

Crude oil dips on hopes of peak US production

Reuters

London

Crude oil prices dipped on Wednesday amid signs the United States, the world's biggest oil producer, is at peak production, offsetting positive crude demand signals from top consumer China.

Brent futures were down 34 cents to \$82.13 a barrel at 0949 GMT, while US West Texas Intermediate (WTI) crude was down 40 cents to \$77.86.

China's economic activity perked up in October as industrial output increased at a faster pace and retail sales growth beat expectations, an encouraging sign for the world's second-largest economy.

The International Energy Agency joined the Organization of the Petroleum Exporting Countries and its allies



(OPEC+) in raising oil demand growth forecasts for this year, despite projections of slower economic growth in many major countries.

Downward pressure on oil prices may come from the supply side, with the United States "likely at peak production for crude," while the delayed release of oil data from the world's biggest producer makes the investment situation more opaque, said John Evans of oil broker PVM in a note.

Imports from Russia up 64 per cent to \$36.27 bn in Apr-Oct

PTI ■ NEW DELHI

India's imports from Russia rose 64 per cent to USD 36.27 billion during the April-October period this fiscal on higher shipments of crude oil and fertiliser, according to the commerce ministry data.

With this, Russia has become India's second-largest import source during the first seven months of this fiscal.

The imports were USD 22.13 billion during April-October 2022.

From a market share of less than 1 per cent in India's import basket before the start of the Russia-Ukraine conflict, Russia's share of India's oil imports rose to over 40 per cent.

India, the world's third-largest crude importer after China and the United States, has been buying Russian oil after some countries in the West shunned it as a means of punishing Moscow for invading Ukraine.

The ministry's data showed that imports from China dipped marginally to USD 60.02 billion during the period against USD 60.26 billion in the year-ago period.

Similarly, imports from the US declined 16 per cent to USD



24.89 billion during the period under review from USD 29.56 billion last year.

Imports from the UAE contracted 21 per cent to USD 24.91 billion during the period under review.

During the first seven months of this fiscal, imports also dipped from Saudi Arabia, Iraq, Indonesia, Singapore, and Korea.

Among all the top 10 import source nations of India, imports from Switzerland increased to USD 13.97 billion as against USD 10.48 billion in April-October 2022 due to gold imports.

On the export front, India's exports to six of its top-10 destinations have recorded a negative growth rate during the

period.

During the first seven months of this fiscal, the country's merchandise exports to the US, the UAE, Singapore, Germany, Bangladesh, and Saudi Arabia have declined.

However, exports to the UK, Australia and the Netherlands have recorded positive growth.

The outbound shipments to China rose to USD 8.92 billion during the period under review from USD 8.85 billion in April-October 2022.

India's overall merchandise exports rose by 6.21 per cent to USD 33.57 billion in October this year even as trade deficit ballooned to USD 31.46 billion during the month, government data showed on Wednesday.

ONGC plans to invest ₹1L-cr in 2 chemical units

New Delhi, Nov 15: India's top oil and gas producer ONGC plans to invest about ₹1 lakh crore in setting up two petrochemical plants to convert crude oil directly into high-value chemical products as it prepares for energy transition, top company officials said on Wednesday.

Crude oil, which companies like ONGC pump out from below seabed and underground reservoirs, is a primary source of energy. It is processed in oil refineries to produce petrol, diesel and jet fuel. With the world looking to transition away from fossil fuels, companies around the globe are looking at new avenues to use crude oil.

Petrochemicals are chemical products derived from crude oil and used in the manufacturing of detergents, fibres (polyester, nylon, acrylic etc.), polythene and other man-made plastics.

At an investor call on the company's second-quarter earnings, Oil and Natural Gas Corporation (ONGC) director (finance) Pomila Jaspal said the firm is looking to build separate oil-to-chemical (O2C) projects.

She, however, did not give details. "We have plans to invest ₹10,000 cr by 2028 or 2030 in two projects in two separate states," said D Adhikari, executive director and chief of joint ventures & business development, ONGC, on the investor call. "Our plan is to raise petrochemical capacity to 8.5-9 million tonnes by 2030."

