

भारत सरकार  
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या: 4672  
दिनांक 21 अगस्त, 2025

प्रमुख तेल अन्वेषण परियोजनाएँ

†4672 श्री पुट्टा महेश कुमार:  
श्री मगुंटा श्रीनिवासूलू रेड्डी:

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

- (क) क्या सरकार ने पिछले पाँच वर्षों में प्रत्येक वर्ष के दौरान संपूर्ण देश में कोई बड़ी तेल अन्वेषण परियोजनाएँ शुरू की हैं;
- (ख) यदि हाँ, तो उन स्थानों की सूची क्या है जहाँ ऐसी खोजें हुई हैं और उक्त अवधि के दौरान चिह्नित की गई कुल संभावित मात्रा सहित राज्यवार/संघ राज्यक्षेत्रवार तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) उक्त अवधि के दौरान आंध्र प्रदेश सहित राज्यवार उक्त उद्देश्य के लिए आवंटित की गई, जारी की गई और उपयोग की गई कुल निधि कितनी है; और
- (घ) क्या हाल ही में हुए सफल तेल अन्वेषण भारत की ईंधन सुरक्षा की संरक्षा में योगदान देंगे और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

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

(क) से (घ): सरकार के साथ संविदात्मक समझौते के अनुसार, हाइड्रोकार्बन अन्वेषण, जिसमें तेल और गैस अन्वेषण शामिल हैं संबंधी परियोजनाएं, सार्वजनिक तथा निजी दोनों कंपनियों द्वारा कार्यान्वित की जाती हैं। सरकार द्वारा अन्वेषण परियोजनाओं पर किसी भी प्रकार का व्यय नहीं किया जाता है। संविदाकारों द्वारा ये परियोजनाएं उनके अपने जोखिम पर चलाई जाती हैं। सरकार ने पिछले पाँच वर्षों (वर्ष 2019 से आगे) के दौरान, खुला रकबा लाइसेंसिंग नीति (ओएएलपी) बोली दौर के तहत 117 ब्लॉक तथा विशेष कोल बेड मीथेन (सीबीएम) बोली दौर के तहत 07 ब्लॉक प्रदान किए हैं। कार्यान्वित हाइड्रोकार्बन अन्वेषण परियोजनाओं की राज्यवार सूची अनुलग्नक-I में दी गई है।

इस संबंध में किए गए प्रयासों के फलस्वरूप पिछले पाँच वर्षों, अर्थात् 2020-21 से 2024-25 के दौरान 54 खोजें हुई हैं। खोजों की राज्यवार सूची अनुलग्नक II में संलग्न है। इन खोजों के माध्यम से 182.7 मिलियन मीट्रिक टन ऑयल एक्वीवलेंट (एमएमटीओई) की कुल संभाव्यता की पहचान की गई है।

अन्वेषण और उत्पादन (ईएंडपी) कार्यकलाप, देश की आयातित तेल तथा गैस पर निर्भरता को कम करने में योगदान देते हैं। हाल ही में संपन्न ओएएलपी बोली दौर-IX के तहत प्रदान किए गए ब्लॉकों के भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण से देश की मौजूदा संसाधन क्षमता में 31.2 बिलियन टन तेल ऑयल एक्वीवलेंट रिसोर्स संभाव्यता जुड़ने की संभावना का संकेत मिला है।

\*\*\*\*\*

‘प्रमुख तेल अन्वेषण परियोजनाएँ’ के संबंध में दिनांक 21.08.2025 को पूछे गए लोक सभा अतारांकित प्रश्न सं. 4672 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

