



ALL INDIA FEDERATION OF ELECTRICITY EMPLOYEES

Central Office :- Nelson Square, Chhaoni, Nagpur- 440 013. Ph : 0712-2592191
E-mail : msewnagpur@gmail.com

✦ President ✦
Com. S. Moorthy
Tamilnadu
M. : 9444255072

✦ General Secretary ✦
Mohan Sharma
Nagpur (Maharashtra)
M. : 9823019531

Ref. No.

Nagpur

Date : 16.12.25

CIRCULAR

To The Presidents / General Secretaries of unions/Associations, constituents of AFEE

Dear Comrades, and friends,

Meeting of National Coordination Committee of Electricity Employees and Engineers (NCCOEEE) held on 14th December 2025 at New-Delhi to discuss the draft Electricity (Amendment) Bill 2025 and further course of action. Mohan Sharma general secretary presided over the meeting. It was attended by Er. Shelendraji Dubey, Chairman, All India Power Engineers Federation, Sudip Datta, general secretary (EEFI), Abhimanyu Dhangad, General Secretary, All India Federation of Diploma Holder Engineers, Com. Mahendra Rai (AIFEE), Com Krishna Bhoyar (AFEE), com Subhash Lamba (EEFI) and Er. Ashok Kumar Jain, Satya Pal, Yashpal Sharma, Sulchavant Singh, Surinder Singh, Shekharan.

As decided in Mumbai meeting of NCCOEEE, leaders of 10 central trade unions, leaders of Samyukta kishan Morcha were invited for the Joint meeting on 14th December to explore the possibility of establishing joint front to fight against the anti-consumer, anti kisan, anti-people and employees, the Elect. (Amendment) Bill 25.

For this purpose the NCCOEEE prepared a detailed note to be placed in the joint meeting which is approved by all the be constituents. The Committee also drafted the demands for which a joint action program has to be finalized and to be placed in the joint committee. NCCOEEE in the note submitted as to how the Elect. (Amendment) Bill 25 is drafted in the interest of private entrepreneurs companies and the sole power sector.

Demands

- Immediate withdrawal of the Electricity (Amendment) Bill 2025.
- Immediate withdrawal of Amendment on Atomic Energy and Civil Liability of Nuclear Damage Act.
- Stop installation of Private Sector Prepaid Meters.
- Electricity must remain a public service, not a private commodity.
- Withdraw all existing privatization or franchisee model in generation, transmission or distribution namely in Chandigarh, Delhi and Odisha.
- Stop the privatization attempt of PVVNL and DVVNL of UP.
- Retain cross subsidy, universal service obligation! Protect the Right of Electricity for Farmers and all other section of Consumers.

- Ensure the steps to reduce the electricity tariff in the country.

Agitational Programm

- a. Demonstrations all across the country on the day of placement of Amendment in Atomic Energy and Civil Liability of Nuclear Damage Act in Parliament.
- b. Joint meetings of NCCOEEE, Joint Platform of CTUs and SKM and Mass conventions/rallies of Electricity Employees & Engineers and Consumers in January and February 2026 at State level.
- c. Delhi Chalo on 18th March 2026.
- d. Prepare for massive Strike in Electricity Sector.

Details of Joint Meeting with Central Trade Unions & Samyukta kisan Morcha

The meeting started at 2 P.M. Com Sudip Dutta proposed the names of presidium as Com Mohan Sharma, Dr. Darshan Pal of (S.K.M) and Com Vidyasagar Giri of (AITUC). The meeting approved the names of presidium.

Following leaders of 10 Central Trade Unions and Samyuta Kisan Morcha participated in the discussion.

(1) INTUC -Shri Ashoksingh. (2) Com Vidyasagar Giri (AITUC) (3) Com A.R.Sindhu (CITU) (4) com S.D. Tyagi (HMS), (5) Manager Chourasiya (AIUTUC) (6) Rajiv Dimri (AICCTU) (7) Satrujit Singh (UTUC)

On NCCOEEE's behalf Com Sudip Datta Submitted a detail report for organising the joint meeting. He submitted the serious effects of the draft Electricity (Amendment) Bill 25 which will adversely affect the consumers, farmers, employees and so on. He also submitted the plan of action decided in a earlier meeting of NCCOEEE and requested the leaders to express their views on the draft and the proposed action plan to appose the Bill 2025.

On behalf of samyukta Kisan Morcha following leaders attended.

(1) Dr. Darshan Pal. (2) Ravindra Singh (AIKS Patiala) (3) Barju Krishnan (AIKS), (4) Com Gahalavat (AIKS), (5) R.S. Dagar (AIKS), (6) Suresh kumar (Bharatiya kisan Union) (7) Shri Jaikaran (AIKKS), (8) Hanman. Moula (SKM)

7 Leaders from Central trade unions and 8 leaders from Samyukta kisan Morcha appreciated the move taken by the NCCOEEE for a greater unity of working class and farmer's organizations. They also expressed that at the state level conventions all groups should participate during January 2026, the suitable dates should be decided by leaders of respective states and then state level rally be organized with full strength in the month of February. They express solidarity with the agitational programm and unanimously resolved the same.