One project is likely to



● **PETROCHEMICALS** are chemical products derived from crude oil and used in manufacturing of detergents, fibres like polyester, nylon, and acrylic, polythene and other man-made plastics.

be set up by ONGC on its own and the other in a joint venture. The details were not shared in the call.

Demand for petrochemicals, the building blocks for plastics, fertilisers and pharmaceuticals, is projected to remain strong due to their wide range of uses across large industries, including construction, automotive and electronics. Strengthening its chemicals business will help the oil explorer cut its reliance on the volatile oil market and improve profitability.

ONGC has two subsidiaries -- Mangalore Refinery and Petrochemicals and ONGC Petro-Additions (OPaL) that run petrochemical units at Mangalore and Dahej.

The ONGC board has approved infusing ₹18,355 cr in OPaL to raise its stake to over 96 per cent from the current 49.35 per cent, he said.

— PTI

ONGC set to invest ₹1 tn for two plants

Top oil and gas producer ONGC plans to invest about ₹1 trillion in setting up two petrochemical plants to convert crude oil directly into high-value chemical products as it prepares for energy transition, top company officials said on Wednesday.

Crude oil, which companies like ONGC pump out from below seabed and underground reservoirs, is a primary source of energy.

It is processed in oil refineries to produce petrol, diesel and jet fuel. With the world looking to transition away from fossil fuels, companies around the globe are looking at new avenues to use crude oil.

Petrochemicals are chemical products derived from crude oil and used in the manufacturing of detergents, fibres (polyester, nylon, acrylic, etc.), polythene and other man-made plastics.

PTI

Russian imports up 64% in April-Oct, led by oil

Press Trust of India

New Delhi

India's imports from Russia rose 64 per cent to \$36.27 billion during the April-October period this fiscal on higher shipments of crude oil and fertiliser, according to the Commerce Ministry data. With this, Russia has become India's second-largest import source during the first seven months of this fiscal.

The imports were \$22.13

billion during April-October 2022.

HIGHER SHARE

From a market share of less than 1 per cent in India's import basket before the start of the Russia-Ukraine conflict, Russia's share of India's oil imports rose to over 40 per cent. India, the world's third-largest crude importer after China and the United States, has been buying Russian oil after some countries in the West shunned it as a means of

punishing Moscow for invading Ukraine.

The Ministry's data showed that imports from China dipped marginally to \$60.02 billion during the period against \$60.26 billion in the year-ago period. Similarly, imports from the US declined 16 per cent to \$24.89 billion during the period under review from \$29.56 billion last year.

Imports from the UAE contracted 21 per cent to \$24.91 billion during the period under review. During

the first seven months of this fiscal, imports also dipped from Saudi Arabia, Iraq, Indonesia, Singapore, and Korea.

Among all the top 10 import source nations of India, imports from Switzerland increased to \$13.97 billion against \$10.48 billion in April-October 2022 due to gold imports.

On the export front, India's exports to six of its top-10 destinations have recorded a negative growth rate during the period.

ओएनजीसी दो पेट्रोस्सायन संयंत्र स्थापित करने को एक लाख करोड़ रुपए का निवेश करेगी

एजेंसी ■ नई दिल्ली

भारत की शीर्ष तेल एवं गैस उत्पादक कंपनी ऑयल एंड नैचुरल गैस कॉर्पोरेशन (ओएनजीसी) की दो पेट्रोस्सायन संयंत्र स्थापित करने के लिए एक लाख करोड़ रुपए का निवेश करने की योजना है। इन संयंत्रों में कच्चे तेल को सीधे उच्च गुणवत्ता वाले रासायनिक उत्पादों में बदला जाएगा। कंपनी के शीर्ष अधिकारियों ने बुधवार को यह जानकारी दी। ओएनजीसी जैसी कंपनियां समुद्र के नीचे और भूमिगत जलाशयों से कच्चा तेल निष्कलती हैं, जो ऊर्जा का एक प्राथमिक स्रोत है। इसे तेल रिफाइनरियों में पेट्रोल, डीजल और विमान ईंधन (एटीएफ) में बदला जाता है। चूंकि दुनिया जीवाश्म ईंधन से दूर जाने की सोच रही है, इसलिए कंपनियां कच्चे तेल का उपयोग करने

