

BPCL and GPS Renewables sign joint venture agreement



Following its earlier announcement on September 13, 2024, BPCL and GPS Renewables Private Limited officially entered into a Joint Venture (JV) agreement to establish Compressed Biogas (CBG) plants across India. This strategic alliance is a significant step towards advancing India's energy transition and contributing to BPCL's Net Zero goals.





Page No. 5, Size:(27.26)cms X (10.98)cms.

Cairn, Norwegian firm ink pact to boost KG block exploration

ARUNIMA BHARADWAJ New Delhi, April 25

CAIRN OIL AND Gas, a private oil and gas exploration and production company and part of Vedanta, has partnered with Norway-based Electromagnetic Geoservices (EMGS) to deploy advanced 3D Controlled Source Electromagnetic (CSEM) survey technology for exploration activities in its Krishna-Godavari (KG) deepwater block off India's east coast. The survey is expected to

The survey is expected to characterise and prioritise the extensive offshore exploration prospect portfolio within the block by integrating the gathered CSEM data with recently re-processed 3D seismic data to enhance subsurface model accuracy and reduce exploration risks. Cairn has over 4,500 sq km of offshore deep-water block in the KG basin in the east-coast, withwaterdepths rangin gfrom 500 metres to 2,500 metres. The company targets drilling operations in 2026 across a 3,600 sq km zone within the block that already hosts four gas discoveries and numerous multi-trillion cubic feet (TCF) potential prospects, it said "Cairn has been at the fore-

can has been at the lorefront of technology adoption for efficient exploration and production in India's upstream sector. Through our partnership with EMGS, we will fast track development of the deepwater block in line with our vision to contribute 50% of India's oil and gas production," said Hitesh Vaid, CFO, Cairn Oil and Gas.

EMGS, a global leader in

TAKING A DEEP DIVE

■The survey is expected to characterise and prioritise the extensive offshore exploration

■ It will integrate the gathered CSEM data with recently reprocessed 3D seismic data

■ It will enhance subsurface model accuracy and reduce exploration risks

marine electromagnetic sur-

reys, has supported major global energy companies with subsurface data acquisition. The company's vessel Atlantic

Guardian is currently operat-

ing in the KGDWHP-2017/1 block using its next-genera-

tion "Deep Blue" source sys-

■ It has 4,500 sq km of offshore deep-water block in KG basin



tem.The data acquisition campaign will continue for the next several weeks, followed by processing and interpretation. CSEM is a geophysical

CSEM is a geophysical method used to map subsurface resistivity, enhancing hydrocarbon detection accuracy. "The acquired data will support the definition of locations for exploration, appraisal and subsequent development, ensuring drilling decisions are based on the most accurate and comprehensive subsurface data," said Sam Algar, chief exploration officer at Cairn.

"By leveraging the global expertise from EMGS and the latest advancements in CSEM technology, the KGDWHP-2017/1 block is poised for successful exploration and development, unlocking its hydrocarbon potential." Cairn is one of the early adopters of 3D CSEM survey technology in India.

In March, Cairn also entered a strategic alliance with TechnipFMCto accelerate the rollout of integrated subsea infrastructure for upcoming deepwater developments. In an earlier interview with FE, Vaid revealed that Cairn plans to invest \$3-4 billion over the next three to four years to expand its upstream

footprint and fuel growth.
Beyond its current production assets in Rajasthan,
Gujarat, and Andhra Pradesh,
Cairn is increasingly focusing
on the Northeast, citing significant untapped potential in
the region.

The company also anticipates growing participation from international oil and gas players, especially following recent amendments to the Oilfields Regulation and Development Act, which aim to boost private sector involvement and streamline operations in India's hydrocarbon sector.



India could grow at 6.5 per cent in FY26: EY

PRESS TRUST OF INDIA IN New Delhi

Indian economy could grow at 6.5 per cent in the current fiscal as lower prices of crude oil are expected to ease inflationary pressure and support domestic growth, despite intensifying global trade tensions, EY said on Friday.