**वर्ष- वार प्रदान किए गए ओएएलपी और सीबीएम ब्लॉकों का राज्य/संघ राज्य क्षेत्र-वार ब्यौरा**

राज्य	ओएएलपी		सीबीएम	
	ब्लॉक	पुरस्कार वर्ष	ब्लॉक	पुरस्कार वर्ष
आंध्र प्रदेश	केजी-ओएनएचपी-2018/1	2019	शून्य	शून्य
	केजी-ओएनएचपी-2018/2	2019		
	सीडी-ओएनएचपी-2020/1	2022		
असम	एए-ओएनएचपी-2018/1	2019	शून्य	शून्य
	एए-ओएनएचपी-2018/3	2019		
	एए-ओएनएचपी-2019/1	2020		
	एए-ओएनएचपी-2019/2	2020		
	एस-ओएनएचपी-2021/1	2022		
	एस-ओएनएचपी-2021/2	2022		
	एस-ओएनएचपी-2021/3	2022		
	एस-ओएनएचपी-2022/1	2024		
मेघालय	एस-ओएनएचपी-2022/2	2025	शून्य	शून्य
	एस-ओएनएचपी-2022/3	2025		
बिहार	जीवी-ओएनएचपी-2021/1	2022	शून्य	शून्य
	जीवी-ओएनएचपी-2021/2	2022		
छत्तीसगढ़	शून्य	शून्य	एसआर(ओएनएचपी)- सीबीएम-2021/6	2022
			एसआर- ओएनएचपी(सीबीएम)- 2022/6	2024
गुजरात	सीबी-ओएनएचपी-2018/1	2019	शून्य	शून्य
	सीबी-ओएनएचपी-2018/2	2019		
	सीबी-ओएनएचपी-2018/3	2019		
	सीबी-ओएनएचपी-2018/4	2019		
	सीबी-ओएनएचपी-2019/1	2020		
	सीबी-ओएनएचपी-2019/2	2020		
	जीके-ओएनएचपी-2019/1	2020		
गुजरात	सीबी-ओएनएचपी-2020/1	2022	शून्य	शून्य
	सीबी-ओएनएचपी-2021/1	2022		
	सीबी-ओएनएचपी-2021/2	2022		
	जीके-ओएनएचपी-2021/1	2022		
	जीएस-ओएनएचपी-2021/1	2022		
	सीबी-ओएनएचपी-2022/1	2024		
	सीबी-ओएनएचपी-2022/2	2025	शून्य	शून्य
	सीबी-ओएनएचपी-2023/1	2025	शून्य	शून्य
	सीबी-ओएनएचपी-2023/2	2025	शून्य	शून्य
	सीबी-ओएनएचपी-2023/3	2025	शून्य	शून्य
	जीएस-ओएनएचपी-2023/1	2025	शून्य	शून्य

