

भारत सरकार
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

लोक सभा
तारांकित प्रश्न संख्या : 199
दिनांक 12 फरवरी, 2026

सीएनजी/पीएनजी सेवाओं का संवर्धन और सुदृढीकरण

*199. श्री सनातन पांडेय:

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

(क) क्या सरकार की देश के ग्रामीण और पिछड़े क्षेत्रों विशेषकर उत्तर प्रदेश में सीएनजी/पीएनजी सेवाओं को बढ़ावा देने और सुदृढ करने की कोई योजना है, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ख) उत्तर प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में कितने सीएनजी/पीएनजी स्टेशन स्थापित किए जाने का प्रस्ताव है; और

(ग) देश में विशेषकर उत्तर प्रदेश में प्राकृतिक गैस के कवरेज में सुधार लाने के लिए उठाए जा रहे कदमों का ब्यौरा क्या है?

उत्तर
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री
(श्री हरदीप सिंह पुरी)

(क) से (ग): एक विवरण सदन के पटल पर रख दिया गया है।

‘सीएनजी/पीएनजी सेवाओं का संवर्धन और सुदृढीकरण’ के संबंध में संसद सदस्य श्री सनातन पांडेय द्वारा दिनांक 12.02.2026 को पूछे गए लोक सभा तारांकित प्रश्न सं. 199 के भाग (क) से (ग) के उत्तर में उल्लिखित विवरण

(क) से (ग) पाइपड प्राकृतिक गैस (पीएनजी) कनेक्शन देना और संपीडित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) स्टेशन बनाना, नगर गैस वितरण (सीजीडी) नेटवर्क के विकास का हिस्सा हैं। यह काम पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस विनियामक बोर्ड (पीएनजीआरबी) द्वारा प्राधिकृत कम्पनियाँ अपने न्यूनतम कार्य कार्यक्रम (एमडब्ल्यूपी) के अनुसार करती हैं। पीएनजीआरबी ने 307 भौगोलिक क्षेत्र (जीए) में सीजीडी नेटवर्क के विकास के लिए कम्पनियों को प्राधिकृत किया है, जो पूरे देश में सीजीडी नेटवर्क के विकास के लिए पूरे मुख्य क्षेत्रफल को आच्छादित करता है, जिसमें उत्तर प्रदेश के ग्रामीण और पिछड़े क्षेत्र भी शामिल हैं। सीजीडी नेटवर्क का विस्तार एक लगातार चलने वाली प्रक्रिया है।

पीएनजीआरबी ने सीजीडी नेटवर्क के विकास के लिए पूरे उत्तर प्रदेश राज्य (ग्रामीण और पिछड़े क्षेत्रों सहित) को आच्छादित करते हुए 43 जीए (जिसमें मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश में फैला 1 जीए, उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश में फैला 1 जीए, बिहार और उत्तर प्रदेश में फैला 1 जीए और राजस्थान और उत्तर प्रदेश में फैला 1 जीए शामिल है) को प्राधिकृत किया है। एमडब्ल्यूपी लक्ष्य जीए स्तर पर तय किए गए हैं। दिनांक 30.11.2025 तक, उत्तर प्रदेश राज्य में पीएनजी (डी) कनेक्शन और सीएनजी स्टेशनों के एमडब्ल्यूपी लक्ष्य के लिए जीए-वार विवरण अनुलग्नक में दिया गया है।

देश में (उत्तर प्रदेश सहित) प्राकृतिक गैस का फैलाव राष्ट्रीय गैस ग्रिड के विकास से भी आसान हुआ है, जो जीए को गैस पहुँच प्रदान करने में मदद करता है। पीएनजीआरबी कम्पनियों को प्राकृतिक गैस पाइपलाइन (एनजीपीएल) बिछाने, निर्माण करने, प्रचालित करने और विस्तारित करने के लिए प्राधिकार प्रदान करने वाला प्राधिकरण है। पीएनजीआरबी ने लगभग 34200 किमी एनजीपीएल नेटवर्क को प्राधिकृत किया है, जिसमें कॉमन कैरियर, स्पर लाइन, टाई-इन कनेक्टिविटी और डेडिकेटेड पाइपलाइन शामिल हैं, जो पूरे देश में अलग-अलग कम्पनियाँ को दी गई हैं। इनमें से दिनांक 30.09.2025 तक 25923 किमी चालू हो चुकी हैं। बाकी पाइपलाइन, जो प्रक्रियाधीन है, के पूरा होने पर, राष्ट्रीय गैस ग्रिड सभी बड़े माँग केन्द्रों को जोड़ेगा। इससे सभी क्षेत्रों (ग्रामीण और पिछड़े क्षेत्रों सहित) में प्राकृतिक गैस की उपलब्धता पक्की होगी और सीजीडी नेटवर्क के डाउनस्ट्रीम विकास में मदद मिलेगी, और एक ही जैसी आर्थिक और सामाजिक प्रगति पाने में भी मदद मिलेगी।

