

BCC&<sup>i</sup>

THE BENGAL CHAMBER

**Media Coverage Report: “16th Edition BCC&I  
Environment & Energy Conclave”, Energy Transition  
towards Net Zero Target**



# **Print Coverage**

Publication: Ei Samay

Date: 24.08.2034

Edition: Kolkata

## বিদ্যুতে লক্ষ্য

■ এই সময়: আগামী ২০৩০  
সালের মধ্যে ভারতের মোট বিদ্যুৎ  
উৎপাদন ক্ষমতার ৬৪ শতাংশের  
বেশি অপ্রচলিত উৎস থেকে নিয়ে  
আসার লক্ষ্যমাত্রা নিয়েছে কেন্দ্র।  
সেন্ট্রাল ইলেকট্রিসিটি অথরিটির  
চেয়ারম্যান ঘনশ্যাম প্রসাদ বুধবার  
দিল্লিতে বেঙ্গল চেম্বার অফ  
কমার্স অ্যান্ড ইন্ডাস্ট্রি আয়োজিত  
এক অনুষ্ঠানে বলেন, 'আমরা  
তাপবিদ্যুৎ কমাচ্ছি না বলে যা বলা  
হচ্ছে, তা ঠিক নয়। শক্তি ক্ষেত্রে  
আমরা রূপান্তরের মধ্যে রয়েছি।  
তবে প্রত্যেককে বিদ্যুৎ সরবরাহ  
নিশ্চিত করতে সব গ্রাহককে  
বিদ্যুৎ সরবরাহ করতে হবে।'

Page:08

## বিদ্যুতে লক্ষ্য

▶▶ আগামী ২০৩০ সালের মধ্যে দেশের জ্বালানির চাহিদার ৬৪ শতাংশই অপ্রচলিত ক্ষেত্র থেকে উৎপাদন করতে চায় ভারত। ওই সময়ের মধ্যে ৫০০ গিগাওয়াট বিকল্প বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্য কেন্দ্রের। কেন্দ্রীয় বিদ্যুৎ কর্তৃপক্ষের চেয়ারম্যান ঘনশ্যাম প্রসাদ বলেন, সকলের কাছে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্য পূরণ করেই বিকল্প বিদ্যুতের দিকে এগিয়ে যেতে চায় দেশ।

## संक्षेप खबर

### बीसीसीआई पर्यावरण एवं ऊर्जा कॉन्वलेव का 16 वां संस्करण का दिल्ली में आयोजन



नई दिल्ली(श्रीजी एक्सप्रेस)। संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन (सीओपी27) में अपनी दीर्घकालिक कम उत्सर्जन विकास रणनीति (एलटी-एलईडीएस) की घोषणा की है, जो 2070 तक नेट शून्य लक्ष्य को पूरा करने के लिए एक व्यापक रूपरेखा तैयार करती है। इस अवसर पर पुडुचेरी की पूर्व उपराज्यपाल डॉ. किरण बेदी, महानिदेशक डॉ. अजय माथुर, अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन विवेक कुमार देवांगन, आईएस, अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, आरईसी लिमिटेड घनश्याम प्रसाद, अध्यक्ष, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण; श्री यू के भट्टाचार्य, सह-अध्यक्ष, ऊर्जा पर्यावरण जल समिति, बीसीसी एंड आई निदेशक - परियोजनाएँ, एनटीपीसी लिमिटेड और गौतम रे, नामित अध्यक्ष और अध्यक्ष, ऊर्जा पर्यावरण जल समिति, बीसीसी एंड आई और कार्यकारी निदेशक (एचआर और एडमिन), सीईएससी लिमिटेड और अध्यक्ष आदि शामिल हुए।

## "16वां संस्करण वीसीसी&आई पर्यावरण एवं ऊर्जा कॉन्क्लेव", नेट जीरो लक्ष्य की ओर ऊर्जा परिवर्तन

संवाददाता  
23 अगस्त 2023, नई दिल्ली: भारत ने संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन (सीओपी27) में अपनी दीर्घकालिक कम उत्सर्जन विकास रणनीति (एनटी-एलडीडीएस) की घोषणा की है, जो 2070 तक नेट शून्य लक्ष्य को पूरा करने के लिए

एडमिन), सीओएसवी लिमिटेड और अण्वह, एचआर ग्रुप, अरवीएसजी आज नई दिल्ली में।  
पर्यावरण और ऊर्जा कॉन्क्लेव में पुडुचेरी की पूर्व उपराज्यपाल डॉ. किरण बेदी का अभिनंदन समारोह आयोजित किया गया, जिसके बाद जल समृद्ध पुडुचेरी और

