



UP pushes PNG adoption amid fear of LPG disruption

BISWAJEET BANERJEE

LUCKNOW: The government has intensified efforts to promote piped natural gas for domestic use amid apprehensions of a potential LPG supply disruption linked to the ongoing Iran conflict.

Acting on a notification issued by the Petroleum Ministry on March 24, authorities have directed states to expedite the rollout of PNG connections, especially in areas where the pipeline network is already in place. The Food and Civil Supplies Department has issued fresh instructions to ensure compliance with the new policy.

As per the guidelines, households in notified areas will have to switch to PNG and surrender their existing LPG con-

nections. Officials have made it clear that consumers will not be allowed to retain both facilities simultaneously. A warning has also been issued that LPG supply may be discontinued after three months for those who do not shift to PNG.

The government has assured that there is no shortage of PNG and that adequate domestic stock is available. Supply is being maintained round the clock without any disruption, officials said.

Chief Secretary S P Goyal has directed departments to ensure strict implementation on the ground. In Uttar Pradesh, the expansion of pipeline infrastructure is underway at a rapid pace, with nearly 2,000 new PNG connections being provided every day.



India resorts to LPG spot buying to bridge W Asia supply gap

Atul.Mathur@timesofindia.com

New Delhi: With energy supplies still tight amid the West Asia conflict, India is securing LPG cargo through spot purchases to meet demand for cooking gas cylinders among households as well as commercial establishments.

People aware of the development said state-run oil marketing companies (OMCs) have tied up with the US to bridge the supply shortfall. Besides long-term contracts with the country, OMCs have also added spot cargoes in the last few weeks, which are likely to reach India in June and July.

When asked, Sujata Sharma, joint secretary in the petroleum and natural gas ministry, said India was importing nearly 60% of its LPG requirement before the war broke out in West Asia. "With the increase in domestic production, our import dependency has decreased. Govt's priority is to ensure domestic supplies, and for that, we will source cargo from wherever it is

India is now purchasing more LPG from the US, Norway, Canada, Algeria and Russia

possible," Sharma said.

According to the ministry, against a daily LPG requirement of approximately 80,000 tonnes, India has raised domestic output by nearly 20% to about 46,000 tonnes. For the remaining requirement, it has diversified imports from 10 countries earlier to 15 now. While 90% of LPG supplies earlier came from Gulf nations — the UAE, Qatar, Saudi Arabia, Kuwait, Bahrain and Oman — more purchases are now being made from the US, Norway, Canada, Algeria and Russia.

Earlier this month, govt said that at least eight lakh tonnes of assured import cargo had already been secured and are en route. Of the 10 vessels that have reached India after crossing the Strait of Hormuz, since the war began and supply lines were choked, nine carried cooking gas.

IGL Proposes to Halve PNG Pressure to Restaurants

Anumeha Chaturvedi

New Delhi: Restaurant industry executives told ET they had received an email from city gas distributor Indraprastha Gas Limited (IGL) proposing to halve piped natural gas (PNG) pressure to 1 bar, subject to confirmation from their end.

The executives said LPG supply in Delhi remains affected ahead of the IPL semis and final matches and the ongoing wedding season.

Sandeep Anand Goyale, president of the Delhi chapter of National Restaurant Association of India (NRAI) and director of Essex Farms in Delhi, said he received an email stating that the PNG supplied at his premises has a pressure of 2 bar. "IGL is proposing to reduce the PNG pressure from 2 bar to 1 bar, subject to your confirmation," the company said in its email, adding that the proposed reduction was being suggested for two reasons. "In situations where no production or activity is ongoing and PNG is running, higher pressure may lead to gas wastage. Reducing the pressure will help minimise such wastage. Additionally, many customers do not require 2-bar pressure for their normal operations and a reduced pressure of 1 bar is sufficient for smooth functioning," the email said.

Goyale said there is a shortage of LPG supply in the city. "We are discussing this email internally and the consequences of this proposal will emerge in the days to come," he said.

However, Amandeep Singh, senior vice president for PNG marketing at IGL, denied any such move.

In response to ET's query, Singh said a proposal to reduce PNG pressure from 2 bar to 1 bar has been sent only to industrial users and is subject to confirmation from their end.

"We have sufficient capacity to maintain high-pressure supply. We have not sent any communication to commercial users or restaurants," he said.

Anjan Chatterjee, founder of Speciality Restaurants, which owns brands such as Mainland China and Oh! Calcutta, said LPG shortage is already there. "If bar 1 comes in, there



will be a 50% reduction in the pressure. And the pressure going down will lead to longer cooking periods.

If this proposal is rolled out, it won't be good news for the industry. We are looking at alternative energy sources but it's not easy. We are already facing a lot of trouble," he said.

Aseem Grover, owner of Big Chill Café chain, said the proposal seems to be voluntary for consumers with less consumption who were thus far being forced to pay a higher rate due to the conversion factor of high pressure.

As per the email, the proposal is not applicable for PNG usage in DG set/genset applications. "Further, with the reduction in PNG pressure, the billing correction factor will also reduce from 2.936 to 1.965," according to the email.

War toll: Oil supply tanks 10 mn barrels a day

● Global market swings from 2.3 mbpd surplus to 1.4 mbpd deficit

SAURAV ANAND
New Delhi, April 24

A 10 MILLION barrels per day (mbpd) supply disruption, an 85 million barrel inventory drawdown in a single month, and crude prices holding above \$115 per barrel have together signalled a sharp and sudden shift in global oil markets — from surplus to deficit — marking one of the most significant supply shocks in recent years.

