



#### L-G, CM inaugurate PNG supply to 111 Delhi villages

New Delhi: Lieutenant Governor V K Saxena on Thursday inaugurated the Piped Natural Gas (PNG) supply by Indraprastha Gas Limited (IGL) to 111 villages in Delhi, taking the total number of villages connected by PNG to 241. The event was also attended by Chief Minister Rekha Gupta.

"Today's launchis not merely a technical project, but a solid foundation for a cleaner and brighter future. This initiative not only connects rural areas with clean, safe, and affordable energy, but also marks a significant step towards making Delhi an environmentally friendly and sustainable Capital," said Saxena.

Hitting out at the previous government, Saxena said, "The previous government did not have the will to ensure that facilities reach villages. Perhaps it was part of their politics..."

Calling it "A Flame Of Trust,"

Gupta described the launch as a beacon of clean energy reaching the heart of rural Delhi. "This is not merely the inauguration of a facility, but the ignition of a new era — one that brings security, dignity, and sustainable growth into every household," she said.

With 130 villages covered in Phase I, and 111 villages joining on Thursday, Gupta pledged to connect the remaining 116 villages by year-end. **ENS**  Page No. 5, Size:(19.29)cms X (5.45)cms.

#### 111 Delhi villages get PNG connection; 116 more to be covered soon: CM



Lieutenant-Governor V.K. Saxena and CM Rekha Gupta during the launch of PNG connections in 111 villages of Delhi on Thursday. PTI

#### The Hindu Bureau

NEW DELHI

The Delhi government on Thursday extended the supply of piped natural gas (PNG) to 111 villages in the city. Lieutenant-Governor V.K. Saxena inaugurated the initiative, which took the total number of villages connected by PNG to 241. It was facilitated by Indraprastha Gas Limited (IGL).

Chief Minister Rekha Gupta said it was not just the launch of a facility but the "ignition of a new era that brings security, dignity, and sustainable growth to every household".

Power Minister Ashish Sood highlighted the vision of Prime Minister Narendra Modi to remove smoke from all household kitchens. He said till 2022, about 30% of the villages still used conventional ways of energy, but this had changed now with the PNG initiative. "A new chapter has been started with 111 villages," he said.

The L-G said the initiative resonates with the spirit of the Delhi Gramodaya Abhiyan, which aims to equip villages with urbanlevel infrastructure and ensure holistic and balanced development. He said it marks a major milestone in realising the vision of a Delhi free from polluted air and embracing clean and sustainable energy.

The initiative to supply

PNG is the second phase of IGL's mission to connect all of Delhi's villages with a reliable and eco-friendly fuel source. With 130 villages already covered in the first phase, and 111 villages now getting connections, the Chief Minister pledged to connect the remaining 116 villages by the year-end.

"From clean kitchens to cleaner air, this pipeline fuels more than just stoves – it fuels hope, health, and progress," she said.



## LG, CM inaugurate PNG supply to 111 villages

"Flame of Trust" is the beacon of clean energy reaching the rural belt, says CM

STATESMAN NEWS SERVICE

NEW DELHI, 15 MAY

n an important stride towards energy equity and environmental stewardship, Delhi Lieutenant Governor Vinai Kumar Saxena on Thursday inaugurated the Piped Natural Gas (PNG) supply by Indraprastha Gas Limited (IGL) to another 111 villages of the national capital in presence of Chief Minister Rekha Gupta.

With this development, now the total number of Delhi's villages connected to PNG supply has increased to 241.

Speaking on the occasion, Saxena said, "Today's launch of Piped Natural Gas (PNG) supply to 111 villages of Delhi by IGL is not merely a technical project, but a solid foundation for a cleaner and brighter future. This initiative not only connects rural areas with clean.



safe, and affordable energy, but also marks a significant step towards making Delhi an environmentally friendly and sustainable capital," he added.

According to LG, this work resonates with the spirit of the 'Delhi Gramoday Abhiyan', which aims to equip villages with urban-level infrastructure and ensure holistic and balanced development. Saxena further said everyone has col-

lectively envisioned a future where Delhi is free from polluted air and embraces an era of clean and sustainable energy — and the day is a major milestone in realizing that vision.

CM Rekha Gupta, calling it "A Flame Of Trust," described the launch as a beacon of clean energy reaching the heart of rural Delhi. She said, "This is not merely the inauguration of a facility, but the ignition of

a new era — one that brings security, dignity, and sustainable growth into every household," she added.

The initiative marks the second phase of IGL's mission to connect all of Delhi's villages with a reliable and eco-friendly fuel source. With 130 villages already covered in Phase I, and 111 villages joining today, CM has pledged to connect the remaining 116 villages by year-end, ensuring citywide access to piped gas infrastructure.

Highlighting the broader vision behind the initiative, Gupta emphasized that this development is a transformational step, from clean kitchens to cleaner air. The event also spotlighted the modernization of South West Delhi's Mahipalpur CNG station, a move aimed at enhancing servicedelivery and operational efficiency.



## Rural belt welcomes PNG connections in 111 villages

#### STATESMAN NEWS SERVICE

NEW DELHI, 15 MAY

Delhi's rural belt has welcomed the connections of piped natural gas(PNG), given to 111 villages of the national capital on Thursday as an important step taken by LG and the Chief Minister Rekha Gupta-led government towards the development of the areas.

Prominent voice which represents entire 360 villages of Delhi, the Palam 360 Khap chief Chaudhary Surender Solanki, has appreciated the government's move, stating that this step shows the commitment of the government towards development of rural belt, and also urged to soon provide PNG to the remaining villages as well.

Solanki expressed gratitude to the government on behalf of the population of these villages and said the struggle of the people belonging to the entire rural belt seems to be giving positive results through the newly elected

government in Delhi which has promised their development, which had earlier been neglected for a long time.

He said the entire rural belt is hopeful of development and expects that step by step all the promises made by the government will be fulfilled and the rural belt will have basic amenities at par with the urban areas.

He mentioned that interest being taken by the newly elected government regarding rural Delhi's work is being appreciated by people, and also expressed hope that the initiatives under the 'Dilli Gramoday Abhiyan', will also be completed, and the long pending issues of all the villages and poor farmers will soon be resolved.

Solanki had earlier said that in the assembly elections the entire rural belt had voted for a change, with a hope that the new government will work on the ground, which as per the locals, now seems to be moving in the right direction.



## Ill more Delhi villages get PNG supply

TIMES NEWS NETWORK

New Delhi: Lieutenant governor V K Saxena and chief minister Rekha Gupta on Thursday inaugurated piped natural gas (PNG) supply by Indraprastha Gas Limited (IGL) to 111 villages. With this, the number of villages connected by PNG has gone up to 241.

Saxena said the initiative was not merely a technical project, but a solid foundation for a cleaner future. "It not only connects rural areas with clean, safe and affordable energy, but also marks a significant step towards making Delhi an environmentally-friendly and sustainable capital. It resonates with the spirit of Delhi Gramoday Abhiyan, which aims to equip villages with urban-level infrastructure and ensure holistic and balanced development," he said.

Calling it "A Flame of Trust", Gupta described the launch as a beacon of clean energy reaching the heart of rural Delhi. "It is the ignition of a new era — one that brings security, dignity and sustainable growth into every household," she said.

With 130 villages already covered in



LG V K Saxena and CM Rekha Gupta with a beneficiary in Dwarka on Thursday

Phase I and 111 more joining Thursday, CM pledged to connect the remaining 116 villages by the yearend.

"Nobody thought there would be a 24-hour supply of piped gas. Urban areas had started getting access to piped gas supply, but it was not available in rural areas. It was on PM Narendra Modi's call that this was made possible. There are 116 villages still left, where piped natural gas will be

made accessible by Dec-end," Gupta said.

LG and CM also interacted virtually with PNG users across four villages of Delhi, apart from handing over PNG connections to 10 users physically on the occasion.

Gupta later chaired a high-level review meeting with officials of the industries department. She said the discussion focused on the needs of traders and industrialists, the future prospects of industrial growth, and govt initiatives to elevate Delhi's status in the fields of trade and industry. Cabinet minister Manjinder Singh Sirsa was also present at the meeting.

Following the meeting, CM announced the formation of a Trader Welfare Board to safeguard the interests of traders. The board will ensure swift redressal of issues faced by the business community, implement welfare schemes, and push for policy reforms that ease the process of doing business. The initiative will establish a robust support system for Delhi's traders and act as a bridge between govt and the trading community by conveying their suggestions and concerns directly to policymakers.



## India's oil demand to rise 3.4% in '25: Opec

New Delhi: India's oil demand is expected to grow the fastest among major economies and double the rate of rise in China in 2025 and 2026, Opec said. India's oil demand is set to rise 3.4% to over 5.7 million bpd in 2025, up 3.4%. The US remains the top oil consumer with 20.5 million bpd demand. AGENCIES



#### ENERGY EQUATION

CHINA, LIKE INDIA, HAS INCREASED COAL-BASED CAPACITY, BUT IT HAS PURSUED RENEWABLE WITH EQUAL VIGOUR

## Pursuing fossils differently

S WE ALL know like the back of our hand, during the 21st Conference of Parties (COP21) at Paris in 2015, it was decided that we should try and limit the rise in the earth's temperature to 1.5 degrees centigrade by 2100 when compared to the preindustrial era. Of course, 1.5 °C is the mean temperature, which implies that certain parts of the planetwould be above 1.5 °C. The fact is that we have already crossed the mean temperature of 1.5 °C in 2024 as reported by some organisations. Each successive report of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) paints a picture that is more grim when compared to the previous one. Similar concerns have been raised by other organisations, such as the World Resources Institute and the United Nations Development Programme in their publications titled the State of Climate Action and Climate Inequality Report, respectively. In order to give a fillip to renewable power generation, it was agreed (during COP28) that renewable capacity should be trebled and that energy efficiency should be doubled by 2030. These are noble thoughts but not easy to implement due to various reasons; however, it is not the objective of this piece to elaborate on this.

Instead, one will try and give a picture of what has really happened when it comes to fossil fuel-based electricity generation after the Paris Agreement. Globally, coal-based generation capacity has seen an increase of about 661 gigawatts (Gw) since 2015. India and China alone account for 76% of this increase although China's role is more dominant. While China has added about 419 Gw since 2015, India has added 87 Gw. So effectively, since 2015, China has added to its coal-based generating capacity, which is almost five times of what India has done. This data has been sourced from the web-



2018

2019

2020

2021

site of the Global Energy Monitor, an organisation which analyses data for a sustainable energy future. This mammoth increase in capacity in China has enabled ayearly generation of about 8,000 billion units with a per capita consumption of a little more than 6,000 units. This, incidentally, is better than the European Union's average.

Although both India and China have added substantial coal-based capacity, there is a difference. China, along with adding to its coal-based capacity, has made huge addition to its renewable-based generating capacity as well. China added 389Gwof solar capacity during the period 2015-2024 while the corresponding figure for wind power is 322 Gw. In sharpcontrast, India added only 66 Gwin solar capacity and about 19 Gw of wind capacity in the same period. Speaking of the share of coal in the total generation of electricity, one sees a decline in China from

70% to 61% in the last 10 years or so, whereas in the case of India the share of coal is almost static at about 75%.

2022

2023

There is yet another difference between the Indian and Chinese coalbased generating capacity and that is related to technology. China has about 380 Gw of ultra-super critical units and about 311 Gw of super critical units. Together, these two technologies comprise about 60% of its total coal-based capacity. The Indian case is very different. India has only about 3.6 Gw of ultra-super critical units and about 70 Gw of super critical units. Together, they account for about 33% of the total coal-based capacity. Further, ultra-super critical technology has been de ployed in China for more than 20 years but India has had ultrasupercritical units since the last 10 years only. For the benefit of readers, ultra-super critical technologyand supercritical technologyhavea higherefficiencyrate(about 46% and 42% respectively) compared to sub-critical technology (about 35%) and hence, they burn less coal and allows one to economise on carbon emissions.