पावरिंग इंडियाज ग्रुप पर अपने संबोधन में सेंट्रल इलेक्ट्रिफिकेशन और ग्रिड के चेयरपर्सन श्री घनश्याम प्रसाद ने कहा, हरित विज्ञानी क्षेत्र में कमी का सामना कर रहे हैं। वैश्विक परिवर्तन में हमारे पास फ्रेम वर्क शुरू करने के लिए अभी जहां हम हैं वहां से गारमन के अलावा कोई विकल्प नहीं

पर्यावरण जल समिति, बीसीसी एंड आई ने कहा, हरित कॉन्क्लेव स्थिरता, कार्बोनेट जलवायु कार्रवाई पर पूर्ण क्षेत्र का सबसे बड़ा मंच रहा है। हम इस प्रमुख कार्यक्रम को दिल्ली में ला रहे हैं और आगे चलकर इसे एनटीओए और अन्य महत्वपूर्ण शहरों में भी आयोजित करना चाहते हैं। हम

में निवेश कर सकते हैं। निष्कर्षतः, नेट-शून्य भविष्य की दिशा में रास्ता चुनौतीपूर्ण है, लेकिन यह आशाओं से भरा रास्ता भी है। यह एक ऐसा मार्ग है जो न केवल हमारे पर्यावरण को रक्षा करेगा बल्कि आर्थिक विकास और समृद्धि को भी बढ़ावा देगा। यह एक ऐसा मार्ग है जो आने वाली पीढ़ियों के लिए हमारी विरासत को परिभाषित करेगा।

शुद्ध-शून्य कार्बन उत्सर्जन वाले भविष्य की ओर परिवर्तन केवल एक नैतिक अनिवार्यता नहीं है; यह एक आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय आवश्यकता है। नेट जीरो को व्यापक सतत विकास उद्देश्यों के साथ जोड़ा जाना चाहिए, जिसका तात्पर्य एक समान नेट-शून्य संक्रमण, सामाजिक-पारिस्थितिक स्थिरता और व्यापक आर्थिक अवसरों को खोज है। उस परिप्रेक्ष्य को ध्यान में रखते हुए, द बंगाल चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (बीसीसी एंड आई) हितधारकों के लिए मुठों पर चर्चा करने और आगे बढ़ने के लिए एक मंच तैयार कर रहा है।



एक व्यापक रूपरेखा तैयार करती है। खागिन्य और उद्योग (बीसीसी&आई) ने पुडुचेरी की पूर्व उपराज्यपाल डॉ. किरण बेदी और महानिदेशक डॉ. अजय माधुर की गौरवमयी उपस्थिति में "नेट जीरो की ओर ऊर्जा परिवर्तन" विषय पर बीसीसी&आई पर्यावरण और ऊर्जा कॉन्क्लेव के अपने 16वें संस्करण का आयोजन किया है। अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन; श्री विवेक कुमार देवान, आईएसए, अण्वह एवं प्रबंध निदेशक, आईएसए; श्री घनश्याम प्रसाद, अण्वह, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, श्री यू के भट्टाचार्य, सह-अध्यक्ष, ऊर्जा पर्यावरण जल समिति, बीसीसी एंड आई निदेशक-परियोजनाएँ, एनटीओए लिमिटेड और श्री गौतम रे, नामित अध्यक्ष और अध्यक्ष, ऊर्जा पर्यावरण जल समिति, बीसीसी एंड आई और कार्यकारी निदेशक (एचआर और

उनके द्वारा गुरुग्राम में जल पहल के केस स्टडी की प्रस्तुति दी गई। कॉन्क्लेव में नीति दानों पर सर्वोपरि प्रकाश डाला गया; ऊर्जा दक्षता और नवीकरणीय ऊर्जा - नए खेत और एकीकरण; खाद्य ऊर्जा जल नेक्सेस; सतत इतिहास और चक्रीय अर्थव्यवस्था; निवेश और वित्तपोषण; वैश्विक ऊर्जा सुरक्षा; सामूहिक कार्रवाई और संक्रमण रौपमै।