India's crude basket has averaged \$115.22 per barrel in April so far, with spot prices at \$107.66 per barrel as on April 22, reflecting the intensity of the global squeeze as the Iran war choke flows and tighten availability. The numbers underline the scale of disruptions. According to Equirus Securities, the market has been hit by a nearly 10 mbpd supply shock, overwhelming the surplus that had defined 2025 and pushing global balances into deficit. Supply is now expected to decline by

CRUDE SHOCK

■ Flows via the Strait of Hormuz drop to **8-10 mbpd** from around 20 mbpd before the war

■ The war has led to production shut-ins of **7 mbpd** in March and 10 mbpd in April



■ Disruptions are expected to ease gradually, but prices are unlikely to retreat sharply

■ Crude to stabilise around \$80-85/barrel rather than returning to pre-war levels

1.5 mbpd in 2026, reversing earlier projections of growth.

The epicentre of the disruption lies in the Strait of Hormuz, where flows have dropped to 8-10 mbpd from around 20 mbpd before the war, constraining one of the world's most critical oil transit routes. The fallout has been immediate, with global inventories falling by 85 million barrels in March, signalling tightening physical supply.

Even emergency measures have offered only partial relief. Strategic reserve releases of over 1 mbpd and drawdowns of

nearly 2 mbpd from floating storage have helped cushion the blow, but effective supply remains sharply constrained.

The deeper shift, however, is structural. According to Yes Securities Institutional Equities, the global oil market has moved from a surplus of 2.3 mbpd in 2025 to a deficit of 1.4 mbpd in early 2026, driven by production shut-ins of 7 mbpd in March and 10 mbpd in April. "The Iran conflict has rapidly shifted the global oil market from a position of surplus in 2025 to a materially higher shortfall so far this year," the

report said, pointing to a collapse in spare capacity and a tightening supply.

Even as disruptions are expected to ease gradually — falling to 5.5 mbpd by June and 2.5 mbpd by the third quarter before normalising by 2026-end — prices are unlikely to retreat sharply. "Oil prices are expected to embed a geopolitical risk premium of roughly \$10-15 per barrel," Yes Securities noted, projecting that crude will stabilise around \$80-85 per barrel, rather than returning to pre-conflict levels.

For India, the oil shock

comes amid rising global uncertainty, but historical data suggests a degree of resilience. According to Assocham, the economy has sustained strong growth even during high oil price cycles. GDP expanded 7.6% in 2022-23 when oil averaged \$93 per barrel, and 7.2% in 2023-24 at \$82 per barrel, indicating the economy's ability to absorb energy price shocks without derailing growth. "India has demonstrated its ability to manage high energy prices without compromising its economic growth trajectory," said Nirmal Kumar Minda, president, Assocham, attributing this to strong consumption demand and sustained infra spending.

However, the current oil cycle presents a different challenge. Unlike earlier demand-driven rallies, the present surge is supply-led, driven by geopolitical disruptions in critical transit routes.

With supply restoration expected to be gradual and a risk premium firmly embedded in prices, the oil market is entering a phase where geopolitics — not just fundamentals will dictate price movements, keeping volatility elevated.



IEA cuts growth outlook for global LNG supply

The damage caused to liquefied natural gas (LNG) infrastructure in the Gulf countries due to the West Asia conflict has reduced the outlook for global LNG supply growth over the medium term and would delay the effect of the unfolding LNG wave by at least two years, said International Energy Agency (IEA) in a report. The LNG supply losses from Qatar and UAE are expected to total around 20 billion cubic metre (bcm) for the March-April period. The restart and ramp-up of LNG plants could take several weeks, resulting in output being around 10 bcm lower. IEA highlighted that the losses from the conflict account for 15 per cent of the expected global LNG supply over the 2026-30 period but eventually would be offset by the start-up of new liquefaction facilities in the medium term.

SHUBHANGI MATHUR

527,000 PNG connections gasified since March: Govt

SHUBHANGI MATHUR

New Delhi, 24 April

Amid the government's push for the use of natural gas in the country, around 527,000 piped natural gas (PNG) connections have been gasified and infrastructure has been created for additional 260,000 connections since March 2026, said Sujata Sharma, joint secretary at ministry of petroleum and natural gas (MoPNG).

More than 42,000 PNG consumers have surrendered their liquefied petroleum gas (LPG) connections till April 23, said Sharma at an inter-ministerial briefing on Friday.

The government has pushed for the adoption of natural gas in the country due to cooking gas shortage triggered

by the West Asia conflict. India has been facing a severe shortage of LPG, or cooking gas, since the conflict between the US-Israel and Iran began. Of total imports, India sources roughly 90 per cent from West Asia, where supplies have been disrupted.



**WEST ASIA
CONFLICT**

The government has increased total commercial LPG allocation to about 70 per cent of pre-crisis levels, including 10 per cent reform-linked allocation.

State-run oil marketing companies (OMCs) have sold more than 17,83,000 5 Kg FTL cylinders since April 1 while more than 81,000 such cylinders were sold on April 23. The government said 5 Kg FTL cylinders are at disposal of the state government for supplying only to migrant labourers with the assistance of OMCs.

Heat pumps can bail out small industries



GANESH DESHMUKH

Senior Program Associate, iFOREST

India has not focused on replacing gas use with more efficient & environment-friendly technology, leading to dependence on a fuel whose supply isn't always reliable

A WAR IN West Asia has bared a problem ignored for years in India's energy policy. Small industries in India are close to shutting down if there is any gas (LPG/PNG) supply problem. A heat pump may be a solution that was not planned earlier.

The disruption began when the Strait of Hormuz was effectively shut after attacks on Iran on February 28. This led to one of the biggest supply disruptions in energy markets. India has no significant strategic buffer for natural gas, with supply dependent on continuous imports, while strategic crude reserves cover only nine-10 days (ministry of petroleum and natural gas), limiting resilience during disruptions.