देश भर में (ग्रामीण और पिछड़े क्षेत्रों सहित) सीजीडी क्षेत्र के सीएनजी (टी) और पीएनजी (डी) खंड को बढ़ावा देने के लिए, सरकार ने अन्य बातों के साथ-साथ सीएनजी (टी)/पीएनजी (डी) को प्राथमिकता के आधार पर घरेलू गैस आवंटित करना, सीएनजी (टी)/पीएनजी (डी) क्षेत्र की आवश्यकता को पूरा करने के लिए गैर प्राथमिकता वाले क्षेत्रों से घरेलू गैस को विपथित करना, सीजीडी नेटवर्क का विस्तार, सीजीडी परियोजनाओं को सार्वजनिक उपयोगिता का दर्जा प्रदान करना, सीएनजी (टी)/पीएनजी (डी) उद्देश्य के लिए उपलब्धता मोड (कैस्केड मोड सहित) के माध्यम से घरेलू गैस की आपूर्ति के लिए अधिसूचना, दो-तिमाही अग्रिम आधार पर सीएनजी (टी) और पीएनजी (डी) खंडों के लिए घरेलू प्राकृतिक गैस आवंटित करना, राष्ट्रीय गैस ग्रिड पाइपलाइन का विस्तार, तरलीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी) टर्मिनल बनाना, जैव-सीएनजी को बढ़ावा देने के लिए वहनीय परिवहन के लिए संधारणीय विकल्प (सतत) पहल जैसे कदम उठाए हैं। सरकार ने यह भी अधिसूचित किया है कि गहरे समुद्री क्षेत्र, अति गहरे समुद्री क्षेत्र एवं उच्च ताप-उच्च दाब क्षेत्र में खोजों से उत्पादित गैस, किसी भी ऐसी स्थिति में जिसमें बोली प्रक्रिया के तहत दी जाने

वाली गैस के बराबर वितरण की आवश्यकता हो, संविदाकार को सीएनजी(टी)/पीएनजी(डी) क्षेत्र से जुड़े बोलीदाताओं को प्राथमिकता के आधार पर गैस देनी होगी।

पीएनजीआरबी ने प्रशुल्क ज़ोन को तीन से घटाकर दो करके एकीकृत प्रशुल्क को तर्कसंगत बनाया है और ज़ोन-1 (300 किमी तक) के लिए 54 रुपये/एमएमबीटीयू और ज़ोन-2 (300 किमी से आगे) के लिए 102.86 रुपये/एमएमबीटीयू का परिवहन प्रशुल्क अधिसूचित किया है, जो दिनांक 01.01.2026 से लागू होगा। ज़ोन-1 प्रशुल्क को सीएनजी (टी) और पीएनजी (डी) के लिए पूरे देश में बढ़ा दिया गया है, जिससे 300 किमी से अधिक दूरी के ग्राहकों के लिए परिवहन प्रभार में लगभग 50% की कमी आई है। इस सुधार से प्राकृतिक गैस तक पहुँच में वृद्धि और समानता में सुधार होता है।

पीएनजीआरबी ने सीजीडी कंपनियों के सहयोग से दिनांक 1 जनवरी 2026 से 31 मार्च 2026 तक राष्ट्रीय पीएनजी ड्राइव 2.0 आरम्भ किया है। इस पहल का प्रयोजन मौजूदा अवसंरचना का सबसे अच्छा उपयोग सुनिश्चित करना, नए कनेक्शन को बढ़ावा देना और बिना बिल वाले ग्राहकों को सक्रिय करना है, जिसका कुल मिलाकर प्रयोजन अलग-अलग उपभोक्ता श्रेणी में प्राकृतिक गैस का उपयोग बढ़ाना है। पीएनजीआरबी के राष्ट्रीय पीएनजी ड्राइव 2.0 के हिस्से के तौर पर, उत्तर प्रदेश में सभी प्राधिकृत कंपनियाँ सक्रियता से लक्षित उपभोक्ता तक पहुँचने और प्रोत्साहन पहल कर रही हैं, जिसमें दूसरी बातों के साथ-साथ हितधारक को जोड़ना, उपभोक्ता तक पहुँच, और पूरे जीए में प्रचालन पर ध्यान केन्द्रित करना शामिल है ताकि घरेलू पीएनजी कनेक्शन को अपनाने में तेज़ी लाई जा सके।