वैश्विक ऊर्जा सुरक्षा, सामूहिक कार्रवाई और संक्रमण रौपमै पर सत्र को संबोधित करते हुए अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के महानिदेशक डॉ. अजय माधुर ने कहा, इजर्जा सुरक्षा के लिए अधिक वैश्विक सहयोग की आवश्यकता है। गार्टी फंड निजी क्षेत्र के निवेशकों को सौर और अन्य नवीकरणीय क्षेत्रों में खींच सकते हैं। उन्होंने कहा कि विश्व बैंक गार्टी फंडिंग पर भी गौर कर सकता है।



है। यात्रा शुरू हो चुकी है, शुरू में कुछ परेशानियाँ थीं। अभी देश में हमारी श्रमता महज चार हजार सात सौ मेगावाट है, जिसमें से करीब 12-13 टी उपकरण काम नहीं कर रहे हैं। हमें सौर मंडल की प्रक्रिया को विकसित करना शुरू करना होगा।

16वें संस्करण बीसीसी&आई पर्यावरण एवं ऊर्जा कॉन्क्लेव में खोलते हुए श्री यू.के. भट्टाचार्य, सह-अध्यक्ष, ऊर्जा पर्यावरण जल समिति, बीसीसी&आई निदेशक-परियोजनाएँ, एनटीओए लिमिटेड ने कहा, इजर्जा सुरक्षा और विकास को सिंक्रनाइज करने के लिए नई कार्य योजनाएँ न केवल विकास को सुविधाजनक बनाने के लिए हैं, बल्कि इसे बढ़ाओ. देश के कार्बन स्पेस की हिस्सेदारी उस दिशा में बढ़ानी होगी। व्यावसायिक चतुर्भुज में स्थिरता, सामर्थ्य, कर्म करने की क्षमता और सुरक्षा शामिल होनी चाहिए। ऊर्जा सुरक्षा खाद्य सुरक्षा के बाद है।

इस अवसर पर बोलते हुए श्री गौतम रे, नामित अध्यक्ष और चेयरपर्सन, ऊर्जा

महत्वाकांक्षी स्थिरता लक्ष्य निर्धारित कर सकते हैं, हरित व्यवसाय प्रयासों को अपना सकते हैं और टिकाऊ आयुर्तुं श्रृंखलाओं

### पृष्ठ 1 का शेष **केन्द्रीय पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस...**

मुझे यकीन है कि यह कई लोगों को इस परिपत्र शहर की आध्यात्मिक और सांस्कृतिक महारत का पता लगाने के लिए प्रेरित करेगी। जबकि इंडियन ऑयल के अध्यक्ष श्रीकांत माधव वैद्य ने परिरोजना के साथ इंडियनऑयल के सहयोग पर प्रकाश डालते हुए कहा, 'इंडियन ऑयल हमेशा हमारी सांस्कृतिक और राष्ट्रीय मूल्यों से जुड़ी पहलों का समर्थन करने में सबसे आगे रहा है। 'चल मन बुद्धवत' भारत को समृद्ध विरासत को संरक्षित करने और बढ़ावा देने को हमारी प्रतिबद्धता का प्रमाण है।

उन्होंने यह भी उल्लेख किया कि 'यह पुस्तक जहाँ बज जो आध्यात्मिक और सांस्कृतिक विरासत का चित्र चित्रित करती है, वहीं यह मधुर के साथ इंडियन ऑयल के गहरे संबंध का भी वर्णन करती है।

हमारी सर्वोपरि रिफाइनरियों में से एक का घर, मधुरा चार दशकों से अधिक समय से उत्कृष्टता के प्रति इंडियन ऑयल की अटूट प्रतिबद्धता का प्रमाण है। यहाँ, मधुरा रिफाइनरी सिर्फ एक औद्योगिक इकाई नहीं है; यह टिकाऊ नवप्रवर्तन का एक आधुनिक मंदिर है। अत्याधुनिक तकनीकों को बढ़ावा देना, हरित ईंधन को बढ़ावा देना और एक स्पैन इको-पार्क को बढ़ावा देना हमारे कुछ मील के पत्थर हैं। दरअसल, मधुरा को राजनी विरासत के साथ-साथ, यह कॉफी टेबल टुक अधिक गतिशील, समृद्ध और पर्यावरण-अनुकूल मधुरा को बढ़ावा देने के लिए इंडियन ऑयल के निरंतर अभियान को भी खूबसूरती से प्रस्तुत करती है।



# **Online Coverage**



## India on path to reduce coal-based power in energy mix; targets over 64 pc renewables by 2030



Image used for representative purpose

**New Delhi:** It is not true that **India** is not reducing **coal-based power** generation capacity in the energy mix, a senior government official said, adding that the country is targeting over 64 per cent of non-fossil fuel-based capacity by 2030. India has set the target of having 500GW of **renewable energy** by 2030. Coal-based **power** generation, however, ensures stable operation of the electricity transmission grid.