The 'EY Economy Watch' report for April identifies four key interlinked effects which would have a bearing on India's growth - reduced exports, global slowdown, falling crude oil prices, and the impact of global excess production capacities. 'With suitable fiscal and monetary policies, India may be able to sustain a real GDP growth at about 6.5 percent in FY26 as also in the medium term, while maintaining a CPI inflation below 4 per cent.

"We also expect global crude prices to remain in the range of \$ 60-65/bbl in FY26, which may be to India's advantage, EY India Chief Policy Advisor D K Srivastava said.

It said exports may slow due to higher tariffs and weakening global demand, but the overall GDP impact may be limited, given the subdued role of net exports in India's recent growth experience. Global slowdown may constrain growth worldwide, but India's relatively strong fiscal space and monetary flexibility provide scope for calibrated stimulus.

Excess production capacities in major exporting nations could lead to dumping risks, requiring India to consider targeted anti-dumping measures.

Falling crude oil prices dropping from \$75/bbl in early April to \$65/bbl by midmonth, and remaining within an expected range of \$60-65 during FY26, is expected to support domestic growth while easing inflationary pressures. India's response to these global disruptions must be strategic and multipronged. We see the potential for India to emerge relatively stronger, provided it continues to manage its macroeconomic fundamentals well through a growth-oriented fiscal policy and accommodative monetary stance,' Srivastava said.

EY Economy Watch suggests that India's short-term strategy could include switching part of its crude oil imports to the US thereby improving trade balance and lowering its reciprocal tariff rate.

A comprehensive bilateral trade agreement, expected by September-October 2025, could further enhance trade stability with the US.

From a medium to long-term perspective, the EY Economy Watch underscores the importance of accelerating reforms in land and labour, investing in education, skilling and emerging technologies like AI and GenAI, and expanding PLI coverage. The EY report also recommends that India should deepen trade ties with the UK, EU, and select regional partners.

'With proactive macroeconomic management and external sector realignment, India appears well-positioned to maintain growth momentum despite global headwinds,' the report said.

EY's India growth projections for 2025-26 are within the range of 6.2-6.7 per cent projected by global agencies.

The economy is estimated to have grown at 6.5 per cent in the last fiscal (2024-25). The International Monetary Fund (IMF) and the World Bank project growth to be 6.2 per cent and 6.3 per cent, respectively in FY26

While the RBI and S&P Global Ratings project FY26 growth at 6.5 per cent, the OECD and Fitch Ratings forecast GDP expansion at 6.4 per cent amid the ongoing tariff war and uncertainty over the US trade policy.

On April 2, US President Donald Trump had announced reciprocal tariffs or taxes on imports from other countries to match the duties levied by those countries on imports from the US.

On April 9, the US administration authorised a 90-day pause on the implementation of most reciprocal tariffs, reverting to a universal rate of 10 per cent on almost all targeted countries, while raising tariffs on most goods from China to 145 per cent. On April 16, the US further hiked tariffs on exports from China to 245 per cent.



ONGC Plans ₹3.5kcr Green Energy Capacity Push

PSU aims to reach 10 GW capacity by 2030

Sanjeev Choudhary

New Delhi: Oil and Natural Gas Corporation (ONGC) plans to spend up to ₹3,500 crore in this financial year on adding green energy generation capacity as it pursues its goal of 10 GW by 2030, said its finance chief.

A large share of the green budget this year will go into setting up 1 GW of renewable projects, with the capacity split equally between solar and wind, Vivek Chandrakant Tongaonkar, director (finance), ONGC, told ET. The company is also looking for acquisitions, he said.

"We have a target of 10 GW by 2030, which we think we should be in a position to comfortably reach," Tongaonkar said. ONGC NTPC Green Pvt Ltd (ONGPL), an equal joint venture between ONGC Green and NTPC Green, acquired full ownership of renewable energy platform Ayana Renewable Power for ₹6,248 crore last month. Ayana Renewable Power has a portfolio of 2.1 GW of operational and 2 GW of under-construction assets.