राज्य	ओएएलपी		सीबीएम	
	ब्लॉक	पुरस्कार वर्ष	ब्लॉक	पुरस्कार वर्ष
	जीएस-ओएनएचपी-2023/2	2025	शून्य	शून्य
	जीएस-ओएनएचपी-2023/3	2025	शून्य	शून्य
झारखंड	शून्य	शून्य	बीपी(ओएनएचपी)- सीबीएम-2021/2	2022
मध्य प्रदेश	वीएन-ओएनएचपी-2019/1	2020	एसआर(ओएनएचपी)- सीबीएम-2021/5	2022
	वीएन-ओएनएचपी-2019/2	2020	एसपी(ओएनएचपी)- सीबीएम-2021/1	2022
	वीएन-ओएनएचपी-2019/3	2020	एसआर- ओएनएचपी(सीबीएम)- 2022/4	2024
	वीएन-ओएनएचपी-2019/4	2020	एसआर- ओएनएचपी(सीबीएम)- 2022/5	2024
	वीएन-ओएनएचपी-2019/5	2020		
	एसआर-ओएनएचपी-2021/1	2022		
महाराष्ट्र	एनएम-ओएनएचपी-2020/1	2022	शून्य	शून्य
नगालैंड	एए-ओएनएचपी-2018/2	2019	शून्य	शून्य
ओडिशा	एमएन-ओएनएचपी-2018/1	2019	शून्य	शून्य
	एमएन-ओएनएचपी-2018/2	2019		
	एमएन-ओएनएचपी-2018/3	2019		
	एमएन-ओएनएचपी-2018/4	2019		
	एमएन-ओएनएचपी-2018/5	2019		
राजस्थान	आरजे-ओएनएचपी-2018/1	2019	शून्य	शून्य
	आरजे-ओएनएचपी-2018/2	2019		
	आरजे-ओएनएचपी-2019/1	2020		
	आरजे-ओएनएचपी-2019/2	2020		
	आरजे-ओएनएचपी-2019/3	2020		
	आरजे-ओएनएचपी-2021/1	2022		
तमिलनाडु	सीवाई-ओएनएचपी-2018/1	2019	शून्य	शून्य
	सीवाई-ओएनएचपी-2018/2	2019		
तमिलनाडु	सीवाई-ओएनएचपी-2018/3	2019	शून्य	शून्य
त्रिपुरा	एए-ओएनएचपी-2018/4	2019	शून्य	शून्य
	एए-ओएनएचपी-2018/5	2019		
	एए-ओएनएचपी-2020/1	2022		
	एए-ओएनएचपी-2020/2	2022		
	एए-ओएनएचपी-2020/3	2022		
	एए-ओएनएचपी-2021/1	2022		
	एए-ओएनएचपी-2021/2	2022		
पश्चिम बंगाल	बीपी-ओएनएचपी-2018/1	2019	शून्य	शून्य
	बीपी-ओएनएचपी-2019/1	2020		
	बीपी-ओएनएचपी-2019/2	2020		
	बीपी-ओएनएचपी-2021/1	2022		
अपतटीय	एएन-ओएसएचपी-2018/1	2019	शून्य	शून्य
	एएन-ओएसएचपी-2018/2	2019		
	जीके-ओएसएचपी-2018/1	2019		
	जीके-ओएसएचपी-2018/2	2019		
