





### **SCOPE Eminence Award**

The President of India, Droupadi Murmu, conferred the SCOPE Eminence Awards at Vigyan Bhawan, New Delhi. The event was organised by the Standing Conference of Public Enterprises (SCOPE), with the support of the Department of Public Enterprises



(DPE), Ministry of Finance and was held in the presence of Pankaj Chaudhary, Minister of State for Finance and K Moses Chalai, Secretary, DPE. K P Mahadevaswamy, chairman, SCOPE, and Atul Sobti, director general, SCOPE, were also present. Gurdeep Singh, CMD, NTPC, has been conferred with the Individual Leadership Excellence Award, while Power Grid Corporation of India Limited (POWERGRID) received the SCOPE Eminence Award for Human Resource Management. C&MD, EIL, Vartika Shukla, was conferred with the SCOPE Eminence Award in the category of 'Individual Leadership Excellence Award - Commendation (Maharatna & Navratna PSEs)'. Bharat Heavy Electricals (BHEL) was honoured with the

prestigious 'SCOPE Eminence Award in the Category of R&D, Technology Development & Innovation' for the year 2022-23, and IndianOil received three Corporate Excellence Awards.



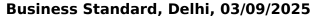
# इंडियन ऑयल के निदेशक अरविंद कुमार को स्कोप एमिनेंस पुरस्कार

नई दिल्ली, (भाषा)। इंडियन ऑयल के निदेशक (रिफाइनरी) अरविंद कुमार को वर्ष 2022-23 के दौरान व्यक्तिगत नेतृत्व उत्कृष्टता के लिए स्कोप एमिनेंस पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। कंपनी ने मंगलवार को एक बयान में यह जानकारी दी। बयान के अनुसार, कुमार को स्कोप एमिनेंस पुरस्कार (मिनीरत्न श्रेणी-६ एवं घट सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों) से सम्मानित किया गया। उनके पास निदेशक (पाइपलाइंस) का अतिरिक्त प्रभार भी है। राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने अरविंद कुमार को चेन्नई पेट्रोलियम कॉर्प लि. (सीपीसीएल) के प्रबंध निदेशक के कार्यकाल के दौरान उत्कृष्ट निष्पादन और नेतृत्व को लेकर यह पुरस्कार प्रदान किया है। आईओसी ने कहा कि इंडियन ऑयल रिफाइनरीज मुख्यालय में महाप्रबंधक (तकनीकी) मामोनी बसुमतारी को भी उत्कृष्ट महिला नेतृत्व के लिए स्कोप अवॉर्ड प्रदान किया गया। कुमार के कुशल नेतृत्व में सीपीसीएल ने अभूतपूर्व संचालन एवं वित्तीय उपलब्धियां हासिल करते हुए शेड्यूल-ए का दर्जा प्राप्त किया। कुमार के पास 35 साल से अधिक का अनुभव है। उन्होंने मेगा रिफाइनिंग और पेट्रोरसायन परियोजनाओं के कार्यान्वयन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।



### Russian oil cheaper for India amid Trump tariffs

**New Delhi:** Russian crude is getting even cheaper for India buyers as New Delhi faces sustained US pressure to cut its oil trade with Moscow, which the Trump administration says is helping fund the war in Ukraine. The price of Urals crude has dipped to a discount of \$3 to \$4 a barrel to Brent on a delivered basis, according to people who received offers for the Russian grade, asking not to be identified discussing sensitive information. The price is for cargoes that will load in late September and October, they added.







## Russian oil gets cheaper for India

Russian crude is getting even cheaper for India buyers as New Delhi faces sustained US pressure to cut its oil trade with Moscow, which the Trump administration says is helping fund the war in Ukraine.

The price of Urals crude has dipped to a discount of \$3 to \$4 a barrel to Brent on a delivered basis, according to people who received offers for the Russian grade. The price is for cargoes that will load in late September and October, they added. Last week, Urals was being offered at a discount of around \$2.50 a barrel, wider than \$1 in July.



### Moscow oil gets cheaper for New Delhi

Russian crude is getting even cheaper for India buyers as New Delhi faces sustained US pressure to cut its oil trade with Moscow, which Trump administration says is helping fund the war in Ukraine. The price of Urals crude has dipped to a discount of \$3 to \$4 a barrel to Brent on a delivered basis, according to people who received offers for the Russian grade, asking not to be identified discussing sensitive information. The price is for cargoes that will load in late Sept and Oct, they added.

India became a major importer of Russian crude after the start of the Ukraine war in 2022, but it was recently slapped with US tariffs for the trade. Those economic penalties and repeated criticism from President Trump has pushed New Delhi closer to longtime rival China & led to a defiant show of ties with Moscow.