Last month, ONGC Green also

completed the acquisition of PTC Energy for ₹925 crore. PTC Energy has a wind generation capacity of 288 MW. ONGC aims to spend another ₹35,000 crore on its core exploration and production (E&P) business in this fiscal, Tongaonkar said. The



ONGC aims to spend another ₹35,000 crore on its core exploration & production (E&P) business in this fiscal

annual capital expenditure on E&P is likely to rise over the next few years if large discoveries are made and developed, he said, adding that the annual capex could rise to as much as ₹45,000 crore in 2028-29. With an aim to boost oil and gas production, ONGC has won several exploration blocks in

the bidding rounds in recent years.

"We are conscious of the fact that we need to make more capex in future," he said, adding that the company continues to manage its cash flows in a way that it is able to meet its current and future spending requirements while rewarding its shareholders.



रिलायंस का मुनाफा 2.4 फीसदी बढ़ा

वित्त वर्ष 2025 की चौथी तिमाही में रिटेल व दूरसंचार कारोबार से कंपनी के मुनाफे को दम

बीएस संवाददाता और एजेंसियां मुंबई, 25 अप्रैल

श में निजी क्षेत्र की सबसे बड़ी कंपनी रिलायंस इंडस्ट्रीज (आरआईएल) का शुद्ध मुनाफा वित्त वर्ष 2025 की चौथी तिमाही में 2.4 फीसदी बढ़कर 19,407 करोड़ रुपये हो गया। इससे पिछले वित्त वर्ष की समान अवधि में कंपनी को 18,951 करोड़ रुपये का मुनाफा हुआ था। रिटेल और दूरसंचार कारोबार में सुधार से कंपनी को तेल और पेट्रोरसायन कारोबार में नरमी की भरपाई करने में मदद मिली।

बाजार पूंजीकरण के लिहाज से देश की सबसे बड़ी कंपनी रिलायंस ने वित्त वर्ष 2024-25 की अक्टूबर-दिसंबर तिमाही में 18,540 करोड़ रुपये का लाभ अर्जित किया था। कंपनी की आय वित्त वर्ष 2025 की चौथी तिमाही में बढ़कर 2.6 लाख करोड़ रुपये हो गई जो वित्त वर्ष 2024 की चौथी तिमाही में 2.4 लाख करोड़ रुपये थी।

पूरे वित्त वर्ष 2025 में कंपनी का मुनाफा इससे पिछले वित्त वर्ष के लगभग बराबर 69,648 करोड़ रुपये रहा। मगर तेल से लेकर दूरसंचार और रिटेल कारोबार से जुड़ा रिलायंस वित्त वर्ष 2025 में 10 लाख करोड़ रुपये से ज्यादा नेटवर्थ हासिल करने वाला पहला कारोबारी समूह बना है। पूरे वित्त वर्ष आरआईएल का बहीखाता

	वित्त वर्ष 2024	वित्त वर्ष 2025	बदलाव
चौथी तिमाही			
आय	2,36,533	2,61,388	10.5
अन्य आय	4,533	4,905	8.2
शुद्ध मुनाफा	18,951	19,407	2.4

नोट : आय और मुनाफा करोड़ रुपये में तथा बदलाव फीसदी में।

स्रोत : कंपनी, संकलन : बीएस रिसर्च

2025 में कंपनी की आय 7.1 फीसदी बढ़कर 9,64,693 करोड़ रुपये हो गई। रिलायंस के ओ2सी कारोबार की आय

रिलायस के आ2सा काराबार का आय वित्त वर्ष 2025 की चौथी तिमाही में 15.4 फीसदी बढ़कर 1,64,613 करोड़ रुपये रही। रिलायंस इंडस्ट्रीज ने वित्त वर्ष 2025 के लिए 5.5 रुपये प्रति शेयर लाभांश देने की घोषणा की है। कंपनी ने सूचीबद्ध, भुनाए जाने योग्य गैर-परिवर्तनीय डिबेंचर से 25,000 करोड़ रुपये जुटाने की योजना को भी मंजूरी दी है। यह रकम एकबार में या किस्तों में जुटाई जाएगी।