Summing up the discussions Com Mohan Sharma spelt out the unanimous decisions taken by the joint forum and expressed sincere thanks for Joining the largest Joint platform of India's working class and farmers organization. We are grateful for accepting our invitation and participation he said.



Mohan Sharma
General Secretary

Joint Meeting of

**NATIONAL CO-ORDINATION COMMITTEE OF ELECTRICITY
EMPLOYEES & ENGINEERS (NCCOEEEE),
JOINT PLATFORM OF CENTRAL TRADE UNIONS (CTUs)**

And

SAMYUKT KISAN MORCHA (SKM)

14th December 2025

Phawal, New Delhi

DRAFT BACKGROUND NOTE

Dear Comrades and Friends,

It is a great moment for the NCCOEEEE, as today the largest joint platforms of India's working class and peasants' movement have responded to our request and attended this meeting. On behalf of NCCOEEEE, I warmly welcome you all.

Though the immediate premise of this meeting is the sudden public release of the Draft Electricity (Amendment) Bill, 2025, it is necessary to briefly place before you the multidirectional attack of privatisation on the power sector. The path of the so-called reforms has already been proven to be disastrous for our national economy, as well as for the energy sovereignty and security of our country. So, we have to discuss and decide a long sustained course of joint actions to "Save the Right to Electricity" of our countrymen and the "Energy Security of India".

Just after the independence of India, the Electricity (Supply) Act, 1948 was enacted to develop the supply of electricity as an essential service for the socio-economic development of the country. In the course of implementation of this newly legislated Act, Electricity Boards were set up to look after the three segments of electricity - Generation, Transmission and Distribution - in the States as integrated utilities. For planning and execution of rapid electrification in cities, towns, villages and hamlets, the Central Electricity Authority was established, followed by the Rural Electrification Corporation and Power Finance Corporation. During this period, electricity was not considered a source of profit.

Since 1981, the concept of social welfare in electricity supply was withdrawn. Through the Electricity Board Accounting Rules, 1985, SEBs were assigned the task of earning a surplus of 3% of turnover. In 1991, electricity generation was opened to private participation. From 1995 onwards, States were encouraged to invite private participation in distribution. Accordingly, Odisha, Haryana and Andhra Pradesh enacted State Electricity Reform Acts.

The first NDA Government initiated the process of placing the Electricity Bill, 2000 in Parliament. All leaders of the national federations of electricity employees and engineers met in a National Convention at Jaipur on 30th April 2000 and formed the National Co-ordination Committee of Electricity Employees and Engineers (NCCOEEE). After the intervention of NCCOEEE, the Electricity Bill, 2000 was referred to the Parliamentary Standing Committee. The Standing Committee met various people's organisations, and finally nine crucial amendments were made before the Electricity Act was passed. However, the Act was passed on 9th June 2003 in a clandestine manner, in the middle of the night, and in the presence of only a handful of MPs in the House.

The UPA-I Government was elected at the Centre in May 2004 and was dependent on the support of the Left Parties. After continuous persuasion inside and outside Parliament, the Electricity (Amendment) Act was enacted in 2007. Through this amendment, the obligation of rural electrification on the Central Government was reinstated, along with the insertion of some other protective clauses.

However, the scenario started changing drastically after 2014, and it has continued to worsen. After being elected for a third term, the NDA Government has become desperate to privatise all public power utilities. It forcefully privatised the highly profitable, efficient and low-tariff Chandigarh Power Utility. This high-value utility was put up for bidding in an unscrupulous manner at a base price of a meager Rs 174.63 crore, without proper evaluation, whereas the profits of the utility for the past several years were around Rs 250 crore annually.

The Chandigarh electricity employees, their family members, elderly people, women and children fought valiantly against this privatisation. The people of Chandigarh formed an anti-privatisation forum represented by several village committees, resident welfare associations, independent women's organisations, Gurudwara committees, and kisan and youth organisations. Instead of listening to the stakeholders, the Chandigarh UT Administration invoked the Essential Services Maintenance Act (ESMA) and lodged FIRs against the leadership.

Similar attacks of privatisation have been unleashed on Purvanchal Vidyut Vitaran Nigam Ltd. (PVVNL) and Dakshinanchal Vidyut Vitaran Nigam Ltd. (DVVNL) of Uttar Pradesh. Heavy investments have been made by the governments in these DISCOMs in the last few years under the Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS) to bring down Aggregate Technical and Commercial (AT&C) losses. These two utilities are yet to collect Rs 66,000 crore as pending bills, which will be added to private coffers if these utilities are handed over. Strikingly, it has come to light that the proposed reserve bid

price is around a paltry Rs 6,500 crore whereas the actual approximate value will be more than 1 lakh crore. This will put the services of 27,000 employees and engineers and 50,000 contract workers at stake. The electricity employees and engineers of UP are resisting this privatisation attempt for last one year in a heroic mode and still now the UP Government has not been able to issue the tender due to this struggle.

