



India's Russian oil imports down 12% amid US-India trade talks

India's Russian oil imports fell in January, continuing a downturn that began in December as refiners sought more alternative barrels under Western sanctions pressure and ongoing US-India trade talks, *Reuters* sources said and data showed. On Monday, US President Donald Trump announced a trade deal with India to cut tariffs to 18% from 50% in exchange for New Delhi halting Russian oil purchases and lowering trade barriers. **REUTERS**

● SANJAY KHANNA, CHAIRMAN AND MANAGING DIRECTOR, BPCL

'We are investing ₹25,000 cr in city gas distribution over five years'

State-run Bharat Petroleum Corporation (BPCL) is stepping up investments across gas infrastructure, global fuel trading, refining expansion and clean energy as part of a broader strategy to strengthen its core business while building new growth engines. It will invest ₹25,000 crore over the next five years to expand its city gas distribution (CGD) network and will soon set up a trading desk in Singapore to scale up its global crude oil, LNG and refined fuel operations. In an interview with Saurav Anand, BPCL Chairman and Managing Director Sanjay Khanna outlines its larger investment road map and clean energy strategy. Excerpts:



What is BPCL's immediate investment priority in the gas segment?

We are investing ₹25,000 crore over the next five years in our CGD business across 26 geographical areas. Gas is a key transition fuel and demand is rising across households, transport & industry. Strengthening distribution infrastructure is critical for long-term growth.

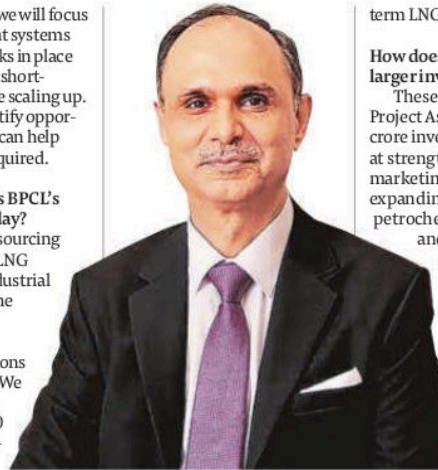
Why is BPCL setting up a trading desk in Singapore now?

Singapore is the global hub for energy trading. The desk will deal in crude oil, LNG and refined fuels, helping us track global markets in real time, manage volatility and optimise

sourcing. Initially, we will focus on putting the right systems and risk frameworks in place and operate with a short-staffed team before scaling up. Our team will identify opportunities for us and can help others as well, if required.

How diversified is BPCL's LNG sourcing today?

We are already sourcing about 10% of our LNG from the US for industrial requirements. At the same time, we are exploring supply options across regions including Russia... We have received bids from more than 10 international players for a long-



term LNG supply contract.

How does this fit into BPCL's larger investment road map?

These moves are part of Project Aspire, our ₹1.7-lakh-crore investment plan aimed at strengthening refining and marketing operations while expanding into upstream, petrochemicals, renewables and biofuels. Upstream assets in Mozambique and Brazil have seen progress. Force majeure in Mozambique was lifted in November, with over 5,000 workers now deployed. In Brazil, key floating production

WE ARE ALREADY SOURCING ABOUT 10% OF OUR LNG FROM THE US... AT THE SAME TIME, WE ARE EXPLORING SUPPLY OPTIONS ACROSS REGIONS INCLUDING RUSSIA

unit work has moved into final negotiations.

What are the major ongoing refinery and petrochemical investments?

The Bina refinery expansion is progressing steadily. The delayed coking unit in

Mumbai is nearing completion, with product roll-out expected shortly. The board has approved a ₹15,000-crore project to replace old crackers with a new petrochemical-intensive base cracker, while the Kochi polypropylene project is also advancing.

Where does the Andhra Pradesh refinery project stand?

BPCL has acquired 1,000 acres of land, with another 5,000 acres expected by March. Environmental approvals are nearing completion and the feasibility report is in its final stages.

Earlier estimates were around ₹1,00,000 crore, though costs are likely to rise

due to heavy petrochemical integration.

Is clean energy a parallel focus?

Yes. BPCL is forming joint ventures with private players in renewables and biofuels, targeting a 1 GW renewable portfolio by next year, with flexibility on investment outlay.

What does this strategy signal?

BPCL is repositioning itself from a traditional fuel retailer into a diversified, integrated energy company — strengthening gas infrastructure, global sourcing, refining capacity, petrochemicals and clean energy to support India's evolving energy needs.



Russian crude import keeps India's fuel cost in check

SAURAV ANAND
New Delhi, February 4

FOR NEARLY THREE years, discounted Russian crude has quietly underpinned India's fuel economy, lifting refinery margins, containing the country's import bill and softening inflation pressures at a time of global energy volatility. That cushion is now facing renewed geopolitical scrutiny.