रिलायंस इंडस्ट्रीज के चेयरमैन मुकेश अंबानी ने कहा, 'वित्त वर्ष 2025 वैश्विक कारोबारी माहौल के लिए चुनौतीपूर्ण वर्ष रहा है। ग्राहक-केंद्रित नवाचार और भारत की विकास आवश्यकताओं को पूरा करने पर हमारा ध्यान केंद्रित करने से रिलायंस को स्थिर वित्तीय प्रदर्शन करने में मदद मिली है।'

आरआईएल की दूरसंचार इकाई जियो प्लेटफॉर्म्स का शुद्ध मुनाफा वित्त वर्ष 2025 की चौथी तिमाही में 25.7 फीसदी बढ़कर 7,022 करोड़ रुपये रहा। जुलाई की शुरुआत में शुल्क दरें बढ़ाने से कंपनी को फायदा हुआ है। वित्त वर्ष 2025 की चौथी तिमाही में जियो की प्रति ग्राहक औसत आय 206.2 रुपये रही जो तीसरी तिमाही में 203.3 रुपये थी। जियो की परिचालन आय सालाना आधार पर 17.7 फीसदी बढ़कर 33,986 करोड़ रुपये रही। आरआईएल की रिटेल इकाई रिलायंस रिटेल का शुद्ध मुनाफा वित्त वर्ष 2025 की चौथी तिमाही में 30.4 फीसदी बढ़कर 3,519 करोड़ रुपये रहा। कंपनी की आय जनवरी-मार्च 2025 तिमाही में 16.3 फीसदी बढ़कर 78,622 करोड़ रुपये रही। तीसरी तिमाही की तुलना में चौथी तिमाही में कंपनी की परिचालन आय 1.2 फीसदी

■ मारुति का मुनाफा घटा: पृष्ठ 2



सीएनजी स्टेशनों की संख्या में 930 प्रतिशत की वृद्धि : हरदीप पुरी

- 10 वर्षों में पीएनजी का इस्तेमाल 5 गुना बढ़ा
- एलपीजी कनेक्शन दोगुने से अधिक हो गए

नई दिल्ली, 25 अप्रैल (एजेंसियां)। केंद्रीय पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने शुक्रवार को बताया कि पिछले 10 वर्षों में देश में वाहनों के लिए ग्रीन फ्यूल उपलब्ध कराने वाले सीएनजी स्टेशनों की संख्या में 930 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। इसी के साथ पाइप से रसोई गैस का इस्तेमाल करने वाले घरों की संख्या में 5 गुना वृद्धि दर्ज की गई है और एलपीजी कनेक्शन दोगुने से अधिक हो गए हैं। यह न केवल लोगों की जीवनशैली में सुधार को दर्शाता है, बिल्क स्वच्छ ईधन के साथ स्वस्थ भारत की यात्रा में तेजी को भी दर्शाता है।

केंद्रीय मंत्री ने सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म एक्स पर पोस्ट किया कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के मार्गदर्शन में पिछले 10 वर्षों में सीएनजी स्टेशनों में 930



प्रतिशत की वृद्धि हुई है, पीएनजी कनेक्शन में 467 प्रतिशत की वृद्धि और एलपीजी कनेक्शन में 128 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई है। उन्होंने आगे लिखा कि ये केवल आंकड़े नहीं हैं, ये हमारे संकल्प के मार्ग में उपलब्धि को दर्शाते हैं। ये बताते हैं कि नई सोच, सच्चे इरादे और कडी मेहनत से बडे बदलाव संभव हैं। केंद्रीय मंत्री ने कहा कि लोगों को सुविधा प्रदान करने के साथ-साथ ये आंकडे स्वच्छ ईंधन से स्वस्थ भारत की यात्रा को गति दे रहे हैं। उन्होंने कहा कि इन उपलब्धियों ने विकसित भारत की नींव को मजबूत किया है, जिस पर विकसित भारत की भव्य इमारत का निर्माण शुरू हो गया है। पेट्रोलियम एंड नेचुरल गैस रेगुलेटरी बोर्ड (पीएनजीआरबी) की इस

