

भारत सरकार
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या : 5334
दिनांक 03 अप्रैल, 2025

उत्तर प्रदेश में पाइप्स प्राकृतिक गैस कनेक्शन

†5334. सुश्री इकरा चौधरी:

क्या पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) विगत पांच वर्षों और चालू वर्ष के दौरान देश में स्थापित पाइप्स नेचुरल गैस (पीएनजी) आपूर्ति नेटवर्क का उत्तर प्रदेश के शामली, सहारनपुर और मुजफ्फरनगर जिले सहित राज्य/संघ राज्यक्षेत्रवार ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या सरकार के पास देश में मुफ्त या राजसहायता प्राप्त पीएनजी उपलब्ध कराने का प्रस्ताव है;
- (ग) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इसके लिए क्या लक्ष्य निर्धारित किए गए हैं और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं;
- (घ) क्या परिवारों को एलपीजी से पीएनजी में परिवर्तन के लिए प्रोत्साहित करने के लिए कोई वित्तीय सहायता या प्रोत्साहन प्रदान किया जा रहा है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ङ) पीएनजी और एलपीजी का उपयोग करने वाले उपभोक्ताओं की संख्या का राज्यवार ब्यौरा क्या है;
- (च) और
- (च) देश में पीएनजी वितरण की तकनीकी और संभार-तंत्र क्षमताओं को बढ़ाने के लिए सरकार ने निजी क्षेत्र की संस्थाओं या विदेशी भागीदारों के साथ क्या सहयोग 'यदि कोई हो', किया है?

उत्तर
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय में राज्य मंत्री
(श्री सुरेश गोपी)

(क) से (च): पाइप्स प्राकृतिक गैस (पीएनजी) कनेक्शन प्रदान करना, नगर गैस वितरण (सीजीडी) नेटवर्क के विकास का एक हिस्सा है और इसे न्यूनतम् कार्य कार्यक्रम (एमडब्ल्यूपी) के अनुसार पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस नियामक बोर्ड (पीएनजीआरबी) द्वारा प्राधिकृत कम्पनियों द्वारा किया जाता है। 12/12ए सीजीडी बोली दौर के पूरा हो जाने के पश्चात्, पीएनजीआरबी ने सीजीडी नेटवर्क के विकास के लिए उत्तर प्रदेश राज्य सहित पूरे देश में कुल प्रमुख भूभाग के लगभग 100% को आच्छादित करने वाले 307 भौगोलिक क्षेत्रों (जीएज) को प्राधिकृत किया है। एमडब्ल्यूपी लक्ष्य के अनुसार, प्राधिकृत कम्पनियों को वर्ष 2034 तक लगभग 12.6 करोड़ पीएनजी कनेक्शन उपलब्ध करवाना है। दिनांक 31.01.2025 की स्थिति के अनुसार प्राधिकृत कम्पनियों ने देश भर में 1.42 करोड़ पीएनजी घरेलू (पीएनजी (डी)) कनेक्शन उपलब्ध करवाए हैं। देशभर में पिछले पांच वर्षों के दौरान पीएनजी (घरेलू) में हुई प्रगति निम्नवत है:-

वित्त वर्ष	मार्च-20	मार्च-21	मार्च-22	मार्च-23	मार्च-24
पीएनजी घरेलू कनेक्शन (संचयी) (लाख में)	65.59	78.20	93.03	110.29	129.23