	केजी-यूडीडब्ल्यूएचपी-2018/1	2019		
	एमएन-ओएसएचपी-2018/1	2019		
	केके-ओएसएचपी-2018/1	2019		
	एमबी-ओएसएचपी-2018/1	2019		
	एमबी-ओएसएचपी-2018/2	2019		

राज्य	ओएएलपी		सीबीएम	
	ब्लॉक	पुरस्कार वर्ष	ब्लॉक	पुरस्कार वर्ष
	एमएन-डीडब्ल्यूएचपी-2018/1	2019		
	सीवाई-यूडीडब्ल्यूएचपी-2019/1	2020		
	जीएस-ओएसएचपी-2019/1	2020		
	एमबी-ओएसएचपी-2019/1	2020		
	एमबी-ओएसएचपी-2020/1	2022		
	एमबी-ओएसएचपी-2020/2	2022		
	एएन-यूडीडब्ल्यूएचपी-2020/1	2022		
अपतटीय	एएन-यूडीडब्ल्यूएचपी-2020/2	2022	शून्य	शून्य
	सीबी-ओएसएचपी-2021/1	2022		
	एमबी-ओएसएचपी-2021/1	2022		
	सीबी-ओएसएचपी-2021/2	2022		
	सीवाई-यूडीडब्ल्यूएचपी-2021/1	2022		
	सीबी-ओएसएचपी-2021/3	2022		
	केजी-यूडीडब्ल्यूएचपी-2022/1	2024		
	एमबी-ओएसएचपी-2022/1	2024		
	जीके-ओएसएचपी-2022/1	2024		
	जीएस-डीडब्ल्यूएचपी-2022/1	2024		
	एमएन-यूडीडब्ल्यूएचपी-2022/1	2024		
	बीपी-ओएसएचपी-2022/1	2024		
	केके-डीडब्ल्यूएचपी-2022/1	2024		
	केके-ओएसएचपी-2022/1	2024		
	सीवाई-यूडीडब्ल्यूएचपी-2022/1	2025		
	सीवाई-यूडीडब्ल्यूएचपी-2022/2	2025		
	सीवाई-यूडीडब्ल्यूएचपी-2022/3	2025		
	जीएस-ओएसएचपी-2022/1	2025		
	जीएस-ओएसएचपी-2022/2	2025		
	जीके-ओएसएचपी-2023/1	2025		
	सीवाई-यूडीडब्ल्यूएचपी-2023/1	2025		
	जीएस-यूडीडब्ल्यूएचपी-2023/1	2025		
अपतटीय	जीएस-यूडीडब्ल्यूएचपी-2023/2	2025	शून्य	शून्य
	जीएस-ओएसएचपी-2023/1	2025		
	एमबी-ओएसएचपी-2023/1	2025		
	सीबी-ओएसएचपी-2023/1	2025		
	एमबी-ओएसएचपी-2023/2	2025		
	सीबी-ओएसएचपी-2023/2	2025		
	एमएन-यूडीडब्ल्यूएचपी-2023/1	2025		
	एमएन-यूडीडब्ल्यूएचपी-2023/2	2025		
	केजी-यूडीडब्ल्यूएचपी-2023/1	2025		
	केजी-यूडीडब्ल्यूएचपी-2023/2	2025		
	एमएन-यूडीडब्ल्यूएचपी-2023/3	2025		