Russia emerged as India's largest crude supplier in FY25, accounting for 35.1% of total imports, up from just 1.7% in FY20, according to SBI Research. Even in the ongoing FY26 (April–November), Russian oil continues to dominate the import basket with a 32.4% share, far ahead of Iraq and Saudi Arabia. The transformation was driven overwhelmingly by price.

After Western sanctions capped Russian oil at around \$60 per barrel following the

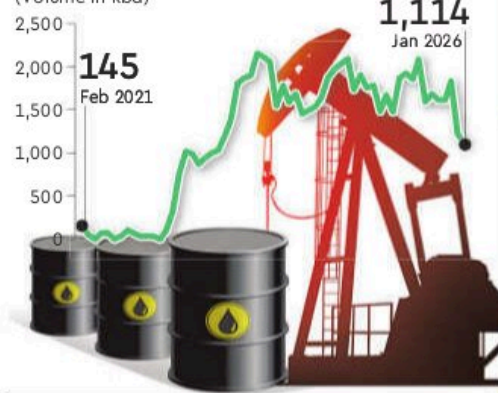
Ukraine invasion in 2022, Moscow offered steep discounts to Asian buyers. Indian refiners—particularly large, complex plants capable of processing heavier grades—capitalised on the opportunity to secure lower-cost feedstock while preserving strong margins.

The macroeconomic payoff has been substantial. Analysts estimate that discounted Russian crude is currently saving India \$3–4 billion a year in procurement costs, cushioning the fuel import bill and reducing pass-through risks to domestic inflation.

India imports more than 85% of its crude requirements, even modest per-barrel savings translate into billions of dollars. While geopolitical developments, including the recent US–India trade deal, may gradually pressure New Delhi to moderate Russian purchases, analysts see little

IN A NUTSHELL

(Volume in kbd)



■ Russian crude made up **35.1%** of India's oil imports in FY25, up from **1.7%** in FY20. Sanction-driven discounts near **\$60/bbl** reshaped India's import basket after 2022

■ Cheap Russian oil saves India **\$3-4bn** annually, easing inflation and the import bill

■ Replacing Russian barrels could cut refinery margins by **\$1-2/bbl**

■ Brent-linked Gulf grades offer stability, but less discount relief

scope for a sudden shift.

"Russian crude imports in January 2026 were already lower at around 1.1 million barrels per day, the lowest since November 2022. But a sudden halt looks unlikely,"

said Nikhil Dubey, senior research analyst at Kpler.

With many cargoes already contracted, near-term volumes are expected to remain broadly stable. Over the medium term, Dubey expects imports could

soften towards the 1 million barrels per day mark, but only if there is clear policy direction. The central constraint remains economics.

"Forcibly replacing these barrels with alternative grades

would raise feedstock costs," he warned, a move that would squeeze refinery profitability and eventually feed into higher retail fuel prices.

Industry analysts note that even a partial replacement of discounted Russian crude with Brent-linked grades could compress refinery margins by \$1–2 per barrel, materially altering the economics for large processors that have benefited from cheaper feedstock over the past three years.

Middle Eastern crude, though abundant and supplied from politically stable producers, is typically priced close to Brent benchmarks, leaving limited scope for discount-led savings. A shift back towards a Middle East-heavy import mix would therefore be likely to raise India's overall crude import bill.

Given that India's annual oil import bill frequently exceeds \$150 billion in high-

price years, even a \$3–5 per barrel increase across volumes would add billions in extra outflows, weaken the rupee and intensify inflationary pressures.

SBI Research has identified Venezuelan heavy crude—particularly the Merey 16 grade—as one of the few realistic substitutes that could compete with Russian oil on cost.

Heavy crude discounts in the range of \$10–12 per barrel could make Venezuelan barrels commercially comparable to Russian supply, preserving refinery economics. Under scenario projections in which Russian crude is replaced with Venezuelan imports, India's fuel import bill could even fall by about \$3 billion annually.

Venezuelan export volumes are limited and cannot replace Russian supply at scale. Shipping distances from Venezuela are five times longer than middle eastern routes.

American Petroleum Institute Plans India Office

Kalpana Pathak

Mumbai: The Global Industry Services division of the American Petroleum Institute (API), one of the world's most influential energy standards bodies, is preparing to open a formal representative office in India.

The move comes in the backdrop of the proposed US-India trade deal and as India cements its position as the world's third-largest energy consumer.

The institute, whose standards have been used in India for decades, is looking to establish its first office in New Delhi, close to policymakers and regula-

tors, as it seeks deeper engagement with government agencies, public sector undertakings, manufacturers and academic institutions, it said.

"We have been present in India for a very long time through our standards and certifications. What has changed now is the scale and speed of India's energy transformation," Global Industry Services senior vice president Anchal Liddar told ET.