ऊपर बताए गए तरीकों से 1.58 करोड़ से ज़्यादा पीएनजी घरेलू (पीएनजी (डी)) कनेक्शन दिए गए हैं, 8400 से ज़्यादा सीएनजी स्टेशन बनाए गए हैं और 6.29 लाख से ज़्यादा इंच-किमी पाइपलाइन बिछाई गई है।

सरकार ने देश में हरित ईंधन उत्पादन के लिए खेती के बचे हुए हिस्से और कचरे का उपयोग करने के लिए कई पहलें की हैं, जिनमें उन्नत जैवईंधन उत्पादन के लिए प्रधानमंत्री जी-वन योजना और जैवमास, मवेशियों के गोबर और ऑर्गेनिक कचरे से सीबीजी उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए वृहतीय परिवहन के लिए संधारणीय विकल्प (सतत) जैसी पहलें शामिल हैं।

ग्रामीण अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने के उद्देश्य से, सरकार गैल्वनाइजिंग ऑर्गेनिक बायो-एग्रो रिसोर्स धन (गोबरधन) पहल के तहत ग्रामीण क्षेत्रों में संपीड़ित बायो गैस (सीबीजी) संयंत्र लगाने पर बल दे रही है। इसमें खेती का कचरा, जानवरों का कचरा, प्रेस मड आदि को फीडस्टॉक (जो ज़्यादातर ग्रामीण क्षेत्रों में पाया जाता है) के तौर पर उपयोग किया जाता है। इससे स्थानीय स्तर पर सीबीजी बनाने में मदद मिलती है और गाँव में रोज़गार और उद्यम को बढ़ावा मिलता है। सरकार का काम सीबीजी परियोजनाओं के लिए एक अच्छा इकोसिस्टम बनाना है। सीबीजी संयंत्र लगाने का काम उद्यमी और दूसरी इच्छुक कंपनियाँ अपने तकनीकी-व्यवसायिक आंकलन के आधार पर करती हैं। गोबरधन पोर्टल पर दी गई सूचना के अनुसार उत्तर प्रदेश में 37 सीबीजी संयंत्र चालू हो चुके हैं, जबकि 79 निर्माणाधीन हैं।

“सीएनजी/पीएनजी सेवाओं का संवर्धन और सुदृढीकरण” के संबंध में श्री सनातन पांडेय द्वारा दिनांक 12.02.2026 को पूछे गए लोक सभा तारांकित प्रश्न संख्या 199 के उत्तर के भाग (क) से (ग) में उल्लिखित अनुलग्नक।

उत्तर प्रदेश राज्य में दिनांक 30.11.2025 तक घरेलू पीएनजी कनेक्शन और सीएनजी स्टेशनों का जीए-वार विवरण

क्र. स.	भौगोलिक क्षेत्र/ सीजीडी नेटवर्क	राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	प्राधिकृत सीजीडी कम्पनी	प्राधिकार की तिथि	लक्ष्य पूरा होने की तिथि	पीएनजी (घरेलू) कनेक्शन			सीएनजी स्टेशन			
						एमडब्ल्यूपी लक्ष्य	आनुपातिक लक्ष्य	उपलब्धियां	एमडब्ल्यूपी लक्ष्य	आनुपातिक लक्ष्य	उपलब्धियां	
1.	खुर्जा	उत्तर प्रदेश	अडानी टोटल गैस लिमिटेड	04-दिसंबर-12	31-दिसंबर-17	25100	25100	14679	लागू नहीं	लागू नहीं	10	
2.	बागपत जिला		बागपत ग्रीन एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड	28-मार्च-18	31-मार्च-25	10496	10496	5448	लागू नहीं	लागू नहीं	14	
3.	सहारनपुर जिला		भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड		11-मई-16	30-जून-23	29883	29883	29884	लागू नहीं	लागू नहीं	18
4.	अमेठी, प्रतापगढ़ एवं रायबरेली जिले				10-अगस्त-18	30-सितम्बर-28	18169	7873	6538	20	13	37
5.	लखीमपुर खीरी, सीतापुर, बहराइच, श्रावस्ती, बलरामपुर, सिद्धार्थनगर एवं महाराजगंज जिले				08-जून-22	30-जून-30	5069648	1225165	73358	421	153	117
6.	झांसी				26-फरवरी-14	31-मार्च-19	23706	23706	28127	लागू नहीं	लागू नहीं	10
7.	बरेली		सेंट्रल यूपी गैस लिमिटेड		22-अप्रैल-09	30-जून-14	27500	27500	57972	लागू नहीं	लागू नहीं	23
8.	कानपुर				22-अप्रैल-09	30-जून-14	70035	70035	131483	लागू नहीं	लागू नहीं	59

