

भारत सरकार
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

लोक सभा
तारांकित प्रश्न संख्या : 61
दिनांक 24 जुलाई, 2025

हैदराबाद में सीएनजी स्टेशनों की कमी

†*61. श्री कोंडा विश्वेश्वर रेण्डी:

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

- (क) हैदराबाद में वर्तमान में कितने सीएनजी स्टेशन प्रचालनरत हैं और इनसे अनुमानतः कितने सीएनजी वाहनों की जरूरत पूरी होती है;
- (ख) क्या सरकार इस बात से अवगत है कि हैदराबाद शहर और उसके उपनगरीय क्षेत्रों में संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) स्टेशनों की भारी कमी है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सीएनजी स्टेशनों की संख्या अपर्याप्त होने के कारण सार्वजनिक यातायात वाहनों, ऑटो और निजी सीएनजी उपयोगकर्ताओं की लंबी कतारें लग रही हैं और उनके परिचालन में देरी हो रही है और यदि हाँ, तो सरकार की इस पर क्या प्रतिक्रिया है; और
- (घ) क्या सरकार की हैदराबाद और उसके उपनगरों में सीएनजी ईंधन स्टेशनों की संख्या बढ़ाने की कोई योजना है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा और समय-सीमा क्या है?

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

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

‘हैदराबाद में सीएनजी स्टेशनों की कमी’ के बारे में संसद सदस्य श्री कोंडा विश्वेश्वर रेड्डी द्वारा दिनांक 24 जुलाई, 2025 को पूछे गए लोक सभा तारांकित प्रश्न सं. 61 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित विवरण।

(क) से (घ) सरकार ने प्राथमिक ऊर्जा मिश्रण में प्राकृतिक गैस की हिस्सेदारी बढ़ाने के लिए विभिन्न उपाय किए हैं। इनमें राष्ट्रीय गैस ग्रिड पाइपलाइन का विस्तार करना, नगर गैस वितरण (सीजीडी) नेटवर्क का विस्तार करना, तरलीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी) टर्मिनलों की स्थापना करना, संपीडित प्राकृतिक गैस (परिवहन)/पाइप प्राकृतिक गैस (घरेलू) सीएनजी (टी)/पीएनजी (डी) को घरेलू गैस का आवंटन करना, उच्च दाब/उच्च ताप वाले क्षेत्रों, गहरे समुद्री क्षेत्रों और अति-गहरे समुद्री क्षेत्रों तथा कोयला क्षेत्रों से उत्पादित गैस के लिए अधिकतम मूल्य के साथ विपणन और मूल्य-निर्धारण सम्बन्धी स्वतंत्रता, जैव-सीएनजी को बढ़ावा देने के लिए वहनीय परिवहन के लिए संधारणीय विकल्प (सतत) पहल आदि शामिल हैं।

देश में प्राकृतिक गैस की पहुँच बढ़ाने के लिए, प्राकृतिक गैस पाइपलाइनों को अधिकृत करने के अलावा, पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस नियामक बोर्ड (पीएनजीआरबी) ने सीजीडी कम्पनियों को देश की लगभग 100% मुख्य भूमि (द्वीपों को छोड़कर) को आच्छादित करते हुए 307 भौगोलिक क्षेत्रों (जीएज) में नगर गैस वितरण नेटवर्क विकसित करने के लिए अधिकृत किया है। दिनांक 31.05.2025 की स्थिति के अनुसार, विभिन्न सीजीडी कम्पनियों ने देश भर में लगभग 12.6 करोड़ घरेलू पीएनजी कनेक्शन उपलब्ध करवाने और 18,336 सीएनजी स्टेशन चालू करने (2034 तक प्राप्त किए जाने वाले) के न्यूनतम कार्य कार्यक्रम (एमडब्ल्यूपी) के सापेक्ष 1.50 करोड़ घरेलू पीएनजी कनेक्शन उपलब्ध करवाए गए हैं एवं 8,083 सीएनजी स्टेशन चालू किए हैं। यह देश में वर्ष 2014 में 783 सीएनजी स्टेशनों की संख्या की तुलना में दस गुना से अधिक की वृद्धि दर्शाता है।

तेलंगाना राज्य में, पीएनजीआरबी ने सीजीडी अवसंरचना के विकास के लिए 9 भौगोलिक क्षेत्रों (तेलंगाना और कर्नाटक में फैले 1 जीए सहित) को अधिकृत किया है। हैदराबाद भौगोलिक क्षेत्र को नगर गैस वितरण नेटवर्क के विकास के लिए मेसर्स भाग्यनगर गैस लिमिटेड (बीजीएल) को अधिकृत किया गया है। दिनांक 31.5.2025 की स्थिति के अनुसार, अधिकृत कम्पनी ने जीए में 83 सीएनजी स्टेशन स्थापित किए हैं। ये सीएनजी स्टेशन प्रतिदिन लगभग 55,000-60,000 सीएनजी वाहनों की आवश्यकताओं को पूरा करते हैं। हैदराबाद भौगोलिक क्षेत्र में सीएनजी की बिक्री लगातार बढ़ रही है और वित्त वर्ष 2023-24 में लगभग 1.12 लाख किलोग्राम/दिवस से बढ़कर जून 2025 तक लगभग 2.1 लाख किलोग्राम/दिवस हो गई है, जो 100% से अधिक की वृद्धि परिलक्षित करता है। इसके अलावा, जीए में बढ़ती माँग को पूरा करने के लिए, बीजीएल ने बताया है कि वे इस माँग को पूरा करने के लिए लगातार नए स्थलों की पहचान कर रहे हैं।
