

भारत सरकार
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या: 1395
दिनांक 10 फरवरी, 2022

कच्चे तेल के उत्पादन संबंधी जानकारी

†1395. श्री सुधीर गुप्ता:

श्री श्रीरंग आप्पा बारणे:

श्री संजय सदाशिवराव मांडलिक:

श्री बिद्युत बरन महतो:

श्री धैर्यशील संभाजीराव माणे:

श्री रविन्दर कुशवाहा:

श्री रवि किशन:

श्री प्रतापराव जाधव:

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

- (क) क्या सरकार ने देश में कच्चे तेल के उत्पादन के संबंध में हाल में वर्ष 2021 की कोई आधिकारिक जानकारी जारी की है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या पिछले एक वर्ष के दौरान कच्चे तेल के उत्पादन में लगातार गिरावट आई है और विगत एक वर्ष के दौरान ओएनजीसी ने 4.18 प्रतिशत कम तेल का उत्पादन किया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा और इसके कारण क्या हैं;
- (ग) क्या यह सही है कि विगत एक वर्ष के दौरान पेट्रोलियम उत्पादन कम होने की तुलना में प्राकृतिक गैस का उत्पादन बढ़ा है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (घ) क्या सरकार ने फेजी-डी 6 ब्लॉक के नए क्षेत्रों से गैस उत्पादन शुरू किया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ड) पेट्रोलियम के उत्पादन में कमी और प्राकृतिक गैस के उत्पादन में वृद्धि से देश में आम आदमी पर क्या प्रभाव पड़ेगा; और

(च) कच्चे तेल के आयात पर निर्भरता कम करने के लिए सरकार द्वारा क्या कदम उठाए गए/उठाए जा रहे हैं?

उत्तर

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय में राज्य मंत्री
(श्री रामेश्वर तेली)

(क) से (ड) पेट्रोलियम योजना और विश्लेषण प्रकोष्ठ (पीपीएसी) नियमित रूप से कच्चे तेल और प्राकृतिक गैस के उत्पादन के आंकड़े जारी करता है। वर्ष 2019-20, 2020-21 और 2021-22 (अप्रैल-दिसम्बर) के दौरान कच्चे तेल और प्राकृतिक गैस के उत्पादन का ब्यौरा निम्नानुसार है:-

उत्पादन	2019-20	2020-21	2021-22 (अप्रैल-दिसम्बर)
कच्चा तेल (मिलियन मीट्रिक टन {एमएमटी})	32.17	30.49	22.98
ओएनजीसी द्वारा कच्चे तेल का उत्पादन (एमएमटी)	20.71	20.27	14.60
प्राकृतिक गैस (बिलियन क्यूबिक मीटर)	31.18	28.67	25.67

कच्चे तेल के उत्पादन में कमी प्राकृतिक रूप से गिरावट और परिपक्व क्षेत्रों के कूपों में वाटर कट में वृद्धि के कारण आई। कोविड-19 लॉकडाउन प्रतिबंधों और स्थानीय/वैश्विक आपूर्ति श्रृंखला बाधा ने क्षेत्र प्रचालनों को प्रभावित किया था। दिसम्बर, 2020 से केजी-डीडब्ल्यूएन-98/3 के नए क्षेत्रों से गैस का उत्पादन शुरू हो गया है। वर्ष 2020-21 के दौरान, इससे 680.76 मिलियन मीट्रिक स्टैंडर्ड क्यूबिक मीटर (एमएमएससीएम) प्राकृतिक गैस का उत्पादन हुआ। गैस के बढ़े हुए उत्पादन से अन्य बातों के साथ-साथ नगर गैस वितरण नेटवर्क कवरेज के विस्तार में मदद मिलेगी जिसके माध्यम से घरों, औद्योगिक एवं व्यावसायिक यूनिटों और वाहनों को स्वच्छ ईंधन उपलब्ध होगा।

(च) घरेलू उत्पादन तेज करने और नए प्रतियोगियों को आकर्षित करने के लिए नए अन्वेषण रकबे प्रदान करने, नई खोजों से उत्पादन में तेजी लाना, उच्चतम राजस्व के स्थान पर उच्चतम उत्पादन पर ध्यान केन्द्रित करना और भू-वैज्ञानिक आंकड़ों का सृजन करने जैसी बड़ी संख्या में नीति संबंधी पहलें की गई हैं। सरकार ने एथेनॉल में मिश्रण के लिए विभिन्न कदम उठाए हैं जिसमें एथेनॉल बनाने के लिए गन्ने, क्षति स्त खाद्यान्नों और मक्के के उपयोग की अनुमति देना शामिल है। उन्नत जैव ईंधनों जैसे दूसरी पीढ़ी (2जी) एथेनॉल, जैव सीएनजी/संपी डत जैव गैस (सीपीजी), प्रयुक्त खाद्य तेल (यूसीओ) आधारित जैव डीजल आदि जिन्हें फसल अपशिष्टों, बायोमास, औद्योगिक अपशिष्टों, सीवेज वाटर आदि से प्राप्त किया जाता है, पर जोर दिया जा रहा है।
