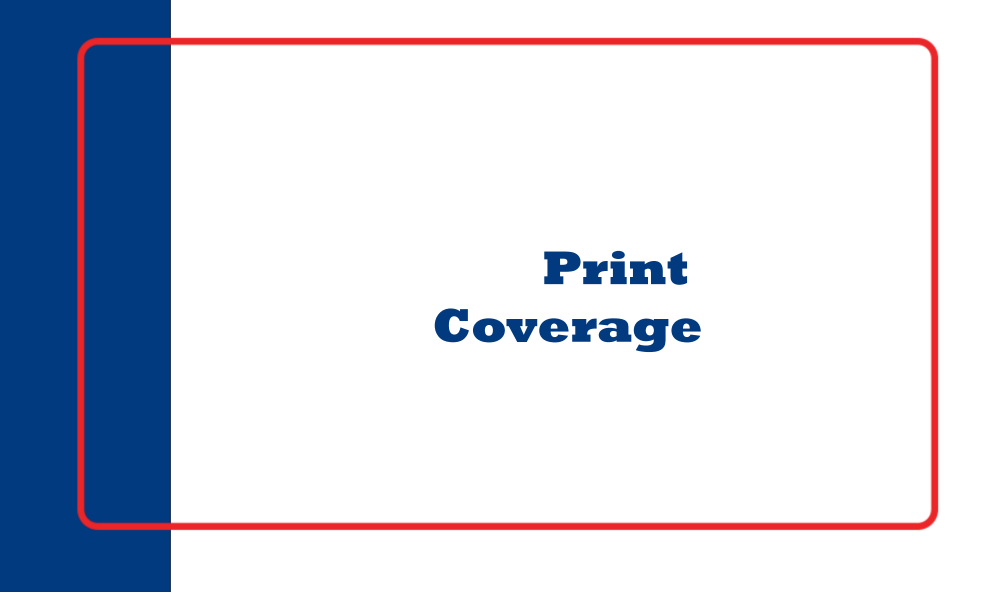
# BCCCi The bengal chamber

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







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 বুখবার 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।'	age:08





ublication: Anandabazar Patrika	Date: 24.08.2034	Edition: Kolkata
▶ আ দে শত উৎ সম বিব লম্ব কর্তৃ প্রস বিদ্ কর্তৃ	যুতে লক্ষ্য শামী ২০৩০ সালের মধ্যে শর জ্বালানির চাহিদার ৬৪ শেশই অপ্রচলিত ক্ষেত্র থেকে শাদন করতে চায় ভারত। ওই য়ের মধ্যে ৫০০ গিগাওয়াট দ্বে বিদ্যুৎ উৎপাদনের দু কেন্দ্রের। কেন্দ্রীয় বিদ্যুৎ পক্ষের চেয়ারম্যান ঘনশ্যাম দ বলেন, সকলের কাছে ড় পৌঁছে দেওয়ার লক্ষ্য পূরণ হ বিকল্প বিদ্যুতের দিকে য়ে যেতে চায় দেশ।	Page:07

# श्रीजी एक्सप्रेस



Publication: Shreeji express	Date: 24.08.2034	Edition: New Delhi
	संक्षेप खबर	
	सीआई पर्यावरण एवं ऊर्जा कॉन्क्लेव का वां संस्करण का दिल्ली में आयोजन	
सम्मेलन (स रणनीति (एल शून्य लक्ष्य क इस अवसर	वि (श्रीजी एक्सप्रेस)। संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन ओपी27) में अपनी दीर्घकालिक कम उत्सर्जन विकास टी-एलईडीएस) की घोषणा की है, जो 2070 तक नेट ते पूरा करने के लिए एक व्यापक रूपरेखा तैयार करती है। परपुडुचेरी की पूर्व उपराज्यपाल डॉ. किरण बेदी,	
महानिदेशक देवांगन, आई घनश्याम प्रस सह-अध्यक्ष,	डॉ. अजय माथुर, अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन विवेक कुमार एएएस, अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, आरईसी लिमिटेड ाद, अध्यक्ष, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण; श्री यू के भट्टाचार्य, ऊर्जा पर्यावरण जल समिति, बीसीसी एंड आई निदेशक - एनटीपीसी लिमिटेड और गौतम रे, नामित अध्यक्ष और	
अध्यक्ष, ऊज	र्ग पर्यावरण जल समिति, बीसीसी एंड आई और कार्यकारी वआर और एडमिन), सीईएससी लिमिटेड और अध्यक्ष	Page:03

