

भारत सरकार
पेट्रो लयम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं० 2291
दिनांक 2 दिसम्बर, 2019

पेट्रोल उत्पादन

2291. डॉ. अमर सिंह:

क्या पेट्रो लयम और प्राकृतिक गैस मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे क:

- (क) पेट्रोल उत्पादन के मामले में वर्ष 2040 तक के निर्धारित लक्ष्यों का ब्यौरा क्या है और इस उत्पादन में वृद्ध हेतु वर्तमान समय-सीमा क्या है;
- (ख) इस लक्ष्य को प्राप्त करने हेतु पेट्रो लयम कंपनियों में पूंजी निवेश की आवश्यकता का राज्य-वार/पीएसयू-वार ब्यौरा क्या है;
- (ग) सरकारी उपक्रमों के अनुसार उत्पादन का वर्तमान राज्य-वार पृथक-पृथक ब्यौरा क्या है; और
- (घ) क्या अप शष्ट उत्पादों के शोधन को अ धदे शत करने के संबंध में कोई कदम उठाए गए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

पेट्रो लयम और प्राकृतिक गैस मंत्री
(श्री धर्मन्द्र प्रधान)

(क) से (ग): वत्त वर्ष 2023-24 तक कच्चे तेल और प्राकृतिक गैस उत्पादन के अनुमानों के आधार पर अनंतिम उत्पादन लक्ष्यों को निर्धारित किया जाता है। वर्ष 2019-20 से 2023-24 के अनुमानित लक्ष्य निम्नवत हैं:

वर्ष	कच्चा तेल (एमएमटी में)	प्राकृतिक गैस (बीसीएम में)
2019-20	35.04	34.55
2020-21	35.79	39.32
2021-22	38.23	46.92
2022-23	38.61	54.53
2023-24	38.91	55.68

* एमएमटी – म लयन मीट्रिक टन

बीसीएम – बि लयन घन मीटर

ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन (ओएनजीसी) तथा ऑयल इंडिया लमटेड (ओआईएल) द्वारा अगले पांच वर्षों में अन्वेषण और उत्पादन संबंधी कार्यों में कए जाने वाला अनंतिम घरेलू निवेश क्रमशः लगभग 1,60,140.60 करोड़ रुपए तथा 17,575.83 करोड़ रुपए है। तथा प, अगले 5 वर्षों के लए अनुमानित निवेश का यह पूर्वानुमान अनंतिम हैं और यह

ओएनजीसी और ओआईएल के मौजूदा रकबे और उनके अपने स्वयं के आकलन के आधार पर है।

वर्ष 2018-19 के दौरान उत्पादित घरेलू तेल (हजार मीट्रिक टन में) तथा गैस (मलयन मीट्रिक मानक घन मीटर में) के राज्य-वार/कंपनी-वार ब्यौरे निम्नवत हैं:

राज्य	कंपनी	कच्चा तेल उत्पादन (टीएमटी में)	प्राकृतिक गैस उत्पादन (एमएमएससीएम में)
आन्ध्र प्रदेश	ओएनजीसी	296.2	1081.58
अरुणाचल प्रदेश	ओआईएल	8.6	12.24
असम	ओएनजीसी	990	482
	ओआईएल	3281.5	2481.93
गुजरात	ओएनजीसी	4501.4	1334
	जीएसपीसी	33.93	11.56
झारखंड	ओएनजीसी	-	3.58
राजस्थान	ओएनजीसी	-	4
	ओआईएल	3.0	227.74
त मलनाडु	ओएनजीसी	395	1207.35
त्रिपुरा	ओएनजीसी	3	1554

(घ): वैसे तो कच्चे तेल और प्राकृतिक गैस के उत्पादन के दौरान कोई अप शफ्ट उत्पाद सृजित नहीं हुआ। फर भी, प्रक्रिया के दौरान पैदा हुए एफ्ल्यूट/गाद/अप शफ्ट जल पर एफ्ल्यूट शोधन संयंत्र में शोधन किया जाता है।
