

Brent breaks above \$70 as pressure on Russia mounts

CRUDE CHECK. Commodity followed broader markets amid stronger US economic data

Bloomberg

Oil notched its biggest weekly gain in more than three months as mounting pressure on Russia to end its war in Ukraine muddies the outlook for exports from the OPEC+ member, with algorithmic traders adding momentum to the rally.

Global benchmark Brent advanced to settle above \$70 a barrel for the first time since late July, and was up roughly 5.2 per cent this week, while West Texas Intermediate closed near \$66.

The commodity followed broader markets higher on Friday amid stronger-than-expected US economic data, which allayed fears of near-term demand deterioration. The dollar weakened, making commodities priced in the currency more attractive.

The equities move compoun-



ded earlier gains on a confluence of bullish geopolitical developments. Trump pressed Turkey to stop buying oil from Russia, said he would ask Hungary to do the same and earlier in the week rebuked NATO members for buying fuel from the OPEC+ producer. The mounting pressure comes as Ukraine has stepped up drone strikes against Russian energy infrastructure. Meanwhile, European diplomats warned the

Kremlin this week that the North Atlantic Treaty Organization is ready to respond to further violations of its airspace with full force, including by shooting down Russian planes, according to officials familiar with the exchange.

The United Nations, meanwhile, will reimpose broad sanctions on Iran after days of diplomacy in New York failed to ease a standoff over Tehran's nuclear programme. "It's a risky market in which to be short at the moment, made ever more risky by the still elevated speculative shorts that have been accumulated across the crude complex," said Rory Johnston, oil market researcher and founder of Commodity Context.

In another sign of heightened bullishness, commodity trading advisers, which tend to amplify price swings, flipped to net-long on Friday for the first time since early August, according to data from Bridgeton Research Group.

Algorithmic traders are now sitting 27 per cent long in Brent compared with 27 per cent short just a day earlier, Bridgeton said. US benchmark WTI turned flat, the firm said. This week's gain stands to lift oil out of the tight trading band it's been in since early August, as investors weigh a loose market balance against rising geopolitical tensions.



Oil India discovers natural gas in Andaman shallow offshore block

'Occurrence of natural gas was reported in 2nd exploratory well Vijayapuram-2 drilled in Offshore Andaman Block AN-OSHP-2018/1'

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: Oil India Ltd (OIL) has discovered natural gas reserves off the Andaman Islands, the state-owned firm said without putting an estimate of the size of the find.

In a statement, OIL said "occurrence of natural gas" was reported in the second exploratory well Vijayapuram-2 drilled in the Offshore Andaman Block AN-OSHP-2018/1, which the company had won under the Open Acreage Licensing Policy (OALP).

"The preliminary analysis of gas samples, collected during intermittent inflow of gas as part of initial production testing, has confirmed the presence of natural gas. Further gas isotope studies are being undertaken so as to understand the genesis of the gas," the statement said.

Oil India Ltd and Oil and Natural Gas Corporation (ONGC) have been probing for hydrocarbon reserves in the Andaman Sea in the hope of finding a discovery that could help cut India's 88 per cent dependence on imports for its oil needs and 50 per cent reliance on overseas for gas requirements.

ONGC had, in March this



'The preliminary analysis of gas samples, collected during intermittent inflow of gas as part of initial production testing, has confirmed presence of natural gas. Further gas isotope studies are being undertaken so as to understand the genesis of gas'

year, begun drilling of an ultradeepwater well ANE-E in the Andaman offshore, but the firm has not indicated the results of the drilling.

"As per preliminary assessment, this could be a leading indicator of the presence of source or migration pathway or accumulation of hydrocarbon, which will help in future exploration and drilling strator." Our said

egy," OIL said. "OIL is also undertaking

Highlights

- » OIL & ONGC have been probing for hydrocarbon reserves in Andaman Sea in hope to find a discovery that could help cut India's 88% dependence on imports for oil & 50% reliance for gas needs
- » ONGC had, in March this year, begun drilling of an ultra-deepwater well ANE-E in Andaman offshore, but the firm has not indicated the results of the drilling
- » 'OIL is also undertaking additional testing of higher-up prospects to further evaluate the reported occurrence of gas,' the state-owned company said in the statement

additional testing of higher-up prospects to further evaluate the reported occurrence of gas."