"It is not true that we are not reducing coal. We are in the business of energy transition. But keeping in mind energy security and supply to each and every consumer, we have to provide electricity to all types of consumers including commercial, domestic and industrial," Chairman, **Central Electricity Authority, Ghanshyam Prasad** said at the BCC&I Environment and Energy Conclave here.

**Link:** <https://economictimes.indiatimes.com/industry/renewables/india-on-path-to-reduce-coal-based-power-in-energy-mix-targets-over-64-pc-renewables-by-2030/articleshow/102978398.cms?from=mdr>



Publication: Money Control

Date: 23.08.2024

### India on path to reduce coal-based power in energy mix; targets over 64% renewables by 2030

India has set the target of having 500GW of renewable energy by 2030. Coal-based power generation, however, ensures stable operation of the electricity transmission grid.

PTI | AUGUST 23, 2023 / 02:24 PM IST



India on path to reduce coal-based power in energy mix; targets over 64% renewables by 2030

It is not true that India is not reducing coal-based power generation capacity in the energy mix, a senior government official said, adding that the country is targeting over 64 per cent of non-fossil fuel-based capacity by 2030.

India has set the target of having 500GW of renewable energy by 2030. Coal-based power generation, however, ensures stable operation of the electricity transmission grid.

"It is not true that we are not reducing coal. We are in the business of energy transition. But keeping in mind energy security and supply to each and every consumer, we have to provide electricity to all types of consumers including commercial, domestic and industrial," Chairman, Central Electricity Authority, Ghanshyam Prasad said at the BCC&I Environment and Energy Conclave here.

India's power infrastructure is mostly dominated by coal (based generation) as it constitutes more than 50 per cent in terms of capacity. In terms of output, the share of fossil fuel-based energy is 70 to 74 per cent, he said.

Link: <https://www.moneycontrol.com/news/business/economy/india-on-path-to-reduce-coal-based-power-in-energy-mix-targets-over-64-renewables-by-2030-11243901.html>

Publication: Devdiscourse

Date: 23.08.2034

## India on path to reduce coal-based power in energy mix; targets over 64 pc renewables by 2030

It is not true that India is not reducing coal-based power generation capacity in the energy mix, a senior government official said, adding that the country is targeting over 64 per cent of non-fossil fuel-based capacity by 2030. India has set the target of having 500GW of renewable energy by 2030.

It is not true that India is not reducing coal-based power generation capacity in the energy mix, a senior government official said, adding that the country is targeting over 64 per cent of non-fossil fuel-based capacity by 2030.

India has set the target of having 500GW of renewable energy by 2030. Coal-based power generation, however, ensures stable operation of the electricity transmission grid.

"It is not true that we are not reducing coal. We are in the business of energy transition. But keeping in mind energy security and supply to each and every consumer, we have to provide electricity to all types of consumers including commercial, domestic and industrial," Chairman, Central Electricity Authority, Ghanshyam Prasad said at the BCC&I Environment and Energy Conclave here.

Link: <https://www.devdiscourse.com/article/headlines/2567846-india-on-path-to-reduce-coal-based-power-in-energy-mix-targets-over-64-pc-renewables-by-2030?amp>

Publication: Outlook Planet

Date: 23.08.2034

## India To Add 64% Renewable Energy Capacity In The Energy Mix By 2030

BY PTI AUGUST 24, 2023

India has about 423 GW of power generation capacity, which includes 206GW coal-based capacity and around 7 GW lignite based



ADVERTISEMENT

India has set the target of having 500GW of renewable energy by 2030.  
Shutterstock

It is not true that India is not reducing coal-based power generation capacity in the energy mix, a senior government official said, adding that the country is targeting over 64% of non-fossil fuel-based capacity by 2030.

India has set the target of having 500GW of renewable energy by 2030. Coal-based power generation, however, ensures stable operation of the electricity transmission grid.

"It is not true that we are not reducing coal. We are in the business of energy transition. But keeping in mind energy security and supply to each and every consumer, we have to provide electricity to all types of consumers including commercial, domestic and industrial," chairman, Central Electricity Authority, Ghanshyam Prasad said at the BCC&I Environment and Energy Conclave here.