Indian refiners have continued to buy Russian oil, despite brief pause in Aug, and cheaper Urals are likely to attract strong buying interest. Last week, the grade was being offered at a discount of \$2.5 a barrel, wider than \$1 in July, the people said. BLOOMBERG





Page No: 5, Size: 9.10cm × 32.60cm

## Gadkari Backs Green H2 for All Transport

#### **Our Bureau**

New Delhi: Road transport and highways minister Nitin Gadkari on Tuesday said green hydrogen could significantly lower fuel costs for road transport, railways, shipping and air travel. He said research should focus on lowering the cost of hydrogen fuel to meet specific needs.

"If we can replace coal, oil and gas with green hydrogen in various transport sectors, as well as in pharmaceuticals, while bringing down its cost to \$1 per kg, India can easily become an energy-exporting nation in coming years as against an energy-importing country now," Gadkari said at the CII Global Sustainability Summit.

The current cost of hydrogen as fuel is \$5-6 per kg.

According to Gadkari, green hydrogen is not only critical for transport but also has applications in pharmaceuticals, chemicals and steel.

"We will soon start a trial run of green hydrogen trucks on 10 identified highways. Even trains and airplanes can run on green hydrogen and will significantly reduce India's dependence on fossil fuels," he said, urging industry to come up with sector-wise and projectwise strategies for sustainable growth.

The minister reiterated that while setting up hydrogen filling stations and developing systems to transport the fuel is a challenge, it is not impossible to do it.







## Russian Oil Shifts to China as Tariffs Hit India

Indian imports tumble 28% from March highs; China lifts purchases to five-month high

#### Bloomberg

Russia's crude shipments rebounded, with China picking up the slack after US President Donald Trump's punitive tariffs on India choked exports to the South Asian nation.

Trump's doubling of US import tariffs on goods from India to 50%, imposed as punishment for its persistent buying

of Russian oil, appears to be hitting the flow of Moscow's crude to the nation despite the defiance of the government in New Delhi.

The amount of crude on tankers heading to India stuck below 1.3 million barrels a day in

the four-weeks to August 31, down by about onethird from the recent peak seen in March. Even if all

the cargoes on ships yet to show a destination ends up in India, flows would still be down by about 550,000 barrels a day, or 28%, from the March peak.

Meanwhile, the amount of crude heading to China has moved in the opposite direction, reaching a five-month high of 1.28 million barrels a day.

Overall weekly crude ship-

ments from Russian ports jumped by 770,000 barrels a day to a seven-week high of 3.49 million barrels, rebounding from an unusually low level during the previous seven days. The surge pulled up four-week average crude volumes, with seaborne cargoes averaging 3.15 million barrels a day in the period to August 31, tanker-tracking data compiled by Bloomberg show.

Shipments resumed from the Sakhalin 2 project off Russia's east coast after a four-week absence, likely caused by maintenance work. In the West, flows to the Baltic port of Ust-Luga, disrupted by drone-attack damage to a pumping station, were partly restored, with additional volumes diverted to Primorsk

The latest uptick in Moscow's

#### Russian Seaborne Fuel Exports Fall 6%

Moscow: Russia's seaborne diesel and gasoil exports fell 6% on the month in August to about 3.1 million metric tons as damage from Ukrainian drone strikes hit production. As a result, at least17% of Russia's oil processing capacity, or 1.1 million barrels per day, was shut down in August.

Diesel and gasoil loadings from the Black Sea port of Novorossiisk fell last month by around 12% from July to 0.83 million tons, shipping data showed. However, diesel exports via the Russian Baltic port of Primorsk rose in August 5.4% month-on-month to

1.33 million tons, as main fuel suppliers completed planned maintenance.

Turkey and Brazil remained the biggest importers of Russian diesel and gasoil last month, with Morocco, Tunisia and Senegal among the other main importers, according to LSEG data. Reuters

seaborne crude flows comes as Ukraine continues to hit Russian refineries with drones and missiles, potentially making more crude available for export.



# India to raise LNG import capacity 27% to 66.7 mt a year

New Delhi: India, the world's fourth-largest gas importer, is raising its lique-fied natural gas (LNG) import capacity by 27% to 66.7 million tonnes (mt) per year by 2030 by adding two more plants, oil minister Hardeep



Singh Puri said in a post on X on Tuesday. REC

REUTERS



# भारत का आर्थिक मंथन और विकास का अमृत

र्वाच सम्बता में अससे से वह मान्यता रही है कि कामवाबी से पहले परीक्षा होती है। समुद्र मंथन, जहां मथने

हरदीप सिंह पुरी केन्द्रीय पैट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्री, भारत सरकार

की प्रकिया से अमृत निकला था, इसी तरह हमारे आर्थिक मंथन ने भी हमेशा ही नवीनता का मार्ग प्रशस्त किया है।