This situation was not created by small businesses. It developed due to increased dependence on imported gas (LPG/PNG) without building enough alternatives.

Responding to the crisis, the government prioritised the supply of cooking gas for households. This was necessary, but it left commercial and industrial users on their own. Restaurants, bakeries, textile units, and small factories, which together employ more than 100 million people, were left to fend for themselves. Some states responded quickly. Tamil Nadu, for example, supported electric cooking solutions for restaurants, but there are short-term responses and not resilience-building measures. Direct import disruptions and supply prioritisation exposed the Indian MSME sector.

To understand the problem, it is imp-

ortant to see how gas is used in India's 63 million MSMEs. It is not used primarily for lighting or cooking. It is used to produce heat for industrial processes. This includes bakery ovens, dairy pasteurisers, textile boilers, and rubber curing machines. This type of heat is called process heat, and is the backbone of manufacturing.

According to the Bureau of Energy Efficiency, MSMEs use about 25% of industrial energy in India. A large share of this thermal energy is generated from LPG and natural gas. Most of this demand is for temperatures below 200 degrees Celsius. Sectors like food processing, dairy, textile, dye and pigments, and consumer goods manufacturing operate within this temperature range. This is important because an alternative technology already exists to provide process heat for these temperature needs.

That technology is the industrial heat pump.

Heat pumps do not burn fuel. They transfer heat from air, ground, or waste sources and provide it as useful heat using electricity. For every unit of electricity used, they can produce two or four units of heat. This means no combustion, no dependence on imported gas, and less exposure to global supply risks.

This is not a new or experimental tech-

nology. Heat pumps are widely used in Europe, Japan, and South Korea in sectors like food processing, textiles, and chemicals. Their adoption increased in Europe after the 2022 gas crisis during the Russia-Ukraine conflict. Countries that had already invested in this technology were able to manage the shocks better.

India has made strong progress in electrification in recent years. There has been major growth in solar and wind capacity, expansion of electric mobility, and plans

for green hydrogen. However, industrial process heat, especially for small industries, has not received enough attention. Existing programmes have focused more on improving efficiencies in gas use rather than replacing it with more efficient and environment-friendly technology. As a result, many industries

have become dependent on a fuel whose supply is not always reliable. India also plans to increase the share of natural gas in its energy mix from 6.5% to 15% by 2030, but without enough preparations for import-led supply disruptions.

A recent assessment by the International Forum for Environment, Sustainability & Technology (iFOREST) shows that heat pumps are both technologically and economically suitable for many MSME sectors. In sectors like food processing and

textiles, the investments can be recovered in a reasonable time, especially when combined with rooftop solar. The major gap in enhanced adoption is not technology or cost. It is a lack of a clear and focused policy framework.

Four steps can help address this. First, there is a need to map gas use at the cluster and process level. This data is currently missing and limits effective planning. Second, a focused Heat Pump Mission for MSMEs should be launched with financial support, access to credit, and technical assistance at the cluster level. Third, while expanding gas connections, industries should also be supported in shifting towards electric alternatives. Every new gas connection should be accompanied by an assessment of electric options. And, fourth, necessary policies should be in place to strengthen domestic heat pump manufacturing.

The Strait of Hormuz will reopen, and gas supply will stabilise. But this moment should be seen as a warning. The present situation has shown India's ignorance of geopolitical supply-chain vulnerabilities in its industrial energy planning. A bakery owner in Nagpur, a cloud-kitchen owner in Chennai, or a ceramic manufacturer in Morbi should not have to face the impact of distant conflict. Providing access to local, reliable, profitable, and efficient solutions like heat pumps is not just an ideal policy proposal. It is a practical and necessary step.

The present situation has shown India's ignorance of geopolitical supply-chain vulnerabilities in its industrial energy planning

India steps up spot LPG buys from US with West Asia supplies still under cloud

Rishi Ranjan Kala
New Delhi

State-run oil marketing companies (OMCs) are increasing their liquefied petroleum gas (LPG) purchases from the US by adding more spot cargoes, amid continued uncertainty over supplies of cooking and heating fuel from West Asia.

Sources said that the move is to meet LPG supply shortfalls due to the West Asia conflict. "OMCs already have a long-term contract with the US. As West Asian supplies remain uncertain, they have turned to the US," said one of the sources.

SUPPLY BOOST

India has already increased its LPG sources from 10 to 15. Last month, the Oil Ministry said 8,00,000 tonnes of assured inbound LPG cargoes had been secured and were *en route* from the US, Russia, Australia and other countries.

On US spot LPG cargoes, Sujata Sharma, Joint Secretary, Petroleum Ministry, said, "We will buy LPG from wherever it is available."

Despite repeated efforts to normalise transit conditions through the Strait of Hormuz, LPG exports from West Asia remained largely subdued at 1,50,000 barrels per day in April (1-21). Saudi



EXPORT SLUMP. Despite efforts to normalise transit through the Strait of Hormuz, West Asia LPG exports remained subdued at 150,000 barrels per day in April

Arabia LPG exports via Yanbu remain unchanged month at around 110,000 b/d, constraining the upside for the region's VLGC (very large gas carrier) utilisation, Vortexa said.

The market intelligence firm, in its monthly LPG report for April, said that global exports of the key fuel recovered after falling more than 1 million b/d (mb/d) since early March. The US Gulf Coast LPG exports are at near-record levels at around 2.4 mb/d.

"Global LPG exports show signs of recovery with April volumes surpassing the 5-year seasonal average on a near-record US sendout (exports)," Vortexa said.

"Propane exports show more resilience, while butane balances continue to remain tight with emerging markets competing (South

East Asia, India, etc) for less-common, but growing US butane cargoes," the market intelligence firm added.