The company went on to state that this is the first reported occurrence of hydrocarbons during the ongoing exploration campaign in the Andaman Shallow Offshore

While the company did not give further details, Oil Minister Hardeep Singh Puri in a post on X said the discovery was made in the well drilled at a distance of 9.20 nautical miles (17 km) from the shoreline on the east coast of the Andaman Islands at a water depth of 295 metres and target depth of 2,650 metres.

Puri has long touted Andaman as holding a Guyana-scale oil field. OIL find is the first in the region. "Initial production testing of the well in the range of 2,212-2,250 metres has established the presence of natural gas with intermittent flaring. The gas samples, brought by ship to Kakinada, were tested and found to be 87 per cent methane," Puri said.

"The size of the gas pool and commercial viability of the discovery will get verified in the coming months, but establishing the presence of hydrocarbons in the Andaman basin is a major step in confirming our long held belief that Andaman basin is rich in natural gas, in line with discoveries in the entire area from Myanmar in North to Indonesia in the south in this belt."



PNGRB moots natural gas pipeline from Ennore to Kondapalli

N. Ravi Kumar

HYDERABAD

The Petroleum and Natural Gas Regulatory Board has set in motion the process for developing a natural gas pipeline from Ennore LNG Terminal in Tamil Nadu to Kondapalli, Andhra Pradesh.

The facility is being mooted with an eye on meeting the requirement of natural gas in the two States, the regulator said, initiating a suomotu proposal earlier this month. It estimated the length of the proposed pipeline from Ennore - Nellore - Ongole - Guntur - Amravati - Kondapalli to be around 450 kms.



The length of the proposed pipeline from Ennore terminal to Kondapalli is around 450 km.

The minimum system capacity, including common carrier capacity, will be 5 MMSCMD, PNGRB said, announcing the commencement of the public consultation process.



Oil India discovers natural gas in Andaman

Press Trust of India

NEW DELHI

Oil India Ltd. has discovered natural gas reserves off the Andaman Islands, the state-owned firm said without putting an estimate of the size of the find.

In a statement, OIL said "occurrence of natural gas" was reported in the second exploratory well Vijayapuram-2 drilled in the Offshore Andaman Block AN-OSHP-2018/1, which the company had won under the Open Acreage Licensing Policy. "Further gas isotope studies are being undertaken so as to understand the genesis of the gas," Oil India said.



PNGRB moots natural gas pipeline from Ennore to Kondapalli

N. Ravi Kumar

HYDERABAD

The Petroleum and Natural Gas Regulatory Board has set in motion the process for developing a natural gas pipeline from Ennore LNG Terminal in Tamil Nadu to Kondapalli, Andhra Pradesh.

The facility is being mooted with an eye on meeting the requirement of natural gas in the two States, the regulator said, initiating a suomotu proposal earlier this month. It estimated the length of the proposed pipeline from Ennore - Nellore - Ongole - Guntur - Amravati - Kondapalli to be around 450 kms.



The length of the proposed pipeline from Ennore terminal to Kondapalli is around 450 km.

The minimum system capacity, including common carrier capacity, will be 5 MMSCMD, PNGRB said, announcing the commencement of the public consultation process.







Oil India discovers natural gas in Andaman block

New Delhi: Oil India Ltd has discovered natural gas reserves off the Andaman Islands, the state-owned firmsaid without putting an estimate of the size of the find. In a statement, OIL said "occurrence of natural gas" was reported in the second exploratory well Vijayapuram-2 drilled in the Offshore Andaman Block AN-OSHP-2018/1, which the company had won under the Open Acreage Licensing Policy (OALP).



Oil India discovers natural gas in Andaman

Press Trust of India

NEW DELHI

Oil India Ltd. has discovered natural gas reserves off the Andaman Islands, the state-owned firm said without putting an estimate of the size of the find.

In a statement, OIL said "occurrence of natural gas" was reported in the second exploratory well Vijayapuram-2 drilled in the Offshore Andaman Block AN-OSHP-2018/1, which the company had won under the Open Acreage Licensing Policy. "Further gas isotope studies are being undertaken so as to understand the genesis of the gas," Oil India said.