के नए रास्ते तलाश रही हैं। पेट्रोस्सायन कच्चे तेल से मिलने वाला रासायनिक उत्पाद हैं और इनका इस्तेमाल डिटर्जेंट, फाइबर (पॉलिएस्टर, नायलॉन, ऐक्रिलिक आदि), पॉलिथीन और प्लास्टिक बनाने के लिए किया जाता है। ओएनजीसी के दूसरी तिमाही के नतीजों पर आयोजित एक निवेशक वार्ता के दौरान कंपनी की निदेशक (वित्त) पोमिला जसपाल ने कहा कि अलग तेल-से-रसायन (ओ2सी) परियोजनाएं बनाने पर विचार किया जा रहा है। हालांकि, उन्होंने इस बारे में अधिक विवरण नहीं दिया। इस दौरान ओएनजीसी के कार्यकारी निदेशक और संयुक्त उद्यम एवं कारोबार विकास प्रमुख डी अधिकारी ने कहा, हमारी दो अलग-अलग रण्यों में दो परियोजनाओं में 2028 या 2030 तक 1,00,000 करोड़ रुपए का निवेश करने की योजना है।



ओएनजीसी दो संयंत्रों पर एक लाख करोड़ निवेश करेगी

नई दिल्ली (भाषा)।

भारत की शीर्ष तेल एवं गैस उत्पादक कंपनी ऑयल एंड नैचुरल गैस कॉरपोरेशन (ओएनजीसी) की दो पेट्रोसायन संयंत्र स्थापित करने के लिए एक लाख करोड़ रुपये का निवेश करने की योजना है।

इन संयंत्रों में कच्चे तेल को सीधे उच्च गुणवत्ता वाले रासायनिक उत्पादों में बदला जाएगा। कंपनी के शीर्ष अधिकारियों ने बुधवार को यह जानकारी दी। ओएनजीसी जैसी कंपनियां समुद्र के नीचे और भूमिगत जलाशयों से कच्चा तेल निकालती हैं, जो ऊर्जा का एक प्राथमिक स्रोत है। इसे तेल रिफाइनरियों में पेट्रोल, डीजल और विमान ईंधन (एटीएफ) में बदला जाता है।

ओएनजीसी लगाएगी दो बड़े पेट्रोकेमिकल प्लांट

बिजनेस संवाददाता | नई दिल्ली

ओएनजीसी एक लाख करोड़ रुपए के निवेश से दो पेट्रोकेमिकल प्लांट लगाएगी। इन प्लांट्स में कच्चे तेल को सीधे हाई-वैल्यू केमिकल प्रोडक्ट्स में बदला जाएगा। कंपनी के शीर्ष अधिकारियों ने बुधवार को यह जानकारी दी। ओएनजीसी जैसी कंपनियां समुद्र के नीचे और भूमिगत भंडार से कच्चा तेल निकालती हैं, जो ऊर्जा का एक प्राथमिक स्रोत है। इसे तेल रिफाइनरियों में पेट्रोल, डीजल और विमान ईंधन (एटीएफ) में बदला जाता है। चूंकि दुनिया जीवाश्म ईंधन से दूर जाने की सोच रही है, इसलिए कंपनियां कच्चे तेल का उपयोग करने के नए रास्ते तलाश रही हैं।

गैस पाइपलाइन में ब्लास्ट होने से लगी आग

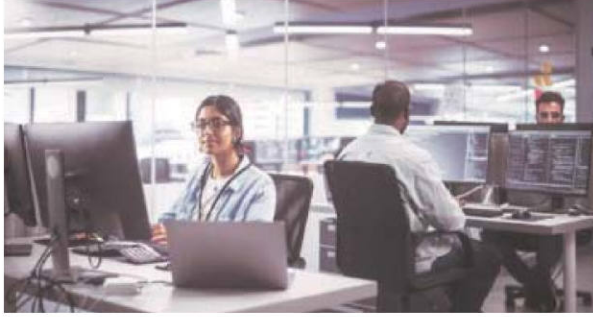
नोएडा, (पंजाब केसरी) : थाना सूरजपुरा क्षेत्र में बुधवार सुबह आईजीएल गैस पाइपलाइन की मरम्मत के दौरान अचानक ब्लास्ट होने के बाद आग लग गई। घटना के बाद वहां हड़कंप मच गया। सूचना पर पहुंची दमकल की चार गाड़ियों ने आग पर काबू पाया। अग्निशमन अधिकारी प्रदीप कुमार चौबे ने बताया कि बुधवार की सुबह 9:15 बजे सूरजपुर थाना क्षेत्र अंतर्गत प्लॉट संख्या बी-12/38-39 के सामने आईजीएल पाइपलाइन में मरम्मत का काम चल रहा था। कर्मचारी पाइपलाइन को ठीक करने का काम कर रहे थे और इसी दौरान अचानक पाइप फट गया।