India will need upgraded infrastructure, safety frameworks and globally harmonised standards, and that is where API's experience becomes highly relevant, Liddar said.

'Iran is of much greater consequence (than Venezuela)'



EXPERT EXPLAINS

AJAY SINGH

MANAGEMENT ADVISOR & FORMER OIL INDUSTRY EXECUTIVE WITH EXPERIENCE IN WEST ASIA

AFTER WEEKS of heightened tensions, including the build-up of American forces, the US and Iran are set to hold talks in Oman on Friday over Tehran's nuclear programme. In geopolitical terms, a crisis in Iran could potentially have far greater consequences than Venezuela. **Anil Sasi** speaks to **Ajay Singh**, a management advisor based in Tokyo, about how the US threat of force in the region could upend oil flows and affect prices. Singh is also a former Shell and Japan Petroleum Corporation executive with considerable experience of West Asia.

The oil price fluctuated widely as the US-Iran military conflict seemed imminent, before the parties agreed to negotiate. What is the outlook for oil and gas markets?

The US is using the threat of force to coerce Iran into a fundamental change of direction. Spot oil and gas prices will remain sensitive as the possibility of war still very much exists. If a conflict breaks out, Iran may attempt a blockade of the Strait of Hor-

muz, which would stop the flow of around 20% of the world's oil and liquefied natural gas (LNG) from various Persian Gulf countries. If that happens, prices would spike to much higher levels, as that sort of volume cannot be replaced at short notice.

The military scenarios are difficult to predict, but if a blockade can be prevented or cleared quickly, prices would recede rapidly. Damage to production facilities in some Gulf nations could also occur, but it would be of smaller magnitude and could be compensated for using other sources. OPEC and other countries currently have an ample surplus oil production capacity of 3-4 million barrels per day (bpd). Several new LNG supply projects will also come onstream in the near future in the US and elsewhere.

Iran is important for oil and gas. How crucial is it in the current geopolitical context, especially compared to Venezuela?

Iran is of much greater consequence. It holds the world's third-largest oil reserves, located strategically vis-à-vis Asian and European markets. Iranian oil is of good quality and can be produced using conventional techniques at low cost. Most Venezuelan oil, on the other hand, is a highly viscous sludge that requires expensive underground heating to flow.

Iran has many highly productive "super-giant" oilfields containing many billions of barrels, with multiple reservoirs stacked above each other. Some, such as the Azadegan oilfield, stretch across the border into Iraq. Iran's oil production be-

A question of oil quality

● Iranian oil is of good quality and can be produced using conventional techniques at low cost.

● Most Venezuelan oil, on the other hand, is a highly viscous sludge that requires expensive underground heating to flow.

fore the 1980s Iran-Iraq war exceeded 6 million barrels per day, but has stayed below 4 million bpd ever since.

Even more important are Iran's gas reserves, the second largest in the world. The South Pars field, which Iran shares with Qatar, is the largest gas field in the world, and holds over a thousand trillion cubic feet of gas. Iran came close to investing in four LNG plants to export that gas in the early 2000s, but those plans never materialised due to concerns over its nuclear programme and consequent sanctions.

Qatar, meanwhile, has developed its side of the field, exporting gas worth over \$40 billion last year alone, and is expanding production capacity.

What could be America's goal in the context of Iranian oil and gas, and more widely?

The US aims to secure its global petroleum dominance and its political primacy in West Asia. It is now the world's top oil producer, consuming most of its output domestically, while Saudi Arabia is second. The US is also the world's top LNG producer and exporter, with Qatar being the second. If the risk of Iran going nuclear can finally be eliminated, then US interests would be better served by ending sanctions and developing Iran's petroleum resources.

Iran's petroleum industry needs major investments, infusion of new technology and access to global markets. The US would like its companies to fulfil that role. If a stable legal framework that balances profit sharing between Iran and foreign investors

can be achieved, then I believe international oil companies will invest.

China has grown close to Iran, given the US sanctions on the latter. China reportedly buys over 1.5 million barrels of Iranian oil per day, sanctions notwithstanding, and is Iran's largest trading partner. The US does not wish to cede such space to its geopolitical rival in West Asia.

Iran could also be an attractive market for other goods and services if petroleum export revenues increase and are used for the welfare of its people. Iran's population of 90 million is bigger than Germany's, and half of it is younger than 35. But a stable, effective government and peace are a must.

Is regime change essential and likely in Iran, and what might be the nature of the new dispensation?

It may be premature to draw any conclusions about that. There is, of course, much hardship and discontent among the Iranian people, and the US demands of the Iranian regime constitute a total reversal of its core policies.