ORBÁN VOWS TO KEEP BUYING RUSSIAN FUELS DESPITE TRUMP'S PRESSURE

NATO ally Hungary sources 80% oil from Russia

MPOST BUREAU

NEW DELHI: Three years into Russia's war in Ukraine, one NATO member is still bankrolling the Kremlin in a way that has stunned both Brussels and Washington, Hungary, under Prime Minister Viktor Orbán, now sources more than 80 per cent of its crude oil from Russia, making it the most Russia-dependent economy in the alliance.

Orbán said Friday that Hungary will continue buying fossil fuels from Russia despite pres-sure from his ally, President Donald Trump. He added that he had told Trump that cutting off Russian energy would be a "disaster" for Hungary's economy.



"I told the U.S. president ... that if Hungary is cut off from Russian oil and natural gas, immediately, within a minute, Hungarian economic performance will drop by 4 per cent," Orbán said. "It means the Hungarian econ-

CLOSER LOOK

- » 'I told the U.S. president ... that if Hungary is cut off from Russian oil and natural gas, immediately, within a minute, Hungarian economic performance will drop by 4 per cent'
- » 'It means the Hungarian economy would be on its knees'
- » The irony runs deeper when set against US policy. US President Donald Trump slapped 50 per cent tariffs on Indian goods to punish New Delhi for buying Russian oil and weapons

among the steepest in the world, included a 25 percent penalty for transactions linked to Moscow, a revenue stream the West insists is fuelling the war in Ukraine.

New Delhi has called the tariffs unfair and insisted it will buy oil wherever it finds "best deal" to safeguard its 1.4 billion citizens.

External Affairs Minister S. Jaishankar has repeatedly argued that energy security cannot be sacrificed for political theatre.

Speaking at a G20 Foreign Ministers' meeting in South Africa, Jaishankar said: "Peace can certainly enable development, but by threatening development, we cannot facilitate peace. Making energy and other essentials more uncertain in an economically fragile situation helps no one. Therefore, the way out is to move the needle towards dialogue and diplomacy, not in the opposite direction towards further com-plications." Continued on P8

NATO ally Hungary sources 80% oil from Russia

omy would be on its knees."

The irony runs deeper when set against US policy. US President Donald Trump slapped 50 percent tariffs on Indian goods to punish New Delhi for buying Russian

oil and weapons. Those duties,

Meanwhile, Hungary's exposure to Russtan energy has only deepened. According to a September 2 report from the Allantic Council, Budapest's crude imports from Moscow have climbed from 61 percent today.

Its neighbour Slowakia is even more reliant, drawing almost all of fits crude from Russia. Both countries also remain tethered to Moscow through the TurkStream pipeline, keeping natural gas supplies flowing despite the European Union's 2022 pledge to phase out Russian fossil fuels altogether.



Oil India discovers natural gas in Andaman shallow offshore block

'Occurrence of natural gas was reported in 2nd exploratory well Vijayapuram-2 drilled in Offshore Andaman Block AN-OSHP-2018/1'

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: Oil India Ltd (OIL) has discovered natural gas reserves off the Andaman Islands, the state-owned firm said without putting an estimate of the size of the find.

In a statement, OIL said "occurrence of natural gas" was reported in the second exploratory well Vijayapuram-2 drilled in the Offshore Andaman Block AN-OSHP-2018/1, which the company had won under the Open Acreage Licensing Policy (OALP).

"The preliminary analysis of gas samples, collected during intermittent inflow of gas as part of initial production testing, has confirmed the presence of natural gas. Further gas isotope studies are being undertaken so as to understand the genesis of the gas," the statement said.

Oil India Ltd and Oil and Natural Gas Corporation (ONGC) have been probing for hydrocarbon reserves in the Andaman Sea in the hope of finding a discovery that could help cut India's 88 per cent dependence on imports for its oil needs and 50 per cent reliance on overseas for gas requirements.

ONGC had, in March this



'The preliminary analysis of gas samples, collected during intermittent inflow of gas as part of initial production testing, has confirmed presence of natural gas. Further gas isotope studies are being undertaken so as to understand the genesis of gas'

year, begun drilling of an ultra-deepwater well ANE-E in the Andaman offshore, but the firm has not indicated the results of the drilling.