यह हादसा लीकेज होने की वजह से हुआ है। उन्होंने बताया कि जैसे ही पाइप फटा, तभी तेजी के साथ आग लगी और बड़ा ब्लास्ट हुआ। इस ब्लास्ट में कंपनी का बाहरी परिसर टूट गया है। सूचना मिलने के बाद फायर ब्रिगेड की चार गाड़ियां मौके पर पहुंची और आग पर काबू पाया गया।

पेट्रोलियम से ज्यादा स्वच्छ ऊर्जा में रोजगार

शुभायन चक्रवर्ती
नई दिल्ली, 15 नवंबर

इंटरनैशनल एनर्जी एजेंसी की एक वैश्विक रिपोर्ट में बताया गया है कि साल 2021 में पहली बार दुनिया भर में 3.5 करोड़ नौकरियों के साथ स्वच्छ ऊर्जा ने पारंपरिक जीवाश्म ईंधन क्षेत्र की 3.2 करोड़ नौकरियों की संख्या को पार कर लिया। बुधवार को जारी की गई वर्ल्ड एनर्जी एम्प्लॉयमेंट 2023 रिपोर्ट में बताया गया है कि स्वच्छ ऊर्जा क्षेत्र की नौकरियों ने बढ़त बरकरार रखा है और जीवाश्म ईंधन नौकरियों की तुलना 3.6 गुना की दर



से बढ़ रही है।

रिपोर्ट में कहा गया है कि स्वच्छ ऊर्जा क्षेत्र ने दुनिया भर में 47 लाख नौकरियां जोड़ीं जबकि जीवाश्म ईंधन क्षेत्र की नौकरियां साल 2020

में की गई छंटनी के बाद धीरे-धीरे सुधार की राहत पर हैं और वैश्विक महामारी के पहले के रोजगार देने के स्तर से अभी भी 13 लाख कम है। हालांकि, स्वच्छ ऊर्जा में रोजगार के

नए अवसर जीवाश्म ईंधन क्षेत्र की नौकरियों में की गई छंटनी से ज्यादा है। भारत में जीवाश्म ईंधन क्षेत्र के रोजगार साल 2019 के वैश्विक महामारी के पहले के स्तर से ऊपर बढ़ गया। दूसरी ओर, स्वच्छ ऊर्जा क्षेत्र में देश में चौथी सबसे बड़ी संख्या में रोजगार के अवसर बने। रिपोर्ट इस बात का प्रमुख से उल्लेख है, 'साल 2019 से 2022 के दौरान भारत और पश्चिमी एशिया ही एकमात्र ऐसे प्रमुख देश रहे जहां स्वच्छ ऊर्जा और जीवाश्म ईंधन क्षेत्र दोनों के रोजगार में वृद्धि देखने को मिली।' कुल मिलाकर चीन और एशिया प्रशांत क्षेत्रों के बाद भारत में

ऊर्जा क्षेत्र में श्रमिकों की तीसरी सबसे बड़ी संख्या है। चीन ने साल 2019-22 के बीच स्वच्छ ऊर्जा नौकरियों में सर्वाधिक इजाफा और जीवाश्म ईंधन रोजगार में सबसे बड़ी गिरावट देखी है, जो उसके ऊर्जा क्षेत्र के विशाल आकार को दर्शाता है।

दुनिया भर के कोयला उद्योग में रोजगार कम हो रहे हैं और साल 2022 में नौकरियों की कुल संख्या घटकर 62 लाख हो गई। साल 2022 में दुनिया भर में कोयला क्षेत्र की नौकरियों में चीन, भारत और इंडोनेशिया की कुल हिस्सेदारी लगभग 85 फीसदी है।