वर्ष1991 के संकट से जहां उदारीकरण का जन्म हुआ; वहीं महामारी से डिजिटल उपयेग तेज हुआ। और आज, धरत को एक 'मृत अर्थव्यवस्था' कहने वाले संशयवादियों के शेर-अरखे के बीच -तीव्र विकास, मजबूत बफर, और व्यारक अवसर-की एक तथ्यपरक कहानी उपर कर सामने आई है। जीडीपी के ताज आंकड़ों पर जरा गैर करें। वित्तीय वर्ष 2025-26 की पहली तिमाही में वास्तविक जीडीपी 7.8 प्रतिशत की दर से बढ़ी। वह बूद्धि दर पिछली पांच तिमाहितों में सबसे अधिक है। महत्वपूर्ण बात वह है कि यह बूद्धि व्यापक है: सकल मूल्य वर्षन (जीवीए) 7.6 प्रतिशत बड़ा है, जिसमें मैन्यूफैक्तचरिंग 7.7 प्रतिशत, निर्माण 7.6 प्रतिशत को दे हैं। वह कोई मनमाने तरिके से बताई गई तेजी नहीं है।

यह बढ़ते उपभोग, मजबूत निवेश और निरंहर सार्वजिनक पूंजीबत व्यथ व पूरी अर्थव्यवस्था में लागत कम करने वाले लॉजिस्टक्स संबंधी सुधारों से हासिल नतीजों का सबूत है। भारत अब दुनिया की चौथी सबसे बड़ी और सबसे तेज गति से बढ़ने वाली प्रमुख अर्थव्यवस्था है। यह तेजी के मामले में दुनिया की पहली और दूसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्थाओं क्रमशः अमेरिका और चीन से भी आगे निकल गई है। वर्तमान गति से, हम इस दशक के अंत तक जर्मनी को पीछे छोड़कर बाजार-विनिमय के संदर्भ में तिसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बनने की ओर अग्रसर हैं। प्रधानमंत्री ने एक स्पष्ट लक्ष्य रखा है-सुधारों के मजबूत होने और नई धमताओं के सामने आने के साय-साथ वैश्विक वृद्धि में हमारी हिस्सेचरी बड़कर 20 प्रतिशत तक पहुंचे।

विभिन्न बाजारों और रेटिंग एजेंसियों ने हमारे इस अनुशासन को मान्वता दी है। एसएंडपी ग्लोबल ने मजबूत विकास, मीड्रिक विश्वसनीयता और राजनोपीय सुदुर्श्वकरण का हवाला देते हुए, 18 वर्षों में पहली बार भारत की 'सॉबरेन रेटिंग' को उन्तत किया है। इस अपग्रेड से उधार लेने की लागत कम होती है और निवेशक आधार का विस्तार होता है। महत्वपूर्ण सवाल यह भी है कि आखिर इस सबका लाभ किसे मिला है। वर्ष 2013-14 और 2022-23 के बीच, 24.82 करोड़ भारतीय बहुआयामी गरीबी से बाहर निकले हैं।

यह बदलाव उन बुनिवादी सेवाओं-बैक खाते, रसोई के लिए स्वच्छ ईंचन, स्वास्थ्य बीमा, नल का जल और प्रलब्ध इस्तांतरण -की बड़े पैमाने पर आपूर्ति पर निर्भर है जो गरीबों को विकल्प चुन्ने का अधिकार देता है। चुनिवा के सबसे जीवंत लोकतंत्र और उल्लेखनीय जनसंख्यिकीय चुनीतमें के बीच विकास का यह पैमाना बेहद खास है। विकास का भारत का यह मॉडल आम सहमति के निर्माण, प्रतिस्पर्धी संघवाद और डिजिटल माध्यमों के उपबेण से ऑतम खोर तक सेवा प्रदान करने को महत्व देता है। यह घोषणा के मामले में धीमा, क्रियान्वयन के मामले में तेज और निर्माण की दुष्टि से टिकाऊ है। जब आलोचक हमारी तुलना तेज भागने वाले सत्तावादियों से करते हैं, तो वे इस तथ्य को नजरअंदाज कर देते हैं कि हम मैराधन धावक की तर्ज पर लंबी दुरी तब करने वाली एक अर्थव्यवस्था का निर्माण कर रहे हैं।

भरत के पेट्रेलियम मंत्री के रूप में, मैं इस बात की पुष्टि कर सकता हूं कि हमारी ऊर्जा सुरखा इस तीच्र विकास में किस प्रकार सहायक की भूमिका निभा रही है। आज, भरत जुनिया का तीसग सबसे बड़ा ऊर्जा उपभोकता, चौथा सबसे बड़ा तेल्ह्रोचक (रिफाइनर) और एल्ह्एनजी का चौथा सबसे बड़ा आयातक है। हमारी तेल्ह्रोचक (रिफाइनिंग) क्षमता 5.2 मिलियन बैस्ल प्रतिदिन से अधिक है और इस दशक के अंत तक इसे 400 मिलियन टन प्रति वर्ष (एमटोपीए) से आगे बहाने का एक स्फट रोडमैंग हमारे गास उपलब्ध है।

भरत की ऊर्जा संबंधी मांग-जो 2047 तक दोगुनी होने का अनुमान है-बढ़ती वैश्विक मांग का लगभग एक-चौथाई हिस्सा होगी,