Coming to environmental norms for the power sector, China introduced very strict environmental norms way back in 2011. The norms, especially for new plants, were as good as or even stricter than what was prevalent in the developed world. As far as flue gas desulphurisers (FGDs) are concerned, Chinese plants had started installing them much earlier (2006) and consequently, by 2013, the country had installed FGDs practically for its entire fleet of coal-based generating capacity.

India introduced its revised environmental norms in 2015, which were also comparable to world standards except thatwefaultedwhen it came to execution. We kept on postponing compliance on some pretext or the other and in some cases even diluted the norms. Installation of FGDs is pathetic and almost no state generator has installed it. Coming to central sector plants too, the compliance rate is less than 5% of the capacity. The private sector plants are somewhat better as about 13% of the capacity has installed FGDs. The irony is that one of the leading engineering institutions in India has questioned the efficacy of installing FGDs since their study (conducted in 2023) revealed that in an attempt to capture sulphur oxides (which is the job of FGDs) carbon dioxide is being released, implying that FGDs is causing enhanced carbon footprints.

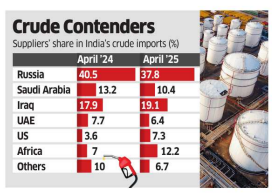
To sum up, although China has added to its coal-based generating capacity manifold, it has pursued renewable generation with equal vigour. Also, steps have been taken to contain carbon emissions through the adoption of superior technology and also by adopting strict environmental standards and implementing them in letter and spirit.

Views are personal



#### **US CRUDE OIL SUPPLY TO INDIA DOUBLES**

#### US Becomes India's 4th Largest Crude Oil Supplier in Apr



#### Sanjeev Choudhary

New Delhi: The US nearly doubled its crude oil supply to India in April compared to year earlier, overtaking the UAE to become India's fourth-largest supplier. India's imports of US

India's imports of US crude grew to 0.33 million barrels per day (mbd) in April, up from 0.17 mbd in the same month last year and 0.24 mbd in March, according to energy cargo tracker Vortexa.

This gave the US a 7.3% share in India's crude imports in April—ahead of the UAE's 6.4%, but behind Saudi Arabia's 10.4%, Iraq's 19.1% and Russia's 37.8%. Compared to March, the shares of Russian and Iraqi imports improved in April, while those of Saudi Arabia and the UAE declined.

India aims to increase its energy imports from the US, following pressure from President Donald Trump to address the trade imbalance between the two countries. In February, soon after a meeting between Trump and Prime Minister Narendra Modi in Washington, foreign secretary Vikram Misri said there was "a good chance" that India's energy purchases from the US would rise to as much as \$25 billion in the near future from \$15 billion last year.

"As for US flows growing, it has more to do with slowing

US exports to Europe—especially due to alternative light-sweet supplies closer to Europe and recent refinery closures—pushing these barrels toward other markets, mainly Asia and India," said Rohit Rathod, analyst at Vortexa. India accounted for about 8% of US crude imports by all countries in April.

Rathod attributed the decline in UAE crude flows to India in April to high exports from the Gulf country in March

Imports of Saudi oil also fell in April, "most likely as they try to regain market share elsewhere—in East Asia and Europe," Rathod said. "With the rising output from OPEC+, we should see the return of Saudi barrels into Indian imports."

OPEC+, a group of nearly two dozen countries led by Saudi Arabia and Russia, is increasing supplies by about 400,000 barrels per day from May and by the same amount from June.

Most of the additional supplies are expected to come from Saudi Arabia, which has significant spare capacity.

Russia remains the top supplier to India, primarily due to the discounts it offers to Indian buyers. India's private sector refineries, operated by Reliance Industries and Rosneft-backed Nayara Energy, remain its primary customers.



## OPEC sees India's oil demand rising 3.4% in 2025, more than China

New Delhi, May 15

INDIA'S OIL DEMAND is expected to grow at the fastest pace among major economies and double the rate of rise in China in 2025 and 2026, oil cartel OPEC said in its latest global outlook.

India's oil demand is projected to rise from 5.55 million barrels a day in 2024 to 5.74 million bpd in 2025, up 3.39%, helped by rising energy needs in the world's fastest growing economy.

This is projected to further rise to 5.99 million bpd in 2026, growing at 4.28%.

The demand growth is higherthan 1.5% expansion projected in China's oil demand in 2025 and 1.25% in 2026

But in absolute terms, the US will continue to be the biggest oil consumer with a demand of 20.5 million bpd in 2025, followed by China (16.90 million bpd in 2025 and 17.12 million bpd in 2026). India is the third largest consumer.

The US is likely to see 0.09 % growth in 2025 and 0.6% in 2026.

Despite slower growth, OPEC expects global oil



demand to rise by 1.3 million bpd in both 2025 and 2026, unchanged from its previous forecast.

"Looking ahead, India's economy continued to expand at the beginning of the year. The current momentum of robust economic growth is expected to continue, driven by ongoing consumer spending, investment and government support for key sectors," the OPEC monthly oil market Report said. While the most recently introduced US tariffs may have an impact on Indian GDP growth, some of these impacts are expected to be compensated for by fiscal and monetary stimulus measures, it said, adding forwardlooking indicators point towards strong economic dynamics.

FINANCIAL EXPRESS

Fri, 16 May 2025 https://epaper.fi







Total oil demand is expected to average 103.90 million bpd this year.

## Global oil demand growth to slow: IEA

lobal oil demand will rise more slowly for the remainder of 2025 due to economic headwinds combined with record sales of electric vehicles, the International Energy Agency (IEA) said on Thursday, as rising supply from planned Opec+ output hikes keeps the market in surplus.

Lower oil prices stemming from trade tensions and rising output are impacting US shale output growth, while also curbing Russian oil revenue, the IEA, which advises industrialized countries, said in its monthly oil market report.

The IEA raised its 2025 demand growth forecast by 20,000 barrels per day (bpd) to 740,000 bpd in its May report, with growth slowing to 650,000 bpd for the rest of this year, from 990,000 bpd in the first quarter.

"Signs of a slowdown in global oil demand growth may already be emerging," the IEA said, adding that deliveries to China and India had been weaker than expected after relatively robust imports in the first quarter.

Total oil demand will average 103.90 million bpd this year, the IEA said, an upward revision from 103.54 million bpd last month. **REUTERS** 



## Opec sees India's oil demand rising 3.4% in '25, double China's pace

India's oil demand is expected to grow at the fastest pace among major economies and double the rate of rise in China in 2025 and 2026, oil cartel Opec said in its latest global outlook. India's oil demand is projected to rise from 5.55 million barrels a day in 2024 to 5.74 million bpd in 2025, up 3.39 per cent, helped by rising energy needs in the world's fastest growing economy. This is projected to further rise to 5.99 million bpd in 2026, growing at 4.28 per cent. The demand growth is higher than 1.5 per cent expansion projected in China's oil demand in 2025 and 1.25 per cent in 2026. PTI



# India Inc mops up \$12 billion more through ECBs in FY25

**SHIFTING FOCUS.** NBFCs have turned to ECBs to diversify their sources of funding

K Ram Kumar

Mumbai

India Inc raised 25 per cent (or about \$12 billion) more in FY25 via external commercial borrowings (ECBs) at \$61.184 billion against \$48.816 billion in FY24, attracted by relatively cheaper cost of overseas borrowings vis-a-vis domestic borrowings.

Further, ECBs spiked in March 2025 to \$11.043 billion (versus \$2.824 billion in February 2025 and \$7.733 billion in March 2024), as per RBI data. This is the biggest resource mop-up in a month via the ECB route in the last couple of years.

V Ramachandra Reddy, Head -Treasury, Karur Vysya Bank, estimated that about 40 per cent of the total ECBs raised during FY25 were by non-banking finance companies (NBFCs), including Shriram Finance, Muthoot Finance and Manappuram Finance. Bankers say NBFCs



**BIG SWEEP.** ECBs spiked in March 2025 to \$11.043 billion (versus \$2.824 billion in February 2025 and \$7.733 billion in March 2024), as per RBI data BLOOMBERG

have turned to ECBs to diversify their sources of funding in the backdrop of banks turning conservative in lending to them.

#### COST BENEFIT

"Let us say, the secured overnight financing rate (SOFR) is 4.30 per cent. If the spread a top rated Indian corporate, say, has to pay, is 100 basis points (1 per cent) and the hedging cost is, say, 2.2 per cent, the landed cost of the ECB is 7.50 per cent.

"Last year (FY25), "AAA"

rated corporate were raising funds at more than 8 per cent. So, borrowing, even on a hedging basis, via ECBs is attractive," Reddy said.

In March 2025, the companies that raised more than \$250 million via ECBs include: JSW Steel (\$900 million), JSW NEO Energy (\$675 million), Tata Semiconductor Manufacturing (\$625 million), Nuclear Power Corporation (\$511.80 million), Mangalore Refinery and Petrochemicals (\$500 ONGC Videsh million),

(\$450 million), Indian Oil Corporation (\$400 million), among others.

NBFCs that raised more than \$100 million via ECBs include: Muthoot Finance (\$400 million), Housing and Urban Development Corporation (\$335.16 million), Hero Fincorp (\$250 million), Cholamandalam Investment and Finance Company (\$242.83 million), Piramal Capital And Housing Finance (\$200 million), among others.

NBFCs that raised \$100 million each via ECBs include: Axis Finance. Satin Creditcare Network, Truhome Finance, Aditya Birla Finance, Kisetsu Saison Finance, TVS Credit Services, and Fedbank Financial Services.

According to RBI's latest monthly bulletin (April 2025), nearly 44 per cent of total ECBs registered during April 2024-February 2025 were for capital expenditure, including on-lending/ sub-lending.



### OPEC sees India's 2025 oil demand rising 3.4%



New Delhi: India's oil demand is expected to grow at the fastest pace among major economies and double the rate of rise in China in 2025 and 2026, OPEC said in its latest global outlook. Demand is projected to rise from 5.55 million barrels a day in 2024 to 5.74 million bpd in 2025, up 3.39 per cent. This is projected to further rise to 5.99 million bpd in 2026, growing at 4.28 per cent. PTI



## India oil demand to grow at faster pace

MADHUSUDAN SAHOO NEW DELHI, MAY 15

India's oil demand is expected to grow at the fastest pace among major economies and double the rate of rise in China in 2025 and 2026.

The country's oil demand is projected to rise from 5.55 million barrels a day in 2024 to 5.74 million bpd in 2025, up 3.39 per cent and 5.99 million bpd in 2026 growing at 4.28 per cent helped by rising energy needs, oil cartel OPEC said in its global outlook.

India is more than 85 per

cent dependent or imports of crude oil.

India's crude imports set a record high of 5.4 million bpd in March, following a month-on-month increase of over 5 per cent, the report said.

India's The demand is higher than 1.5 per cent projected China's in and 1.25 per cent in 2026. But in absolute terms, the US will continue to be the biggest oil consumer with a demand of 20.5 million bpd in 2025, followed by China (16.90 million bpd in 2025). India is the third largest consumer.



## Clean push: Piped gas now reaches 241 Delhi villages

AVINASH PRABHAKAR NEW DELHI, MAY 15

In a major effort towards environmental sustainability, Delhi lieutenant-governor V.K. Saxena on Thursday kick-started the piped natural gas (PNG) supply to 111 villages, taking the total number of villages connected by PNG to 241 across the city.