Link: <https://planet.outlookindia.com/news/india-to-add-64-renewable-energy-capacity-in-the-energy-mix-by-2030-news-415802>

Publication: PSU WATCH

Date: 23.08.2034

## India on path to reduce coal-based power in energy mix, targets over 64% renewables by 2030: CEA Chairman

*India has set the target of having 500 GW of renewable energy by 2030. However, coal-based power generation ensures stable operation of the electricity transmission grid*



**New Delhi:** It is not true that India is not reducing coal-based power generation capacity in the energy mix, a Senior Government official said, adding that the country is targeting over 64 percent of non-fossil fuel-based capacity by 2030.

India has set the target of having 500 GW of renewable energy by 2030. Coal-based power generation, however, ensures stable operation of the electricity transmission grid.

"It is not true that we are not reducing coal. We are in the business of energy transition. But keeping in mind energy security and supply to each and every consumer, we have to provide electricity to all types of consumers including commercial, domestic and industrial," Central Electricity Authority's (CEA) Chairman Ghanshyam Prasad said at the BCC&I Environment and Energy Conclave held in New Delhi.

**Link:** <https://psuwatch.com/newsupdates/india-on-path-to-reduce-coal-based-power-in-energy-mix-targets-over-64-renewables-by-2030>

## India on path to reduce coal-based power in energy mix; targets over 64 pc renewables by 2030

 NewsDrum Desk  
23 Aug 2023

 Follow Us    

New Delhi, Aug 23 (PTI) It is not true that India is not reducing coal-based power generation capacity in the energy mix, a senior government official said, adding that the country is targeting over 64 per cent of non-fossil fuel-based capacity by 2030.

India has set the target of having 500GW of renewable energy by 2030. Coal-based power generation, however, ensures stable operation of the electricity transmission grid.

"It is not true that we are not reducing coal. We are in the business of energy transition. But keeping in mind energy security and supply to each and every consumer, we have to provide electricity to all types of consumers including commercial, domestic and industrial," Chairman, Central Electricity Authority, Ghanshyam Prasad said at the BCC&I Environment and Energy Conclave here.

India's power infrastructure is mostly dominated by coal (based generation) as it constitutes more than 50 per cent in terms of capacity. In terms of output, the share of fossil fuel-based energy is 70 to 74 per cent, he said.

Link: <https://www.newsdrum.in/business/india-on-path-to-reduce-coal-based-power-in-energy-mix-targets-over-64-pc-renewables-by-2030>

Publication: PNI NEWS

Date: 23.08.2034

### 16th Edition BCC&I Environment & Energy Conclave , Energy Transition towards Net Zero Target

PNI News Aug 23, 2023 - 23:22 Updated: Aug 23, 2023 - 23:23

Facebook Twitter LinkedIn WhatsApp Pinterest Telegram Email



Link: <https://pninews.in/16th-Edition-BCCI-Environment-and-Energy-Conclave-Energy-Transition-towards-Net-Zero-Target%C2%A0>



## ✓ India aims to reach 64 percent share of renewable energy in total electricity production by 2030

New Delhi, August 23 (Language) India is reducing the use of coal in its energy production. The country aims to have over 64 per cent non-fossil fuel based capacity by 2030. A senior government official gave this information on Wednesday.

India has set a target of 500 GW of renewable energy by 2030. However, coal based generation ensures the stability of the operation of the electricity transmission grid.

“It is not true that we are not reducing coal,” Ghanshyam Prasad, chairman of the Central Electricity Authority, told the BCC&I Environment and Energy Summit here. We are in the business of energy transformation, but keeping in mind the energy security and supply of each consumer, we have to provide electricity to all types of consumers including commercial, domestic and industrial.”

Link: <https://india.postsen.com/local/965943.html>



Publication: A News Of India

Date: 23.08.2024

## “16th Edition BCC&I Environment & Energy Conclave”, Energy Transition towards Net Zero Target

By admin - August 23, 2023

588

Share on Facebook Tweet on Twitter G+ Pinterest Like 0 Tweet



Link: <https://anewsofindia.com/2023/08/23/16th-edition-bcci-environment-energy-conclave-energy-transition-towards-net-zero-target/>

Publication: Eros Times

Date: 23.08.2034



### 16th Edition BCC&I Environment & Energy Conclave , Energy Transition towards Net Zero Target

Posted By: admin on: August 24, 2023 In: दिल्ली NCR, समाचार No Comments Print Email