जिससे हमारी सफलता वैश्वक ऊर्जा स्थरता के लिए महत्वपूर्ण वन जाएगी। सरकार का जूटिकोण सुरक्षा को सुधार के साथ जोड़ने का रहा है। तेल की खोज का बेत्र 2021 में तलछटी घटियों के 8 प्रतिग्रत से बढ़कर 2025 में 16 प्रतिशत से अधिक हो गया है। हमारा लक्ष्य 2030 तक इसे बढ़ाकर 10 लख्ड वर्ग किलोमीटर करना है। तबाकिंदत 'निपिद्ध' (ने-गो) क्षेत्रों में 99 प्रतिशत की भागे कमी ने अपार संभावनाओं को जन्म दिया है, जबिक ओपन एकरेज लाइसेंसिंग पॅलिसी (ओएएलपी) परदर्शी व प्रतिस्पर्धी बोली प्रक्रिया सुनिश्चत करती है। हमारी ऊर्जा की कहानी सिर्फ हड्डड्रोकार्बन की ही नहीं, बल्कि बदलाव की भी कहानी है। वर्ष 2014 में इवैनॉल मिश्रण 1.5 प्रतिग्रत से बढ़कर आज 1.25 लाख करोड़ स्पर्व से अधिक की बिदेशी मुद्रा की बचत के बगबर हो गई है और किसानों को सीधे एक लाख करोड़ स्पर्व से अधिक का भगतन हुआ है।

सतत के तहत 300 से ज्याद संवीड़त बागोगित संवंत्र स्थापित किए जा रहे हैं, जिनका लक्ष्य 2028 तक 5 प्रतिशत मिश्रण का है और तेल से जुड़ी सार्वजिनक क्षेत्र की कंगनियां हरित हम्रड्रोजन के क्षेत्र में अग्रणी भूमिका निध्य रही हैं। धरत द्वारा रूस से कच्चे तेल की खरीद को लेकर कुछ जगहों में काफी शोरगुल हुआ है। आइए तथ्यों को इस शोरशायंब से अलग करके देखें। रूस की तेल पर इंसन या वेनेजुएला के कच्चे तेल की तरह कभी प्रविबंध नहीं लगाया गय। यह जी7/ईबू मूल्य-सीमा प्रणाली के अंतर्गत है जिसे जनलूझकर राजस्व को सीमित रखते हुए तेल प्रवाह को बनाए रखने के लिए डिजाइन किया गया है। ऐसे पैंकेजों के 18 चैर हो चुंके है और भारत ने हरेक दौर का पालन किया है। प्रलेक लेनदेन में कानूनी लदान (शिपिंग) एवं बीमा, अनुपालन करने वाले व्यपारियों और लेखा-परीक्षण (ऑडिट) किर गए चैनलों का उपयोग किया गया है।

हमने कोई नियम नहीं तोड़े हैं। हमने बाजारों को स्थिर किया है और वैश्विक कीमतों को बढ़ने से रोका है। कुछ आलोचकों का आरोप है कि भारत रूस के तेल के लिए एक 'लौड़ोमैट' बन गवा है। इससे अधिक निराधार बात और कुछ नहीं हो सकती। भारत इस संवर्ष से काफी पहले दशकों से पैट्रोलिंग उत्पादों का चौधा सबसे बडा नियांतक रहा है और हमारे रिफड़नर विश्व भर से इस प्रकार के कुड का एक समूह बनाते हैं। निर्वात आपूर्ति श्रृंखलाओं को सक्रिय रखता है। वास्तव में, रूस के कच्चे तेल पर प्रतिबंध लगाने के बाद क्रेप ने भी भारतीय इंधनों की ओर रुख किया। निर्यात की मात्रा और रिफाइनिंग मार्जिन (जीआरएम) मोटे तौर पर समान ही हैं। मुनाफे लेने का इसमें का कोई सवाल ही नहीं है। यह क्थ्य भी उतना ही महत्वपूर्ण है कि भारत ने वुक्रेन संघर्ष के बाद वैश्विक कीमतों में उछाल आने पर अपने नागरिकों की सुरक्षा के लिए निर्णावक रूप से कदम उठाए। इस औद्योगिक क्रांति में सैमीकंडक्टर, इलेक्ट्रॉनिक्स, नवीकरणीव ऊर्जा, रक्षा और विशेष रसावन शामिल हैं-जो उत्पादन से जुड़े प्रोत्साहनों (पीएलआई) और पीएम गतिशिक्त लॉजिस्टिक्स के सहारे संचालित है। सैमीकंडक्टर के उत्पादन में तेजी अब एक नए स्तर पर पहुंच रही है-जो नीतिगत गंभीरता और क्रियान्वयन का प्रमाण है। मंत्रिमंडल ने हाल ही में भारत सैमीकंडक्टर मिशन के तहत 4 अतिरिक्त सैमीकंडक्टर मैन्युफैक्तचरिंग परियोजनाओं को मंजूरी दी है और प्रधानमंत्री का जापान में एक सैमीकंडक्टर उत्पादन केन्द्र का हालिया दौरा और जापान की निवेश संबंधी नवीनीकृत प्रहिबद्धताएं एक सुदृढ़ एवं विश्वसनीर तकनीकी आपूर्ति श्रृंखलाओं से संबंधित साझा रोडमैंग रेखांकित करती हैं।