केयर्न ने केजी बेसिन में अन्वेषण के लिए ईएमजीएस के साथ की साझेदारी

नई दिल्ली। तेल एवं गैस क्षेत्र की प्रमुख कंपनी केयर्न ऑयल एंड गैस ने कृष्णा-गोदावरी (केजी) बेसिन में गहरे पानी में हाइड्रोकार्बन की खोज के लिए नॉर्वे की इलेक्ट्रोमैंग्नेटिक जियोसिर्विसेज (ईएमजीएस) के साथ साझेदारी की है। कंपनी ने शुक्रवार को बयान जारी कर बताया कि यह साझेदारी केयर्न के पूर्वी तट स्थित अपतटीय ब्लॉक केजीडीडब्ल्यूएचपी-2017/1 में 3डी कंट्रोल्ड सोर्स इलेक्ट्रोमैंग्नेटिक सर्वेक्षण कराने के लिए की गई है। यह तकनीक उपसतही प्रतिरोधकता को मैप करके हाइड्रोकार्बन की पहचान की सटीकता बढ़ाने में मदद करती है। ईएमजीएस का पोत 'अटलांटिक गार्जियन' इस समय डीप ब्लू स्रोत प्रणाली का उपयोग करके सर्वेक्षण के लिए डेटा एकत्र कर रहा है। यह डेटा हाल ही में पुन: संसाधित 3डी भूकंपीय (सीस्मिक) डेटा के साथ मिलाकर केजी ब्लॉक में संभावनाओं की पहचान करने, उन्हें प्राथमिकता देने और उपसतही मॉडल को और अधिक सटीक बनाने में मदद करेगा। यह प्रक्रिया अन्वेषण जोखिम को कम करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम मानी जा रही है।

महीने की शुरुआत में जारी एक स्टडी के अनुसार, भारत की प्राकृतिक गैस की खपत 2030 तक लगभग 60 प्रतिशत बढ़ने की संभावना है, क्योंकि देश, तेल आयात पर निर्भरता कम करना चाहता है और वाहन चलाने, घरेलू रसोई में खाना पकाने और औद्योगिक इस्तेमाल के लिए स्वच्छ ईंधन

पर स्विच करना चाहता है। पीएनजीआरबी ने पहले ही 307 भौगोलिक क्षेत्रों में गैस इंफ्रास्ट्रक्चर का विकास किया है, जो द्वीपों को छोड़कर पूरे देश को कवर करता है।

रिपोर्ट के अनुसार सिटी गैस डिस्ट्रिब्यूशन (सीजीडी) सेक्टर के सबसे आगे बने रहने की उम्मीद है।



CNG स्टेशनों की संख्या में 930% की वृद्धि, 10 वर्षों में PNG का इस्तेमाल 5 गुना बढ़ा : हरदीप प्री

'सिटी गैस डिस्ट्रिब्यूशन सैक्टर के सबसे आगे बने रहने की उम्मीद

सवेरा न्यज

नई दिल्ली, 25 अप्रैल : केंद्रीय पैट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने शुक्रवार को बताया कि पिछले 10 वर्षों में देश में वाहनों के लिए ग्रीन फ्यल उपलब्ध कराने वाले सीएनजी स्टेशनों की संख्या में 930 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। इसी के साथ पाइप से रसोई गैस का इस्तेमाल करने वाले घरों की संख्या में 5 गुना वृद्धि दर्ज की गई हैं। और एलपीजी कनैक्शन दोग्ने से अधिक हो गए हैं। यह न केवल लोगों की जीवनशैली में सुधार को दर्शाता है, बल्कि 'स्वच्छ ईंधन के साथ स्वस्थ भारत' की यात्रा में तेजी को भी दर्शाता है। केंद्रीय मंत्री ने सोशल