But Iranians are also a nation conscious of their civilisational power, unlikely to put up with foreign overlordship. They remember the overthrow of their democratically elected prime minister, Mohammad Mossadegh, in 1953, which the US later acknowledged it had engineered to protect Western oil and political interests.

For any regime in Iran to succeed, current or new, it would have to rapidly deliver economic benefits to the people and be seen as independent.

India crude buy helps global market stability, says Russia

New Delhi: The Russian foreign ministry reiterated on Wednesday that Moscow had no reason to believe India is doing a rethink on its oil purchase from Russia, while also asserting that it's ready to carry forward close cooperation with India in the energy sector.

"We are convinced that India's purchase of Russian hydrocarbons is mutually beneficial & contributes to maintaining stability in the global energy market," the

ministry said in a post on X, adding Russia stands ready to continue close cooperation in this area with its Indian partners. Russia had on Tuesday said it had not received any communication from India about Russian oil purchase being stopped.

His comments came a day after US President Trump said PM Modi has "agreed to stop buying Russian Oil, and to buy much more from the US and, potentially, Venezuela." TNN

1,000s stranded for 30 hrs on Mumbai-Pune e-way after propylene gas tanker overturns

Alim Shaikh, Sandeep Dighe
& Joy Sengupta | TNN

Pune: Thousands of commuters on the Pune-Mumbai expressway were stranded for 30 hours and counting as of 11pm on Wednesday, after a tanker carrying highly flammable propylene gas overturned near Adoshi Tunnel on the Mumbai-bound carriageway.

The accident took place around 5pm Tuesday in Raigad district. Officials said the tanker, headed from Kochi to Dahej, overturned as the driver could not control his speed on the slope near the tunnel. Gas soon began leaking from it. Safety concerns prompted halting of vehicular traffic. On Wednesday evening, the gas was transferred to another tanker by chemical ex-



Movement towards Mumbai was completely stopped until Wednesday morning, while vehicles were slowly allowed to travel towards Pune

perts and a process to cool the tanker was carried out.

Among those trapped was Sunita Patil (57). Her son, Aadesh, told **TOI** his brother rode a two-wheeler, despite these being barred on the expressway, from Navi Mumbai to extricate her as she was stuck without food for seven hours. A commuter from La-

tur travelling to Mumbai with a cancer patient said, "We could not reach the hospital."

A highway police officer said movement towards Mumbai was stopped until Wednesday morning, while vehicles were slowly allowed to travel towards Pune.

Bhalchandra Chavan, director of state disaster man-

agement, told **TOI** BPCL was asked about its delayed response. "According to BPCL, the nearest company registered on their system was required to respond. A team of experts from Deepak Phenolics Ltd was rushed to the site but was unable to plug the leaks," Chavan said. A BPCL official said their recovery van was stationed at Kochi refinery. "The tanker underwent checks and was suitable for carrying gas," the official added. BPCL's Health, Safety, Security and Environment branch will probe the incident.

Senior police inspector Sachin Hire said, "An FIR was registered against driver Ratan Singh Uday Narayan (44), who suffered minor injuries."

(With inputs from George Mendonca in Mumbai)

रूस से तेल खरीद पूरी तरह बंद नहीं करेगा भारत

सूत्रों ने बताया, पिछले हफ्ते भी भारतीय कंपनियों ने रूसी तेल खरीदने के कुछ बड़े सौदे किए

जागरण न्यूज़, नई दिल्ली : भारत ने स्पष्ट संकेत दिए हैं कि वह ऊर्जा जरूरतों के आधार पर ही फैसला लेगा। संसद में बुधवार को वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने कहा कि 1.4 अरब भारतीयों की ऊर्जा सुरक्षा सुनिश्चित करना प्राथमिकता है और बदलते वैश्विक परिदृश्य में ऊर्जा स्रोतों का विविधीकरण इस रणनीति का हिस्सा है।

हालांकि उन्होंने किसी देश से तेल खरीद बंद करने का कोई जिक्र नहीं किया। कुछ प्रमुख कूटनीतिक सूत्रों ने भी दैनिक जागरण को बताया कि रूस से तेल खरीद हो रही है और पिछले हफ्ते भी कुछ बड़े सौदे हुए हैं। इसके बावजूद कुल मात्रा के हिसाब से रूसी तेल का आयात पहले के मुकाबले कम होगा। ट्रेड डील का एलान करते हुए अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने दावा किया था कि नई दिल्ली रूस से तेल आयात पूरी तरह बंद कर देगा।

- दिसंबर, 2025 में भारत ने रूस से 13.80 लाख बैरल प्रतिदिन तेल आयात किया, जो कुल आयात का 27.4% था
- पारंपरिक रूप से भारत रूस से डेढ़ दो प्रतिशत कूट लेता रहा है जिसका आकार यूक्रेन युद्ध के बाद काफी बढ़ गया था



