic growth.

Thiru CTR Nirmal Kumar, Hon'ble Minister for Energy Resources & Law, Government of Tamil Nadu, graced the inaugural session as the Chief Guest alongside distinguished industry leaders. Speaking at the inaugural session, Mr. Kumar said: "Tamil Nadu is developing a transparent online system for renewable energy applications and will open solar and wind projects in a calibrated manner after completing load flow studies across the state. The State Government was reviewing renewable energy policies, assessing transmission capacity, removing third-party blockages, and creating a transparent system for genuine investors."

YOUTUBE COVERAGE

YOUTUBE: The Hindu

Date: 10.06.2026

Edition: Chennai



YOUTUBE: Xpress Chennai

Date: 10.06.2026

Edition: Chennai

VISUALS: PTI



TNIE
DIGITAL

Individuals caught tampering with power infrastructure: TN Minister CTR Nirmal Kumar on frequent power outages



we are providing minute-by-minute updates about

www.newindianexpress.com

xpresschennai and newindianexpress  
Original audio

xpresschennai 22h
#TamilNadu Electricity Minister CTR Nirmal Kumar has raised serious allegations regarding the frequent power outages affecting #Chennai and its surrounding suburbs.

Addressing the media, the minister stated that the recurring blackouts are not due to a shortage of power, but rather the result of "deliberate sabotage."
See translation

saakshi_siva  16h
Since a week frequent power cut in kolapakkam/ gerugambkkam 
Reply

 45  1   
22 hours ago

 Add a comment... 

YOUTUBE: The Federal

Date: 10.06.2026

Edition: Chennai



thefederal_india

Original audio

Follow ...



thefederal_india 1d

TN Minister Nirmal Kumar alleged that some individuals were deliberately causing power outages and encouraging protests, and cited Perambur as an example. He also said Tamil Nadu trails other states in solar power generation.

#nirmalkumar #poweroutage
#tamilnadu #perambur #electricity
#protest #roadblockade #solarpower
See translation



baburaman6699 19h

Hello hello dear solution



Reply See translation



_drug_addict_boy_23h

🤔🤔🤔🤔



1 like Reply



152



3



3



1 day ago



Add a comment...



YOUTUBE: Express News

Date: 10.06.2026

Edition: Chennai



www.expressnews.asia

Thank you