पीएनजीआरबी ने उत्तर प्रदेश राज्य के सभी जिलों (शामली, सहारनपुर और मुजफ्फरनगर जिलों सहित) को आच्छादित करते हुए 43 जीएज (मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश में फैला 1 जीए, उत्तराखण्ड और उत्तर प्रदेश में फैला 1 जीए, बिहार और उत्तर प्रदेश में फैला 1 जीए और राजस्थान और उत्तर प्रदेश में फैला 1 जीए सहित) को प्राधिकृत किया है। एमडब्ल्यूपी के अनुसार, प्राधिकृत कम्पनियों को वर्ष 2030 तक उत्तर प्रदेश राज्य में 1.05 करोड़ पीएनजी कनेक्शन (मेरठ जिला (ईएए), मुजफ्फरनगर और शामली जिला जीए में 1,05,543 पीएनजी कनेक्शन और सहारनपुर जिला जीए में 29,883 पीएनजी कनेक्शन सहित) प्रदान करना अपेक्षित है। दिनांक 31.01.2025 की स्थिति के अनुसार, प्राधिकृत सीजीडी कम्पनियों ने उत्तर प्रदेश राज्य में 18,38,376 पीएनजी कनेक्शन उपलब्ध करवाए हैं, जिनमें मेरठ जिला (ईएए), मुजफ्फरनगर और शामली जिला जीए में 53,949 पीएनजी कनेक्शन और सहारनपुर जिला जीए में 29,884 पीएनजी कनेक्शन शामिल हैं।

सरकार द्वारा वर्तमान में पीएनजी इंस्टालेशन के लिए कोई राजसहायता/प्रोत्साहन प्रदान नहीं किया जाता है। तथापि, सरकार ने सीएनजी (परिवहन) और पीएनजी (घरेलू) क्षेत्र को प्राकृतिक गैस की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए विभिन्न कदम उठाए हैं जिसमें सीएनजी(टी)/पीएनजी(डी) को प्राथमिकता के आधार पर घरेलू गैस का आवंटन करना, सीएनजी(टी)/पीएनजी(डी) क्षेत्र की आवश्यकता को पूरा करने के लिए गैर-प्राथमिकता वाले क्षेत्रों से घरेलू गैस का विपथन करना, नगर गैस वितरण (सीजीडी) नेटवर्क का विस्तार करना, राष्ट्रीय गैस ग्रिड पाइपलाइन का विस्तार करना, तरलीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी) टर्मिनलों की स्थापना करना, जैव-सीएनजी को बढ़ावा देने के लिए वहनीय परिवहन के लिए संधारणीय विकल्प (सतत) पहल आदि शामिल हैं। सरकार ने यह भी अधिसूचित किया है कि किसी भी स्थिति में गहरे समुद्री क्षेत्र, अत्यधिक गहरे समुद्री क्षेत्र और उच्च दाब-उच्च ताप क्षेत्रों में की गई खोजों से उत्पादित गैस, जिसमें बोली प्रक्रिया के अधीन पेश की गई गैस के आनुपातिक वितरण की आवश्यकता हो सकती है, संविदाकार सीएनजी(टी)/पीएनजी(डी) क्षेत्र से सम्बन्धित बोलीदाताओं को प्राथमिकता के आधार पर गैस की पेशकश करेगा।

सक्रिय एलपीजी कनेक्शनों और पीएनजी कनेक्शनों की संख्या का राज्य-वार विवरण अनुलग्नक-। और अनुलग्नक-॥ में दिया गया है।

सीजीडी क्षेत्र में निवेश मुख्यतः उनकी तकनीकी-वाणिज्यिक आवश्यकताओं के अनुसार निजी और सार्वजनिक दोनों क्षेत्रों में अधिकृत कम्पनियों द्वारा या तो अलग-अलग या साझीदारों के सहयोग से किया जाता है।

"उत्तर प्रदेश में पाइप्प प्राकृतिक गैस कनेक्शन" के संबंध में दिनांक 03.04.2025 को पूछे गए लोक सभा अतारंकित प्रश्न संख्या 5334 के (क) से (च) के उत्तर में संदर्भित अनुलग्नक।

दिनांक 31.01.2025 की स्थिति के अनुसार देश भर में राज्यवार पीएनजी कनेक्शनों की संख्या