विशेषज्ञों का मानना है कि अंतरराष्ट्रीय कच्चे तेल बाजार में क्रेता-विक्रेता के रिश्ते रातोंरात नहीं बदलते और रूस से तेल की पूरी भरपाई वेनेजुएला या अमेरिका से करना व्यावहारिक रूप से चुनौतीपूर्ण है। भारत के साथ ट्रेड डील की

घोषणा करने के साथ ही राष्ट्रपति ट्रंप ने सोमवार को एलान किया था कि भारत रूस से तेल खरीद बंदकर अमेरिका और संभवतः वेनेजुएला से तेल खरीदेगा। हालांकि, भारत सरकार ने इस दावे की पुष्टि नहीं की है। क्रेमलिन ने भी कहा कि उसे

वेनेजुएला से तेल खरीदने पर घटेगा आयात बिल

एसबीआई की एक शोध रिपोर्ट के अनुसार, अगर वेनेजुएला भारत को तेल कीमत में 10-12 डॉलर प्रति बैरल की छूट दे तो भारतीय कंपनियां उससे तेल खरीद सकती हैं। इस कीमत पर वेनेजुएला से तेल भारत खरीदे तो इससे विदेशी मुद्रा भुगतान में तीन अरब डॉलर की वचत संभव है। हालांकि, वेनेजुएला से दूरी रूस से दोगुनी और पश्चिम एशिया से पांच गुना है। इससे शिपिंग और बीमा लागत भी बढ़ेगी। साथ ही वेनेजुएला के तेल की रिफाइनिंग करने की लागत भी ज्यादा होती है। उसकी गुणवत्ता अलग होती है। आयल इंडस्ट्री के सूत्रों का कहना है, 'आमतौर पर छह से आठ हफ्ते की ट्रेडिंग की डील अंतिम होती है। रूस से मार्च तक जो तेल खरीदना है, उसका सौदा हो चुका है। सरकार की तरफ से ऐसा कोई आदेश नहीं आया है कि उन्हें किस देश से तेल खरीदना है और किससे नहीं।'

भारत किसी से भी तेल खरीदने को स्वतंत्र: रूस

मस्को, प्रेटर : रूस ने बुधवार को कहा कि भारत किसी भी देश से तेल खरीदने के लिए स्वतंत्र है और आपूर्तिकर्ताओं के विविधीकरण के उसके फैसले में कुछ भी नया नहीं है। क्रेमलिन के प्रवक्ता दिमित्री पेसकोव ने कहा- 'हम अच्छी तरह जानते हैं कि रूस भारत को तेल और पेट्रोलियम उत्पादों को अकेला आपूर्तिकर्ता नहीं है। भारत ने हमेशा ये उत्पाद दूसरे देशों से खरीदे हैं। इसलिए, हमें यहां कुछ भी नया नहीं दिखता।'

भारत से तेल खरीद बंद करने की कोई जानकारी नहीं मिली है। दधर, भारत रूस से तेल आयात में कमी तो ला रहा है, लेकिन पूरी तरह बंद नहीं किया है। दिसंबर, 2025 में भारत ने रूस से 13.80 लाख बैरल प्रतिदिन तेल आयात किया,

जो कुल आयात का 27.4 प्रतिशत था। हालांकि जनवरी 2023 के बाद मात्रा के हिसाब से यह रूस से किया गया सबसे कम तेल आयात था। वहीं रायटर की एक रिपोर्ट के अनुसार, जनवरी में 12.15 लाख बैरल प्रतिदिन कच्चा तेल खरीदा।

ऊर्जा स्रोतों में विविधता लाने का लक्ष्य

श्रेया नंदी
नई दिल्ली, 4 फरवरी

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने बुधवार को संसद में कहा कि भारतीयों के लिए ऊर्जा की सुरक्षा सुनिश्चित करना सरकार की शीर्ष प्राथमिकता में शामिल है। गोयल ने कहा कि बदलते अंतरराष्ट्रीय परिदृश्य को देखते हुए सरकार ऊर्जा के स्रोतों का विविधीकरण कर रही है। भारत-अमेरिका व्यापार समझौते पर अपने बयान में गोयल ने कहा, 'बाजार की स्थिति और बदलते अंतरराष्ट्रीय परिदृश्य को ध्यान में रखते हुए ऊर्जा के स्रोतों का विविधीकरण हमारी प्रमुख रणनीति में शामिल है। भारत सभी कार्रवाई इसी को ध्यान में रखते हुए कर रहा है।'