किया, 'प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के मार्गदर्शन में पिछले 10 वर्षों में सीएनजी स्टेशनों में 930 प्रतिशत की वृद्धि हुई है, पीएनजी कनैक्शन में 467 प्रतिशत की वृद्धि और एलपीजी कनैक्शन में 128 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई है।'

उन्होंने आगे लिखा, 'ये केवल आंकड़े नहीं हैं, ये हमारे संकल्प के मार्ग में उपलब्धि को दर्शाते हैं। ये बताते हैं कि नई सोच, सच्चे इरादे और कडी मेहनत से बड़े बदलाव संभव हैं। केंद्रीय मंत्री ने कहा कि लोगों को सुविधा प्रदान करने के साथ-साथ ये आंकडे 'स्वच्छ ईंधन से स्वस्थ भारत' मीडिया प्लेटफॉर्म एक्स पर पोस्ट की यात्रा को गति दे रहे हैं। उन्होंने



हरदीप परी

विकसित भारत की नींव को मजबूत किया है, जिस पर विकसित भारत की भव्य इमारत का निर्माण शरू हो

पैट्रोलियम एंड नेचुरल रैगुलेटरी

(पीएनजी आरबी) की इस महीने की शुरुआत में जारी एक स्टडी के अनुसार, भारत की प्राकृतिक गैस की खपत 2030 तक लगभग 60 प्रतिशत बढ़ ने की संभावना है, क्योंकि देश, तेल आयात पर निर्भरता कम करना चाहता है और वाहन चलाने, घरेल रसोई में खाना पकाने और औद्योगिक इस्तेमाल के लिए स्वच्छ ईंधन पर स्विच करना चाहता है। सीएमडी होने का अनमान है।

कहा, 'इन उपलब्धियों ने पीएनजीआरबी ने पहले ही 307 भौगोलिक क्षेत्रों में गैस इंफ्रास्ट्रक्तर का विकास किया है, जो द्वीपों को छोडकर परे देश को कवर करता है। रिपोर्ट के अनुसार, 'सिटी गैस डिस्ट्रब्यूशन (सीजीडी) सैक्टर के सबसे आगे बने रहने की उम्मीद है, जिसमें खपत 2.5 /3.5 ग्ना से बढकर वर्ष 2030 तक 6/7 गुना होने का अनुमान है।' रिपोर्ट में कहा गया है कि 'गुड-द-गो' स्थिति में प्राकृतिक गैस की खपत 2023-24 में 188 मिलियन स्टैंडर्ड क्युबिक मीटर प्रतिदिन से बढ़कर 2030 तक 297 एमएमएससीएमडी हो जाने की उम्मीद है। इसी स्थिति में 2040 तक खपत बढकर 496 एमएमएस-



सीएनजी स्टेशनों की संख्या में ९३० प्रतिशत की वृद्धि, १० वर्षों में पीएनजी का इस्तेमाल ५ गुना बढ़ा : हरदीप पुरी

आज समाज नेटवर्क

नई दिल्ली। केंद्रीय पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने शुक्रवार को बताया कि पिछले 10 वर्षों में देश में वाहनों के लिए ग्रीन प्यूल उपलब्ध कराने वाले सीएनजी स्टेशनों की संख्या में 930 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। इसी के साथ पाइप से रसोई गैस का इस्तेमाल करने वाले घरों की संख्या में 5 गुना वृद्धि दर्ज की गई है और एलपीजी कनेक्शन दोगुने से अधिक हो गए हैं। यह न केवल लोगों की जीवनशैली में सुधार को दशार्ता है, बल्कि 'स्वच्छ ईंधन के साथ स्वस्थ भारत' की यात्रा में तेजी को भी दशार्ता है।