The Rajasthan Government has also started the bidding process to privatise generation and battery storage projects. The Transmission sector is also under attack of privatisation in several states like UP, MP and others. In Maharashtra, the push for parallel power distribution licensing has intensified with private players like Torrent Power, Adani Electricity, and Tata Power aggressively seeking entry into multiple regions. Certainly, the present Central Government has unleashed the most atrocious onslaught on the Indian power sector.

In fact, the Central Government is in great haste to privatise State DISCOMs. A unique regional meeting on the power sector with the States and UTs of Delhi, Haryana, Himachal Pradesh, Jammu and Kashmir, Ladakh, Madhya Pradesh, Punjab, Rajasthan and Uttar Pradesh was held on 20th February 2025 in New Delhi. As per the press release of the Ministry of Power, "the States have urged the Centre for support in privatisation of distribution" and "listing of utilities will be taken up by States to bring in investment". Undoubtedly, all these States will try to move very fast on their privatisation agenda.

Further, to facilitate the privatisation project, a Group of Ministers has been formed by the Government of India, with the UP Energy Minister as the convener, who is infamous for his privatisation drives. The Central Government has planned to impose a Rs 1 trillion bailout for debt-laden power distribution companies (DISCOMs) as a pretext for privatization. As reported by several leading newspapers, this Rs 1 trillion package will force states to surrender control to private companies or list DISCOMs on stock exchanges. And after that the Central Government has released the new draft of the Electricity (Amendment) Bill, 2025, which is certainly more notorious than its previous versions. And the Atomic Energy Act along with the Civil Liability on Nuclear Damage Act will be placed for Amendment in Parliament tomorrow i.e. on 15th December 2025 allowing private players in Nuclear Power Protection without any obligation of accidents to suppliers.

Just after taking charge in 2014, the Central Government exercised several policy measures that resulted in a rise in coal prices, thereby imposing a huge burden on electricity tariffs for end consumers. The average cost of supply of power in India has continuously increased over the last decade. The Central Government has ordered an increase in the blending of imported coal, which

resulted in an additional burden of Rs 42,000 crore on the power purchase bills of DISCOMs last year.

For the last 12 years, this Government has been attempting to impose the Electricity (Amendment) Bills. The historic farmers' struggle resisted the Bill, along with securing the repeal of the farm laws. However, betraying its promises, the Central Government brought the Bill again before Parliament in 2022, despite having given a written assurance on 9 December 2021 that no Bill would be introduced without prior discussion with stakeholders, including the SKM. It was immediately resisted within and outside Parliament and was subsequently referred to the Parliamentary Standing Committee. The Bill lapsed with the dissolution of Parliament in 2024. Now, the Central Government has once again published the Draft Electricity (Amendment) Bill, 2025. The Explanatory Note presented by the Government along with this proposed amendment reveals a striking confession – the Government admits that after 22 years of the enactment of the Electricity Act, 2003, and despite major structural reforms under the Act, the distribution segment continues to face severe financial stress, with cumulative losses rising from Rs. 26,000 crores to Rs. 6.9 lakh crores over the last 22 years.

As per the newly proposed Draft Electricity (Amendment) Bill, 2025, private distributors will not have to make any investment in creating distribution infrastructure. State power utilities will be forced to offer their infrastructure to private competitors, while the responsibility for maintenance expenditure, losses and network development will remain with State utilities. On the other hand, private distributors can demand compensation in case of breakdowns, and private generators will enjoy advantages along with private distributors. Private companies will target only profitable consumers such as big industries, malls and IT parks, while public DISCOMs will be forced to serve rural and poor households with reduced revenue. This is not competition; it is a trap. The public utility pays for the grid, while the private player takes the profit.

This will cripple State power utilities, destroy the cross-subsidy system, raise tariffs for ordinary people, and push State DISCOMs towards shutdown and privatisation. As revenue to the public sector reduces, there will be no one to maintain the network, especially in areas inhabited by farmers and low-income groups.

Along with this, the Central Government is attempting to withdraw the cross-subsidy system that was established through long struggles in India. Heavy industries with large capital and high revenue generation capacity have traditionally paid cross-subsidy to sustain agriculture, MSMEs and low-capacity domestic consumers. This was pivotal in building India's food sovereignty and small and medium commodity production network. Withdrawal of this support

will lead to an abrupt increase in retail electricity prices, payment defaults, and eventual forceful disconnections and denial of electricity services.

The Bill seeks to eliminate cross-subsidy under Section 61(g). This would mean that the very rich and the very poor will pay the same tariff. Cross-subsidy is essential in a country like India, where nearly 70% of the population cannot afford electricity at market prices.