S&P Global Energy CERA last month said India is increasingly turning to the US for LPG as geopolitical tensions reshape global trade flows.

If the West Asia conflict continues for a long period, there is a chance for North American LPG to gain a stronger foothold in India's import mix.

FALLING IMPORTS

India's weekly LPG imports fell to 2,65,000 tonnes in the week to March 19 from 3,22,000 tonnes on March 5. West Asian inflows to India declined to 89,000 tonnes in the week to March 19, representing only 34 per cent of total imports, the lowest since January.

Morbi ceramic units eye revival as Gujarat Gas ups PNG supply

HT Correspondent

letters@hindustantimes.com

AHMEDABAD: Morbi's ceramic industry, which has already recovered to around 290 operational units after a near-shutdown in March, is set to return to full capacity in May with 675-700 units expected to be running as Gujarat Gas ramps up piped natural gas (PNG) supply to the cluster, a senior government official said on Friday.

"Operations picked up in April, with gas consumption rising from 0.36 million metric standard cubic metres per day (mmscmd) at the end of March, when about 83 units were operational, to 2.70 mmscmd by April 22, serving around 290 units," a Gujarat Gas official said.

Sandip Kundariya, president of the Floor Tiles Division of the Morbi Ceramic Manufacturers Association, said the cluster was



Gujarat Gas supplies PNG to Morbi ceramic cluster. REUTERS

on track to return to full strength by next month.

"Production has resumed across the cluster and most units are expected to be operational by May 10. Nearly 670 ceramic units in Morbi are connected to piped natural gas (PNG) supplied by Gujarat Gas and the industry is currently relying entirely on

PNG," he told *HT*.

He said units with LNG or PNG connections are not using propane or LPG under the current policy and supply situation, effectively shifting the Morbi cluster fully to piped natural gas.

Kundariya said around 400 units have already completed minimum guarantee offtake (MGO) agreements with Gujarat Gas for May, while the remaining units are expected to do so in the next few days. "Gas prices have increased sharply and are nearly double compared to March. Part of the cost will be passed on to customers, and for now production will be focused on domestic demand as export orders are limited," he said.

Gujarat Gas Ltd, a state-run city gas distribution firm, supplies PNG to industrial, commercial and domestic consumers across the state, including the Morbi ceramic cluster.

China has 1,400 mn bbl oil reserves, India has 21 mn

A small country like South Korea has more reserves than India's

SANGEETHA G.
CHENNAI, APRIL 24

China has the largest strategic oil inventories of 1.4 billion barrels, much ahead of the US with 413 million barrels, as in December 2025. In contrast, India held a meagre 21.4 million barrels of crude oil stored in its strategic petroleum reserve (SPR) as of March 2025, as per the data of US Energy Information Administration (US EIA).

US EIA estimates that China added an average of 1.1 million barrels per day of crude oil to strategic oil inventories in 2025, which reached nearly 1.4 billion barrels as of December 2025. China's inventories based on imports, exports, refining, and oil inventory data from third-party and official sources.

The US's strategic petroleum reserve has a full storage capacity of 714 million barrels of crude oil. In December 2025, the SPR held 413 million barrels. SPR stocks increased to more than 415 million barrels in March, ahead of the coordinated release, and were about 409 million barrels as of April 10, 2026. The SPR is separate from the more than 400 million barrels of commercial crude oil inventories in the United States.

Japan holds the third-

LOWER RESOURCES

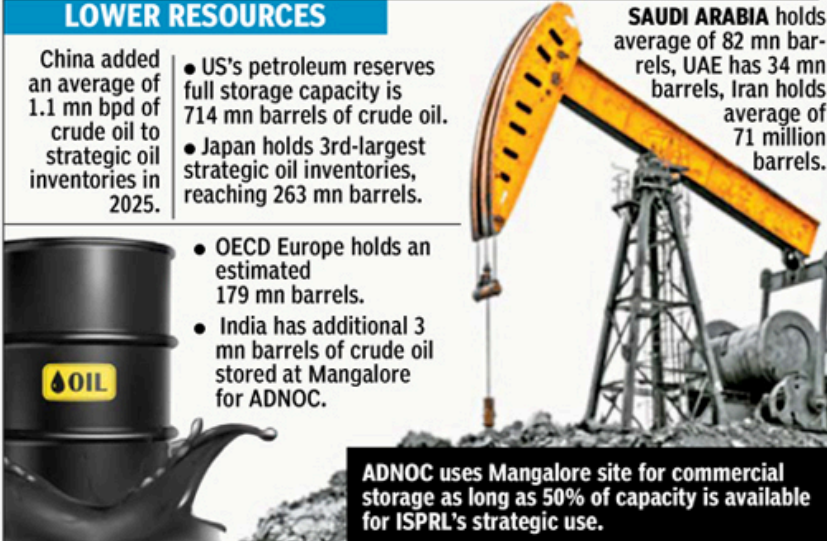
China added an average of 1.1 mn bpd of crude oil to strategic oil inventories in 2025.

- US's petroleum reserves full storage capacity is 714 mn barrels of crude oil.
- Japan holds 3rd-largest strategic oil inventories, reaching 263 mn barrels.

OECD Europe holds an estimated 179 mn barrels.

India has additional 3 mn barrels of crude oil stored at Mangalore for ADNOC.

SAUDI ARABIA holds average of 82 mn barrels, UAE has 34 mn barrels, Iran holds average of 71 million barrels.



ADNOC uses Mangalore site for commercial storage as long as 50% of capacity is available for ISPRL's strategic use.

largest strategic oil inventories, reaching 263 million barrels in government-held inventories as of December 2025. These figures do not include international joint stockpiling inventories or commercial inventories held for strategic purposes.