**Eros Times:** New Delhi: India has announced its Long-Term Low Emission Development Strategy (LT-LEDS) at the UN Climate Change Conference (COP27), setting out a broad framework for meeting Net Zero goal by 2070. The Bengal Chamber of Commerce and Industry (BCC&I) has organized its 16th Edition of BCC&I Environment & Energy Conclave on "Energy Transition towards Net Zero" in the esteemed presence of Dr. Kiran Bedi, Former Lieutenant Governor of Puducherry along with Dr. Ajay Mathur, Director General, International Solar Alliance; Mr. Vivek Kumar Dewangan, IAS, Chairman & Managing Director, REC Limited; Mr. Ghanshyam Prasad, Chairperson, Central Electricity Authority; Shri U K Bhattacharya, Co-Chairperson, Energy Environment Water Committee, BCC&I Director - Projects, NTPC Ltd. and Mr. Gautam Ray, President Designate and Chairperson, Energy Environment Water Committee, BCC&I and Executive Director (HR and Admin), CESC Ltd. and President, HR Group, RPSG today at New Delhi.

Link: <https://www.erosimes.com/16th-edition-bcci-environment-energy-conclave-energy-transition-towards-net-zero-target/>

Publication: India TV

Date: 23.08.2034

## भारत को मिलेगी ग्रीन एनर्जी की 'पावर', 2030 तक रिन्युएबल एनर्जी का हिस्सा 64% पर पहुंचाने का लक्ष्य

भारत ने 2030 तक 500 गीगावाट नवीकरणीय ऊर्जा का लक्ष्य रखा है। हालांकि, कोयला आधारित उत्पादन बिजली पारेषण ग्रिड के परिचालन की स्थिरता को सुनिश्चित करता है।



Written By: Sachin Chaturvedi @sachinbakul

Updated on: August 23, 2023 15:23 IST



ग्लोबल वार्मिंग के बढ़ते खतरे को देखते हुए भारत तेजी से ग्रीन एनर्जी की ओर शिफ्ट कर रहा है। भारत में अभी कोयले से मुख्यतः बिजली का उत्पादन होता है, लेकिन अब भारत अपने ऊर्जा उत्पादन में कोयले का इस्तेमाल कम कर रहा है। देश का लक्ष्य 2030 तक 64 प्रतिशत से अधिक गैर-जीवाश्म ईंधन आधारित क्षमता हासिल करने का है। एक वरिष्ठ सरकारी अधिकारी ने बुधवार को यह जानकारी दी।

भारत ने 2030 तक 500 गीगावाट नवीकरणीय ऊर्जा का लक्ष्य रखा है। हालांकि, कोयला आधारित उत्पादन बिजली पारेषण ग्रिड के परिचालन की स्थिरता को सुनिश्चित करता है। केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण के चेयरमैन घनश्याम प्रसाद ने बीसीसीएंडआई पर्यावरण और ऊर्जा सम्मेलन में यहां कहा, " यह सच नहीं है कि हम कोयला कम नहीं कर रहे हैं। हम ऊर्जा बदलाव के कारोबार में हैं, लेकिन प्रत्येक उपभोक्ता की ऊर्जा सुरक्षा तथा आपूर्ति को ध्यान में रखते हुए हमें वाणिज्यिक, घरेलू और औद्योगिक सहित सभी प्रकार के उपभोक्ताओं को बिजली प्रदान करनी है।"

केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण के अद्यतन आंकड़ों के अनुसार, भारत में करीब 423 गीगावाट बिजली उत्पादन क्षमता है, जिसमें 206 गीगावाट कोयला आधारित और करीब सात गीगावाट लिग्नाइट आधारित क्षमता है। उन्होंने इस बात पर जोर दिया कि भारत पहले से ही 45 प्रतिशत (गैर-जीवाश्म ईंधन आधारित क्षमता) पर है और उसके लिए 50 प्रतिशत (ऊर्जा मिश्रण में नवीकरणीय ऊर्जा) तक पहुंचना कोई चुनौती नहीं है। देश ने 2030 तक गैर-जीवाश्म ईंधन आधारित क्षमता का 64 प्रतिशत से अधिक का लक्ष्य रखा है।

Link: <https://www.indiatv.in/paisa/business/india-on-path-to-reduce-coal-based-power-in-energy-mix-targets-over-64-pc-renewables-by-2030-2023-08-23-983351>

**Thank You**