Without cross-subsidy, a farmer using a 7.5 HP pump set will have to pay more than Rs 10,000 as a monthly electricity bill. Irrigation costs will rise to unbearable levels. Farmers, already facing an acute agrarian crisis and escalating costs of cultivation, will be pushed towards complete dependence on unpredictable rainfall. A shift to Direct Benefit Transfer (DBT) for agriculture will deny real cultivators—landless labourers and tenant/sharecroppers—who actually pay for electricity. The deceptive nature of DBT is already evident from the experience of rising cooking gas prices, which have pushed people back towards traditional fuels.

The Bill centralises powers heavily with the Union Government. The Centre can remove members of State Electricity Regulatory Commissions on vague charges like "gross negligence." A Central Electricity Council chaired by the Union Power Minister will control state power systems. The Centre gets unbounded rule-making power, thus violating parliamentary accountability. This is not just an electricity bill; it is a constitutional attack on state powers.

The Bill removes the requirement of approval from the Central Government before granting licenses in military and sensitive zones. This opens the door for private control in defence areas, jeopardising national security.

This is only a small part of the dangerous privatisation agenda. The Ministry of Power has launched the disastrous private sector TOTEX model prepaid smart metering project. This scheme will segregate agricultural consumer lines from non-agricultural ones in order to antagonise one section against the other and eliminate cross-subsidy. It will make every consumer dependent on market forces for electricity pricing and will permanently abolish a majority of electricity sector jobs.

Every individual consumer will have to pay Rs 8,000–12,000 per prepaid smart meter for installation, that too to private players. Its maximum lifetime is around 7–8 years. With around 26 crore consumers in India, this amounts to a direct loot of Rs 2,60,000 crore from the people's pockets. The key players applying for the installation of these smart meters are Adani and Tata.

Consumers with lower approved contractual loads will face problems if their consumption suddenly exceeds the sanctioned limit. In case of any technical

problem in the meter or instances of overbilling, consumers will have to lodge complaints with third-party smart metering agencies. If power supply is cut due to zero balance in prepaid smart meters—even because of technical faults of the metering agency—consumers will be forced to pay a fine, and reconnection may take hours. The smart metering process is a mandatory instrumentation for allowing parallel licensing in the public electricity network.

Meanwhile, the cost of power is on a trajectory of unbridled rise. Vide an order dated 16th February 2023, the Modi Government enhanced the ceiling price of one unit Power in virtual market to Rs 50. This means consumers may be compelled to pay Rs 50 for a single unit of electricity. While the risks of linking the smart metering scheme with dynamic pricing were coming into public discourse and discussion, the Central Government delivered another swift and sudden blow by amending the Electricity (Rights of Consumers) Rules vide a notification dated 14th June 2023. As per this amendment, immediately after the installation of smart meters, all consumers will be brought under the Time of Day (ToD) tariff, under which the price of electricity will be higher during evening and night hours. It is obvious that household consumption is higher at night, and irrigation activities are also largely carried out after sunset. As electricity consumption will be higher during peak hours, consumers will be forced to pay increasingly higher dynamic tariffs for the same electricity usage.

Certainly, this constitutes the final course of attack on India's public electricity distribution sector. It will lead to massive de-electrification, and the food security of our country will be jeopardised. It is also a direct attack on the federal structure of India. This is the time to act—integrated and united.

What is required is to make the workers and the people aware that their real enemy, and the cause of their misery as well as the misery of the nation, is the anti-people and destructive policy regime being operated by the corporate-run Government at the Centre. These destructive policies must be changed; otherwise, those responsible must face ouster. This is a stupendous task that will require each and every one of us to work tirelessly to transform our common experiences into a message for the common masses and to turn the tide against those in power who are pushing the nation and its people into unprecedented crisis and destruction.

We demand:

- **Immediate withdrawal of the Draft Electricity (Amendment) Bill, 2025.**
- **Immediate withdrawal of Amendments in Atomic Energy and Civil Liability of Nuclear Damage Act.**
- **Stop installation of Private Sector Prepaid Smart Meters.**
- **Electricity must remain a public service, not a private commodity.**

- Withdraw all existing privatisation or franchisee model in generation, transmission, or distribution, namely in Chandigarh, Delhi and Odisha.
- Stop the privatisation attempt of PVVNL and DVVNL of UP.
- Retain cross subsidy, universal service obligation! Protect the Right to Electricity for Farmers and all other sections of Consumers.
- Ensure the steps to reduce the electricity tariff in the country.

We propose

- a. Demonstrations all across the country on the day of placement of Amendment in Atomic Energy and Civil Liability of Nuclear Damage Act in Parliament.
- b. Joint meetings of NCCOEEE, Joint Platform of CTUs and SKM and Mass conventions/rallies of Electricity Employees & Engineers and Consumers in January and February 2026 at State level.
- c. Delhi Chalo ~~on 18th week~~ of March 2026. (18th March 26)
- d. Prepare for massive Strike in Electricity Sector.