कंद्रीय मंत्री ने सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म एक्स पर पोस्ट किया, "प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के मागंदर्शन में पिछले 10 वर्षों में सीएनजी स्टेशनों में 930 प्रतिशत की वृद्धि हुई है, पीएनजी कनेक्शन में 467 प्रतिशत की वृद्धि और एलपीजी कनेक्शन में 128 प्रतिशत की वृद्धि और एलपीजी कनेक्शन में 128 प्रतिशत की वृद्धि इर्ज की गई है।" उन्होंने आगे लिखा, "ये केवल आंकड़े नहीं हैं, ये हमारे संकल्प के मार्ग में उपलब्धि को दशार्ते हैं। ये बताते हैं कि नई सोच, सच्चे इरादे और कड़ी मेहनत से बड़े बदलाव संभव हैं।" केंद्रीय मंत्री ने कहा कि लोगों को सुविधा प्रदान करने के साथ-साथ ये आंकड़े 'स्वच्छ ईंधन से स्वस्थ भारत' की यात्रा को गति दे रहे हैं। उन्होंने कहा, "इन उपलब्धियों ने विकसित भारत की नींव को मजबूत किया है,



जिस पर विकसित भारत की भव्य इमारत का निर्माण शुरू हो गया है।" पेट्रोलियम एंड नेचुरल गैस रेगुलेटरी बोर्ड (पीएनजीआरबी) की इस महीने की शुरूआत में जारी एक स्टडी के अनुसार, भारत की प्राकृतिक गैस की खपत 2030 तक लगभग 60 प्रतिशत बढ़ने की संभावना है, क्योंकि देश, तेल आयात पर निर्भरता कम करना चाहता है और वाहन चलाने, घरेलू रसोई में खाना पकाने और औद्योगिक इस्तेमाल के लिए स्वच्छ ईंधन पर स्विच करना चाहता है। पीएनजीआरबी ने पहले ही 307 भौगोलिक क्षेत्रों में गैस इंफ्रास्टकर का

विकास किया है, जो द्वीपों को छोड़कर पूरे देश को कवर करता है। रिपोर्ट के अनुसार, "सिटी गैस डिस्ट्रिब्यूशन (सीजीडी) सेक्टर के सबसे आगे बने रहने की उम्मीद है, जिसमें खपत 2.5 /3.5 गुना से बढ़कर वर्ष 2030 तक 6/7 गुना होने का अनुमान है।" रिपोर्ट में कहा गवा है कि 'गुड-टू-गो' स्थिति में प्राकृतिक गैस की खपत 2023-24 में 188 मिलियन स्टैंडर्ड क्यूबिक मीटर प्रतिदिन से बढ़कर 2030 तक 297 एमएमएससीएमडी हो जाने की उम्मीद है। इसी स्थिति में 2040 तक खपत बढ़कर 496 एमएमएससीएमडी होने का अनुमान है।



गैस कनेक्शन कटने के नाम पर ठगे 1.97 लाख

गुरुग्राम। साइवर ठगों ने एक युवती से गैस कनेक्शन कटने के नाम पर 1.97 लाख रुपये ठग लिए। पीडिता की शिकायत पर साइवर थाना क्राइम पुलिस ने मामला दर्ज कर जांच शुरू कर दी है। चकरपुर निवासी देवी दत्ता काला ने पुलिस को दी शिकायत में बताया कि इसी साल 21 फरवरी को उनके पास एक नंबर से मैसेज आया था। उसमें कहा गया था कि उनका गैस कनेक्शन अगले दिन कट जाएगा। उसमें एचसीजी गैस अधिकारी का नंबर दिया गया था। उन्होंने उस नंबर पर फोन किया तो उसने एक लिंक भेजकर कहा कि वह 10 रुपये भेज दें। उन्हों ने काफी कोशिश की, लेकिन पैसे नहीं गए। इसके बाद उसने कहा कि वह पैसे भेज रहा है। उसने 10 रुपये की रसीद उनके नंबर पर भेज दी। उनका कहना है कि इसी दौरान उनके खाते से दो बार में 1.97 लाख रुपये निकल गए। संवाद