OECD Europe held an estimated 179 million barrels in government inventories as of December 2025.

South Korea also holds substantial strategic oil inventories, averaging 79 million barrels during the same period in 2025.

According to the Indian

Strategic Petroleum Reserve (ISPRL), India had 21.4 million barrels of crude oil stored in its SPR as of March 2025.

India also had an additional 3 million barrels of crude oil stored at its Mangalore site for the Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) that is not considered part of India's strategic reserve.

An agreement between ADNOC and ISPRL allows ADNOC to use the site for commercial storage as long as 50 per cent of capacity is available for ISPRL's strategic use.

Strategic inventory lev-

els for the non-OECD countries like Saudi Arabia, the UAE, and Iran are difficult to determine. It is also difficult to distinguish between storage facilities used for commercial and strategic purposes.

Saudi Arabia held an average of 82 million barrels in on-land storage as of December 2025. The UAE held an average of 34 million barrels of on-land oil inventories as of December 2025.

Iran held an average of 71 million barrels of on-land oil as of December 2025.

पीएनजी और सीएनजी उपभोक्ताओं को की जा रही 100% गैस की आपूर्ति

मंत्रालय की संयुक्त सचिव ने पेट्रोलियम उत्पादों की आपूर्ति स्थिति पर दी महत्वपूर्ण जानकारी

सरकार घरेलू आपूर्ति को बिना किसी रुकावट के जारी रखने का प्रयास कर रही

नई दिल्ली, एएनआइ: पश्चिम एशिया में जारी संकट के बीच सरकार ने देश में पेट्रोलियम उत्पादों की आपूर्ति स्थिति पर महत्वपूर्ण जानकारी दी है। पेट्रोलियम मंत्रालय ने शुक्रवार को बताया कि घरेलू पीएनजी और सीएनजी उपभोक्ताओं को प्राकृतिक गैस की आपूर्ति 100 प्रतिशत और औद्योगिक उपभोक्ताओं के लिए लगभग 80 प्रतिशत की जा रही है।

अंतर-मंत्रालयी ब्रीफिंग में संयुक्त सचिव सुजाता शर्मा ने कहा कि घरेलू पीएनजी कनेक्शनों के लिए 100 प्रतिशत गैस आपूर्ति सुनिश्चित की जा रही है। साथ ही, परिवहन क्षेत्र में इस्तेमाल होने वाली सीएनजी की मांग को भी पूरी तरह पूरा किया जा रहा है। उन्होंने आगे कहा कि सरकार ने हर स्तर पर जनता को होने वाली असुविधा को कम करने के लिए कदम उठाए हैं। उन्होंने कहा कि पश्चिम एशिया संकट के कारण हमारे आयात प्रभावित हुए हैं। हालांकि, भारत



अंतर-मंत्रालयी ब्रीफिंग में पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की संयुक्त सचिव सुजाता शर्मा। प्रेस

सरकार घरेलू आपूर्ति को बिना किसी रुकावट के जारी रखने के लिए हर संभव प्रयास कर रही है।

एलपीजी के लिए आनलाइन बुकिंग करें, होम डिलीवरी उपलब्ध : एलपीजी के संबंध में सुजाता शर्मा ने दोहराया कि घरेलू आपूर्ति सुचारू रूप से चल रही है और किसी भी वितरक के पास स्टॉक खत्म होने की कोई रिपोर्ट नहीं है। साथ ही उन्होंने आगाह किया कि कुछ अफवाहों के कारण कुछ वितरकों के यहां घबराहट में खरीदारी देखी गई है। उन्होंने उपभोक्ताओं से वितरकों के शोरूम में व्यक्तिगत रूप से जाने से बचने का

81 हजार से अधिक 5 किलो के एलपीजी सिलिंडर बेचे

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय ने बताया कि देश भर में 81 हजार से अधिक पांच किलो एलपीजी सिलिंडर अप्रैल महीने में बेचे गए, जिससे कुल संख्या 17.83 लाख हो गई। पांच किलो के एलपीजी सिलिंडरों का उपयोग शहरी क्षेत्रों में प्रवासी श्रमिक खाना पकाने के लिए करते हैं। इसके अलावा, 5.27 लाख पीएनजी कनेक्शनों का

गैसीकरण किया गया है और अतिरिक्त 2.60 लाख कनेक्शनों के लिए बुनियादी ढांचा तैयार किया गया है, जिससे कुल कनेक्शनों की संख्या 7.87 लाख हो गई है। लगभग 5.97 लाख ग्राहकों ने नए कनेक्शनों के लिए पंजीकरण भी कराया है। 42 हजार से अधिक पीएनजी उपभोक्ताओं ने अपने एलपीजी कनेक्शन सरेंडर कर दिए हैं।

आग्रह किया। उन्होंने कहा कि आनलाइन बुकिंग का विकल्प चुनें, क्योंकि होम डिलीवरी उपलब्ध है। सरकार ने व्यावसायिक क्षेत्र में आपूर्ति भी बढ़ा दी है। व्यावसायिक एलपीजी आपूर्ति 70% तक बहाल है। अप्रैल में अब तक 1,47,000 टन से अधिक व्यावसायिक एलपीजी बेची जा चुकी है।

पेट्रोल और डीजल की आपूर्ति भी पर्याप्त : सुजाता शर्मा ने कहा कि देश भर में ईंधन की उपलब्धता पर्याप्त बनी हुई है। उन्होंने कहा कि पेट्रोल और डीजल की आपूर्ति भी पर्याप्त है। किसी भी पेट्रोल पंप पर कमी की कोई सूचना नहीं