संयुक्त बैठक

नेशनल कोऑर्डिनेशन कमेटी ऑफ इलेक्ट्रिसिटी
एम्प्लॉईज एंड इंजीनियर्स (NCCOEEE),
केंद्रीय ट्रेड यूनियनों का संयुक्त मंच (CTUs)
तथा
संयुक्त किसान मोर्चा (SKM)

14 दिसंबर 2025

ड्राफ्ट बैकग्राउंड नोट

प्रिय साथियों एवं मित्रों,

आज का दिन NCCOEEE के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है, क्योंकि आज भारत के मेहनतकश वर्ग और किसान आंदोलन के सबसे बड़े संयुक्त मंचों ने हमारे अनुरोध पर सकारात्मक प्रतिक्रिया दी है और इस बैठक में भाग लिया है। NCCOEEE की ओर से मैं आप सभी का हार्दिक स्वागत करता हूँ।

हालांकि इस बैठक का तात्कालिक कारण विद्युत (संशोधन) विधेयक, 2025 का अचानक सार्वजनिक किया जाना है, फिर भी यह आवश्यक है कि हम बिजली क्षेत्र पर निजीकरण के बहुआयामी हमले को संक्षेप में आपके समक्ष रखें। तथाकथित सुधारों का यह रास्ता हमारे राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था के लिए, तथा देश की ऊर्जा संप्रभुता और सुरक्षा के लिए पहले ही विनाशकारी सिद्ध हो चुका है। अतः हमें अपने देशवासियों के "बिजली के अधिकार" और "भारत की ऊर्जा सुरक्षा" को बचाने के लिए दीर्घकालिक संयुक्त संघर्ष की रूपरेखा पर चर्चा कर निर्णय लेना होगा।

भारत की स्वतंत्रता के तुरंत बाद, सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए बिजली आपूर्ति को एक अनिवार्य सेवा के रूप में विकसित करने हेतु विद्युत (आपूर्ति) अधिनियम, 1948 अधिनियमित किया गया। इस अधिनियम के क्रियान्वयन के दौरान राज्यों में विद्युत बोर्डों की स्थापना की गई, जिन्हें बिजली के तीनों क्षेत्रों—उत्पादन, पारेषण और वितरण—की जिम्मेदारी सौंपी गई। शहरों, कस्बों, गाँवों और दूर-दराज़ के क्षेत्रों में तीव्र विद्युतीकरण की योजना और क्रियान्वयन के लिए केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण की स्थापना की गई, जिसके बाद ग्रामीण विद्युतीकरण निगम और पावर फाइनेंस कॉरपोरेशन बनाए गए। इस अवधि में बिजली को लाभ का स्रोत नहीं माना जाता था।

1981 से बिजली आपूर्ति में सामाजिक कल्याण की अवधारणा को समाप्त कर दिया गया। विद्युत बोर्ड लेखा नियम, 1985 के माध्यम से राज्य विद्युत बोर्डों को 3% टर्नओवर का अधिशेष अर्जित करने का दायित्व सौंपा गया। 1991 में बिजली उत्पादन को निजी भागीदारी के लिए खोला गया। 1995 के बाद से राज्यों को वितरण में निजी भागीदारी आमंत्रित करने के लिए प्रोत्साहित किया गया। इसके परिणामस्वरूप ओडिशा, हरियाणा और आंध्र प्रदेश ने राज्य विद्युत सुधार अधिनियम पारित किए।

पहली एनडीए सरकार ने संसद में विद्युत विधेयक, 2000 प्रस्तुत करने की प्रक्रिया शुरू की। 30 अप्रैल 2000 को जयपुर में आयोजित एक राष्ट्रीय कन्वेंशन में बिजली कर्मचारियों और अभियंताओं के राष्ट्रीय फैडरेशनों के सभी नेताओं ने भाग लिया और राष्ट्रीय समन्वय समिति—एनसीसीओईईई—का गठन किया। एनसीसीओईईई के हस्तक्षेप के बाद विद्युत विधेयक, 2000 को संसदीय स्थायी समिति को भेजा गया। समिति ने विभिन्न जन संगठनों से मुलाकात की और अंततः नौ महत्वपूर्ण संशोधन किए गए, जिसके बाद विद्युत अधिनियम पारित हुआ। किंतु यह अधिनियम 9 जून 2003 को रात के अंधेरे में, सदन में केवल कुछ ही सांसदों की उपस्थिति में, गुप्त तरीके से पारित किया गया।

मई 2004 में यूपीए-1 सरकार केंद्र में चुनी गई, जो वाम दलों के समर्थन पर निर्भर थी। संसद के भीतर और बाहर निरंतर दबाव के बाद 2007 में विद्युत (संशोधन) अधिनियम पारित किया गया। इस संशोधन के माध्यम से केंद्र सरकार पर ग्रामीण विद्युतीकरण का दायित्व पुनः स्थापित किया गया तथा कुछ अन्य सुरक्षात्मक प्रावधान जोड़े गए।