डिजिटल अर्थव्यवस्था इन लाभें को वहं गुना बढ़ देती है। भारत वास्तिकक समब में भुगतान के मामले में डुनिया भर में अग्रणी है। यूपीआई की सर्वव्यापकता छोटे व्यवसायों की उत्पादकता बढ़ाती है और हमारा स्टार्टअप इक्सोसिस्टम नवाचार को सेवाओं एवं समाधानों के निर्यात में बदल रहा है। आगे का रास्ता आशाजनक है। स्वतंत्र अनुमानों (ईवाई) के अनुसार, 2038 तक भारत पीपीपी के आधार पर दुनिया की दूसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था वन सकता है, जिसका सकल घरेलु उत्पाद 34 दिलियन अमेरिकी डॉलर से अधिक होगा। यह प्रगति सतत सुधारों, मानव पुंजी और प्रत्येक उद्दाम व परिवार के लिए प्रचुर, स्वच्छ एवं विश्वसनीय ऊर्जा पर निर्भर है।

एक महान सध्यता की परीक्षा किंदिन क्षणों में होती है। अतीव में जब भी भारत की क्षमहा पर सरीह किता गया, इस देश ने हरित क्रांहियों, आईटी क्रांतियों और शिक्षा व उद्यम के जरिए लाखों लोगों के गौरवपूर्ण उत्थान के साथ उसका जवाब दिया। हम अपने वृष्टिकोण पर टिके रहेंगे, अपने सुधारों को निरंतर जारी रखेंगे और अपने विकास को तीच, लोकतांत्रिक एवं समावेशी बनाए रखेंगे ताकि लाभ सबसे वीचित लोगों तक पहुंच सके। आलोचकों के लिए, हमारी उपलब्धियां ही हमारा जवाब होंगी। प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के नेतृत्व में, विकसित भारत महज एक आक्रांक्ष ही नहीं, बल्कि उपलब्धि का एक सार है और विकास के ये आंकडे उस व्यापक कहानी का हाजा अध्याद मात्र हैं।



# 2030 तक एनर्जी मिक्स में गैस की हिस्सेदारी 15 प्रतिशत करना लक्ष्य : पुरी

नई दिल्ली, 2 सितम्बर (एजेंसियां)। केंद्रीय पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने मंगलवार को कहा कि भारत का लक्ष्य 2030 तक अपने एनर्जी मिक्स में गैस की हिस्सेदारी को वर्तमान लगभग 6 प्रतिशत से बढ़ाकर 15 प्रतिशत करना है ताकि कार्बन उत्सर्जन कम किया जा सके। सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म एक्स पर एक पोस्ट में केंद्रीय मंत्री ने कहा कि भारत में दिसंबर तक 49 और एलएनजी वितरण स्टेशन होंगे, इसके अलावा वर्तमान में 13 स्टेशन चल रहे हैं।

भारत वर्तमान में दुनिया का चौथा सबसे बड़ा गैस आयातक है, जिसके आठ एलएनजी टर्मिनल हैं जिनकी संयुक्त क्षमता 52.7 मिलियन टन प्रति वर्ष है। केंद्रीय मंत्री पुरी ने पोस्ट किया कि 2030 तक, 10 टर्मिनल, 66.7 एमएमटीपीए; अभी 13 एलएनजी डिस्पेंसिंग स्टेशन हैं, और 49 और बनेंगे।



- मारत में दिसम्बर तक ४९ और एलएनजी वितरण स्टेशन होंगे
- दुनिया का चौथा सबसे बड़ा गैस आयातक है भारत

उन्होंने आगे कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में, एलएनजी भारत के लिए हरित और सुरक्षित भविष्य का सेतृ है।

इस बीच, गोवा में 'चैलेंजेस ऑफ द इंडियन ऑयल एंड गैस सेक्टर' विषय पर

मंत्रालय के अधिकारियों और भारत के ऊर्जा क्षेत्र के प्रमुखों के साथ आयोजित 9वें विचार-मंथन सत्र में केंद्रीय मंत्री ने भूकंपीय डेटा अधिग्रहण और प्रसंस्करण दक्षता पर चर्चा की। उन्होंने स्ट्रेटीग्राफिक कुओं की डिलिंग की स्थिति पर भी विचार-विमर्श किया, साथ ही ऑफशोर ड्रिलिंग लागत और डिलिंग कुओं के स्थान निर्धारण प्रक्रिया पर भी विचार-विमर्श किया, वैश्विक ऊर्जा कंपनियों से सीखा और भारत के तेजी से बढते ऊर्जा क्षेत्र में 'मेक इन इंडिया' को बढावा देने के लिए भारत को ईएंडपी मशीनरी और कलपर्जों के विनिर्माण केंद्र के रूप में विकसित करने के तरीकों पर चर्चा की। केंद्रीय मंत्री ने कहा कि हमने एलएनजी और एलपीजी वाहकों और वीएलसीसी सहित कच्चे तेल वाहकों के विकास के लिए हमारे भारतीय शिपयार्डों की जहाज निर्माण क्षमता को आगे बढाने के तरीकों पर भी चर्चा की।