व्यापार समझौते की घोषणा करते हुए अमेरिका के राष्ट्रपति डॉनल्ड ट्रंप ने सोमवार को कहा था कि भारत रूस से तेल आयात रोकने पर सहमत हो गया है और अमेरिका, खासकर वेनेजुएला से अधिक तेल खरीदेगा, जिससे रूस और यूक्रेन का युद्ध रोकने में मदद मिलेगी। अमेरिका ने भारत से आयात पर शुल्क 50 प्रतिशत से घटाकर 18 प्रतिशत कर दिया है।

गोयल ने जोर देकर कहा कि समझौते में खाद्य और कृषि सुरक्षा सुनिश्चित की गई है। गोयल ने कहा कि न केवल भारत ने, बल्कि अमेरिकी पक्ष ने भी उन क्षेत्रों की रक्षा की जो उनके दृष्टिकोण से संवेदनशील थे।

भारत द्वारा अगले 5 वर्षों में अमेरिका से 500 अरब डॉलर के वस्तु आयात के इरादे को साफ करते हुए मंत्री ने बताया कि दोनों देश काफी हद तक पूरक अर्थव्यवस्थाएं हैं। जैसे-जैसे भारत एक विकसित राष्ट्र बनने की राह पर आगे बढ़ रहा है, देश को ऊर्जा, विमानन, डेटा सेंटर और परमाणु ऊर्जा सहित कई क्षेत्रों में क्षमताएं बढ़ाने की जरूरत होगी। उन्होंने कहा कि अमेरिका इन क्षेत्रों में अग्रणी है, ऐसे में भारत इन क्षेत्रों में व्यापार की संभावनाओं का पता लगाएगा, जिससे भारत के आयात और निर्यात में वृद्धि हो सके।

अमेरिका द्वारा भारत के कुछ निर्यातों पर 50 प्रतिशत शुल्क लगाए जाने के 5 महीने के बाद समझौता हुआ है, जिसमें भारत द्वारा रूसी तेल खरीदने पर लगाया गया 25 प्रतिशत दंडात्मक शुल्क भी शामिल था।

ट्रंप ने कहा है कि भारत शुल्क घटाकर शून्य करेगा। वहीं भारत ने कहा है कि संवेदनशील क्षेत्रों को ध्यान में रखते हुए यह समझौता किया गया है। उदाहरण के लिए



नई दिल्ली में बुधवार को बजट सत्र के दौरान संसद में व्यापार समझौते पर बोलते हुए केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल फोटो-पीटीआई

भारत पॉल्ट्री, डेरी, मोटे अनाज, जीएम फूड, सोया खली और मक्के जैसी वस्तुओं पर शुल्क में रियायत नहीं देगा

भारत और अमेरिका के बीच द्विपक्षीय व्यापार समझौते (बीटीए) पर बातचीत मार्च में शुरू हुई थी और अब तक इसमें आधा दर्जन दौर की बातचीत हुई है।

गोयल ने कहा, 'करीब एक साल तक कई दौर की बातचीत हुई। इस दौरान दोनों पक्षों ने काफी हद तक मतभेद कम किए और कई क्षेत्रों में द्विपक्षीय बातचीत को अंतिम रूप देने में सफल रहे। परसों, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी और राष्ट्रपति डॉनल्ड ट्रंप ने द्विपक्षीय और अंतरराष्ट्रीय महत्त्व के कई मुद्दों पर चर्चा करने के लिए फोन पर बात की। इसके बाद, राष्ट्रपति ट्रंप ने अमेरिका को भारतीय निर्यात के लिए 18 प्रतिशत को कम दर की घोषणा की।' गोयल ने कहा कि समझौते से भारतीय निर्यातकों, विशेष रूप से श्रम केंद्रित क्षेत्रों और विनिर्माण क्षेत्र को उल्लेखनीय लाभ मिलेगा।

उन्होंने कहा, 'मैं माननीय सदस्यों को सूचित करना चाहता हूँ कि अब दोनों पक्ष साथ मिलकर काम करेंगे और जरूरी तकनीकी प्रक्रियाओं और व्यापार समझौते से संबंधित कागजी कार्रवाई को अंतिम रूप देंगे। यह प्रक्रिया पूरी होने के बाद समझौते के विस्तृत ब्यारे की घोषणा की जाएगी।'

भारत ने रूसी तेल खरीदना बंद करने का वादा किया : व्हाइट हाउस

भाषा
न्यूयॉर्क/वॉशिंगटन, 4 फरवरी

अमेरिका के राष्ट्रपति के आधिकारिक आवास एवं कार्यालय 'व्हाइट हाउस' ने कहा कि भारत ने रूसी तेल की खरीद बंद करने की प्रतिबद्धता जताई है और प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने प्रमुख अमेरिकी क्षेत्रों में 500 अरब अमेरिकी डॉलर के निवेश पर भी सहमति व्यक्त की है। यह बयान 'व्हाइट हाउस' की प्रेस सचिव कैरोलाइन लेविट ने मंगलवार को दिया।