हालाँकि 2014 के बाद परिदृश्य में तीव्र और नकारात्मक बदलाव शुरू हुआ, जो लगातार और अधिक बदतर होता गया। तीसरी बार सत्ता में आने के बाद एनडीए सरकार सभी सार्वजनिक बिजली उपयोगिताओं का निजीकरण करने के लिए बेताब हो गई है। उसने अत्यंत लाभकारी, कुशल और कम टैरिफ वाली चंडीगढ़ पावर यूटिलिटी का बलपूर्वक निजीकरण कर दिया। इस उच्च-मूल्य की उपयोगिता को मात्र 174.63 करोड़ रुपये के आधार मूल्य पर बिना समुचित मूल्यांकन के बोली के लिए रखा गया, जबकि पिछले कई वर्षों में इसका वार्षिक लाभ लगभग 250 करोड़ रुपये रहा था।

चंडीगढ़ के बिजली कर्मचारियों, उनके परिवारजनों, बुजुर्गों, महिलाओं और बच्चों ने इस निजीकरण के विरुद्ध वीरतापूर्वक संघर्ष किया। चंडीगढ़ के लोगों ने ग्राम समितियों, रेजिडेंट वेलफेयर एसोसिएशनों, स्वतंत्र महिला संगठनों, गुरुद्वारा समितियों, किसान और युवा संगठनों के प्रतिनिधित्व वाला एक निजीकरण-विरोधी मंच गठित किया। हितधारकों की बात सुनने के बजाय चंडीगढ़ यूटी प्रशासन ने आवश्यक सेवा अनुरक्षण अधिनियम (ESMA) लागू किया और नेतृत्व के खिलाफ एफआईआर दर्ज की।

उत्तर प्रदेश की पूर्वांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड (PVVNL) और दक्षिणांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड (DVVNL) पर भी इसी प्रकार के निजीकरण के हमले किए जा रहे हैं। पिछले कुछ वर्षों में आरडीएसएस योजना के तहत इन डिस्कॉमों में एटीएंडसी घाटा कम करने के लिए भारी निवेश किया गया है। इन दोनों उपयोगिताओं को अभी भी 66,000 करोड़ रुपये की बकाया राशि वसूल करनी है, जो निजीकरण होने पर निजी कंपनियों की तिजोरी में चली जाएगी। चौंकाने वाली बात यह है कि प्रस्तावित आरक्षित बोली मूल्य मात्र 1,500 करोड़ रुपये के आसपास बताया जा रहा है। इससे 27,000 कर्मचारियों-अभियंताओं और 50,000 संविदा श्रमिकों की नौकरियाँ खतरे में पड़ जाएँगी। यूपी के बिजली कर्मचारी और अभियंता पिछले एक वर्ष से इस निजीकरण के प्रयास का वीरतापूर्वक विरोध कर रहे हैं।

Add

राजस्थान सरकार ने भी उत्पादन और बैटरी भंडारण परियोजनाओं के निजीकरण के लिए बोली प्रक्रिया शुरू कर दी है। निश्चय ही वर्तमान केंद्र सरकार ने भारतीय बिजली क्षेत्र पर अब तक का सबसे भीषण हमला शुरू कर दिया है।

वास्तव में केंद्र सरकार राज्य डिस्कॉमों के निजीकरण को लेकर अत्यंत जल्दबाज़ी में है। 20 फरवरी 2025 को नई दिल्ली में दिल्ली, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर, लद्दाख, मध्य प्रदेश, पंजाब, राजस्थान और उत्तर प्रदेश के साथ बिजली क्षेत्र पर एक क्षेत्रीय बैठक आयोजित की गई। ऊर्जा मंत्रालय की प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार "राज्यों ने वितरण के निजीकरण में केंद्र से सहयोग का आग्रह किया" और "निवेश लाने के लिए उपयोगिताओं की सूचीबद्धता राज्यों द्वारा की जाएगी।" निस्संदेह, ये सभी राज्य अपने निजीकरण एजेंडे को तेज़ी से आगे बढ़ाने का प्रयास करेंगे।

इसके अतिरिक्त, निजीकरण परियोजना को आगे बढ़ाने के लिए भारत सरकार ने मंत्रियों का एक समूह गठित किया है, जिसके संयोजक उत्तर प्रदेश के ऊर्जा मंत्री हैं, जो अपने निजीकरण अभियानों के लिए बदनाम हैं। अब केंद्र सरकार ने विद्युत (संशोधन) विधेयक, 2025 का नया मसौदा जारी किया है, जो अपने पिछले संस्करणों से भी अधिक खतरनाक है। साथ ही परमाणु ऊर्जा अधिनियम तथा परमाणु क्षति के लिए नागरिक दायित्व अधिनियम में संशोधन कल, यानी 15 दिसंबर 2025 को संसद में प्रस्तुत किया जाएगा, जिससे परमाणु ऊर्जा संरक्षण में निजी खिलाड़ियों को बिना दुर्घटना की जिम्मेदारी के प्रवेश दिया जाएगा।