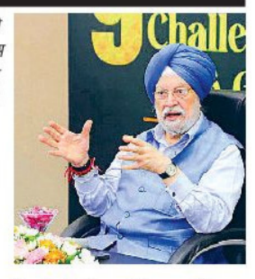
# 2030 तक भारत की एनर्जी मिक्स में गैस की भागीदारी 15% होगी: पुरी

एजेंसी 🕪 नई दिल्ली

केंद्रीय पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने मंगलवार को कहा कि भारत का लक्ष्य 2030 तक अपने एनर्जी मिक्स में गैस की हिस्सेदारी को वर्तमान लगभग 6 प्रतिशत से बढ़ाकर 15 प्रतिशत करना है ताकि कार्बन उत्सर्जन कम किया जा सके। एक पोस्ट में केंद्रीय मंत्री ने कहा कि भारत में दिसंबर तक 49 और एलएनजी वितरण स्टेशन होंगे, इसके अलावा वर्तमान में 13 स्टेशन चल रहे हैं। भारत वर्तमान में दुनिया का चौथा सबसे बड़ा गैस आयातक है, जिसके 8 एलएनजी टर्मिनल हैं जिनकी संयुक्त क्षमता 52.7 मिलियन टन प्रति वर्ष है।

# ड्रिलिंग कुओं का स्थान निर्धारित करें

इस बीच उन्होंने गोवा में 'चैलेंजेस ऑफ द इंडियन ऑयल एंड गैस सेक्टर' विषय पर मंत्रालय के अधिकारियों और भारत के ऊर्जा क्षेत्र के प्रमुखों के साथ आयोजित 9वें



विचार-मंथन सत्र में भूकंपीय डेटा अधिग्रहण और प्रसंस्करण दक्षता पर चर्चा की। उन्होंने स्ट्रेटीग्राफिक कुओं की ड्रिलिंग की स्थिति पर भी विचार-विमर्श किया, साथ ही ऑफशोर ड्रिलिंग लागत और ड्रिलिंग कुओं के स्थान निर्धारण प्रक्रिया पर भी विचार-विमर्श किया।







## एलएनजी आयात की क्षमता बढ़ाएगा भारत

भारत अपनी तरलीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी) आयात की क्षमता 2030 तक 27 प्रतिशत बढ़ाकर 667 लाख टन सालाना करेगा। सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म एक्स पर पेट्रोलियम मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने यह जानकारी देते हुए मंगलवार को कहा कि इसके लिए 2 और संयंत्र बनाए जा रहे हैं। भारत विश्व का चौथा बड़ा गैस आयातक है, जिसके 8 एलएनजी टर्मिनल हैं और इनकी कुल सालाना क्षमता 527 लाख टन है। कार्बन उत्सर्जन में कटौती करने के लिए भारत अपने एनर्जी मिक्स में गैस की हिस्सेदारी 2030 तक बढ़ाकर 15 प्रतिशत करना चाहता है, जो अभी 6 प्रतिशत है। भारत ग्रीनहाउस गैस के बड़े उत्सर्जकों में से एक है, जिसने 2070 तक नेट-जीरो का लक्ष्य रखा है। भारत ने एलएनजी स्टेशनों की संख्या बढ़ाकर 1,000 करने का लक्ष्य रखा है। पुरी ने कहा कि अभी 13 डिस्पेंसिंग स्टेशन हैं, जिनकी संख्या दिसंबर तक बढ़कर 49 हो जाएगी। रॉयटर्स

SNOWY HYDRO, ENERGYAUSTRALIA SHELVE CLEAN FUEL DEADLINES

# Green hydrogen dreams on ice

renewable supplies by at least two
years until 2027.

The federal governmentowned Snowy Hydro planned to
originally run its Kurri Kurri gas
once the plant started up with the
power station positioning itself as
a key project for the transition
from coal to renewables.

The Albansee government
pushed for an even stronger amthion with 30 per cent hydrogen
on start-up and 100 per cent by
2030, a key point of tension with
former Snowy boss Paul Broad.
However, Snowy will need to
how to such a commitment being several years away. No official timelines currentlyset.
The debar of the start of the start of the power and the power of the start of the such as the support start of the such as the support start of the support start of the such as the support start of the support



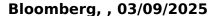
#### Green hydrogen dreams on ice

Genium from Paux I)

recentually develop into a viable concentually develop into a viable success (I browever, like Stoney)

stores. However, like Stoney between the Stoney I browever, like Stoney between the Stoney I brown to lack up their super the proof for green power with finance there to looked the let as it in Tallies warra Bules. It is a minister to load a farmine forum on Tuesday the energy lack the project is not bet Houter Videy, project in the Houter Videy, project in the Houter Videy, confidence in the Journey confidence in the Journey confidence in the Journey of the Country without members and the deviation to walk large formed the Journey confidence in the Journey.