Chief minister Rekha Gupta was also present along with Cabinet colleagues and officials.

"Today's launch piped natural gas (PNG) supply to 111 villages is not merely a technical project, but a solid foundation for a cleaner and brighter future. This initiative not only connects rural areas with clean, safe, and affordable energy but also marks a significant step towards making Delhi an environmentally friendly and sustainable capital. This work resonates with the spirit of the 'Delhi Gramoday Abhiyan,' which aims to villages with urban-level infrastructure and ensure holistic and balanced development," said Mr Saxena on the occasion.

He added, "We all have collectively envisioned a future where Delhi is free from polluted air and embraces an era of clean and sustainable energy, and today is a major milestone in realising that vision."

Delhi L-G and CM also interacted virtually with PNG users and handed over PNG connections to 10 users on the occasion.

Calling it "a flame of trust," the chief minister said, "This is not merely the inauguration of a facility but the ignition of a new era — one that brings security, dignity, and sustainable growth into every household."

CM Gupta said this development is not just technical but transformational.

"From clean kitchens to cleaner air, these pipeline fuels more than just stoves; it fuels hope, health, and progress," she said.

She asserted that with over 13,000 km of gas pipelines now crisscrossing the capital, Delhi is witnessing a silent revolution that is cleaner, greener, and grounded in the everyday lives of its citizens.



#### 'THIS IS THE DAWN OF A NEW CHAPTER...'

## L-G and CM inaugurate PNG supply to 111 villages of Delhi

#### **AIMAN FATIMA**

NEW DELHI: In a major push for energy inclusivity and environmental reform, the Delhi government on Thursday expanded its Piped Natural Gas (PNG) network to cover an additional 111 villages. The new phase of connections was inaugurated by Lieutenant Governor Vinai Kumar Saxena, with Chief Minister Rekha Gupta present at the event, signifying a unified vision for a greener Capital.

This expansion, facilitated by Indraprastha Gas Limited (IGL), brings the total number of Delhi's villages connected to the PNG network to 241, marking the near completion of IGL's ambitious rural gas connectivity mission. Phase I had earlier seen 130 villages receiving access to the clean fuel, and Phase Il's rollout promises to connect the remaining 116 villages by the end of the year.

Calling the moment a pivotal shift in Delhi's development story, L-G Saxena remarked, "The launch is more than infrastructure, it's about enabling a healthier and more sustainable life for rural Delhi. We are laying the foundation for



Delhi Lt Governor Vinay Kumar Saxena, CM Rekha Gupta and other leaders attend the launch of PNG connection in 111 villages of Delhi in Dwarka

MPOST

an eco-conscious future." He further noted that the expansion reflects the vision behind the Delhi Gramoday Abhiyan, which aims to bridge the urban-rural divide through equitable infrastructure and clean energy access.

Echoing the sentiment, Chief Minister Rekha Gupta called the initiative a "Flame of Trust", symbolising the delivery of dignity and sustainable energy to rural households. "This is the dawn of a new chapter where clean energy fuels not just kitchens, but aspirations," she said, underlining the social and environmental impact of the mission.

The day also saw the unveiling of a modernised CNG station in Mahipalpur, aimed at increasing efficiency in South West Delhi's energy supply chain. The CM emphasised that the pipeline network, now exceeding 13,000 km across the

city, is transforming the way Delhi lives, cooks, and breather. As part of the event, Saxena and Gupta interacted virtually with PNG users from four villages and handed over connections to ten households in person, underlining the government's focus on last-mile delivery.

Adding a broader industry perspective, Kamal Kishore Chatiwal, Managing Director of IGL, highlighted the vital role CNG continues to play in India's

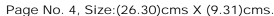
#### HIGHLIGHTS

- This expansion, facilitated by Indraprastha Gas Limited (IGL), brings the total number of Delhi's villages connected to the PNG network to 241, marking the near completion of IGL's ambitious rural gas connectivity mission
- » The launch is more than infrastructure, it's about enabling a healthier and more sustainable life for rural Delhi: L-G

clean energy journey. "While electric vehicles are in the spotlight, CNG remains a practical, cost-effective, and scalable alternative for today," he said, reaffirming IGL's commitment to sustainable and inclusive fuel solutions.

The initiative signals Delhi's steady transformation into a gas-powered, pollution-conscious metropolis, with rural areas now integrated into its clean energy roadmap.







दिल्ली का विकास ग्रामीण इलाकों से ही संभव : मुख्यमंत्री

योजना

उपराज्यपाल बोले, स्वच्छ व उज्ज्वल भविष्य के लिए यह पहल अहम

#### दिल्ली के 111 गांवों में अब पाइपलाइन

जनसत्ता संवाददाता नई दिल्ली, 15 मई।

दिल्ली के 111 गांवों में अब रसोई गैस की विस्ती के 111 गांवा में अब रसाई मस का अपूर्वि पाइपलाइन (पीएनवी) के जिए की जाएगी। उपराज्यसाल बीके सक्सेना ने मुख्यमंत्री रेखा गुना के साथ गुरुवार को द्वारका में अवावीवत एक कार्यक्रम में इस योजना को मुरुआन की। दिस्सी के कुल 241 गांवों में पीएनजी आपूर्ति करने का काम इंद्रहस्थ गैरा लिमिटेड की और से किया जाएगा। दिस्सी के उपराज्यपाल बीके सक्सेना ने

इस मौके पर कहा कि इन गांवों में पीएनजी आपूर्ति का शुभारंभ केवल एक तकनीकी परियोजना नहीं है, बल्कि स्वच्छ और उच्चल भविष्य के लिए एक ठोस आधार है। यह पहल



न केवल ग्रामीण क्षेत्रों को स्वच्छ, सुरक्षित और सस्ती कर्जा से बोड़ती है, बल्कि दिल्ली को पर्यावरण के अनुकूल और टिकाक राजधानी बनाने की दिशा में एक महत्त्वपूर्ण कदम भी है। यह कार्य हादिल्ली ग्रामोदय अभियानह्न की भावना के अनुरूप है, जिसका उद्देश्य गांवों को

शहरी स्तर के बुनियादी ढांचे से लैस करना और समग्र और संतुलित विकास सुनिश्चित करना है। उपराज्यपाल ने कहा, हम सभी ने सामूहिक रूप से एक ऐसे भविष्य की कल्पना की है, जहां दिल्ली प्रदूषित हवा से मुक्त हो और स्वच्छ व टिकाऊ ऊर्जा के युग को अपनाए। आज उस

कम समय में दिल्ली के इतने गांवों तक यह पाड़्यलाइन पहुंचा दी है।

*उपराज्यपाल* ने कहा, हम सभी ने सामूहिक रूप से एक ऐसे भविष्य की कत्पना की है,

जहां दिल्ली प्रदूषित हवा से मुक्त हो और स्वच्छ व टिकाऊ ऊर्जा के युग को अपनाए।आज

उस सपने को साकार करने में इस योजना की शुरुआत एक बड़ा मील का पत्थर है।

शुरुआत एक बड़ा मील का पत्थर है। इस अवसर पर मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने कहा कि दिल्ली का विकास गांवों से ही संभव है। इसलिए घरों में नीली ली के लिए बिछाई गई पाइपलाइन दिल्ली के नीले आसमान और दिल्ली

की महिलाओं को राहत देने के लिए जरूरी है। उन्होंने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का धन्यवाद व्यक्त करते हुए कहा कि उन्होंने दिल्ली के इतने गांवों करते हुए कहा कि उन्हान दिल्ला के इतन गावा तक यह पाइप्लाहान पहुंचा दी है। 130 गांवों तक इसको पहुंचाने का काम हो जुका है और अब हम इस साल के अंत तक बाकी 116 गांवों में भी इस काम की पुरा करना चाहते हैं। दिल्ली के मंत्री आशीष सूद ने कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का छिठकोण सभी घरों की

रसोई से धुआं हटाना था। 111 गांवों के साथ एक नया अध्याय शुरू किया गया है। भाजपा सांसद योगेंद्र चंदोलिया ने कहा कि इससे जनता को बहुत फ़ायदा होगा। मेरे लोकसभा क्षेत्र के आखिरी गांव औचंदी तक पीएनजी पहुंच गई है। छह माह बाद बाकी बचे गांवों में भी पीएनजी पहुंच जाएगी।



नवोदयटाइम्स

Fri,16 May 2025

## 2025 में सभी गांवों को PNG कनेक्शन से जोड़ा जाएगाः सीएम

#### एलजी और सीएम ने 111 गांवों में पाइप्ड नेचुरल गैस सुविधा का किया उद्घाटन

नई दिल्ली, 15 मई (नवोदय टाइम्स): उपराज्यपाल विनय कुमार सक्सेना और मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने दिल्ली के 111 गांवों में पाइप्ड नेचुरल गैस (पीएनजी) से रसोई गैस आपूर्ति की सुविधा का उद्घाटन किया। मुख्यमंत्री ने कहा कि पहले चरण में 130 गांवों को जोड़ा गया और अब दूसरे चरण में 111 गांवों में पाइपलाइन पहुंच चुकी है और शेष 116 गांवों को भी इस वर्ष के अंत तक जोड़ने का लक्ष्य है।

उपराज्यपाल ने कहा कि गांवों में पाइप्ड नेचुरल गैस की शुरुआत केवल एक तकनीकी परियोजना नहीं, बल्कि एक उज्ज्वल और स्वच्छ भविष्य की ठोस नींव है। कहा कि यह पहल गांवों को भी शहरी स्तर की बुनियादी सुविधाओं से सुसज्जित कर, समग्र और संतुलित विकास सुनिश्चित करना है। मुख्यमंत्री ने कहा कि उज्ज्वला योजना से लेकर हर घर शौचालय, बिजली और अब पाइप के माध्यम से रसोई गैस आपूर्ति तक एक परिवर्तनकारी क्रांति की शुरुआत है। कहा कि यह सिर्फ एक सुविधा नहीं, बल्कि सुरक्षा और भरोसे की लौ है, जो हर घर तक 24 घंटे उपलब्ध रहने वाली स्वच्छ ऊर्जा के रूप में पहुंच रही है। मुख्यमंत्री ने कहा कि आज का दौर केवल आरोप-प्रत्यारोप का नहीं, बल्कि निरंतर कार्य और ठोस परिणामों का है। यही है हमारी डबल इंजन की सरकार की



## आगामी वर्षों में 'ओवरहेड केबल' को भूमिगत करने की योजना : रेखा गुप्ता

दिल्ली की मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने बृहस्पतिवार को कहा कि उनकी योजना आने वाले वर्षों में पूरे शहर से 'ओवरहेड केबल' हटाने की है क्योंकि ये लोगों और संपत्ति के लिए खतरा पैदा करते हैं। गुप्ता राष्ट्रीय राजधानी के 111 गांवों में पाइप से प्राकृतिक गैस पहुंचाने के उद्घाटन समारोह को संबोधित कर रही थीं। मुख्यमंत्री ने कहा, दिल्ली के ग्रामीण इलाकों में और हमारे बाजारों में, ओवरहेड केबल का जाल देखा जा सकता है। इसके कारण कई बार दुर्घटनाएं हो जाती हैं, आग लग जाती है और जान—माल का नुकसान होता है। हमने ओवरहेड केबल को भूमिगत करने की योजना बनाई है और इस परियोजना के पहले चरण के लिए 100 करोड़ रुपये का बजट आवंटित किया गया है। गुप्ता ने कहा कि उनका लक्ष्य पूरी दिल्ली से ओवरहेड केबल को हटाकर भूमिगत करना है। उन्होंने कहा, हमारे मंत्री इस परियोजना में शामिल हैं। रेखा गुप्ता ने 2025—26 के बजट में ओवरहेड बिजली केबल को हटाने करने की प्रायोगिक परियोजना के लिए 100 करोड़ रुपये के आवंटन की घोषणा की थी।