2014 में सत्ता संभालने के तुरंत बाद केंद्र सरकार ने ऐसी नीतियाँ लागू कीं जिनसे कोयले की कीमतों में वृद्धि हुई और उपभोक्ताओं पर बिजली शुल्क का भारी बोझ पड़ा। पिछले एक दशक में भारत में बिजली आपूर्ति की औसत लागत लगातार बढ़ी है। केंद्र सरकार ने आयातित कोयले के मिश्रण को बढ़ाने का आदेश दिया, जिससे पिछले वर्ष डिस्कॉमों के बिजली खरीद बिल पर 42,000 करोड़ रुपये का अतिरिक्त बोझ पड़ा।

पिछले 11 वर्षों से यह सरकार विद्युत (संशोधन) विधेयक थोपने का प्रयास कर रही है। ऐतिहासिक किसान आंदोलन ने इस विधेयक का विरोध किया और कृषि कानूनों की वापसी सुनिश्चित की। किंतु अपने वादों से मुकरते हुए केंद्र सरकार ने 2022 में फिर से यह विधेयक संसद में लाया। संसद के भीतर और बाहर व्यापक विरोध के बाद इसे संसदीय स्थायी समिति को भेजा गया। 2024 में संसद के विघटन के साथ यह विधेयक समाप्त हो गया। अब केंद्र सरकार ने एक बार फिर विद्युत (संशोधन) विधेयक, 2025 का मसौदा प्रकाशित किया है।

प्रस्तावित विद्युत (संशोधन) विधेयक, 2025 के अनुसार निजी वितरकों को वितरण अवसंरचना के निर्माण में कोई निवेश नहीं करना होगा। राज्य की बिजली उपयोगिताओं को अपनी अवसंरचना निजी प्रतिस्पर्धियों को उपलब्ध कराने के लिए बाध्य किया जाएगा, जबकि रख-रखाव, घाटे और नेटवर्क विकास की जिम्मेदारी राज्य उपयोगिताओं पर ही रहेगी। दूसरी ओर, निजी वितरक किसी भी ब्रेकडाउन की स्थिति में मुआवज़े की मांग कर सकते हैं, और निजी उत्पादकों को अतिरिक्त लाभ मिलेगा। निजी कंपनियाँ केवल लाभकारी उपभोक्ताओं - बड़े उद्योगों, मॉल और आईटी पार्कों - को लक्ष्य बनाएँगी, जबकि सार्वजनिक डिस्कॉमों को ग्रामीण और गरीब उपभोक्ताओं को कम राजस्व में सेवा देनी होगी। यह प्रतिस्पर्धा नहीं, बल्कि एक जाल है - ग्रिड का खर्च सार्वजनिक उपयोगिता उठाए और मुनाफा निजी खिलाड़ी ले जाए।

इससे राज्य बिजली उपयोगिताएँ पंगु हो जाएँगी, क्रॉस-सब्सिडी व्यवस्था नष्ट होगी, आम जनता के लिए टैरिफ बढ़ेंगे और डिस्कॉमों को बंद कर निजीकरण की ओर धकेल दिया जाएगा। सार्वजनिक क्षेत्र की आय घटने पर विशेषकर किसानों और गरीब क्षेत्रों में नेटवर्क के रख-रखाव की कोई व्यवस्था नहीं बचेगी।

इसके साथ ही केंद्र सरकार भारत में लंबे संघर्षों से स्थापित क्रॉस-सब्सिडी प्रणाली को समाप्त करने का प्रयास कर रही है। भारी पूँजी और उच्च आय वाले उद्योग पारंपरिक रूप से कृषि, एमएसएमई और घरेलू उपभोक्ताओं को सहारा देने के लिए क्रॉस-सब्सिडी देते रहे हैं। यह भारत की खाद्य संप्रभुता और लघु-मध्यम उत्पादन व्यवस्था के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण रहा है। इसके हटने से बिजली कीमतों में अचानक वृद्धि, भुगतान चूक और अंततः जबरन कनेक्शन काटने की स्थिति उत्पन्न होगी।

विधेयक की धारा 61(g) के तहत क्रॉस-सब्सिडी समाप्त करने का प्रस्ताव है, जिससे अमीर और गरीब दोनों को समान टैरिफ देना पड़ेगा। भारत जैसे देश में, जहाँ लगभग 70% आबादी बाजार दर पर बिजली वहन नहीं कर सकती, क्रॉस-सब्सिडी अनिवार्य है।

क्रॉस-सब्सिडी के बिना 7.5 एचपी के पंप सेट का उपयोग करने वाले किसान को 10,000 रुपये से अधिक मासिक बिजली बिल देना होगा। सिंचाई लागत असहनीय हो जाएगी और किसान वर्षा पर निर्भर होने को मजबूर होंगे। कृषि के लिए डीबीटी लागू होने से वास्तविक किसान—भूमिहीन