# का आवाज

#### **Publication: Desh Ki Awaz**

#### **Edition: New Delhi**

#### " १६वां संस्करण बीसीसी& आई पर्यावरण एवं ऊर्जा कॉन्क्लेव", नेट जीरो लक्ष्य की ओर ऊर्जा परिवर्तन

Date: 26.08.2034

एडमिन), सीईएससी लिमिटेड और अध्यक्ष. पावरिंग इंडियाज ग्रोथ पर अपने पर्यावरण जल समिति, बीसीसी एंड आई 23 अगस्त 2023, नई दिल्लीः भारत एचआर ग्रंप, आरपीएसजी आज नई दिल्ली संबोधन में सेंटल इलेक्ट्रिसेटी अर्थारिटी के ने कहा, इवह कॉन्बलेव स्थिरता, कॉपोरेंट जुन्य भविष्य की दिशा में रास्ता चुनौतीपूर्ण ने संयक्त राष्ट्र जलवाय परिवर्तन सम्मेलन में।

चेवरपसंन श्री घनज्याम प्रसाद ने कहा, इहम जलवाय कार्रवाई पर पर्वी क्षेत्र का सबसे है, लेकिन वह आशाओं से भरा रास्ता भी (सेओपी27) में अपनी दीर्घकालिक कम पर्यावरण और ऊर्जा कॉन्कलेव में विजली क्षेत्र में कमी का सामना कर रहे हैं। वडा मंच रहा है। हम इस प्रमुख कार्यक्रम है। वह एक ऐसा मार्ग है जो न केवल हमारे उत्सर्जन विकास रणनीति (एलटी- पड्चेरी की पूर्व उपराज्यपाल डॉ. किरण वैश्विक परिइश्व में हमारे पास फ्रेम वर्क को दिल्ली में ला रहे हैं और आगे चलकर पर्यावरण की रक्षा करेगा बल्कि आर्थिक एलइंडीएस) की घोषणा की है. जो 2070 बेदी का अभिनंदन समारोह आयोजित किया जरू करने के लिए अभी जहां हम हैं वहां इसे एनसीआर और अन्य महत्वपण शहरों विकास और समदि को भी बढावा देगा। तक नेट शुन्य लक्ष्य को पुरा करने के लिए गया, जिसके बाद जल समृद्ध पहुंचेरी और 🕺 पारगमन के अलावा कोई विकल्प नहीं 🕈 भी आयोजित करना चाहते हैं। हम यह एक ऐसा मार्ग है जो आने वाली पीढ़ियों

के लिए हमारी विरासत को परिभाषित

में निवेश कर सकते हैं। निष्कर्षतः, नेट

करेगा 🕫 शुद्ध-शुन्य 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 जोडा जाना चाहिए, जिसका तात्पर्य एक समान नेट-शून्य संक्रमण, सामाजिक-पारिस्थितिक स्थिरता और व्यापक आर्थिक अयसरों की खोज है। उस परिप्रेक्ष्य को ध्यान में रखते हए, द बंगाल चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (बीसीसी

है। यात्रा शुरू हो चुकी है, शुरू में कुछ महत्वाकांश्वी स्थिरता लक्ष्य निर्धारित कर एंड आई) हितधारकों के लिए मुद्दें पर चर्चा परेशानियां थीं। अभी देश में हमारी क्षमता सकते हैं, हरित व्यवसाय प्रथाओं को अपना करने और आगे बढने के लिए एक मंच महज चार हजार सात सौ मेगावाट है, जिसमें सकते हैं और टिकाऊ आपूर्ति श्रृंखलाओं तैयार कर रहा है।