वहीं, दक्षिण दिल्ली से भाजपा सांसद रामवीर सिंह बिधूड़ी ने कहा पीएनजी गैस के उद्घाटन पर प्रसन्नता जताई और कहा कि पीएनजी पहुंचने से दिल्ली के गांवों में बेहतर सुविधा मिलेगी। उन्होंने दावा किया कि गांवों में एक साथ पीएनजी की सुविधा देने का एक नया कीर्तिमान वीरवार को स्थापित हुआ है। बिधूड़ी ने कहा कि पूरे देश में आज तक एक साथ 111 गांवों में पीएनजी की सुविधा नहीं दी गई। दिल्ली में अब तक 241 गांवों तक पीएनजी पहुंचाई जा चुकी है और

अगले एक वर्ष में 116 और गांवों तक यह सुविधा पहुंच जाएगी। रामवीर सिंह बिधूड़ी ने कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने आह्वान किया था कि वह देश की हर महिला को रसोई के धुएं से मुक्ति दिलाएंगे। उन्होंने कहा कि प्रधानमंत्री की महत्वाकांक्षी योजना को साकार करने में यह कदम निर्णायक सिद्ध होगा। उन्होंने कहा कि एलजी वी.के.सक्सेना और सीएम रेखा गुप्ता ने स्वच्छ ईंधन पर सबका अधिकार सुनिश्चित करते हुए 111 गांवों तक यह सुविधा पहुंचाई है।

#### गांवों के विकास की दिशा में बडा कदमः चौधरी सोलंकी

नई दिल्ली, 15 मई (नवोदय टाइम्स): पालम 360 खाप केप्रमुख चौधरी सुरेन्द्र सोलंकी ने 111 गांवों को पाइप्ड नेचुरल गैस कनेक्शन दिए जाने का खागत किया है। उन्होंने कहा कि यह कदम ग्रामीण क्षेत्र के विकास के प्रति सरकार की प्रतिबद्धता को दर्शाता है। चौधरी सोलंकी ने शेष गांवों



को भी पीएनजी प्रदान करने की मांग की।

सोलंकी ने गांवों की जनता की ओर से मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता का आभार व्यक्त किया। उन्होंने कहा कि गांवों से जुड़ीं लंबित विकास परियोजनाओं को भी प्राथमिकता के आधार पर पूरा करना चाहिए।



## हरित ऊर्जा उत्पादन के नए आयाम

हरित हाइड्रोजन का उत्पादन घरेलू स्तर पर किया जा सकता है, खासकर भारत की विशाल नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता (सौर और पवन) का उपयोग करके। यह जीवाश्म ईंधन आयात पर निर्भरता को कम करेगा और देश की ऊर्जा सुरक्षा बढ़ाएगा।

#### रंजना मिश्रा

जी से बदलते वैश्चिक परिदृश्य में, जहां जलवायु परिवर्तन और ऊर्जा सुरक्षा की वित्ता बढ़ रही हैं, वहीं भारत ने हरित हाइड्रोजन की दिश्ता में एक साहसिक कदम उठाया है। हरित हाइड्रोजन को अक्सर भविष्य का ईंधन कहा जाता है। भारत इसे साकार करने में

अग्रणी भूमिका निभाना चाहता है। इस दिशा में, एक अहम पड़ाव तब आया, जब हाल ही में नई दिल्ली में आयोजित एक राष्ट्रीय कार्यश्नाला के दौरान हिरत हाइड्रोजन प्रमाणन योजना का शुभारंभ किया गया। यह योजना भारत राष्ट्रीय हिरत हाइड्रोजन मिशन का अभिन्न अंग है। यह एक स्वच्छ ऊर्जा वाहक है, जिसका अर्थ है कि इस ऊर्जा को संग्रहीत कर इसका इस्तेमाल किया जा सकता है, लेकिन यह ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत नहीं है। जब हाइड्रोजन का उपयोग ईंधन के रूप में किया जाता है, तो यह केवल पानी छोड़ता है, जिससे कोई हानिकारक उत्सर्जन नहीं होता। यह इसे जीवाश्म ईंधन जैसे कोयला, तेल और गैस का एक आकर्षक विकल्प बनाता है, जो जलाने पर कार्यन डाइड्राजन का उपयोग्त, तेल और गैस का एक आकर्षक विकल्प बनाता है, जो जलाने पर कार्यन डाइड्राजन हो होता। यह इसे जीवाश्म

हाइडोजन के उत्पादन के तरीके के आधार पर, इसे आमतौर पर रंगों से पहचाना जाता है। 'ग्रे हाइडोजन' में प्राकृतिक गैस या अन्य जीवाश्म इंधनों का उपयोग कर हाइड्रोजन निकाला जाता है। इस प्रक्रिया में बडी मात्रा में कार्बन डाइआक्साइड उत्सर्जित होती है, जो ग्रीनहाउस गैस है और जलवायु परिवर्तन में योगदान करती है। इसलिए, ग्रे हाइड्रोजन स्वच्छ नहीं है। ब्लु हाइड्रोजन भी जीवाश्म ईंधनों (आमतौर पर प्राकृतिक गैस) से ही उत्पादित होता है, लेकिन इस प्रक्रिया में उत्सर्जित होने वाली कार्बन डाइआक्साइड को किसी तरह संग्रहीत कर लिया जाता है। यदि यह प्रभावी ढंग से किया जाता है, तो ब्लू हाइड्रोजन का उत्सर्जन ग्रे हाइड्रोजन की तुलना में काफी कम होता है, लेकिन यह पूरी तरह से उत्सर्जन मुक्त नहीं हैं और जीवाश्म इंधनों पर निर्भर है। वहीं ग्रीन हाइड्रोजन, हाइड्रोजन का सबसे वांछनीय और स्वच्छ रूप है। ग्रीन हाइड्रोजन का उत्पादन पानी के इलेक्ट्रोलिसिस द्वारा किया जाता है। इस प्रक्रिया में पानी को हाइड्रोजन और आक्सीजन में विभाजित करने के लिए बिजली का उपयोग किया जाता है। इस प्रक्रिया में कोई जीवाश्म ईंधन नहीं जलता और बिजली नवीकरणीय स्रोतों से आती है, इसलिए ग्रीन हाइड्रोजन उत्पादन लगभग उत्सर्जन-मुक्त होता है। यही कारण है कि इसे हरित कहा जाता है।

हरित हाइड्रोजन का उत्पादन घरेलू स्तर पर किया जा सकता है, खासकर भारत की विश्वाल नवीकरणीय कर्जा क्षमता (सौर और पवन) का उपयोग करके। यह जीवाश्म ईंधन आयात पर निर्भरता को कम करेगा और देश की कर्जा सुरक्षा बढ़ाएगा। भारत दुनिया के सबसे बड़े ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जितों में से एक है। अपने जलवायु लक्ष्यों को पूरा करने और पेरिस समझौते के तहत अपनी प्रतिबद्धताओं को पूरा करने के लिए, भारत को अपने उत्सर्जन में भारी कमी लाने की आवश्यकता है। हरित हाइड्रोजन अर्थव्यवस्था के विकास से नए उद्योग, विनिर्माण इकाइयां और सेवा क्षेत्र विकसित होंगे। इससे बड़ी संख्या में रोजगार के अवसर पैदा होंगे, जिनमें नवीकरणीय कर्जा संयंत्रों का निर्माण और संचालन, हाइड्रोजन पाइपलाइन



विछाना और हरित हाइड्रोजन के उपयोग के लिए नई प्रौद्योगिकियों का विकास शामिल हैं। जैसे-जैसे वैश्विक स्तर पर हरित हाइड्रोजन की मांग बढ़ेगी, भारत अपनी बड़ी उत्पादन क्षमता का लाभ उठा कर हरित हाइड्रोजन और इससे बने उत्पादों (जैसे ग्रीन अमोनिया) का निर्यात कर सकता है।

रित हाइडोजन भारत के स्वच्छ ऊर्जा भविष्य का एक महत्त्वपूर्ण स्तंभ है। भारत का राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन इस क्षमता को साकार करने के लिए एक रूपरेखा प्रदान करता है। हरित हाइड्रोजन प्रमाणन योजना का शुभारंभ इस मिशन की दिशा में एक निर्णायक कदम है। इस योजना का शुभारंभ भारत की हरित हाइड्रोजन अर्थव्यवस्था के प्रति प्रतिबद्धता को दर्शाता है। यह न केवल भारत के 2030 तक पचास लाख मीटिक टन हरित हाइड्रोजन उत्पादन के महत्त्वाकांक्षी लक्ष्य को प्राप्त करने में मदद करेगा, बिटक भारत को वैश्विक हरित हाइड्रोजन परिदृश्य में एक विश्वसनीय और अग्रणी रिवलार्डी के ऋप में स्थापित करेगा।

यह देश के लिए विदेशी मुद्रा अर्जित करने का बड़ा स्रोत बन सकता है। इन सभी महत्त्वों को पहचानते हुए, भारत सरकार ने चार जनवरी 2023 को राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन को मंजूरी दी। यह मिशन भारत को हरित हाइड्रोजन के उत्पादन, उपयोग और निर्यात के लिए एक वैश्विक केंद्र बनाने की महत्त्वाकांक्षी पहल है। मिशन के प्रमुख उदेश्यों मे, 2030 तक कम से कम पचास लाख मीट्रिक टन प्रतिवर्ष हरित हाइड्रोजन उत्पादन क्षमता विकसित करना और जीवाश्म इंधन आयात में एक लाख करोड़ रुपए से अधिक की कमी लाना है।

हरित हाइड्रोजन प्रमाणन योजना पारदर्शिता और विश्वसनीयता का आधार है। योजना का मुख्य कार्य इस बात को प्रमाणित करना है कि उत्पादित हाइड्रोजन वास्तव में हरित है। यह उत्पादन प्रक्रिया में ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन की एक निश्चित सीमा निर्धारित करके किया जाएगा। केवल वहीं हाइड्रोजन जो इस सीमा सो कम उत्सर्जन के साथ उत्पादित होता है, उसे हरित हाइड्रोजन के रूप में प्रमाणित किया जाएगा। प्रमाणन योजना यह सुनिश्चित करेगी कि बाजार में बेचे जाने वाले 'हरित हाइड्रोजन' के दावे सच्चे हैं और वे एक निर्धारित पर्यावरणीय मानक को पूरा करते हैं। साथ ही प्रमाणन योजना एक तंत्र स्थापित करेगी, जिससे यह पता लगाया जा सके कि हाइड्रोजन कहां और कैसे उत्पादित किया गया था। जब उपभोक्ताओं, उद्योगों और अंतरराष्ट्रीय भगीदारों को यह विश्वसास होगा कि प्रमाणित हरित हाइड्रोजन सत्व में स्वष्ट है, तो बाजार का विकास तेजी से होगा। प्रमाणन एक गणवता आण्वासन महर की तरह काम करेगा।

हरित हाइड्रोजन अर्थव्यवस्था के विकास और प्रमाणन योजना के कार्यान्वयन में कुछ चुनौतियां भी हैं। दरअसल, वर्तमान में, ग्रे हाइड्रोजन की तुलाना में हरित हाइड्रोजन का उत्पादन महंगा है। लागत कम करने के लिए प्रौद्योगिकियों को परिकृत करने और पैमान की अर्थव्यवस्थाओं को प्राप्त करने की आवश्यकता है। हरित हाइड्रोजन के उत्पादन, भंडारण और परिवहन के लिए विशाल नए बुनियादी ढांचे के निर्माण की आवश्यकता होगी। उत्पादन, गुणवत्ता और सुरक्षा के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों को विकसित करना और उनका पालन करना महत्त्वपूर्ण है। प्रमाणन योजना इस दिशा में एक बड़ा कदम है। हरित हाइड्रोजन क्षेत्र के लिए कुशल जनस्रवित तैयार करने के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रमों की आवश्यकता हो। मारत सरकार इन चुनौतियों का सामना करने लिए सिक्रिय कदम उठा रही है। राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिश्नन के तहत प्रोत्साहन और बुनियादी ढांचा विकास पर ध्यान केहित किया जा रहा है।