"As per preliminary assessment, this could be a leading indicator of the presence of source or migration pathway or accumulation of hydrocarbon, which will help in future exploration and drilling strategy," OIL said. "OIL is also undertaking

Highlights

- » OIL & ONGC have been probing for hydrocarbon reserves in Andaman Sea in hope to find a discovery that could help out India's 88% dependence on imports for oil & 50% reliance for gas needs
- » ONGC had, in March this year, begun drilling of an ultra-deepwater well ANE-E in Andaman offshore, but the firm has not indicated the results of the drilling
- » 'OIL is also undertaking additional testing of higher-up prospects to further evaluate the reported occurrence of gas,' the state-owned company said in the statement

additional testing of higher-up prospects to further evaluate the reported occurrence of gas."

The company went on to state that this is the first reported occurrence of hydrocarbons during the ongoing Andaman Shallow Offshore

While the company did not give further details, Óil Minister Hardeep Singh Puri in a post on X said the discovery was made in the well drilled at a distance of 9.20 nautical miles (17 km) from the shoreline on the east coast of the Andaman Islands at a water depth of 295 metres and target depth of 2,650 metres.

Puri has long touted Andaman as holding a Guyana-scale oil field. OIL find is the first in the region. "Initial production testing of the well in the range of 2,212-2,250 metres has established the presence of natural gas with intermittent flaring. The gas samples, brought by ship to Kakinada, were tested and found to be 87 per cent methane," Puri said.

The size of the gas pool and commercial viability of the discovery will get verified in the coming months, but establishing the presence of hydrocarbons in the Andaman basin is a major step in confirming our long held belief that Andaman basin is rich in natural gas, in line with discoveries in the entire area from Myanmar in North to Indonesia in the south



अंडमान के उथले अपतटीय खंड में प्राकृतिक गैस का मंडार मिला

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी) ऑयल इंडिया लि. (ओआईएल) ने अंडमान द्वीप समूह के पास प्राकृतिक गैस भंडार की खोज की है। सरकारी स्वामित्व वाली कंपनी ने खोज के आकार के बारे में जानकारी नहीं दी।एक बयान में, ओआईएल ने कहा कि अपतटीय अंडमान ब्लॉक एएन-ओएसएचपी-2018/1 में खोदे गए दूसरे अन्वेषण कुएं विजयपुरम-2 में प्राकृतिक गैस की उपस्थिति की सचना मिली हैं।

बयान में कहा गया, 'शुरुआती जांच के दौरान, जब कुएं से गैस रुक-रुक कर बाहर निकल रही थी, तो उसके नम्नों की जांच की गई। इस जांच से यह पुष्टि हो गई है कि वहां प्राकृतिक गैस मौजूद है। यह गैस कैसे और कहां से आई है, यह जानने के लिए आगे और गैस आइसोटोप अध्ययन किए जा रहे हैं।' ऑयल इंडिया लिमिटेड और

 शुरुआती जांच के दौरान, जब कुएं से गैस रुक-रुक कर बाहर निकल रही थी

तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम अंडमान सागर में हाइड्रोकार्बन भंडारों की खोज कर रहे हैं। उन्हें उम्मीद है कि इस खोज से भारत की तेल और गैस की जरूरतों के लिए आयात पर निर्भरता कम करने में मदद मिलेगी।

ओआईएल ने कहा, 'शुरुआती आकलन के अनुसार, हमारी यह खोज हाइड्रोकार्बन के स्रोत, उसके प्रवाह मार्ग या उसके जमाव की उपस्थिति का एक प्रमुख संकेत हो सकती हैं, जो भविष्य की खोज और ड्रिलिंग रणनीति में मदद करेगी।'

ओआईएल गैस की उपस्थित का मूल्यांकन करने के लिए ऊपरी संभावित क्षेत्रों में भी अतिरिक्त परीक्षण कर रही हैं। कंपनी ने आगे कहा कि अंडमान के उथले अपतटीय क्षेत्र में जारी खोज अभियान के दौरान हाइड्रोकार्बन की उपस्थित की सूचना मिलने का यह पहला मामला है।