मजदूर और बटाईदार—लाभ से वंचित रहेंगे। रसोई गैस की बढ़ती कीमतों के अनुभव से डीबीटी की धोखेबाज़ प्रकृति पहले ही उजागर हो चुकी है।

यह विधेयक केंद्र सरकार को अत्यधिक अधिकार देता है। अस्पष्ट आरोपों के आधार पर राज्य विद्युत नियामक आयोगों के सदस्यों को हटाया जा सकता है। केंद्रीय ऊर्जा मंत्री की अध्यक्षता में केंद्रीय विद्युत परिषद राज्य प्रणालियों को नियंत्रित करेगी। असीमित नियम-निर्माण शक्ति देकर संसदीय जवाबदेही को कमजोर किया जा रहा है। यह केवल बिजली विधेयक नहीं, बल्कि राज्यों के अधिकारों पर संवैधानिक हमला है।

विधेयक सैन्य और संवेदनशील क्षेत्रों में लाइसेंस देने से पहले केंद्र की स्वीकृति की आवश्यकता को भी हटाता है, जिससे रक्षा क्षेत्रों में निजी-नियंत्रण का रास्ता खुलेगा और राष्ट्रीय सुरक्षा खतरे में पड़ेगी।

यह खतरनाक निजीकरण एजेंडा यहीं तक सीमित नहीं है। ऊर्जा मंत्रालय ने टोटेक्स मॉडल के तहत प्री-पेड स्मार्ट मीटर परियोजना शुरू की है। यह कृषि और गैर-कृषि उपभोक्ताओं को विभाजित कर क्रॉस-सब्सिडी समाप्त करेगा और रोजगारों का बड़े पैमाने पर विनाश करेगा।

प्रत्येक उपभोक्ता को निजी कंपनियों को 8,000-12,000 रुपये प्रति स्मार्ट मीटर चुकाने होंगे, जिनकी आयु केवल 7-8 वर्ष है। 26 करोड़ उपभोक्ताओं के हिसाब से यह 2,60,000 करोड़ रुपये की सीधी लूट है। इसके प्रमुख खिलाड़ी अडानी और टाटा हैं।

कम स्वीकृत भार वाले उपभोक्ताओं को खपत बढ़ने पर समस्या होगी। तकनीकी खराबी या अधिक बिलिंग पर शिकायतें तीसरी-पक्ष एजेंसियों से करनी होंगी। शून्य बैलेंस या तकनीकी खराबी के कारण बिजली कटने पर जुर्माना देना पड़ेगा और पुनः संयोजन में घंटों लग सकते हैं।

इसी बीच बिजली की कीमतें बेलगाम रूप से बढ़ रही हैं। 16 फरवरी 2023 के आदेश से वर्चुअल मार्केट में एक यूनिट की अधिकतम कीमत 50 रुपये कर दी गई। 14 जून 2023 के संशोधन से स्मार्ट मीटर लगते ही टाइम-ऑफ-डे टैरिफ लागू होगा, जिससे शाम-रात में दरें और बढ़ेंगी।

निश्चित रूप से यह भारत के सार्वजनिक बिजली वितरण क्षेत्र पर अंतिम हमला है। इससे व्यापक डी-विद्युतीकरण होगा, खाद्य सुरक्षा खतरे में पड़ेगी और संघीय ढाँचे पर सीधा प्रहार होगा। अब एकजुट होकर कार्रवाई का समय है।

हमें यह संदेश जनता तक ले जाना होगा कि उनकी दुर्दशा और देश की दुर्दशा का असली कारण केंद्र की कॉरपोरेट-नियंत्रित जन-विरोधी नीतियाँ हैं। इन नीतियों को बदलना होगा, अन्यथा जिम्मेदारों को सत्ता से बाहर जाना पड़ेगा।

Group of Ministers
for smart
meters

Privatisation
Smarting

हम मांग करते हैं:

- विद्युत (संशोधन) विधेयक, 2025 को तुरंत वापस लिया जाए।
- परमाणु ऊर्जा अधिनियम और परमाणु क्षति नागरिक दायित्व अधिनियम के संशोधन तुरंत वापस लिए जाएँ।
- बिजली एक सार्वजनिक सेवा रहे, निजी वस्तु नहीं।
- उत्पादन, पारेषण और वितरण में कोई निजीकरण या फ्रेंचाइज़ी मॉडल नहीं।
- क्रॉस-सब्सिडी और सार्वभौमिक सेवा दायित्व बनाए रखा जाए; किसानों और सभी उपभोक्ताओं के बिजली अधिकार की रक्षा की जाए।
- देश में बिजली टैरिफ कम करने के लिए ठोस कदम उठाए जाएँ।

हम प्रस्ताव करते हैं:

- a) जनवरी 2026 में राज्य-स्तरीय संयुक्त जन सम्मेलन।
- b) फरवरी 2026 में राज्य राजधानियों में विशाल रैलियाँ।
- c) मार्च 2026 में "दिल्ली चलो"।
- d) बिजली क्षेत्र में विशाल हड़ताल की तैयारी।