क्र. स.	भौगोलिक क्षेत्र/ सीजीडी नेटवर्क	राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	प्राधिकृत सीजीडी कम्पनी	प्राधिकार की तिथि	लक्ष्य पूरा होने की तिथि	पीएनजी (घरेलू) कनेक्शन			सीएनजी स्टेशन		
						एमडब्ल्यूपी लक्ष्य	आनुपातिक लक्ष्य	उपलब्धियां	एमडब्ल्यूपी लक्ष्य	आनुपातिक लक्ष्य	उपलब्धियां
9.	वाराणसी जिला		गेल (इंडिया) लिमिटेड	07-मार्च-18	31-मार्च-25	40211	40211	115313	लागू नहीं	लागू नहीं	41
10.	मेरठ		गेल गैस लिमिटेड	12-जून-09	30-जून-14	125000	125000	72949	5	5	23
11.	मिर्जापुर, चंदौली और सोनभद्र जिले			29-मार्च-19	31-मार्च-29	151001	55367	11223	51	28	29
12.	फैजाबाद और सुल्तानपुर जिले		ग्रीन गैस लिमिटेड	24-सितंबर-18	30-सितंबर-28	4000	1733	2005	4	3	10
13.	उन्नाव (ईएएए) जिला			24-सितंबर-18	30-सितंबर-28	3000	1300	690	2	1	3
14.	आगरा			12-नवंबर-09	31-मार्च-14	22000	22000	117415	लागू नहीं	लागू नहीं	31
15.	लखनऊ			15-मार्च-16	31-मार्च-23	494186	494186	131923	लागू नहीं	लागू नहीं	48
16.	बरेली (ईएएए) जिला, पीलीभीत और रामपुर जिले		हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड	29-मार्च-19	31-मार्च-29	145000	53167	15176	140	77	66
17.	फर्रुखाबाद, एटा और हरदोई जिले			29-मार्च-19	31-मार्च-29	98000	35933	17208	75	41	58
18.	मैनपुरी और कन्नौज जिले			29-मार्च-19	31-मार्च-29	60000	22000	15444	45	25	37
19.	शाहजहाँपुर और बदायूँ जिले			29-मार्च-19	31-मार्च-29	125000	45833	18230	75	41	45
20.	इलाहाबाद		इंडियन-ऑयल अडानी गैस	08-मई-13	30-जून-18	225000	225000	24532	लागू नहीं	लागू नहीं	10

क्र. स.	भौगोलिक क्षेत्र/ सीजीडी नेटवर्क	राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	प्राधिकृत सीजीडी कम्पनी	प्राधिकार की तिथि	लक्ष्य पूरा होने की तिथि	पीएनजी (घरेलू) कनेक्शन			सीएनजी स्टेशन			
						एमडब्ल्यूपी लक्ष्य	आनुपातिक लक्ष्य	उपलब्धियां	एमडब्ल्यूपी लक्ष्य	आनुपातिक लक्ष्य	उपलब्धियां	
21.	बुलंदशहर (भाग) जिला		प्राइवेट लिमिटेड	06-मार्च-18	31-मार्च-25	16026	16026	16050	लागू नहीं	लागू नहीं	21	
22.	बुलंदशहर जिला (ईएएए), अलीगढ़ और हाथरस जिले			24-सितंबर-18	30-सितंबर-28	143404	62142	6312	46	29	28	
23.	इलाहाबाद जिला (ईएएए), भदोही और कौशाम्बी जिले			13-सितंबर-18	30-सितंबर-28	58658	25418	8100	24	15	20	
24.	जौनपुर और गाज़ीपुर जिले			24-अप्रैल-19	30-जून-29	77033	26320	6677	38	19	17	
25.	मेरठ जिला (ईएएए), मुजफ्फरनगर और शामली जिले		इंद्रप्रस्थ गैस लिमिटेड		13-सितंबर-18	30-सितंबर-28	105543	45735	65665	36	23	44
26.	कानपुर (ईएएए) जिला, फतेहपुर और हमीरपुर जिले				29-मार्च-19	31-मार्च-29	144000	52800	53337	45	25	30
27.	बांद, चित्रकूट और महोबा				13-अप्रैल-22	30-जून-30	150006	36251	33993	102	37	32
28.	गाजियाबाद और हापुड जिले				11-अक्टूबर-19	31-दिसंबर-26	324792	292337	407946	लागू नहीं	लागू नहीं	79
29.	नोएडा (ग्रेटर नोएडा सहित)				25-अप्रैल-23	30-जून-28	499144	390639	429701	लागू नहीं	लागू नहीं	75
30.	अमरोहा (पहले से अधिकृत क्षेत्र को छोड़कर) और संभल (पहले से अधिकृत क्षेत्र को छोड़कर)				मेघा नगर गैस डिस्ट्रीब्यूशन प्राइवेट लिमिटेड	04-मई-22	30-जून-30	657000	158775	0	99	36