हरित हाइड्रॉजन भारत के स्वच्छ ऊर्जा भविष्य का एक महत्त्वपूर्ण स्तंभ है। भारत का राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन इस क्षमता को साकार करने के लिए एक रूपरेखा प्रदान करता है। हरित हाइड्रोजन प्रमाणन योजना का शुभारंभ इस मिशन की दिशा में एक निर्णायक कदम है। इस योजना का शुभारंभ भारत की हरित हाइड्रोजन अर्थव्यवस्था के प्रति प्रतिबद्धता को दर्शाता है। यह न केवल भारत के 2030 तक पचास लाख मीट्रिक टन हरित हाइड्रोजन उत्पादन के महत्त्वाकांक्षी लक्ष्य को प्राप्त करने में मदद करेगा, बल्कि भारत को वैश्विक हरित हाइड्रोजन परिहश्य में एक विश्वसत्तीय और अग्रणी खिलाड़ी के रूप में स्थापित करेगा। जैसे-जैसे दुनिया स्वच्छ ऊर्जा की ओर बढ़ रही है, भारत का हरित हाइड्रोजन मिश्नन और उसकी प्रमाणन योजना एक प्रेरणादाक्क उदाहरण प्रस्तुत करती है। यह दिखाता है कि कैसे एक राष्ट्र अपनी ऊर्जा चुनीतियों का सामना, आर्थिक अवसर पैदा और पर्यावरण की रक्षा भी कर सकता है। यह हिरत ऊर्जा का एक नवा अध्याय है, और भारत इस अध्याय को लिखने के लिए पूरी तरह तैयार है।



## भारत में कच्चे तेल की मांग 2025 में चीन की तुलना में दोगुनी रफ्तार से बढ़ेगी : ओपेक

नई दिल्ली, प्रेट्र: भारत की तेल मांग वर्ष 2025 और 2026 में प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं में सबसे तेज गति से बढ़ने की उम्मीद है और यह चीन की वृद्धि दर से दोगुनी होगी। तेल उत्पादक देशों के संगठन ओपेक ने अपने नवीनतम वैश्विक परिदृश्य में कहा है कि भारत की तेल मांग वर्ष 2024 में 55 लाख बैरल प्रतिदिन से बढ़कर वर्ष 2025 में 57 लाख बैरल प्रतिदिन होने का अनुमान है, जो 3.39 प्रतिशत की वृद्धि है। वर्ष, 2026 में 4.28 प्रतिशत की वृद्धि के साथ तेल की मांग 59 लाख बैरल प्रतिदिन तक बढ़ने का अनुमान है। मांग में यह वृद्धि चीन की तेल मांग में 2025 में 1.5 प्रतिशत और 2026 में 1.25 प्रतिशत की अनुमानित वृद्धि से अधिक है।

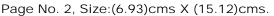
अमेरिका 2025 में दो करोड़ बैरल प्रतिदिन की मांग के साथ सबसे बड़ा तेल उपभोक्ता बना



रहेगा। उसके बाद चीन का स्थान होगां, जिसकी मांग 2025 में 1.7 करोड़ बैरल प्रतिदिन और 2026 में 1.72 करोड़ बैरल प्रतिदिन रहने का अनुमान। भारत तीसरा सबसे बड़ा उपभोक्ता है। अमेरिका में 2025 में 0.09 प्रतिशत और 2026 में 0.6 प्रतिशत की वृद्धि होने की संभावना है। धीमी वृद्धि के बावजूद, ओपेक को उम्मीद है कि 2025 और 2026 दोनों वर्षों में वैश्विक तेल मांग में 10.3 लाख बैरल प्रतिदिन की वृद्धि होगी। ओपेक मासिक तेल बाजार रिपोर्ट में कहा गया है कि भारत की अर्थव्यवस्था वर्ष की शुरुआत में लगातार बढ़ रही है।

मजबूत आर्थिक विकास की मौजदा गति जारी रहने की उम्मीद है, जो कि उपभोक्ता खर्च, निवेश और प्रमुख क्षेत्रों के लिए सरकारी समर्थन से प्रेरित है। हालांकि हाल ही में शुरू किए गए अमेरिकी टैरिफ का भारतीय जीडीपी वृद्धि पर प्रभाव पड़ सकता है, लेकिन इनमें से कुछ प्रभावों की भरपाई राजकोषीय और मौद्रिक प्रोत्साहन उपायों से होने की उम्मीद है। मार्च में भारत के कुल कच्चे तेल के आयात में रूस का हिस्सा 36 प्रतिशत था, जो पिछले महीने के 31 प्रतिशत से अधिक था। इराक 17 प्रतिशत के साथ दूसरे स्थान पर रहा, उसके बाद सऊदी अरब 11 प्रतिशत के साथ तीसरे स्थान पर रहा।







#### 111 गांवों में शुरू हुई पीएनजी की सुविधा



नई दिल्ली | दिल्ली के पर्यावरण को स्वच्छ और टिकाऊ बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाते गुरुवार को उपराज्यपाल वीके सक्सेना और मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने इंद्रप्रस्थ गैस लिमिटेड (आईजीएल) द्वारा दिल्ली के 111 गांवों में पाइण्ड नेचुरल गैस (पीएनजी) सुविधा का विधिवत शुभारंभ किया। दिल्ली के कुल 241 गांव अब पीएनजी से जुड़ चुके हैं। सीएम गुप्ता ने कहा, दिल्ली के सभी गांवों को पीएनजी से जोड़ने का लक्ष्य है। बाकी 116 गांव साल के अंत तक जोड़ने का संकल्प लिया है।



## दिल्ली के 111 गांवों में पीएनजी की होने लगी आपूर्ति

जागरण संवाददाता, पश्चिमी दिल्ली: दिल्ली में स्वच्छ ऊर्जा और पर्यावरण संरक्षण की दिशा में एक कदम उठाते हुए एलजी वीके सक्सेना ने बहस्पतिवार को इंद्रप्रस्थ गैस लिमिटेड (आइजीएल) द्वारा 111 गांवों में बिछाई गई पाइप्ड नेचुरल गैस (पीएनजी) आपूर्ति का उदघाटन किया। इस दौरान मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता मुख्य अतिथि के रूप में पहुंची। इस पहल के साथ दिल्ली के कुल 241 गांव अब पीएनजी नेटवर्क से जुड़ चुके हैं। उपराज्यपाल और मुख्यमंत्री ने चार गांवों के पीएनजी उपयोगकर्ताओं से वर्चुअल संवाद किया और 10 उपयोगकर्ताओं को व्यक्तिगत रूप से पीएनजी कनेक्शन सौंपे।

उपराज्यपाल विनय सक्सेना ने कहा कि 111 गांवों में पीएनजी आपूर्ति का शुभारंभ केवल एक तकनीकी परियोजना नहीं, बल्कि स्वच्छ और उज्ज्वल भविष्य की मजबूत नींव है। यह पहल ग्रामीण 10 उपयोगकर्ताओं को मुख्य मंत्री ने व्यक्तिगत रूप से पीएनजी कनेक्शन सौंपे 111 गांवों को वर्ष के अंत तक पीएनजी नेटवर्क से जोड़ने का किया गया है वादा

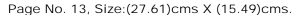


द्वारका में एलजी वीके सक्सेना और सीएम रेखा गुप्ता ने पीएनजी कनेक्शन सींपे 🍨

क्षेत्रों को स्वच्छ, सुरक्षित और किफायती ऊर्जा से जोड़ने के साथ-साथ दिल्ली को पर्यावरण के अनुकूल और टिकाऊ राजधानी बनाने की दिशा में महत्वपूर्ण कदम है। यह 'दिल्ली ग्रामोदय अभियान' की भावना को दर्शाता है, जो गांवों को शहरी स्तर का बुनियादी ढांचा प्रदान करने और समग्र विकास सुनिश्चित करने का लक्ष्य रखता है। हमने ऐसी दिल्ली की परिकल्पना की है जो प्रदूषित हवा से मुक्त हो और स्वच्छ ऊर्जा को अपनाए।

#### 'विश्वास की ज्योति'

मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने इस पहल को 'विश्वास की ज्योति' करार देते हुए कहा कि यह केवल एक सुविधा का उदघाटन नहीं, बल्कि ग्रामीण दिल्ली के दिलों तक स्वच्छ ऊर्जा पहुंचाने का प्रतीक है। यह एक नए यग की शरुआत है, जो हर घर में सुरक्षा, सम्मान और टिकाऊ विकास लाएगा। उन्होंने वादा किया कि वर्ष के अंत तक बाकी 116 गांवों को भी पीएनजी नेटवर्क से जोडा जाएगा, ताकि दिल्ली के हर हिस्से में पाइप्ड गैस की सुविधा उपलब्ध हो। उन्होंने कहा, "स्वच्छ रसोई से लेकर स्वच्छ हवा तक, यह पाइपलाइन केवल चुल्हों को नहीं, बल्कि उम्मीद, स्वास्थ्य और प्रगति को भी ईंधन देती है। समारोह में महिपालपुर सीएनजी स्टेशन के आधुनिकीकरण को भी रेखांकित किया गया।





## दोगुनी रफ्तार से बढ़ेगी कच्चे तेल की मांग

नई दिल्ली (भाषा)।

तेल उत्पादक देशों के संगठन 'ओपेक'

ने अपने नवीनतम वैश्विक परिदृश्य में कहा है कि भारत की कच्चे तेल की मांग वर्ष 2025 और 2026 में प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं में सबसे तेज गति से बढ़ने की उम्मीद है और यह चीन की मांग की तुलना में दोगुनी होगी।

भारत की तेल मांग वर्ष 2024 में 55.5 लाख बैरल प्रतिदिन

(बीपीडी) से बढ़कर वर्ष 2025 में 57.4 लाख बैरल प्रति दिन पर पहुंचने का अनुमान है, जो कि 3.39 प्रतिशत की वृद्धि है। इसे दुनिया की सबसे तेजी से बढ़ती अर्थव्यवस्था में बढ़ती ऊर्जा जरूरतों से मदद मिलेगी। अनुमान है कि 2026 में यह 4.28 प्रतिशत



की दर से बढ़कर 59.9 लाख बीपीडी हो जाएगी। मांग में यह वृद्धि 2025 में चीन की तेल मांग में 1.5 प्रतिशत और 2026 में 1.25 प्रतिशत की अनुमानित वृद्धि से अधिक है। लेकिन निरपेक्ष रूप से, अमेरिका 2025 में 2.05 करोड़ बीपीड़ी की मांग के साथ सबसे

बड़ा तेल उपभोक्ता बना रहेगा, उसके बाद चीन (2025 में 1.69 करोड़ बीपीडी और 2026 में 1.71 करोड़ बीपीडी) का स्थान होगा। भारत तीसरा सबसे बड़ा उपभोक्ता है।

अमेरिका में 2025 में 0.09 प्रतिशत और 2026 में 0.6 प्रतिशत की वृद्धि होने की संभावना है। धीमी वृद्धि के बावजूद, ओपेक को उम्मीद है कि 2025 और