कैरोलाइन ने पत्रकारों के साथ बातचीत में कहा, 'राष्ट्रपति (डोनाल्ड ट्रंप) ने भारत के साथ एक और बड़ा व्यापार समझौता किया है। उन्होंने प्रधानमंत्री मोदी से बात की। दोनों देशों के बीच बहुत अच्छे संबंध हैं। भारत न केवल रूस से तेल खरीदना बंद करने के लिए प्रतिबद्ध है बल्कि अमेरिका से तेल खरीदने के लिए भी प्रतिबद्ध है। संभवतः वेनेजुएला से भी जिससे हमें पता है कि अब अमेरिका और अमेरिकी जनता को सीधा लाभ होगा।'

प्रधानमंत्री मोदी ने अमेरिका में 500 अरब डॉलर के निवेश की प्रतिबद्धता जताई है

इसके अलावा प्रधानमंत्री मोदी ने अमेरिका में 500 अरब डॉलर के निवेश की प्रतिबद्धता जताई है। इसमें परिवहन, ऊर्जा एवं कृषि उत्पाद भी शामिल हैं। इसलिए राष्ट्रपति ट्रंप की बदौलत यह एक और शानदार व्यापार समझौता है।

इस बीच, अमेरिकी व्यापार प्रतिनिधि जैमीसन ग्रीर ने मंगलवार को 'सीएनबीसी स्क्वॉक बॉक्स' के साथ साक्षात्कार में व्यापार समझौते के तहत भारत के अमेरिकी औद्योगिक व कृषि उत्पादों, जैसे कि 'फल व सब्जियां' पर शुल्क घटाकर शून्य प्रतिशत करने को 'बड़ी जीत' करार दिया। उन्होंने कहा, 'हम कागजी कार्रवाई पूरी कर लेंगे लेकिन हमें सारी बारीकियां पता हैं।'

ग्रीर ने कहा कि भारत के साथ औद्योगिक वस्तुओं पर वर्तमान में औसत शुल्क करीब 13.5 प्रतिशत है। उन्होंने कहा, 'यह सभी वस्तुओं पर लगभग शून्य हो जाएगा। लगभग कहने का मेरा मतलब 98-99 फीसदी से है। कृषि क्षेत्र में कृषि उत्पादों की विशाल श्रृंखला है। इसलिए यह शुल्क शून्य हो जाएगा।'

भारत की योजना में कुछ नया नहीं : रूस

रॉयटर्स
मॉस्को, 4 फरवरी

रूस ने बुधवार को कहा कि तेल आपूर्ति में विविधता लाने की भारत की घोषणा में उसे कुछ नया नहीं नजर आ रहा है। उसने कहा कि भारत हमेशा से विभिन्न देशों से तेल खरीदता रहा है, जिसमें रूस भी शामिल है।

इसके पहले भारत के वाणिज्य मंत्री पीयूष गोयल ने कहा था कि बदलते वैश्विक परिदृश्य को देखते हुए भारत अपने ऊर्जा के स्रोतों में विविधता लाएगा, जिसका मकसद देश के नागरिकों के लिए ऊर्जा की उपलब्धता सुनिश्चित करना है। अमेरिका के राष्ट्रपति डॉनल्ड ट्रंप द्वारा सोमवार को भारत-अमेरिका व्यापार

समझौते की घोषणा के बाद गोयल का यह बयान आया है। ट्रंप ने कहा था कि भारत, रूस से तेल की खरीद रोक रहा है, लेकिन भारत ने सार्वजनिक रूप से इसकी पुष्टि नहीं की है। भारत की तेल खरीद योजना के बारे में क्रेमलिन के प्रवक्ता दिमित्री पेश्कोव ने कहा कि हर कोई जानता है कि रूस, भारत का एकमात्र तेल आपूर्तिकर्ता नहीं है। भारत की तेल खरीद योजना के बारे में पूछे जाने पर उन्होंने कहा, 'केवल हम नहीं, बल्कि अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा मामलों के सभी विशेषज्ञ जानते हैं कि रूस एकमात्र भारत का तेल व पेट्रोलियम उत्पादों का आपूर्तिकर्ता नहीं है।' उन्होंने कहा, 'भारत ने हमेशा इन उत्पादों की खरीदारी अन्य देशों से की है। यही वजह है कि हम इस मामले में कोई नई बात नहीं नजर आ रही है।'

भारत किसी से भी तेल खरीदने को स्वतंत्र : रूस

मॉस्को। रूस ने कहा है कि भारत किसी भी देश से तेल खरीदने के लिए स्वतंत्र है। अमेरिका के साथ ट्रेड डील के बाद क्रेमलिन ने बुधवार को कहा कि कच्चे तेल के आपूर्तिकर्ताओं में विविधता लाने का उसका फैसला कोई नया नहीं है।