मिली है। हालांकि, उन्होंने अफवाहों के कारण कुछ क्षेत्रों में हो रही "घबराहट में खरीदारी" की आशंका भी जताई। उन्होंने कहा कि कच्चे तेल का भंडार पर्याप्त है और हमारी रिफाइनरियां अपनी पूरी क्षमता से काम कर रही हैं। उद्योगों को किसी भी प्रकार की कमी का सामना न करना पड़े, इसके लिए कोयला और केरोसिन जैसे अतिरिक्त ईंधनों की आपूर्ति बढ़ाई जा रही है। उन्होंने कहा कि पेट्रोल और डीजल की कीमतों में वृद्धि नहीं की गई है, इसलिए लोगों से अनुरोध है कि वे घबराकर खरीदारी न करें।

उपभोक्ताओं को 100 प्रतिशत गैस की आपूर्ति

मंत्रालय ने पेट्रोलियम उत्पादों की आपूर्ति स्थिति पर दी जानकारी, एलपीजी भी सामान्य

नई दिल्ली, एएनआइ: पश्चिम एशिया में जारी संकट के बीच सरकार ने देश में पेट्रोलियम उत्पादों की आपूर्ति स्थिति पर महत्वपूर्ण जानकारी दी है। पेट्रोलियम मंत्रालय ने शुक्रवार को बताया कि घरेलू पीएनजी और सीएनजी उपभोक्ताओं को प्राकृतिक गैस की आपूर्ति 100 प्रतिशत और औद्योगिक उपभोक्ताओं के लिए लगभग 80 प्रतिशत की जा रही है।

अंतर-मंत्रालयी ब्रीफिंग में संयुक्त सचिव सुजाता शर्मा ने कहा कि घरेलू पीएनजी कनेक्शनों के लिए 100 प्रतिशत गैस आपूर्ति सुनिश्चित की जा रही है। साथ ही, परिवहन क्षेत्र में इस्तेमाल होने वाली सीएनजी की मांग को भी पूरा किया जा रहा है।

एलपीजी के संबंध में सुजाता शर्मा ने दोहराया कि घरेलू आपूर्ति सुचारू रूप से चल रही है और किसी भी वितरक के पास स्टॉक खत्म होने की कोई रिपोर्ट नहीं है। उन्होंने आगाह किया कि अफवाहों के कारण कुछ वितरकों के यहां घबराहट में खरीदारी देखी गई है। उन्होंने उपभोक्ताओं से वितरकों के शोरूम में व्यक्तिगत रूप से जाने से बचने का आग्रह किया। उन्होंने कहा कि आनलाइन बुकिंग का विकल्प चुनें, होम डिलीवरी उपलब्ध है। सरकार ने व्यावसायिक क्षेत्र में आपूर्ति भी बढ़ा दी है। व्यावसायिक एलपीजी आपूर्ति 70% तक बहाल है। अप्रैल में अब तक 1,47,000 टन से अधिक व्यावसायिक एलपीजी बेची



संयुक्त सचिव सुजाता शर्मा • फाइल फोटो

- सरकार घरेलू पीएनजी गैस को बिना किसी रुकावट के जारी रखने का प्रयास कर रही
- औद्योगिक उपभोक्ताओं के लिए लगभग 80 प्रतिशत की जा रही है गैस आपूर्ति

ईंधन कीमतों पर काबू के लिए ट्रंप ने जोन्स एक्ट छूट 90 दिन बढ़ाई, दबाव होगा कम

वाशिंगटन रायटर: राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने बढ़ती ऊर्जा कीमतों को नियंत्रित करने के उद्देश्य से जोन्स एक्ट के तहत दी गई शिपिंग छूट को 90 दिनों के लिए बढ़ा दिया है। व्हाइट हाउस के अनुसार, इस फैसले से विदेशी जहाजों को तेल, ईंधन और उर्वरक जैसे जरूरी सामान अमेरिकी बंदरगाहों के बीच ले जाने की अनुमति मध्य अगस्त तक मिलती रहेगी। यह कदम वैश्विक ऊर्जा बाजार में जारी अस्थिरता के बीच उठाया गया है। व्हाइट हाउस का कहना है कि इससे आपूर्ति

शृंखला को स्थिरता मिलेगी और कीमतों पर दबाव कम होगा। जोन्स एक्ट लंबे समय से विवाद का विषय रहा है। समर्थकों का तर्क है कि यह कानून घरेलू जहाजरानी उद्योग और राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए जरूरी है, जबकि आलोचकों के अनुसार इससे परिवहन लागत बढ़ती है और आपूर्ति सीमित होती है। विश्लेषकों का मानना है कि यह फैसला नवंबर में होने वाले मध्यावधि चुनावों से पहले बढ़ती महंगाई और ईंधन कीमतों के दबाव को कम करने की रणनीति का हिस्सा भी है।

पश्चिम एशिया में उड़ानों की स्थिति सुधरी, लेकिन न करें ईरान की यात्रा

नई दिल्ली, एएनआइ: पश्चिम एशिया और खाड़ी क्षेत्र में उड़ानों की स्थिति में सुधार जारी है। इजरायल और कुवैत के एयरस्पेस अब खुल गए हैं और दो एयरलाइंस जल्द ही कुवैत से भारत के लिए सीमित उड़ानें फिर से शुरू करेंगी। ये जानकारी विदेश

मंत्रालय के अतिरिक्त सचिव (खाड़ी) असीम आर महाजन ने शुक्रवार को दिल्ली में हुई अंतर-मंत्रालयी ब्रीफिंग के दौरान दी। जजिरा एयरवेज और कुवैत एयरवेज ने घोषणा की है कि वे जल्द ही कुवैत से भारत के लिए