2026 दोनों में वैश्विक तेल मांग में 13 लाख बीपीडी की वृद्धि होगी, जो इसके पिछले पूर्वानुमान से अपरिवर्तित है।



### दिल्ली के 111 गांवों में पहुंची पीएनजी गैस की सुविधा

उपराज्यपाल विनय कुमार सक्सेना और मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने किया उद्घाटन

पायनियर समाचार सेवा। नई दिल्ली

पर्यावरण को स्वच्छ और टिकाऊ बनाने की दिशा में महत्वपूर्ण कदम उठाते हुए दिल्ली सरकार ने 111 गांवों में पाइप्ड नेचरल गैस की सुविधा उपलब्ध करा दी।

उपराज्यपाल विनय कुमार सक्सेना और मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने इंद्रप्रस्थ गैस लिमिटेड की पीएनजी सुविधा का उद्घाटन किया। इस मौके पर मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने कहा है कि दिल्ली के गांवों को प्रदूषण से बचाने और वहां हरित ऊर्जा की क्रांति लाने के लिए सभी गांवों को पीएनजी पाइप लाइन से जोड़ा जा



महिला को गैस का कनेक्शन आंवटित करते उपराज्यपाल वीके सक्सेना, सीएम रेखा गुप्ता, मंत्री आशीष सुद व अन्य।

रहा है। इस कड़ी में बचे 116 गांवों को भी पीएनजी से जोड़ने का लक्ष्य रखा गया है ताकि वहां के निवासियों सुविधाजनक ईंधन मिल सके। इस

नेचुरल गैस की शुरुआत केवल एक स्वच्छ, सुरक्षित और तकनीकी परियोजना नहीं, बल्कि एक उज्ज्वल और स्वच्छ भविष्य की अवसर पर उपराज्यपाल विनय कुमार दोस नींव है। यह पहल न सिर्फ

सक्सेना ने बताया कि आईजीएल ग्रामीण क्षेत्रों को स्वच्छ, सुरक्षित द्वारा दिल्ली के गाँवों में पाइप्ड और सस्ती ऊर्जा से जोड़ती है, बल्कि पर्यावरण-अनुकूल और टिकाऊ राजधानी के रूप में आगे ले जाने की दिशा में भी एक महत्वपूर्ण कदम है। यह कार्य 'दिल्ली ग्रामोदय अभियान'

की भावना के अनुरूप हैं, जिसका रखने वाले परिवर्तनकारी प्रयास हैं। उद्देश्य हैं गांवों को भी शहरी स्तर की मुख्यमंत्री ने कहा कि आज का दौर बुनियादी सुविधाओं से लैस कर, समग्र और संतुलित विकास सुनिश्चित करना।

मुख्यमंत्री ने बताया कि आज का दिन केवल एक परियोजना की शुरुआत का नहीं, बल्कि दिल्ली के सतत विकास की दिशा में दो महत्वपूर्ण पहलुओं के उत्सव का दिन है। पहला राजधानी के 111 गाँवों में पाइप्ड नेचुरल गैस की आपूर्ति शुरू की जा रही है, जिससे ग्रामीण क्षेत्रों को भी अब सुरक्षित, स्वच्छ और सुविधाजनक ईंधन की सीधी पहुँच मिलेगी और दूसरा माहिपालपुर स्थित सीएनजी स्टेशन को आधुनिक सुविधाओं से लैस कर उसकी कार्यक्षमता को और बेहतर बनाया गया है।

दोनों कदम महज तकनीकी प्रोजेक्ट नहीं हैं, बल्कि भविष्य की बुनियाद केवल आरोप-प्रत्यारोप का नहीं, बल्कि निरंतर कार्य और ठोस परिणामों का है।

अब हर दिन कोई नया कार्य शुरू होता है, कोई नई परियोजना का उद्घाटन होता है और नीतियों का क्रियान्वयन धरातल पर दिखाई देता है। यही है हमारी डबल इंजन की सरकार की विशेषता जहाँ केंद्र और दिल्ली सरकार मिलकर, एक ही मंच पर सौहार्ट और समन्वय के साथ जनता को उनका हक सौंपते हैं।

दिल्ली को स्मार्ट, स्वच्छ और सस्टेनेबल शहर बनाने के लिए सरकार के सामने एक बडा विजन है। इस विजन के तहत जो कार्य किए जा रहे हैं, वे सिर्फ बुनियादी विकास नहीं, बल्कि हरित क्रांति की ओर मुख्यमंत्री ने स्पष्ट किया कि ये बढ़ते दिल्ली संकल्प के भाग हैं जो आने वाले वर्षों में दिल्ली की पहचान को ही बदल देंगे।



उपराज्यपाल और मुख्यमंत्री ने किया १११ गांवों में पीएनजी गैस सुविधा का शुभारंभ

### पीएनजी की शुरुँआत केवल एक तकनीकी परियोजना नहीं बल्कि एक उज्ज्वल भविष्य की ठोस नींव है : सक्सेना

हरिभवित ल्यान नर्ड टिल्ली।

दिल्ली के पर्यावरण को स्वच्छ और टिकाऊ बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाते हुए गरुवार को उपराज्यपाल विनय कुमार सक्सेना और मुख्यमंत्री युनार संपत्तना जार नुख्यन्त्रा रेखा गुप्ता ने इंद्रप्रस्थ गैस लिमिटेड (आईजीएल) द्वारा दिल्ली के 111 गांवों में पाइप्ड नेचुरल गैस (पीएनजी) सुविधा का विधिवत शुभारंभ किया। यह आयोजन द्वारको स्थित गरु गोविंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय के सभागार में संपन्न किया गया। इस अवसर पर उपराज्यपाल विनय कुमार सक्सेना ने बताया कि गुरुवार को आईजीएल द्वारा दिल्ली के 111 गांवों में पीएनजी की शुरुआत केवल एक तकनीकी परियोजना नहीं, बल्कि एक उज्ज्वल और स्वच्छ भविष्य की



इस साल के अंत तक दिल्ली के सभी गांवों में पाइप लाइन से पहंचेगी पीएनजी : रेखा गुप्ता

आज का दौर आरोप-प्रत्यारोप का नहीं, बल्कि निरंतर कार्य और ठोस परिणामों का है

मुख्यमंत्री ने आगे कहा कि आज का दौर केवल आरोप-प्रत्यारोप का नहीं, बल्कि लिस्तर कार्य और ठोस परिणामों का है। अब हर दिन तोड़ त्वचा कार्य शुरू होता है, कोड़ तहा परियोजना उद्यागित होती है, और मंत्रियों का क्रियानच्यम धरातल पर दिखाई देता है। यही हमारी 'इबता इंजन की सरकार की विशेषता है, जहां केंद्र और दिल्ली सरकार मितकार, एक ही मंत्र घर मोड़ाई और समन्यय के साथ जनता को उनका हक सौंपते हैं। दिल्ली को समर्ट स्वच्छ और सर्टेमेबल शहर बनाने के लिए सरकार के सामने एक बड़ा दिजान है। इस दिजान के तहता जो कार्य विश्व जा स्टें हैं दिल्ली संकरण के आन है, जो आने वाले वाषों में दिल्ली को पहचन के मी बहन देते।

ठोस नींव है। यह पहल न सिफं ग्रामीण क्षेत्रों को स्वच्छ, सुरक्षित और सस्ती ऊर्जा से जोड़ती है, बल्कि दिल्ली को एक पर्यावरण-अनुकूल और टिकाऊ राजधान के रूप में आगे ले जाने को दिशा में भी एक महत्वपूर्ण करम है। यह कार्य 'दिल्ली ग्रामोदय अभियान' की भावना के अनुरूप है, जिसका उद्देश्य गांवों को भी शहरी स्तर की बुनियादी सुविधाओं से सुसज्जित कर, समग्र और संतुलित विकास सुनिश्चित करना है। व्यापारियों के हित में जल्द किया जाए 'ट्रेड वेलफेयर बोर्ड' का गठन : मुख्यमंत्री

वह बिल्ली। बिल्ली में व्यापारियों के हितों की रक्षा और उनके कल्याण के लिए एक ट्रेंड वेलफेउर बोर्ड का नरून जल्द किया जार। इस बात के निर्देश मुरुवार को मुख्यमंत्री रेखा गुएना ने उद्योग दिमाग के अधिकारियों को बिश । गौरतलब है कि बिल्ली की मुख्यमंत्री रेखा गुएना ने आज बिल्ली के उद्योग दिमाग के अधिकारियों साथ एक उन्हारतरीय समीक्षा बैठक की। इस बैठक में बिल्ली को विशेषक निर्देश और अत्याधृनिक कानोकों का केंद्र बनाने के लिए कर मुस्त्रपूर्ण निर्णय लिए नाए। बैठक में उद्योग विभाग के अधिकारियों के साथ कैबिनेट मंत्री मनजिब्ह रिवेर रिस्त्रस में मौजूद थे। बैठक के बाद मुख्यमंत्री ने बताया कि बिल्ली में व्यापारियों के हितों की रक्षा और उनके कल्याण के लिए एक ट्रेंड वेलफेउरर बीर्ड के जनस्वाण के त्रस्त्र शालक करने के निर्देश विद्या कर है। यह बीर्ड व्यापारियों की स्वत्रया कर है।

करना का कार्युश हिन्द एवं हो ने वह बांड क्यांपारचं का उनस्थाओं को स्थान की सुक्रम बताने के लिए करपाणकारों चीजावार लागू करेगा और व्यापार की सुक्रम बताने के लिए नीतिकत चुगरों को बदाना देगा। मुख्यमंत्री ने कहा कि दिल्ली सरकार व्यापारियों और उसोनपतियों को जुनिया देने वाली, पारवर्श और जनेनमुझी नीतियां बताने के लिए पितड़द है। उन्होंने कहा कि हमारा लक्ष्य दिल्ली को न केवल मारल का बिल्क लिख का एक प्रमुख जोड़ानिक और व्यापारिक केंद्र बनाना है। इसके लिए हम हर संभव प्रथार करेंगे। चीपम ने नई औद्योगिक नीति और न्यू चेयरहाउस पारिसी को जल्द लाने के दिख निर्देश बैठक में मुख्यमंत्री ने नह औद्योगिक निर्देश केंद्र की की अधिन कहा नीति और न्यू चेयरहाउस पारिसी को जल्द लाने के दिख निर्देश कि हम उसके में सुख्यमंत्री के नह अधिन का उद्देश्य दिल्ली में औद्योगिक निर्देश के लिए अखुक्रल माहील बाना है। नई नीतिया विशेष रूप से सुख्यमंत्री नीति और नह नीतिया विशेष रूप से सुख्यमंत्री नीति की निर्देश के लिए अखुक्रल माहील बनाना है। नई नीतिया विशेष रूप से सुख्यमंत्री और नह ही नीतिया विशेष रूप से सुख्यमंत्री और निर्देश के लिए अखुक्रल माहील बनाना है। नई नीतिया विशेष रूप से सुख्यमंत्री महीता वाली है। नह नीतिया विशेष रूप से सुख्यमंत्री माहील वाली है। नह नीतिया विशेष रूप से सुख्यमंत्री की निर्देश के लिए अखुक्रल माहील बनाना है। नह नीतिया विशेष रूप से

सुधारना और निवेश के लिए अनुकूल माहौल बनाना है। नई मीतिया विशेष रूप से छोटे और मध्यम उद्योगों को प्रोत्साहन बेंगी और आधुनिक तकनीकों को अपनाने में सहायता प्रदान करेंगी।