पेट्रोलियम मंत्री हरदीप सिंह ने सोशल मीडिया मंच 'एक्स' पर पोस्ट किया कि यह खोज अंडमान द्वीप समूह के पूर्वी तट से 9.20 समुद्री मील (17 किलोमीटर) दूर, पानी की 295 मीटर गहराई पर और कुल 2,650 मीटर की लक्ष्यित गहराई वाले कुएं में हुई है।

पुरी लंबे समय से अंडमान को गुयाना स्तर का तेल क्षेत्र बताते रहें हैं। उन्होंने कहा, '2,212 से 2,250 मीटर की गहराई में कुएं के शुरु आती उत्पादन परीक्षण से पता चला कि वहां प्राकृतिक गैस है। पानी के जहाज से काकीनाड़ा लाए गए गैस के नमूनों की जांच की गई, जिसमें 87 प्रतिशत मेथेन पाया गया।



भारत में हाइड्रोजन युग की हो चुकी शुरुआत : हरदीप पुरी

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी): केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने शनिवार को कहा कि भारत में हाइड्रोजन का युग शुरू हो गया है। इसी कड़ी में देश 2030 तक हर वर्ष 5 मिलियन मीट्रिक टन ग्रीन हाइड्रोजन उत्पादन का लक्ष्य रखता है।

इससे ग्रीन हाइड्रोजन की कीमत 3.50 डॉलर प्रति किलोग्राम से घटकर 3 डॉलर प्रति किलोग्राम हो गई, जिससे आयात पर 150 बिलियन डॉलर की बचत हुई है। केंद्रीय मंत्री ने एक्स पर एक पोस्ट में बताया कि सरकारी कंपनियां 2030 तक 1 एमएमटी क्षमता हासिल करने की योजना बना रही हैं और 42 किलो टन प्रति वर्ष (केटीपीए) के लिए टेंडर बढ़कर 170 केटीपीए हो जाएंगे। केंद्रीय मंत्री पुरी ने जोर देकर कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में भारत ग्लोबल हाइड्रोजन मार्केट का 10 प्रतिशत हिस्सा हासिल करने की दिशा में आगे बढ़ रहा है।

उन्होंने कहा कि लगभग 900 केटीपीए क्षमता वाली 19 कंपनियों को ग्रीनहाइड्रोजन प्रोजेक्ट पहले ही आवंटित



 देश 2030 तक हर वर्ष 5 मिलियन मीट्रिक टन ग्रीन हाइड्रोजन उत्पादन का लक्ष्य रखता है

किए जा चुके हैं। एक अलग एक्स पोस्ट में केंद्रीय मंत्री ने कहा कि दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा ऊर्जा उपभोक्ता, तीसरा सबसे बड़ा कच्चे तेल का आयातक और चौथा सबसे बड़ा रिफाइनर होने के नाते भारत वैश्विक ऊर्जा समीकरण के केंद्र में है। केंद्रीय मंत्री पुरी ने कहा, 651.8 मिलियन मीट्रिक टन रिकवरेबल कच्चे तेल और 1,138.6 बिलियन क्युबिक मीटर

रिकवरेबल प्राकृतिक गैस के साथ, देश छिपी हुई ऊर्जा संभावनाओं को पेश करने के लिए तैयार है। देश अपस्टीम एक्टिविटीज को बढ़ावा देने के लिए बड़े पैमाने पर निवेश, वित्तीय प्रोत्साहन और नीति को सरल बनाने के लिए प्रतिबद्ध है। केंद्रीय पेट्रोलियम मंत्री के अनुसार, पिछले दशक में नए एक्सप्लोरेशन लाइसेंसिंग पॉलिसी (एनईएलपी) से हाइड्रोकार्बन एक्सप्लोरेशन और लाइसेंसिंग पॉलिसी (एचईएलपी), 'प्रोडक्शन शेयरिंग' व्यवस्था से 'रेवेन्यू शेयरिंग' व्यवस्था और ओपन एक्रेज लाइसेंसिंग पॉलिसी (ओएएलपी) राउंड शुरू करने जैसे साहसिक सुधार देखे गए हैं। ओएएलपी राउंड एक्स सबसे बडा टेंडर राउंड था, जिसमें 1.92 लाख वर्ग किमी क्षेत्र उपलब्ध कराया गया था। केंद्रीय मंत्री ने कहा, हमारी कोशिशों ने शानदार नतीजे दिए हैं। एक्सप्लोरेशन और प्रोडक्शन (ईएंडपी) में 1.4 लाख करोड़ रुपए के निवेश से बड़ी तरक्की हुई है। वित्त वर्ष 25 में 578 कुएं खोदे गए, जो 35 वर्षों में ओएनसीजी का एक आंकड़ा है।