The strength of the Stoney Confidence in the Journey of the Country without members and the coins to walk large may use gain. The Tencey founder Andrew the Journey of the Country without members of the Jou





## Woodside Energy CEO Downplays LNG Risk From Russia-China Pipeline Deal

By Ruth Liao

September 2, 2025 at 10:46 PM GMT+5:30

Woodside Energy shrugged off concerns that liquefied natural gas demand in Asia would ebb following the announcement that Russia's Gazprom PJSC is building the Power of Siberia 2 gas pipeline to China.

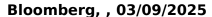
Chief Executive Officer Meg O'Neill said Tuesday that while Chinais part of the northeast demand region, other markets such as South Korea and Japan remain key. Demand in price-sensitive countries such as India, Pakistan and Bangladesh would also become increasingly more important, she added.

"If you looked over the last few years, China has signed up to a number of long-term LNG offtake agreements. With the tariff disputes, there has been less LNG going to China, but China has always had a strategy when it comes to energy that is diversification," O'Neill said during an interview on Bloomberg TV.

O'Neill's remarks come after the Power of Siberia 2 project was announced Tuesday. The pipeline would significantly expand Russian gas supply to China. BloombergNEF estimates supply to China could be displaced by as much as 40 million metric tons of LNG a year around 2031, which is when the pipeline expansion is slated to come online. The new deliveries to China could mean fewer LNG deals from the country in the next decade, raising potential challenges to global LNG suppliers such as Woodside.

In the company's own expansion, Woodside is also moving forward with its Louisiana LNG project in Cameron Parish, O'Neill said. The company is in talks with the US government to get clarification on bringing materials into the foreign-trade zone, which could reduce tariff risk.

Out of the \$17.5 billion estimated project cost, 75% of that could come from labor, while another 25% to 30% would cover materials, O'Neill said. Out of the material costs, half of which would be US-sourced, she added.





## UK Risks Exodus of North Sea Oil and Gas Contractors, Lobby Says

By Olga Tanas and Elena Mazneva

September 3, 2025 at 4:31 AM GMT+5:30

UK oil and gas producers — already suffering from high taxes and waning output — now also face the imminent risk of being hit by a pullback in operations by equipment and services suppliers, a lobby group warned.

Offshore Energies UK has previously said that the lack of new developments and uncertainty over projects mean firms in the supply chain — from engineers to specialist manufacturers to technology providers — could choose to instead invest overseas. On Wednesday it emphasized the urgency to address the risk, which could pose another headache for the government ahead of the autumn budget.

The country needs "a competitive fiscal regime that increases investment in oil and gas projects," OEUK said in its 2025 economic report. "Without this, there is a very real risk that by next year, the UK will face a strategic exodus of critical supply chain capability as companies respond to the pull from busier countries with more supportive policies."

Many producers in the UK's aging North Sea basin have been reassessing activities after several increases and extensions of a windfall levy that was introduced in 2022 brought the headline tax rate to 78% for the industry. The regulatory environment has also become more challenging with the ruling Labour party's commitment to not issue new exploration licenses. That has prompted companies to sell, merge or reduce operations.

Harbour Energy Plc, the UK's biggest independent oil and gas producer, earlier this year said it expects to cut about 250 jobs in its Aberdeen-based unit. And Hunting Plc, a supplier to the oil and gas sectors, recently announced plans to reduce and restructure UK and European operations amid a focus on the Middle East.

OEUK says a pullback by contractors could threaten the UK's upstream industry, the economy and the government's budget.

"Maintaining UK supply chains will be critical to the success of the energy transition," Ben Ward, market intelligence manager at OEUK, told Bloomberg. Many of the capabilities the country holds now in the sector "will be required for the scale up of our offshore low-carbon and renewables," he said.

The North Sea is dividing politics, with the government pledging to ban new exploration licenses and Kemi Badenoch saying her main opposition Conservative Party will maximize drilling if elected. Badenoch has come under fire for the policy, with some casting doubt that more drilling will contribute significantly to UK needs as the basin is largely explored.

Government policy over the next 12 months will influence energy security and jobs, and creating a stable investment climate could reduce the country's energy import gap by the end of the decade, according to the report.





### Brazil asks to become member country of International Energy Agency

By Reuters

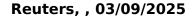
September 3, 20251:44 AM GMT+5:30Updated 4 hours ago

PARIS, Sept 2 (Reuters) - Brazil has made a formal request to become a member country of the International Energy Agency (IEA), said the IEA on Tuesday, in a move which would reinforce Brazil's importance in global energy markets.

The IEA said it had a received a letter at its Paris headquarters from Brazilian government ministers, requesting that Brazil be able to start the process of accession to the IEA.