### पीएनजी सेवा से जुड़े 111 नए गांव, कुल संख्या हुई 241

सहारा न्यूज ब्यूरो

#### नर्ड दिल्ली।

मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने उप राज्यपाल विनय कुमार सक्सेना के साथ बृहस्पतिवार को राजधानी के द्वारका स्थित गुरु गोविंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय सभागार से 111 गावों के लिए पीएनजी की आपूर्ति की शुरुआत की। द्वारका स्थित एक समारोह में उप राज्यपाल ने दिल्ली की भाजपा सरकार की सराहना करते हुए कहा कि वह दिल्ली के भाजपा सरकार की लए लगातार काम कर रही है। पूर्व सरकार पर आरोप लगाते हुए कहा कि उसमें दिल्ली के गावों के लोगों के लिए काम करने की इच्छाशिक्त नहीं थी। उन्होंने कहा कि अब दिल्ली के 241 गावों में पीएनजी की सुविधा शुरू हो गयी है। मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने कहा कि उनकी सरकार गावों के लोगों लिए 24 घंटे काम करने के लिए प्रतिबद्ध है। यह तो केवल शुरुआत है, वह विकास की किरण को ग्रामीण क्षेत्र के दिल तक पहुंचाना चाहती हैं। यह कार्य दिल्ली ग्रामोदयअभियान के तहत किया गया है।

उप राज्यपाल ने कहा कि पूर्व सरकार विकास को लेकर ढुलमुल रास्ता अपना रही थी, शायद यह उनकी राजनीति का हिस्सा था। दिल्ली सरकार के मंत्री 24 घंटे काम करके दिल्ली को विकसित बनाना चाहते हैं। बृहस्पतिवार को 111 गांवों तक पीएनजी की सुविधा पहुंचने के बारे में उल्लेख करते हुए कहा कि यह महज एक तकनीकी परियोजना नहीं है, बल्कि

- रेखा सरकार गावों के विकास को लेकर प्रतिबद्ध : उप राज्यपाल
- साल के आखिर तक जुड़ जाएंगे बाकी 116 गांव : रेखा गप्ता
- द्वारका स्थित विश्वविद्यालय सभागार से की योजना की शुरुआत

स्वच्छ और उज्ज्वल भविष्य का एक ठोस आधार है। यह पहल न केवल ग्रामीण क्षेत्रों को स्वच्छ, सुरक्षित और सस्ती कर्जा से जोड़ती है, बिल्क दिल्ली को पर्यावरण के अनुकूल और टिकाऊ राजधानी बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। यह कार्य 'दिल्ली ग्रामोदय अभियान' की भावना के अनुरूष है। इसका उद्देश्य गावों को शहरी स्तर के बुनियादी ढांचे से लैस कर समग्र एवं संतुलित विकास सुनिश्चित करना है। मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने इसे विश्वास की लौ बताते हुए कहा कि यह ग्रामीण दिल्ली के दिल तक पहुंचने वाली स्वच्छ ऊर्जा की किरण है। आज यह केवल एक सुविधा की शुरुआत नहीं है, बिल्क एक नए युग का शुभारंभ है। इससे हर घर में सुरक्षा, सम्मान और सतत विकास आएगा। पहले चरणमें 130 गावों



को शामिल किया गया था और अब यह संख्या 241 हो गयी है। मुख्यमंत्री ने शेष 116 गावों में साल के आखिर तक पीएनजी की सुविधा पहुंचाने का आश्वासन दिया।

मुख्यमंत्री ने कहा कि किसी ने नहीं सोचा था कि पाइप से 24 घंटे गैस की आपूर्ति होगी। शहरी क्षेत्रों में तो पाइप से गैस की आपूर्ति होने लगी थी, लेकिन ग्रामीण क्षेत्र इससे अन्छुए थे। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के आह्वान पर यह हो पाया है। अब भी 116 गांव बचे हैं। मुख्यमंत्री के साथ उप राज्यपाल ने इस मौके पर 10 उपयोगकर्ताओं को पीएनजी कनेक्शन सौंपने के साथ ही चार गांवों में पीएनजी उपयोगकर्ताओं के साथ डिजिटल माध्यम से बात की। इस मौके पर राजस्व विभाग के सभी अधिकारी एवं आईजीएल के अधिकारी भी मौजद थे।



### भारत में कच्चे तेल की मांग २०२५ में चीन की तुलना में दोगुनी रफ्तार से बढ़ेगी : ओपेक

भाषा। नई दिल्ली

तेल उत्पादक देशों के संगठन ओपेक ने अपने नवीनतम वैश्विक परिदश्य में कहा है कि भारत की कच्चे तेल की मांग वर्ष 2025 और 2026 में प्रमख अर्थव्यवस्थाओं में सबसे तेज गति से बढ़ने की उम्मीद है और यह चीन की मांग की तुलना में दोगुनी होगी। भारत की तेल मांग वर्ष 2024 में 55.5 लाख बैरल प्रतिदिन की वृद्धि होने की संभावना है। धीमी (बीपीडी) से बढकर वर्ष 2025 में वृद्धि के बावजूद, ओपेक को उम्मीद 57.4 लाख बैरल प्रति दिन पर पहुंचने का अनुमान है, जो कि 3.39 प्रतिशत की वृद्धि है। इसे दुनिया की बीपीडी की वृद्धि होगी, जो इसके सबसे तेजी से बढ़ती अर्थव्यवस्था में बढती ऊर्जा जरूरतों से मदद मिलेगी। अनुमान है कि 2026 में यह 4.28 प्रतिशत की दर से बढकर 59.9 लाख बीपीडी हो जाएगी।

की तेल मांग में 1.5 प्रतिशत और जो कि उपभोक्ता खर्च, निवेश और 2026 में 1.25 प्रतिशत की अनुमानित वृद्धि से अधिक है। से प्रेरित है।

लेकिन निरपेक्ष रूप से, अमेरिका 2025 में 2.05 करोड बीपीडी की मांग के साथ सबसे बड़ा तेल उपभोक्ता बना रहेगा, उसके बाद चीन (2025 में 1.69 करोड बीपीडी और 2026 में 1.71 करोड बीपीडी) का स्थान होगा। भारत तीसरा सबसे बडा उपभोक्ता है।

अमेरिका में 2025 में 0.09 प्रतिशत और 2026 में 0.6 प्रतिशत है कि 2025 और 2026 दोनों में वैश्विक तेल मांग में 13 लाख पिछले पूर्वानुमान से अपरिवर्तित है। ओपेक मासिक तेल बाजार रिपोर्ट में कहा गया, भारत की अर्थव्यवस्था वर्ष की शुरुआत से लगातार बढ रही है। मजबूत आर्थिक वृद्धि की मांग में यह वृद्धि 2025 में चीन मौजूदा गति जारी रहने की उम्मीद है, प्रमुख क्षेत्रों के लिए सरकारी समर्थन



### भारत में कच्चे तेल की मांग 2025 में चीन की तुलना में दोगुनी रफ्तार से बढ़ेगी : ओपेक

एजेंसी ≡नर्ड दिल्ली

तेल उत्पादक देशों के संगठन ओपेक ने अपने नवीनतम वैश्विक परिदृश्य में कहा है कि भारत की कच्चे तेल की मांग वर्ष 2025 और 2026 में प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं में सबसे तेज गति से बढ़ने की उम्मीद है और यह चीन की मांग की तुलना में दोगुनी होगी। भारत की तेल मांग वर्ष 2024 में 55.5 लाख बैरल प्रतिदिन (बीपीडी) से बढ़कर वर्ष 2025 में 57.4 लाख बैरल प्रति दिन पर पहुंचने का अनुमान है, जो कि 3.39 प्रतिशत की वृद्धि है। इसे दुनिया की सबसे तेजी से बढ़ती अर्थव्यवस्था में बढ़ती ऊर्जा जरूरतों से मदद



मिलेगी।अनुमान है कि 2026 में यह 4.28 प्रतिशत की दर से बढ़कर 59.9 लाख बीपीडी हो जाएगी। मांग में यह वृद्धि 2025 में चीन की तेल मांग में 1.5 प्रतिशत और 2026 में 1.25 प्रतिशत की अनुमानित वृद्धि से अधिक है लेकिन निरपेक्ष रूप से, अमेरिका 2025 में 2.05 करोड़ बीपीडी की मांग के साथ सबसे बड़ा तेल उपभोक्ता बना रहेगा, उसके बाद

चीन (2025 में 1.69 करोड बीपीडी और 2026 में 1.71 करोड बीपीडी) का स्थान होगा। भारत तीसरा सबसे बड़ा उपभोक्ता है।अमेरिका में 2025 में 0.09 प्रतिशत और 2026 में 0.6 प्रतिशत की वृद्धि होने की संभावना है। धीमी वृद्धि के बावजूद, ओपेक को उम्मीद है कि 2025 और 2026 दोनों में वैश्विक तेल मांग में 13 लाख बीपीड़ी की वृद्धि होगी, जो इसके पिछले पूर्वानुमान से अपरिवर्तित है। ओपेक मासिक तेल बाजार रिपोर्ट में कहा गया. भारत की अर्थव्यवस्था वर्ष की शुरुआत से लगातार बढ़ रही है। मजबूत आर्थिक वृद्धि की मौजूदा गति जारी रहने की उम्मीद है।



## एलजी व सीएम ने की 111 गांवों में पीएनजी गैस सुविधा की शुरुआत

#### पीएनजी की शुरुआत केवल एक तकनीकी परियोजना नहीं, बल्कि एक उज्ज्वल व स्वच्छ भविष्य की ठोस नींव है: सबसेना

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी): दिल्ली के पर्यावरण को स्वच्छ और टिकाऊ बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाते हुए गुरुवार को उपराज्यपाल विनय कुमार सक्सेना और मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने इंद्रप्रस्थ गैस लिमिटेड (आईजीएल) द्वारा दिल्ली के 111 गांवों में पाइप्ड नेचुरल गैस (पीएनजी) सुविधा का विधिवत शभारंभ किया। यह आयोजन द्वारका स्थित गुरु गोविंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय के सभागार में संपन्न किया गया। इस अवसर पर उपराज्यपाल विनय कुमार सक्सेना ने बताया कि आज आईजीएल द्वारा दिल्ली के 111 गांवों में पीएनजी की शुरुआत केवल एक तकनीकी परियोजना नहीं, बल्कि एक उज्ज्वल और स्वच्छ भविष्य की ठोस नींव है। यह पहल न सिर्फ ग्रामीण क्षेत्रों को स्वच्छ, सुरक्षित और सस्ती ऊर्जा से जोड़ती है, बल्कि दिल्ली को एक पर्यावरण-अनुकुल और टिकाऊ राजधानी के रूप में आगे ले जाने की दिशा में भी एक महत्वपूर्ण कदम है। यह कार्य 'दिल्ली ग्रामोदय अभियान' की भावना के अनुरूप है, जिसका उद्देश्य गांवों को भी शहरी स्तर की बुनियादी सुविधाओं से सुसज्जित कर, समग्र और संतुलित विकास सुनिश्चित करना है। इस अवसर पर दिल्ली के शिक्षा मंत्री आशीष सद, समाज कल्याण मंत्री रविंद्र इन्द्रराज सिंह, सांसद रामबीर सिंह बिधूड़ी, योगेंद्र चांदोलिया, कमलजीत सहरावत, मुख्य सचिव धमेंद्र सहित और अन्य वरिष्ठ अधिकारी व बडी संख्या में क्षेत्र के लोग उपस्थित रहे।