भारत में हाइड्रोजन युग की हो चुकी शुरुआत : पुरी

2030 तक हर वर्ष 5 एमएमटी ग्रीन हाइड्रोजन उत्पादन का लक्ष्य

नई दिल्ली, 27 सितम्बर (एजेंसियां)। केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने शनिवार को कहा कि भारत में हाइड्रोजन का युग शुरू हो गया है। इसी कड़ी में देश 2030 तक हर वर्ष 5 मिलियन मीट्रिक टन (एमएमटी) ग्रीन हाइड्रोजन उत्पादन का लक्ष्य रखता है। इससे ग्रीन हाइड्रोजन की कीमत 3.50 डॉलर प्रति किलोग्राम से घटकर 3 डॉलर प्रति किलोग्राम हो गई, जिससे आयात पर 150 बिलियन डॉलर की बचत हई है।

केंद्रीय मंत्री ने एक्स पर एक पोस्ट में बताया कि सरकारी कंपनियां (पीएसयू) 2030 तक 1 एमएमटी क्षमता हासिल करने की योजना बना रही हैं और 42 किलो टन प्रति वर्ष (केटीपीए) के लिए टेंडर बढ़कर 170 केटीपीए हो जाएंगे।

केंद्रीय मंत्री पुरी ने जोर देकर कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में भारत ग्लोबल हाइड्रोजन मार्केट का 10 प्रतिशत हिस्सा हासिल करने की दिशा में आगे बढ़ रहा है। उन्होंने कहा कि लगभग 900 केटीपीए क्षमता वाली 19 कंपनियों को ग्रीन हाइड्रोजन प्रोजेक्ट पहले ही आवंटित किए जा चुके हैं। एक अलग एक्स पोस्ट में केंद्रीय मंत्री ने कहा कि दुनिया का



मारत ग्लोबल हाइड्रोजन मार्केट का
 प्रतिशत हिस्सा हासिल करने की दिशा
 में आगे बढ़ रहा है : हरदीप सिंह पुरी

तीसरा सबसे बड़ा ऊर्जा उपभोक्ता, तीसरा सबसे बड़ा कच्चे तेल का आयातक और चौथा सबसे बड़ा रिफाइनर होने के नाते भारत वैश्विक ऊर्जा समीकरण के केंद्र में है। केंद्रीय मंत्री पुरी ने कहा कि 651.8 मिलियन मीट्रिक टन (एमएमटी) रिकवरेबल कच्चे तेल और 1,138.6 बिलियन क्यूबिक मीटर (बीसीएम) रिकवरेबल प्राकृतिक गैस के साथ, देश छिपी हुई ऊर्जा संभावनाओं को पेश करने के लिए तैयार है। उन्होंने कहा कि देश अपस्ट्रीम एक्टिविटीज को बढ़ावा देने के लिए बड़े पैमाने पर निवेश, वितीय

नितिन गडकरी ने की भारत के पहले हाइड्रोजन हाईवे की शुरुआत

देश में ग्रीन हाइड्रोजन की पहल को मिलेगा बढ़ावा

नई दिल्ली। केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गड़करी ने भारत के पहझले हाइड्रोजन हाईवे की शुरुआत की, जिससे देश में ग्रीन हाइड्रोजन की पहल को बढ़ावा मिलेगा। इस प्रोजेक्ट में लंबी दूरी के हाइड्रोजन से चलने वाले माल ढुलाई को सपोर्ट करने के लिए प्रमुख राष्ट्रीय राजमार्ग गलियारों के साथ हाइड्रोजन फ्यूलिंग स्टेशन स्थापित करना शामिल है। केंद्रीय मंत्री गड़करी ने