क्र. स.	भौगोलिक क्षेत्र/ सीजीडी नेटवर्क	राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	प्राधिकृत सीजीडी कम्पनी	प्राधिकार की तिथि	लक्ष्य पूरा होने की तिथि	पीएनजी (घरेलू) कनेक्शन			सीएनजी स्टेशन		
						एमडब्ल्यूपी लक्ष्य	आनुपातिक लक्ष्य	उपलब्धियां	एमडब्ल्यूपी लक्ष्य	आनुपातिक लक्ष्य	उपलब्धियां
	जिले										
31.	कासगंज जिला			04-मई-22	30-जून-30	252000	60900	0	45	16	5
32.	मथुरा			11-जून-09	30-जून-14	65000	65000	23798	5	5	13
33.	औरैया, कानपुर देहात और इटावा जिले			13-सितम्बर-18	30-सितम्बर-28	118800	51480	14467	27	17	41
34.	मुरादाबाद (ईएएए) जिला			13-सितम्बर-18	30-सितम्बर-28	154800	67080	13261	27	17	21
35.	आजमगढ़, मऊ और बलिया जिले			29-03-2019 (शुरू होने की नई तिथि 01.10.2019)	30-सितंबर-29	100800	31920	12827	40	19	28
36.	बस्ती और अंबेडकरनगर जिले		टोरेंट गैस लिमिटेड	29-03-2019 (शुरू होने की नई तिथि 01.10.2019)	30-सितंबर-29	35100	11115	8000	18	9	17
37.	गोंडा और बाराबंकी जिले			29-मार्च-19	31-मार्च-29	111600	40920	8426	36	20	30
38.	मुरादाबाद			30-नवंबर-12	31-दिसंबर-17	127000	127000	38505	लागू नहीं	लागू नहीं	8
39.	गोरखपुर, संत कबीर नगर और कुशीनगर जिले			13-09-2018 (शुरू होने की नई तिथि 01-10-2019)	30-सितंबर-29	178200	56430	14664	36	17	32

क्र. स.	भौगोलिक क्षेत्र/ सीजीडी नेटवर्क	राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	प्राधिकृत सीजीडी कम्पनी	प्राधिकार की तिथि	लक्ष्य पूरा होने की तिथि	पीएनजी (घरेलू) कनेक्शन			सीएनजी स्टेशन		
						एमडब्ल्यूपी लक्ष्य	आनुपातिक लक्ष्य	उपलब्धियां	एमडब्ल्यूपी लक्ष्य	आनुपातिक लक्ष्य	उपलब्धियां
40.	गोपालगंज, सीवान, पश्चिमी चंपारण, पूर्वी चंपारण और देवरिया जिले	बिहार और उत्तर प्रदेश	भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड	04-मई-22	30-जून-30	1010999	244325	43567	67	24	27
41.	फिरोजाबाद (ताज ट्रेपेज़ियम ज़ोन)	उत्तर प्रदेश और राजस्थान	गेल गैस लिमिटेड	26-सितम्बर-11	25-अगस्त-14	24000	24000	27719	लागू नहीं	लागू नहीं	53
42.	झांसी (ईएएए) जिला, भिंड, जालौन, ललितपुर और दतिया जिले	मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश	अडानी टोटल गैस लिमिटेड	29-मार्च-19	31-मार्च-29	110099	40370	105	29	16	20
43.	बिजनौर और नैनीताल जिले	उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड	हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड	29-मार्च-19	31-मार्च-31	300000	110000	17976	91	33	40
कुल						1,15,30,939	45,78,473	21,40,693	1,649	763	1,380

(स्रोत: पीएनजीआरबी)