Brazil, whose oil and gas production hit a record in July, is currently an association country member of the IEA, which has 32 countries with full membership status.

"Brazil is a cornerstone of the global energy system today and its importance is only set to increase in the years ahead. We look forward to discussing next steps with Brazil and our member governments," said IEA executive director Fatih Birol.





## Kazakhstan's oil output rises 2% in August, source says

By Reuters

September 2, 20256:17 PM GMT+5:30Updated 12 hours ago

MOSCOW, Sept 2 (Reuters) - Kazakhstan's daily crude oil output, excluding gas condensate, a type of light oil, rose to 1.88 million barrels per day (bpd) in August from 1.84 million bpd in July, a source familiar with the data told Reuters on Tuesday.

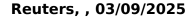
Kazakh crude oil output last month rose 2% from July on a daily basis, according to Reuters calculations.

The level was above Kazakhstan's quota of 1.53 million bpd for August under a deal agreed with oil producer group OPEC+.

Kazakhstan has for several months been producing above its quotas set by OPEC+, which groups the Organization of the Petroleum Exporting Countries and other producers led by Russia.

Total oil and gas condensate production in Kazakhstan rose to 2.15 million bpd last month from 2.09 million bpd in July, said the source, speaking on condition of anonymity because of the sensitivity of the issue.

Kazakhstan's Energy Ministry did not reply to a Reuters request for a comment.





### ADNOC starts drilling wells at EOG Resources' UAE shale play

By Georgina Mccartney and Pooja Menon

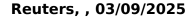
September 3, 20251:43 AM GMT+5:30Updated 4 hours ago

Sept 2 (Reuters) - EOG Resources CEO Ezra Yacob confirmed on Tuesday that the company's project with the Abu Dhabi National Oil Company is running on schedule, with ADNOC drilling horizontal wells and testing oil to the surface at a shale block in the United Arab Emirates.

Houston-based EOG Resources operates the block and had expected to begin drilling in the Al Dhafra region of Abu Dhabi in the second half of 2025.

EOG also entered Bahrain's upstream sector earlier this year, signing a gas exploration deal with Bahrain's state-owned Bapco Energies.

Bapco has horizontally tested gas to the surface at the onshore gas prospect, Yacob added at the Barclays CEO Energy-Power Conference in New York.





## India to raise LNG import capacity 27% to 66.7 million tons a year

By Reuters

September 2, 202512:30 PM GMT+5:30Updated 18 hours ago

NEW DELHI, Sept 2 (Reuters) - India is raising its liquefied natural gas (LNG) import capacity by 27% to 66.7 million metric tons per year by 2030 by adding two more plants, oil minister Hardeep Singh Puri said in a post on social media platform X on Tuesdav.

India, the world's fourth-largest gas importer, has eight LNG terminals with a combined capacity of 52.7 million tons a year.

The South Asian nation wants to raise the share of gas in its energy mix to 15% by 2030 from about 6% at present to cut its carbon footprint.

India, one of the biggest emitters of greenhouse gases, has set a 2070 net-zero goal. The nation aims to raise its LNG dispensing stations for vehicles to 1,000.

India will have 49 LNG dispensing stations by December from the present 13, Puri said.



# India cuts fossil electricity output as clean generation hits new peak

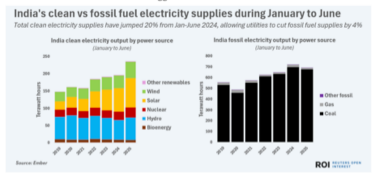
Gavin Maguire

#### September 2, 202511:30 AM GMT+5:30Updated 16 hours ago

LITTLETON, Colorado, Sept 2 (Reuters) - Clean electricity production in India has surged by 20% to new highs so far this year, giving utilities a rare chance to cut fossil fuel-fired generation and reduce reliance on energy imports for power production.

India's clean electricity sources are also on track to provide a third of its utility electricity for the first time over the next month or so, thanks to record combined output from renewables, hydro and nuclear assets, data from Ember shows.

The steep build in home-grown clean electricity comes just as <u>India faces</u> <u>unprecedented scrutiny</u> over its energy import practices, particularly its heavy reliance on sanctioned Russian oil that has triggered stiff new tariffs from the United States.



India's clean vs fossil fuel electricity supplies during January to June

India also faces pressure to boost imports of U.S. LNG as a means to reduce its trade deficit with the United States, but has steadily reduced its reliance on gas for power as clean energy output has increased.

Continued growth in clean generation - alongside rising homemade production of clean energy tech such as solar panels and battery systems - may help India limit its reliance on foreign-sourced fossil fuels while continuing to expand its overall energy generation.

#### NEW PEAK

Over the first half of 2025, India's utilities generated a record 236 terawatt hours (TWh) of clean electricity, data from Ember shows.

That total is 20% more than during the same months in 2024, and allowed utilities to curb generation from fossil fuels by 4% from the year before to around 691 TWh.