#### आज का दौर आरोप-प्रत्यारोप का नहीं, बल्कि ठोस परिणामों काः सीएम

मुख्यमंत्री ने आगे कहा कि आज का दौर केवल आरोप-प्रत्यारोघ का नहीं, बल्कि निरंतर कार्य और ठोस परिणामों का है। अब हर दिन कोई नया कार्य शुरू होता है, कोई नई परियोजना उद्घाटित होती है और नीतियों का क्रियान्वयन घरातल पर दिखाई देता है। यही हमारी 'डबल इंजन की सरकार की विशेषता है, जहां केंद्र और दिल्ली सरकार मिलकर एक ही मंच पर सीहाई और रसमन्वय के साथ जनता को उनका हक सीवते हैं। दिल्ली को स्मार्ट, स्वच्छ और सरदेनेबल शहर बनाने के लिए सरकार के साथ जनता को उनका हक सीवते हैं। दिल्ली को समार्ट, स्वच्छ और सरदेनेबल शहर बनाने के लिए सरकार के साथ जनता की ओर बढ़ते दिल्ली के कहत जो कार्य किए जा रहे हैं, वे सिर्फ बुनियादी विकास नहीं, बल्कि हरित क्रांति की ओर बढ़ते दिल्ली संकल्य के भाग हैं, जो आने वाले वर्षों में दिल्ली की पहचान को ही बदल देंगे। वहीं, दिल्ली की मुख्यमंत्री रेखा गुता ने कहा है कि दिल्ली के गांवों को प्रदूषण से बचाने और वहां हरित कर्जा की क्रांति लाने के लिए सभी गांवों को पीएनजी पाइप लाइन से जोड़ा जा स्हा है। इस कड़ी में बचे 116 गांवों को भी इस साल के अंत तक पीएनजी से जोड़न लक्ष्म राया है। वाक्रि कहां के निवासियों को स्वच्छ सुरक्षित और सुविधाजनक ईंधन मिल सके। सीएम ने कहा कि पहले चरण में 130 गांवों को जोड़ गया और अब दूसरे चरण में 111 गांवों में पाइप लाइन पहुंच चुकी है। मुख्यमंत्री ने इस अभूतपूर्व कार्य के लिए आईजीएल को बधाई दी, जिन्होंने 13 हजार किलोमीटर लंबी पाइपलाइन बिछाकर दिल्ली के हर कोने को हरित कर्जा से जोड़ा है।

#### पीएनजी सुविधा देने पर एलजी और सीएम का बिधूड़ी ने जताया आभार

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी): दक्षिण दिल्ली से भाजपा सांसद रामवीर सिंह बिधूड़ी ने कहा कि दिल्ली के 111 गांवों में एक साथ पीएनजी की सुविधा देने से एक नया कीर्तिमान स्थापित हुआ है। पूरे देश

में आज तक एक साथ 111 गांवों में पीएनजी की सुविधा नहीं दी गई। दिल्ली में अब तक 241 गांवों तक पीएनजी पहुंचाई जा चुकी है और अगले एक वर्ष



में 116 और गांवी तक यह सुविधा पहुंचा दी जाएगी। उन्होंने कहा कि प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने आझन किया था कि वह देश की हर महिला को रसोई के धुएं से मुक्ति दिलाएंगे। प्रधानमंत्री की महत्याकांक्षी योजना को साकार करने में यह कदम निर्णायक सिद्ध होगा। डारका में गुरु गोबिंद सिंह इन्द्रप्रस्थ विश्वविद्यालय में हुए इस कार्यक्रम में बिधूड़ी ने उपराज्याल और मुख्यमंत्री का अभिनंदन करते हुए उन्हें गांववासियों की ओर से धन्यवाद भी दिया।



## 111 गांवों में पीएनजी आपूर्ति शुरू एलजी व सीएम ने किया उद्घाटन

130 गांवों में पहले ही पहुंची गैस, साल के अंत तक बाकी 116 को भी मिल जाएगा कनेक्शन

अमर उजाला ब्यूरो

नई दिल्ली। एलजी वीके सक्सेना और सीएम रेखा गुप्ता ने 111 गांवों में पाइण्ड नेचुरल गैस (पीएनजी) आपूर्ति का उद्घाटन किया। राजधानी दिल्ली में स्वच्छ ऊर्जा की दिशा में इसे एक ऐतिहासिक कदम माना जा रहा है। इंद्रप्रस्थ गैस लिमिटेड (आईजीएल) के सहयोग से गांवों में पीएनजी आपूर्ति कराई गई है। दिल्ली के कुल 241 गांव अब पीएनजी से जड गए हैं।

एलजी ने कहा कि यह केवल तकनीकी परियोजना नहीं, बल्कि स्वच्छ और उज्ज्वल भविष्य की नींव है। यह पहल ग्रामीण क्षेत्रों को स्वच्छ, सुरक्षित और किफायती ऊर्जा से जोड़ती है और दिल्ली को पर्यावरण-अनुकूल राजधानी बनाने की दिशा में महत्वपूर्ण कदम है।

उन्होंने बताया कि 'दिल्ली ग्रामोदय अभियान' के तहत गांवों को शहरी स्तर की सुविधाएं दी जा रही हैं। सीएम रेखा गुप्ता ने इस पहल को 'विश्वास की ज्योति' बताया। उन्होंने कहा कि पहले चरण में 130 गांवों को पीएनजी से जोड़ा गया था, अब दूसरे चरण में 111 और गांवों को शामिल किया है और साल के अंत तक और 116 गांवों को भी कनेक्शन मिल जाएगा।



लाभार्थी को पीएनजी का कनेक्शन देते उपराज्यपाल व मुख्यमंत्री। अमर उजाला

एलजी और सीएम ने किया वर्चुअल संवाद एलजी और सीएम ने चार गांवों के पीएनजी उपयोगकर्ताओं के साथ वर्चुअल संवाद किया और 10 उपयोगकर्ताओं को व्यक्तिगत रूप से कनेक्शन सौंपे। दिल्ली में अब 13,000 किमी की गैस पाइपलाइन बिछ चुकी है, जो स्वच्छ और हरित क्रांति का प्रतीक है। सीएम ने बताया कि महिपालपुर सीएनजी स्टेशन का आधुनिकीकरण किया गया है, जिससे अधिक लोगों तक आसानी से गैस सेवा पहुंचेगी।

#### 72 हजार से अधिक परिवारों को मिलेगा लाभ

गांवों में पीएनजी मिलने से 72,000 से अधिक परिवारों को सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल खाना पकाने का विकल्प मिलेगा। स्वास्थ्य, ऊर्जा सुरक्षा और आर्थिक उत्थान को बढ़ावा मिलेगा। इस दौरान आईजीएल के प्रबंध निदेशक कमल किशोर चिटवाल ने कहा कि ईवी के साथ सीएनजी की भी स्वच्छ ईंधन के रूप में भूमिका महत्वपूर्ण है। यह सबसे स्वच्छ, किफायती ईंधन विकल्प है। सार्वजनिक परिवहन, शहर के भीतर लॉजिस्टिक्स और लंबी दूरी के लिए सीएनजी ईंधन किफायती है। आईजीएल के निदेशक (वाणिज्यक) मोहित भाटिया ने कहा कि 2030 तक भारत में ईंधन के रूप में प्राकृतिक गैस की हिस्सेदारी 15% तक करने का लक्ष्य है।

#### सुविधा पर व्यक्त किया आभार

दिल्ली सरकार की ओर से 111 गांवों में पीएनजी कनेक्शन की शुरुआत करने का पालम 360 खाप के प्रधान चौ. सुरेन्द्र सोलंकी ने स्वागत किया है। वहीं, उन्होंने शेष गांवों में भी पीएनजी कनेक्शन देने की मांग की है। सोलंकी ने कहा कि यह कदम ग्रामीण क्षेत्र के प्रति सीएम रेखा गुप्ता की सरकार की प्रतिबद्धता को दर्शाता है और जनता के लंबे संघर्ष का सकारात्मक परिणाम है।



#### योजना उपराज्यपाल और मुख्यमंत्री ने उद्घाटन किया, 10 उपभोक्ताओं को प्रतीकात्मक कनेक्शन भी जारी किए

## दो सौ से ज्यादा गांव पीएनजी लाइन से जुड़े

नई दिल्ली, प्रमुख संवाददाता। दिल्ली ग्रामीण क्षेत्र के 111 गांवों में पाइप्ड नेचुरल गैस (पीएनजी) की आपूर्ति शुरू कर दी गई है। इसके बाद कुल 241 गांव अब पीएनजी लाइन से जुड़ चुके हैं।

दिल्ली के उपराज्यपाल विनय कुमार सक्सेना और मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने गुरुवार को इंद्रप्रस्थ गैस लिमिटेड की ओर से आयोजित एक कार्यक्रम में इसका उद्घाटन किया। कार्यक्रम में दिल्ली सरकार के मंत्री, सांसद व स्थानीय विधायक भी मौजूद रहे। इस मौके पर उपराज्यपाल वीके सक्सेना ने कहा कि यह केवल एक



तकनीकी परियोजना नहीं, बल्कि स्वच्छ और उज्जवल भविष्य की नींव है। यह पहल न केवल ग्रामीण क्षेत्रों को स्वच्छ, सुरक्षित और सस्ती ऊर्जा से जोड़ती है, बल्कि इसे दिल्ली को पर्यावरण के अनुकूल और टिकाऊ राजधानी बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम के रूप में देखा

#### यह एक नए युग का शुभारंभ : मुख्यमंत्री

मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने इसे विश्वास की लौ बताते हुए कहा कि यह केवल एक सुविधा का उद्घाटन नहीं है, बिल्क एक नए युग का शुभारंभ है। यह कदम दिल्ली के ग्रामीण इलाकों में रहने वाले 72 हजार से अधिक परिवारों को सुरक्षित, सुविधाजनक और निरंतर घरेलू गैस आपूर्ति देगा। अब ग्रामीण परिवारों को सिलेंडर भरवाने की प्रतीक्षा, उठाने ढोने की परेशानी से भी मुक्ति मिलेगी।

जाना चाहिए। उपराज्यपाल वीके सक्सेना ने कहा कि यह कार्य ' दिल्ली ग्रामोदय अभियान' की भावना को मूर्त रूप देता है, जिसका उद्देश्य गांवों को बुनियादी सुविधाओं से युक्त करना है। उन्होंने आईजीएल की टीम को दिल्ली सरकार की ओर से हर संभव सहयोग देने का

आश्वासन भी दिया। बताते चलें कि इस योजना के दूसरे चरण में 111 गांवों को पीएनजी से जोड़ा गया है, जबकि पहले चरण में 130 गांव इसके तहत कवर किए जा चुके है। इस वर्ष के अंत तक 116 और गांवों को इससे जोड़ने का लक्ष्य रखा है।



## अमेरिका-ईरान परमाणु समझौते की उम्मीद से तेल फिसला

अमेरिका-ईरान परमाणु करार होने की उम्मीद से गुरुवार को कच्चे तेल की कीमत करीब 2 डॉलर तक गिर गई। यह गिरावट इस उम्मीद में आई कि अमेरिका-ईरान समझौते से प्रतिबंध हट जाएंगे। पिछले सप्ताह अमेरिका में कच्चे तेल के भंडार में अचानक वृद्धि से अति आपूर्ति को लेकर निवेशकों की चिंताएं बढ़ गई थीं। ब्रेंट क्रूड वायदा 2.10 डॉलर या 3.2 फीसदी गिरकर 63.99 डॉलर प्रति बैरल पर आ गाय जबिक वेस्ट टेक्सस इंटरमीडिएट क्रूड वायदा 2.16 डॉलर या 3.4 फीसदी की कमजोरी के साथ 60.99 डॉलर पर कारोबार कर रहा था। अमेरिकी राष्ट्रपति ट्रंप ने गुरुवार को कहा कि अमेरिका ईरान के साथ परमाणु समझौता करने के करीब पहुंच गया है और तेहरान ने शर्तों पर 'काफी हद तक' सहमित जता दी है। रॉयटर्स