मुझे यकीन है कि यह कई लोगों को इस हमारी सर्वोपरि रिफाइनरियों में से एक का ने कहा, ह्लऊर्जा सुरक्षा और विकास को डालते हुए कहा, 'इंडियन ऑवल हमेशा' का एक आधुनिक मंदिर है। अत्याधुनिक हमारी सांस्कृतिक और राष्ट्रीय मूल्यों से जुड़ी तकनीकों को बढ़ावा देना, हरित ईंधन पहलों का समर्थन करने में सबसे आगे रहा को बढावा देना और एक संपन्न इको-आरईसी लिमिटेड: श्री घनस्थाम प्रसाद, करते हुए अंतरांष्ट्रीय सौर गठवंधन के के लिए हैं, यल्कि इसे बढ़ाओ. देश के है। 'चल मन बन्दाबन' भारत की समुद्ध पार्क को बढ़ावा देना हमारे कुछ मील विरासत को संरक्षित करने और बढावा देने के पत्थर हैं। दरअसल, मथरा की राजसी की हमारी प्रतिबद्धता का प्रमाण है।' विरासत के साथ-साथ, यह कॉफी टेवल उन्होंने यह भी उल्लेख किया कि 'यह वक अधिक गतिशील, समुद्ध और पुस्तक जहां ब्रज की आध्यात्मिक और पर्यावरण-अनुकुल मथुरा को बढावा देने सांस्कृतिक विरासत का चित्र चित्रित करती के लिए इंडियन ऑयल के निर'तर है, वहीं यह मथुरा के साथ इंडियन ऑयल अभियान को भी खुबसुरती से प्रस्तुत

Page:04

एक प्यापक एतराखा प्रधार करता है। उनक इस गुरुक्षम में जल पहल के कर्स से कराब 12-13 सा उपकरण काम नहा याणिज्य और उद्योग (योसीसीएंडआई) ने स्टडी की प्रस्तुति दी गई।कॉन्क्लेव में नीति कर रहे हैं। हमें सौर मंडल की प्रक्रिया को पृष्ठ 1 का शेष केंद्रीय पेटोलियम एवं प्राकृतिक गैस... पुंहुद्वर्धा भा पूर्व उपध्यमात का वर्षत्य प्रमान से साम में स्वर्थ के साम के साम के साम के साम के प्रकार के साम बेदी और महानिदेशक डॉ. अजय मायुर दक्षता और नवीकरणीय कर्जा - नए स्रोत 16वें संस्करण बीसीसीएंडआई पवित्र शहर की आध्यासियक और घर, मथुरा चार दशकों से अधिक समय भाष जा रियास्ति के जार गुरु राज जा जा के आँर एकीकरण; खाद्य ऊर्जा जल नेक्सस; पर्यावरण एवं ऊर्जा कॉन्स्लेव में बोलते सांस्कृतिक गहराई का पता लगाने के लिए से उत्कृहता के प्रति इंडियन ऑयल की आर कणा भाषपता । भनाम से साम प्रकार प्रमाण प्रकार करता प्रयोवरण जल समिति, बोसीसीएंडआई अच्छक्ष श्रीकांत माधव यैद्य ने परिवोजना संयुरा रिफाइनरी सिर्फ एक औद्योगिक वासासाएङजगड पंपायरंग जार जणा गिरुप जार गर्ग गर्ग गर्ग गर्ग के संक्रमण निदेशक-परियोजनाएं एनटीपीसी लिमिटेड के साथ इंडियनऑक्स के सहयोग पर फाश इकाई नहीं हैं; यह टिकाऊ नयप्रवर्तन