क्रेमलिन के प्रवक्ता दिमित्री पेस्कोव ने कहा, हम व अन्य सभी अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा विशेषज्ञ इस बात से अवगत हैं कि भारत को तेल व पेट्रोलियम उत्पादों का रूस अकेला आपूर्तिकर्ता नहीं है। भारत हमेशा से इन्हें अन्य देशों से खरीदता रहा है। इसलिए हमें इसमें कुछ भी नया नहीं दिखता। वहीं, राष्ट्रीय ऊर्जा सुरक्षा कोष के प्रमुख विशेषज्ञ इगोर युशकोव ने कहा, भारतीय कंपनियां रूसी कच्चे तेल का आयात पूर्णतः बंद नहीं कर सकतीं। एजेंसी >> वेनेजुएला से तेल खरीद फायदेमंद : पेज 13

वेनेजुएला से तेल खरीदने पर भारत के सालाना बच सकते हैं 27,081 करोड़

एसबीआई रिसर्च रिपोर्ट का दावा

रूस के बजाय वेनेजुएला से तेल खरीद भारतीय कंपनियों के लिए फायदेमंद

अमर उजाला ब्यूरो

नई दिल्ली। भारत अगर अपने कच्चे तेल के आयात में आंशिक बदलाव करता है और रूस के बजाय वेनेजुएला के हैवी क्रूड से ज्यादा खरीद करता है, तो देश का तेल आयात बिल हर साल करीब 3 अरब डॉलर (करीब 27,081 करोड़ रुपये) तक कम हो सकता है। यह बात भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) रिसर्च की एक नई रिपोर्ट में कही गई है।

रिपोर्ट के मुताबिक, वेनेजुएला का कच्चा तेल 10 से 12 डॉलर प्रति बैरल की छूट पर मिलता है, तो यह सौदा भारतीय तेल कंपनियों के लिए आर्थिक रूप से फायदेमंद है। रिपोर्ट में बताया गया कि इस समय वेनेजुएला का हैवी क्रूड करीब 51 डॉलर प्रति बैरल है। अगर इसमें पर्याप्त छूट मिलती है, तो लंबी दूरी, शिपिंग और बीमा जैसे अतिरिक्त खर्चों के बावजूद कुल लागत संतुलित हो सकती है। रिपोर्ट में भारत की घरेलू रिफाइनिंग क्षमता पर भी जोर दिया गया है। हैवी क्रूड को प्रोसेस करने के लिए रिफाइनरियों की तकनीकी क्षमता और अलग-अलग ग्रेड के तेल को मिलाने (ब्लेंडिंग) में आने वाली लागत भी अहम भूमिका निभाती है। एसबीआई रिसर्च ने एक ब्रूट फोर्स सीनारियो के जरिये यह आकलन किया है, जिसमें माना गया कि भारत पूरी तरह रूसी कच्चे तेल से हटकर वेनेजुएला के तेल पर निर्भर हो जाए। इस स्थिति में अनुकूल छूट मिलने पर सालाना करीब 3 अरब डॉलर की बचत संभव है।



51 डॉलर प्रति बैरल है वेनेजुएला का हैवी क्रूड

पश्चिम एशिया के मुकाबले पांच गुना अधिक दूर वेनेजुएला

एसबीआई ने यह भी साफ किया कि रूस से वेनेजुएला की ओर रुख करने की लागत कई बातों पर निर्भर करेगी। इनमें ब्रेंट क्रूड के मुकाबले मिलने वाली छूट, लंबी समुद्री दूरी, शिपिंग में लगने वाला समय और बीमा खर्च शामिल हैं। भौगोलिक रूप से वेनेजुएला भारत से काफी दूर है। वहां से तेल लाने की दूरी पश्चिम एशिया के मुकाबले लगभग पांच गुना और रूस के मुकाबले करीब दोगुनी है, जिससे कुल लागत बढ़ती है।

भविष्य में कई विकल्पों पर निर्भर करेगा भारत का तेल आयात

रिपोर्ट में यह चेतावनी भी दी गई कि अगर यूक्रेन युद्ध में तनाव कम होता है, तो रूसी तेल पर मिलने वाली मौजूदा भारी छूट घट सकती है। इससे वेनेजुएला के तेल का आर्थिक फायदा सीमित हो सकता है। रिपोर्ट में कहा गया कि भविष्य में भारत का तेल आयात मिश्रण कई विकल्पों पर आधारित होगा, जिसमें रूस, वेनेजुएला, मध्य पूर्व और अन्य देशों के कच्चे तेल का संतुलन बाजार हालात, छूट और रिफाइनरी क्षमता के आधार पर तय किया जाएगा।