कार्यक्रम में कहा कि हाइड्रोजन भिवष्य का ईंधन है। हमने अब दुनिया के पहले लार्ज-स्केल हाइड्रोजन ट्रक ट्रायल की शुरुआत की है। दस रूटों पर पांच कंसोटिंयम को 37 वाहनों के साथ 500 करोड़ रुपए का बजट आवंटित किया गया है। उन्होंने आगे कहा कि इन ट्रायल को सपोर्ट करने के लिए नौ हाइड्रोजन रिफ्यूलिंग स्टेशन स्थापित किए जाएंगे। ये गिलयारे भारत के पहले हाइड्रोजन हाईवे के रूप में काम करेंगे।

प्रोत्साहन और नीति को सरल बनाने के लिए प्रतिबद्ध है।

केंद्रीय पेट्रोलियम मंत्री के अनुसार, पिछले दशक में नए एक्सप्लोरेशन लाइसेंसिंग पॉलिसी (एनईएलपी) से हाइड्रोकार्बन एक्सप्लोरेशन और लाइसेंसिंग पॉलिसी (एचईएलपी), प्रोडक्शन शेयरिंग व्यवस्था से %रेवेन्यू शेयरिंग व्यवस्था और ओपन एक्रेज लाइसेंसिंग पॉलिसी (ओएएलपी) राउंड शुरू करने जैसे साहसिक सुधार देखे गए हैं। ओएएलपी राउंड एक्स सबसे बड़ा टेंडर राउंड था, जिसमें 1.92 लाख वर्ग किमी क्षेत्र उपलब्ध कराया गया था।



ऑयल इंडिया ने अंडमान के उथले अपतटीय खंड में प्राकृतिक गैस की खोज की

एजेंसी ■ नर्ड दिल्ली

ऑयल इंडिया लि. (ओआईएल) ने अंडमान द्वीप समूह के पास प्राकृतिक गैस भंडार की खोज की है। सरकारी स्वामित्व वाली कंपनी ने खोज के आकार के बारे में जानकारी नहीं दी। एक बयान में, ओआईएल ने कहा कि अपतटीय अंडमान ब्लॉक एएन-ओएसएचपी-2018ा। में खोदे गए दूसरे अन्वेषण कुएं विजयपुरम-2 में प्राकृतिक गैस की उपस्थिति की सचना मिली है।

बयान में कहा गया, शुरुआती जांच के दौरान, जब कुएं से गैस रुक-रुक कर बाहर निकल रही थी, तो उसके नमूनों की जांच की गई। इस जांच से यह पुष्टि हो गई है कि वहां प्राकृतिक गैस मौजूद है। यह गैस कैसे और कहां से आई है, यह जानने के लिए आगे और गैस आइसोटोप अध्ययन किए जा रहे हैं। ऑयल इंडिया लिमिटेड और तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम अंडमान सागर में हाइड्रोकार्बन भंडारों की खोज कर रहे हैं। उन्हें उम्मीद है कि इस खोज से भारत की तेल और गैस की जरूरतों के लिए आयात पर निर्भरता कम करने में मदद मिलेगी। ओआईएल ने कहा, शुरुआती आकलन के अनुसार, हमारी यह खोज हाइड्रोकार्बन के स्रोत, उसके



प्रवाह मार्ग या उसके जमाव की उपस्थित का एक प्रमुख संकेत हो सकती है, जो भविष्य की खोज और द्विलंग रणनीति में मदद करेगी। ओआईएल गैस की उपस्थित का मूल्यांकन करने के लिए उमरी संभावित क्षेत्रों में भी अतिरिक्त परीक्षण कर रही है। कंपनी ने आगे कहा कि अंडमान के उथले अपतटीय क्षेत्र में जारी खोज अभियान के दौरान हाइड्रोकार्बन की उपस्थिति की सूचना मिलने का यह पहला मामला है। पेट्रोलियम मंत्री हरदीप सिंह ने सोशल मीडिया मंच एक्स पर पोस्ट किया कि