रे, नामित अध्यक्ष और चेगरपसंन, ऊर्जा के गहरे संबंध का भी वर्णन करती है। करती है।

एक व्यापक रूपरेखा तैयार करती है। उनके द्वारा गुरुग्राम में जल पहल के केस से करीब 12-13 सौ उपकरण काम नहीं पुडुचेरी की पूर्व उपराज्यपाल डॉ. किरण डांचे पर सत्रों पर प्रकाश डाला गया; ऊर्जा विकसित करना शरू करना होगा।ह

आयोजन किया है। अंतर्राष्ट्रीय सौर रोडमैप। गठबंधनः श्री विवेक कमार देवांगन, वैश्विक ऊर्जा सरक्षा, सामहिक कार्रवाई सिंक्रनाइज करने के लिए नई कार्य योजनाएं आईएएस. अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक. और संक्रमण रोडमैंप पर सत्र को संबोधित न केवल विकास को सविधाजनक बनाने अध्यक्ष, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण: श्री व महानिदेशक डॉ. अजय माथर ने कहा, कार्यन स्पेस की हिस्सेदारी उस दिशा में के भडाचार्य, सह-अध्यक्ष, ऊर्जा पर्यावरण हरूजी सरक्षा के लिए अधिक वैश्विक बढानी होगी। व्यावसायिक चतर्भज में जल समिति, बीसीसी एंड आई निदेशक - सहयोग की आवश्यकता है। गारंटी फंड स्थिरता, सामर्थ्य, कार्य करने की क्षमता और

परियोजनाएँ, एनटीपीसी लिमिटेड और श्री निजी क्षेत्र के निवेशकों को सौर और अन्य सरक्षा शामिल होनी चाहिए। ऊर्जा सरक्षा गौतम रे. नामित अध्यक्ष और अध्यक्ष, ऊर्जा नवीकरणीय क्षेत्रों में खींच सकते हैं। उन्होंने खाद्य सरक्षा के बाद है। पर्यावरण जल समिति, बीसीसी एंड आई कहा कि विश्व बैंक गारंटी फंडिंग पर भी इस अवसर पर बोलते हुए श्री गौतम और कार्यकारी निदेशक (एचआर और गौर कर सकता है।









# THE ECONOMIC TIMES

Publication: The Economic Times

Date: 23.08.2034

# BCCSi THE BENGAL CHAMBER

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



New Delhi: It is not true that India is not reducing coal-based power generation capacity in the energy mix, a senor 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,

Image used for representative purpose

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, <u>Central Electricity</u> <u>Authority, Ghanshyam Prasad</u> said at the BCC&I Environment and Energy Conclave here.

Link: <u>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</u>



# **Publication: Money Control**

Date: 23.08.2034



#### 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 cool-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 senor 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: <u>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</u>





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 senor 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 senor 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: <u>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</u>





# Publication: Outlook Planet

Date: 23.08.2034

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

PTI AUGUST 24, 20

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



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. Coalbased 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: <u>https://planet.outlookindia.com/news/india-to-add-64-renewable-energy-capacity-in-the-energy-mix-by-2030-</u>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: <u>https://psuwatch.com/newsupdates/india-on-path-to-reduce-coal-based-power-in-energy-mix-targets-over-64-</u>renewables-by-2030





## **Publication: News Drum**

Date: 23.08.2034



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





New Delhi, Aug 23 (PTI) It is not true that India is not reducing coal-based power generation capacity in the energy mix, a senor 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: <u>https://www.newsdrum.in/business/india-on-path-to-reduce-coal-based-power-in-energy-mix-targets-over-64-pc-renewables-by-2030</u>



# Publication: PNI NEWS

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

Date: 23.08.2034

Q0 @ 5



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





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



## Publication: IBC 24





# ✓ 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 D

Date: 23.08.2034

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



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





### **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: <u>https://www.erostimes.com/16th-edition-bcci-environment-energy-conclave-energy-transition-towards-net-</u>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 y @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 मुख्यत: 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 आंकडों 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