सीमित उड़ानें फिर से शुरू करेंगी। वहीं ईरान में भारतीय दूतावास ने क्षेत्रीय तनाव और परिचालन संबंधी अनिश्चितताओं के मद्देनजर भारतीय नागरिकों से ईरान की यात्रा न करने को लेकर नई एडवाइजरी जारी की है।

जा चुकी है।

पेट्रोल और डीजल की आपूर्ति भी पर्याप्त: सुजाता शर्मा ने कहा कि देश भर में ईंधन की उपलब्धता पर्याप्त बनी हुई है। किसी भी पेट्रोल पंप पर कमी की कोई सूचना नहीं मिली है।

कच्चे तेल का भंडार पर्याप्त है।

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय ने बताया कि देश भर में 81 हजार से अधिक पांच किलो एलपीजी सिलिंडर अप्रैल महीने में बेचे गए, जिससे कुल संख्या 17.83 लाख हो

गई। पांच किलो के एलपीजी सिलिंडरों का उपयोग शहरी क्षेत्रों में प्रवासी श्रमिक खाना पकाने के लिए करते हैं। इसके अलावा, 5.27 लाख पीएनजी कनेक्शनों का गैसीकरण किया गया है।

एलएनजी आपूर्ति में आएगी कमी !

अमेरिका-ईरान युद्ध से एलएनजी ढांचे को नुकसान, आईईए ने घटाया आपूर्ति वृद्धि अनुमान

शुभांगी माथुर

अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (आईईए) ने कहा है कि अमेरिका-ईरान युद्ध के कारण खाड़ी देशों में तरलीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी) के बुनियादी ढांचे को हुए नुकसान ने मध्यम अवधि में इस गैस की वैश्विक आपूर्ति वृद्धि के अनुमान को कम कर दिया है। यही नहीं, इसके कारण एलएनजी की लगातार बढ़ती मांग पर भी कम से कम दो साल तक के लिए प्रभावित कर दिया है।

आईईए ने कहा कि मार्च-अप्रैल की अवधि के दौरान कतर और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) से एलएनजी आपूर्ति में लगभग 20 अरब क्यूबिक मीटर का नुकसान होने की आशंका है। एजेंसी की रिपोर्ट में कहा गया है कि युद्ध प्रभावित एलएनजी संयंत्रों को दोबारा शुरू करने और संकट पूर्व क्षमता के स्तर पर लाने में कई सप्ताह का समय लग सकता है। इसके परिणामस्वरूप सामान्य संचालन की तुलना में उत्पादन लगभग 10 अरब क्यूबिक मीटर कम हो जाएगा।

मार्च में ईरान ने कतर के रास लाफान पर हमले शुरू किए थे, जो दुनिया का सबसे बड़ा एलएनजी हब है। ईरानी हमलों से इस संयंत्र के बुनियादी ढांचे को बड़ा नुकसान पहुंचा है। हमलों के बाद कतर ने इस संयंत्र में एलएनजी का उत्पादन रोक दिया है।

आईईए ने कहा, 'कतर की एलएनजी इकाइयों पर हमलों से हुए नुकसान के कारण 2030 तक देश के एलएनजी उत्पादन में लगभग 70 अरब क्यूबिक मीटर की कमी आ सकती है। ऐसा तब होगा जब इनकी मरम्मत चार साल में पूरी हो जाए। यदि मरम्मत में और अधिक समय लगा तो उत्पादन में और कमी आ सकती है। इसके अतिरिक्त, नॉर्थ फोल्ड ईस्ट विस्तार परियोजना में देरी की वजह से 2026 से 2030 के बीच एलएनजी आपूर्ति में लगभग 20 अरब क्यूबिक मीटर की कमी आ सकती है।'

रिपोर्ट यह भी कहती है कि पश्चिम एशिया संघर्ष के कारण 2026 से 2030 की अवधि के लिए कुल एलएनजी आपूर्ति का लगभग 120 अरब क्यूबिक मीटर का नुकसान पहले ही हो चुका है। इसमें मौजूदा आपूर्ति व्यवधान भी शामिल है।

एजेंसी ने अपनी रिपोर्ट में इस बात पर भी प्रकाश डाला है कि पश्चिम एशिया संघर्ष के परिणामस्वरूप होने वाला नुकसान 2026 से 30 की अवधि के लिए अपेक्षित वैश्विक एलएनजी आपूर्ति का लगभग 15 प्रतिशत है। हालांकि एजेंसी यह भी कहती है कि आने वाले समय में नए संयंत्र शुरू होने से आपूर्ति में हुए नुकसान की भरपाई हो सकती है। हां, वृद्धि पर प्रभाव काफी हद तक 2026-27 की अवधि तक सीमित बताया जा रहा है।



■ आईईए ने कहा कि मार्च-अप्रैल की अवधि के दौरान कतर और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) से एलएनजी आपूर्ति में लगभग 20 अरब क्यूबिक मीटर का नुकसान होने की आशंका है

■ युद्ध प्रभावित एलएनजी संयंत्रों को दोबारा शुरू करने और संकट पूर्व क्षमता के स्तर पर लाने में कई सप्ताह का समय लग सकता है

5.27 लाख पीएनजी कनेक्शनों को गैस मिली

शुभांगी माथुर

देश में प्राकृतिक गैस के उपयोग को बढ़ावा देने के प्रयासों के बीच बीते मार्च महीने से अब तक लगभग 5.27 लाख पाइपड नेचुरल गैस (पीएनजी) कनेक्शनों को गैस उपलब्ध कराई गई है। यही नहीं लगभग 2.60 लाख नए कनेक्शनों के लिए बुनियादी ढांचा तैयार किया जा चुका है।