क्रम सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	घरेलू पीएनजी कनेक्शन
1.	आंध्र प्रदेश	2,78,802
2.	आंध्र प्रदेश, कर्नाटक और तमिलनाडु	14,838
3.	असम	66,427
4.	बिहार	2,05,253
5.	बिहार और झारखंड	9,856
6.	बिहार एवं उत्तर प्रदेश	14,675
7.	चंडीगढ़ (यूटी), हरियाणा, पंजाब और हिमाचल प्रदेश	29,379
8.	छत्तीसगढ़	9,045
9.	दादरा एवं नगर हवेली (यूटी)	13,097
10.	दमन एवं दीव (यूटी)	5,342
11.	दमन और दीव एवं गुजरात	9,014
12.	गोवा	17,716
13.	गुजरात	35,10,251
14.	हरियाणा	4,32,740
15.	हरियाणा	31,409
16.	हरियाणा एवं हिमाचल प्रदेश	56
17.	हरियाणा और पंजाब	2,315
18.	हिमाचल प्रदेश	8,820
19.	झारखंड	1,48,025
20.	कर्नाटक	4,86,742
21.	केरल	1,21,033
22.	केरल और पुडुचेरी	9,634
23.	मध्य प्रदेश	2,72,007
24.	मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़	0
25.	मध्य प्रदेश और राजस्थान	1,150
26.	मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश	105
27.	महाराष्ट्र	38,50,514
28.	महाराष्ट्र और गुजरात	2,15,722
29.	महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश	0
30.	राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली (यूटी)	16,97,473
31.	ओडिशा	1,44,464
32.	पुडुचेरी	0
33.	पुडुचेरी और तमिलनाडु	467
34.	पंजाब	1,02,701
35.	पंजाब और राजस्थान	6,267
36.	राजस्थान	3,80,703
37.	तमिलनाडु	62,915
38.	तेलंगाना	2,23,598
39.	तेलंगाना और कर्नाटक	126
40.	त्रिपुरा	64,923
41.	जम्मू और कश्मीर संघ राज्य क्षेत्र	0
42.	उत्तर प्रदेश	17,97,456
43.	उत्तर प्रदेश	10,001
44.	उत्तर प्रदेश और राजस्थान	24,436
45.	उत्तर प्रदेश और उत्तराखण्ड	16,412
46.	उत्तराखण्ड	76,635
47.	पश्चिम बंगाल	64,114
	कुल योग	1,44,36,658

स्रोत : पीपीएसी

"उत्तर प्रदेश में पाइप्ड प्राकृतिक गैस कनेक्शन" के संबंध में दिनांक 03.04.2025 को पूछे गए लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 5334 के (क) से (च) के उत्तर में संदर्भित अनुलग्नक।

दिनांक 01.03.2025 की स्थिति के अनुसार देश भर में सक्रिय एलपीजी कनेक्शनों की राज्यवार संख्या

क्र.सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	सक्रिय एलपीजी कनेक्शन
1.	चंडीगढ़	306353
2.	दिल्ली	5679410
3.	हरियाणा	8246369
4.	हिमाचल प्रदेश	2241069
5.	जम्मू और कश्मीर + लद्दाख	3640278
6.	पंजाब	9622994
7.	राजस्थान	18377292
8.	उत्तर प्रदेश	48295545
9.	उत्तराखण्ड	3222854
10.	अंडमान व निकोबार द्वीप समूह	129046
11.	अरुणाचल प्रदेश	332416
12.	असम	9172963
13.	बिहार	22917116
14.	झारखण्ड	6619993
15.	मणिपुर	703984
16.	मेघालय	522462
17.	मिजोरम	365144
18.	नगालैंड	385662
19.	ओडिशा	10052036
20.	सिक्किम	188569
21.	त्रिपुरा	844574
22.	पश्चिम बंगाल	27116984
23.	छत्तीसगढ़	6324809
24.	दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव	171815
25.	गोवा	580194
26.	गुजरात	12775930
27.	मध्य प्रदेश	17497801
28.	महाराष्ट्र	31696375
29.	आंध्र प्रदेश	15935426
30.	कर्नाटक	18823756
31.	केरल	9806032
32.	लक्ष्मीपुरी	13991
33.	पुडुचेरी	410823
34.	तमिलनाडु	23732543
35.	तेलंगाना	12674939
कुल योग		329427547

स्रोत: उच्चोग आधार पर आईओसीएल