‘प्रमुख तेल अन्वेषण परियोजनाएँ’ के संबंध में दिनांक 21.08.2025 को पूछे गए लोक सभा अतारांकित प्रश्न सं. 4672 के भाग (क) से (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

पिछले पांच वर्षों (2020-21 से 2024-25) के दौरान खोजों की राज्य-वार सूची

क्रम सं.	खोज का नाम	प्रचालक	वर्ष	राज्य	प्रकृति
1	केब्यू2-अपडिप-1	वेदांत	2020-21	राजस्थान	तेल
2	केजीडी982एनए-सीएचएन-बी#1 (एए)	ओएनजीसी	2020-21	अपतटीय	गैस
3	एवेल-ए-1	एवेल	2020-21	अपतटीय	गैस
4	दिनजान-1	ओआईएल	2020-21	असम	गैस
5	कुंजबान-13 (केयूडीडी)	ओएनजीसी	2020-21	त्रिपुरा	गैस
6	कविताम साउथ-1 (केटीएसी)	ओएनजीसी	2020-21	आंध्र प्रदेश	गैस
7	सुंदलबारी-16 (एसडीएपी)	ओएनजीसी	2020-21	त्रिपुरा	गैस
8	बीएस-17-1 (बीएस-17-ए)	ओएनजीसी	2020-21	अपतटीय	तेल और गैस
9	बी-126एन-1 (बी-126एन-ए)	ओएनजीसी	2020-21	अपतटीय	तेल और गैस
10	जीके-28-14 (जीके-28-पी)	ओएनजीसी	2020-21	अपतटीय	गैस
11	डब्ल्यूओ-5-13 (डब्ल्यूओ-5-1)	ओएनजीसी	2020-21	अपतटीय	तेल और गैस
12	बोरहापजान-8	ओआईएल	2021-22	असम	तेल
13	समदांग-5	ओआईएल	2021-22	असम	गैस
14	जया-1	वेदांत	2021-22	गुजरात	गैस
15	दुर्गा-1	वेदांत	2021-22	राजस्थान	तेल
16	मोहिनी-1	अखिल भारतीय	2021-22	गुजरात	तेल
17	दक्षिण वेलपुरु-2 (एसवीएलएबी)	ओएनजीसी	2021-22	आंध्र प्रदेश	तेल
18	गोपावरम दीप-1 (जीएमडी-एए)	ओएनजीसी	2021-22	आंध्र प्रदेश	गैस
19	वीजीएन-1 (वीजीएन-ए)	ओएनजीसी	2021-22	अपतटीय	तेल और गैस
20	एसडी-4-4 (एसडी-4-डी)	ओएनजीसी	2021-22	अपतटीय	तेल और गैस
21	एफबी-1	वेदांत	2022-23	गुजरात	तेल
22	फिर से 7	वेदांत	2022-23	अपतटीय	तेल
23	कंकपुल-1(के-डब्ल्यूबी-सी)	ओएनजीसी	2022-23	पश्चिम बंगाल	गैस
24	<b>आरएफ-10</b>	वेदांत	2022-23	अपतटीय	तेल
25	एमबीएस171एचएए-1	ओएनजीसी	2022-23	अपतटीय	गैस
26	मंडपेटा-60	ओएनजीसी	2022-23	अपतटीय	गैस
27	मल्लेश्वरम-22	ओएनजीसी	2022-23	अपतटीय	गैस
28	केसनपल्ली पश्चिम डीप-7	ओएनजीसी	2022-23	अपतटीय	तेल और गैस
29	करुगोरुमिली-1	ओएनजीसी	2022-23	अपतटीय	गैस
30	जीएस-15-22(एयू)	ओएनजीसी	2022-23	अपतटीय	गैस
31	हतीपोटी-1	ओएनजीसी	2022-23	असम	तेल और गैस
32	सेसाबिल-1	ओआईएल	2022-23	असम	तेल
33	एमबीएस182एचडीए-1 ( मुंगा )	ओएनजीसी	2023-24	अपतटीय	तेल
34	एमबीएस181एचसीए-1 ( मोती )	ओएनजीसी	2023-24	अपतटीय	तेल और गैस
35	पुखराज (एसटी-6)	ओएनजीसी	2023-24	अपतटीय	तेल और गैस
36	गोपावरम-21 (जीएमडीएल)	ओएनजीसी	2023-24	आंध्र प्रदेश	तेल
37	दक्षिण महादेवपट्टनम-2	ओएनजीसी	2023-24	आंध्र प्रदेश	गैस
38	चित्तबारी-1 ( जीओएआई सब )	ओएनजीसी	2023-24	असम	गैस
39	तालमुरा-3 (टीएमएबी)	ओएनजीसी	2023-24	त्रिपुरा	गैस
40	पूर्वी लखीबारी-6 (ईएलडीए)	ओएनजीसी	2023-24	असम	तेल
41	एमडीडब्ल्यू-27 ( उक्कल )	ओएनजीसी	2023-24	अपतटीय	गैस
42	पश्चिम अमोद#1	ओएनजीसी	2023-24	गुजरात	तेल
43	एमडीडब्ल्यू-26 ( कोणार्क )	ओएनजीसी	2023-24	अपतटीय	गैस
44	दक्षिण बाघजान-10	ओआईएल	2023-24	असम	तेल
45	रानाघाट	ओएनजीसी	2024-25	पश्चिम बंगाल	गैस
46	पूर्ण-1	ओएनजीसी	2024-25	गुजरात	तेल
47	एमबीएस191एचडीए-1 ( नीलमणि )	ओएनजीसी	2024-25	अपतटीय	गैस
48	चोल-1	ओएनजीसी	2024-25	अपतटीय	गैस
49	रुद्र	वेदांत	2024-25	असम	तेल
50	वेस्ट मटर-2 (एमआरएक्स)	ओएनजीसी	2024-25	गुजरात	तेल और गैस
51	चंद्रमणि (बी-56-2)	ओएनजीसी	2024-25	अपतटीय	गैस
52	यंदापल्ली-1 (वाईपीएए)	ओएनजीसी	2024-25	आंध्र प्रदेश	तेल और गैस
53	मेचाकी-6	ओआईएल	2024-25	असम	तेल
54	मेचाकी-7	ओआईएल	2024-25	असम	गैस