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की संयुक्त सचिव सुजाता शर्मा ने शुक्रवार को अंतर-मंत्रालयीय संवाददाता सम्मेलन में कहा कि 23 अप्रैल तक 42,000 से अधिक पीएनजी उपभोक्ताओं ने अपने एलपीजी कनेक्शन सरंज रख दिए हैं। पश्चिम एशिया संघर्ष के कारण खाना पकाने की गैस की कमी को देखते हुए सरकार ने देश भर में पाइपलाइन वाली प्राकृतिक गैस को अपनाने पर जोर दिया है, ताकि एलपीजी आपूर्ति से दबाव कम हो जाए।

अमेरिका और ईरान के बीच संघर्ष शुरू होने के बाद से ही भारत एलपीजी या खाना पकाने की गैस की गंभीर कमी का सामना कर रहा है। भारत में कुल एलपीजी आयात में लगभग 90 प्रतिशत हिस्सेदारी पश्चिम एशिया की है और युद्ध के कारण वहां से आपूर्ति बाधित हो गई है। सुजाता शर्मा ने बताया कि सरकार ने युद्ध शुरू होने से पहले के स्तर



के लगभग 70 प्रतिशत तक वाणिज्यिक एलपीजी आवंटन में वृद्धि की है। सार्वजनिक क्षेत्र की तेल विपणन कंपनियों बीते 1 अप्रैल से अब तक 5 किलोग्राम एफटीएल वाले 17.83 लाख सिलिंडर बेच चुकी हैं, जबकि 23 अप्रैल को ऐसे 81,000 से अधिक सिलिंडर ग्राहकों को दिए गए। सरकार ने कहा कि 5 किलोग्राम एफटीएल सिलिंडर राज्य सरकारों के निपटान पर हैं, जिन्हें तेल विपणन कंपनियों की सहायता से केवल प्रवासी मजदूरों को आपूर्ति किया जाना है। एलपीजी संकट शुरू होने से सबसे अधिक यही वर्ग प्रभावित हुआ है, जिनके पास अपना गैस कनेक्शन नहीं होता है।

दिवकत के बीच तेजी
से बढ़े पीएनजी
ग्राहक

5 लाख जुड़े और लाखों लोग अभी कतार में



सुजाता के अनुसार मार्च 2026 से अब तक कुल 5.10 लाख से अधिक पीएनजी कनेक्शनों को गैसयुक्त किया जा चुका है। इसके अलावा, करीब 5.77 लाख नए ग्राहकों ने कनेक्शन के लिए पंजीकरण कराया है। उन्होंने बताया कि बुनियादी ढांचे के विस्तार पर भी युद्ध स्तर पर काम चल रहा है। अब तक 7.66 लाख नए पीएनजी कनेक्शनों के लिए इंफ्रास्ट्रक्चर

तैयार कर लिया गया है, जिनमें से 2.56 लाख नए कनेक्शन जल्द ही गैस से जोड़े दिए जाएंगे। खास बात यह है कि उपभोक्ता अब पुराने विकल्प को छोड़ने के लिए भी तैयार हैं। आंकड़ों के मुताबिक 19 अप्रैल 2026 तक लगभग 39,400 उपभोक्ताओं ने वेबसाइट के माध्यम से अपने एलपीजी कनेक्शन सरेंडर कर दिए हैं।

पीएनजी-सीएनजी उपभोक्ताओं को सौ फीसदी आपूर्ति : सरकार

दावा

नई दिल्ली, एजेंसी। पश्चिम एशिया में जारी संकट के बीच सरकार ने शुक्रवार को बताया कि घरेलू पीएनजी और सीएनजी उपभोक्ताओं को प्राकृतिक गैस की आपूर्ति सौ प्रतिशत और औद्योगिक उपभोक्ताओं के लिए लगभग 80% की जा रही है।

पेट्रोलियम मंत्रालय की संयुक्त सचिव सुजाता शर्मा ने कहा कि घरेलू पीएनजी कनेक्शनों के लिए 100 प्रतिशत गैस आपूर्ति सुनिश्चित की जा रही है। साथ ही परिवहन क्षेत्र में इस्तेमाल होने वाली सीएनजी की मांग को भी पूरी तरह पूरा किया जा रहा है। उन्होंने कहा कि सरकार ने हर स्तर पर जनता को होने वाली असुविधा को कम करने के लिए कदम उठाए हैं।

शर्मा ने कहा कि पश्चिम एशिया संकट के कारण हमारे आयात प्रभावित हुए हैं। हालांकि, सरकार

पश्चिम एशिया में उड़ानों की स्थिति में सुधार आया

नई दिल्ली, एजेंसी। पश्चिम एशिया और खाड़ी क्षेत्र में उड़ानों की स्थिति में सुधार जारी है। इजरायली और कुवैती एयरस्पेस अब खुल गए हैं और दो एयरलाइंस जल्द ही कुवैत से भारत के लिए सीमित उड़ानें फिर से शुरू करेंगी। ये जानकारी विदेश मंत्रालय के अतिरिक्त सचिव (खाड़ी) असीम आर महाजन ने शुक्रवार को दिल्ली में हुई अंतर-मंत्रालयी प्रेस ब्रीफिंग के दौरान दी। महाजन ने कहा, कुल मिलाकर उड़ानों की स्थिति में सुधार जारी है, इस क्षेत्र से भारत के विभिन्न गंतव्यों के लिए अतिरिक्त उड़ानें संचालित हो रही हैं। 28 फरवरी से अब तक, इस क्षेत्र से 12.38 लाख यात्री भारत आ चुके हैं।

घरेलू आपूर्ति को बिना किसी रुकावट के जारी रखने के लिए हर संभव प्रयास कर रही है।