यह खोज अंडमान द्वीप समूह के पूर्वी तट से 9.20 समुद्री मील (17 किलोमीटर) दूर, पानी की 295 मीटर गहराई पर और कुल 2,650 मीटर की लब्बियत गहराई वाले कुएं में हुई है। पुरी लंबे समय से अंडमान को गुयाना स्तर का तेल क्षेत्र बताते रहे हैं। उन्होंने कहा, 2,212 से 2,250 मीटर की गहराई में कुएं के शुरुआती उत्पादन परीक्षण से पता चला कि वहां प्राकृतिक गैस है। पानी के जहाज से काकीनाड़ा लाए गए गैस के नमूनों की जांच की गई, जिसमें 87 प्रतिशत मेथेन पाया गया।







ओआइएल ने अंडमान में प्राकृतिक गैस भंडार खोजा



नई दिल्ली, प्रेट्र : आयल इंडिया लिमिटेड (ओआइएल) ने अंडमान द्वीप समूह के पास प्राकृतिक गैस भंडार की खोज की है। एक बयान में ओआइएल ने कहा कि अपतटीय अंडमान ब्लाक एएन-ओएसएचपी-2018-1 में खोदे गए दूसरे कुएं विजयपुरम-2 में प्राकृतिक गैस मिलने की सूचना है। शुरुआती जांच के दौरान जब कुएं से गैस रुक-रुक कर बाहर निकल रही थी तो उसके नमूनों की जांच की गई। इस जांच से यह पुष्टि हो गई है कि वहां प्राकृतिक गैस मौजूद है। यह गैस कैसे और कहां से आई है, यह जानने के लिए आगे और गैस आइसोटोप अध्ययन किए जा रहे हैं। उम्मीद है कि इस खोज से भारत की तेल और गैस की जरूरतों के लिए आयात पर निर्भरता कम करने में मदद मिलेगी।

ओआइएल ने कहा है कि शुरुआती आकलन के अनुसार, हमारी यह खोज हाइड्रोकार्बन के स्रोत, उसके प्रवाह मार्ग या उसके जमाव की उपस्थित का एक प्रमुख संकेत हो सकती है, जो भविष्य की खोज और ड्रिलिंग रणनीति में मदद करेगी। पेट्रोलियम मंत्री हरदीप सिंह ने एक्स पर पोस्ट किया कि यह खोज अंडमान द्वीप समूह के पूर्वी तट से 9.20 समुद्री मील (17 किलोमीटर) दूर पानी की 295 मीटर गहराई पर और कुल 2,650 मीटर की लिक्ष्यत गहराई वाले कुएं में हुई है।



अंडमान द्वीपसमूह के पास प्राकृतिक गैस की खोज

नई दिल्ली, एजेंसी। ऑयल इंडिया लिमिटेड (ओआईएल) ने अंडमान द्वीप समूह के पास प्राकृतिक गैस भंडार की खोज की है। सरकारी स्वामित्व वाली कंपनी ने भंडार के आकार का खुलासा नहीं किया है।

ओआईएल ने बताया, अपतटीय अंडमान ब्लॉक एएन-ओएसएचपी-2018/1 में खोदे गए दूसरे अन्वेषण कुएंविजयपुरम-2 में गैस के नमूने जांचे गए, जिनसे वहां प्राकृतिक गैस की मौजूदगी की पुष्टि हुई। गैस की उत्पत्ति और संरचना जानने के लिए आगे आइसोटोप अध्ययन किया जा रहा है। साथ ही, ऊपरी संभावित हिस्सों में भी अतिरिक्त परीक्षण किए जा रहे हैं।

हाइड्रोकार्बन मिलने का पहला मामलाः ओआईएल ने बताया, ऑयल इंडिया लिमिटेड ने मंडार के आकार का खुलासा नहीं किया

अंडमान के उथले अपतटीय क्षेत्र में हाइड्रोकार्बन मिलने का यह पहला मामला है। ओआईएल और ओएनजीसी इस क्षेत्र में संयुक्त रूप से खोज अभियान चला रहे हैं।

87 प्रतिशत मीथेन मिली: पेट्रोलियम मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने एक्स पर जानकारी दी कि यह कुआं अंडमान के पूर्वी तट से 9.20 समुद्री मील (करीब 17 किलोमीटर) दूर, 295 मीटर पानी की गहराई पर और कुल 2,650 मीटर की गहराई तक खोदा गया है। पुरी ने बताया कि नमूनों की जांच में उसमें 87 प्रतिशत मीथेन पाई गई।