

भारत सरकार
पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय
(सामान्य अनुभाग)

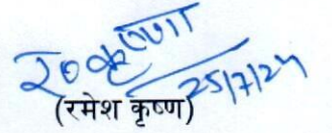
शास्त्री भवन, नई दिल्ली
दिनांक 25 जुलाई, 2024

कार्यालय ज्ञापन

विषय: पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय का जून, 2024 माह के लिए मासिक सारांश

अधोहस्ताक्षरी को जून, 2024 माह के लिए पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के मासिक सारांश की एक प्रतिलिपि (हिंदी और अंग्रेजी दोनों) एतद्वारा परिचालित करने का निदेश हुआ है।

2. इसे सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन से जारी किया जाता है।


(रमेश कृष्ण)

अवर सचिव, भारत सरकार

संलग्न: यथोक्त

सेवा में,

1. उपाध्यक्ष, नीति आयोग, योजना भवन, नई दिल्ली
2. मंत्रिमंडल सचिव, राष्ट्रपति भवन नई दिल्ली
3. भारत सरकार के सभी सचिव
4. सूचना अधिकारी, पीआईबी, शास्त्री भवन, नई दिल्ली

I. विपणन प्रचालन

1. माह के दौरान, सार्वजनिक क्षेत्र की ओएमसीज द्वारा लगभग 3.74 लाख नए घरेलू एलपीजी कनेक्शन प्रदान किए गए।
दिनांक 01.07.2024 तक, 32.68 करोड़ सक्रिय एलपीजी कनेक्शन थे, जिनमें 10.33 करोड़ पीएमयूवाई कनेक्शन शामिल थे।
2. जून, 2024 के दौरान कुल 04 एलपीजी डिस्ट्रीब्यूटरशिप चालू किए गए हैं।
3. सार्वजनिक क्षेत्र की तेल विपणन कंपनियों (ओएमसीज) द्वारा मार्च, 2024 में एक निर्धारित एलपीजी सुरक्षा अभियान को 'खुशियां अब तीन गुना' थीम के अंतर्गत शुरू किया गया। जून, 2024 तक, ग्राहक के संबंधित परिसर पर कुल 3.14 करोड़ सुरक्षा जांच मुफ्त में की गई हैं। इसके परिणामस्वरूप, खराब अथवा बदली जाने वाली 1.51 करोड़ सिलेंडर होज पाइप्स को छूट प्राप्त मूल्यों पर बदला गया है।
4. दिनांक 30.06.2024 की स्थिति के अनुसार, कुल 68,376 खुदरा बिक्री केन्द्रों को सौर्य उर्जा से सुसज्जित किया गया है।
5. खुदरा बिक्री केन्द्रों पर डिजिटल भुगतान के बुनियादी ढांचे का उल्लेखनीय विस्तार हुआ है। दिनांक 30.06.2024 की स्थिति के अनुसार, देश भर में 81856 खुदरा बिक्री केन्द्र (आरओ) हैं जिन्हें (आईओसीएल- 37697, बीपीसीएल- 22011, एचपीसीएल- 22148) डिजिटल बुनियादी ढांचे के साथ कवर किया गया है / भीम यूपीआई से सक्षम बनाया गया है, जिसमें 4,91,379 पीओएस टर्मिनल्स और 1,03,224 ई-वॉलेट सुविधा है। सभी एलपीजी डिस्ट्रीब्यूटरों को भीम यूपीआई सक्षम बनाया गया है।
6. देश में इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग अवसंरचना में वृद्धि करने के लिए तेल विपणन कंपनियाँ तकनीकी वाणिज्यिक व्यवहार्यता और पीईएसओ मानदंडों के अनुपालन के आधार पर चरणबद्ध तरीके से देश के विभिन्न हिस्सों में अपने खुदरा बिक्री केन्द्रों (आरओज) पर इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन (ईवीसीएस) लगा रही हैं। दिनांक 30.06.2024 की स्थिति के अनुसार, तेल विपणन कंपनियों ने अपने आरओज पर 16,877 ईवी चार्जिंग स्टेशन और 179 बैटरी स्वैपिंग स्टेशन लगाए हैं।
7. माह के दौरान, पेट्रोल और डीजल के खुदरा मूल्य अपरिवर्तित रहे, जो क्रमशः 94.72 रुपए/लीटर और 87.62 रुपए/लीटर (दिल्ली) हैं।
8. माह के दौरान, 14.2 किलोग्राम वाले घरेलू एलपीजी सिलेंडर का मूल्य 803 रुपए प्रति 14.2 किलोग्राम सिलेंडर (दिल्ली में) पर अपरिवर्तित रही। पीएमयूवाई उपभोक्ताओं के लिए 300 रुपए/14.2 किलोग्राम सिलेंडर की निर्धारित राजसहायता के साथ, प्रभावी लागत 503 रुपए प्रति 14.2 किलोग्राम सिलेंडर (दिल्ली में) थी।
9. जून, 2024 के दौरान पीडीएस केरोसीन पर शून्य अल्प-वसूली थी।

II. कच्चा तेल

1. जून, 2024 के दौरान घरेलू कच्चे तेल का उत्पादन 2.35 एमएमटी था, जो माह के लक्ष्य (2.50 एमएमटी) से 5.9 % कम है और पिछले वर्ष के इसी माह (जून 2023) के उत्पादन (2.43 एमएमटी) की तुलना में 3.1% कम है। अप्रैल-जून, 2024 के दौरान संचयी कच्चे तेल का उत्पादन 7.24 एमएमटी था, जो अवधि के लक्ष्य (7.56 एमएमटी) से 4.2% कम है और पिछले वर्ष (7.31 एमएमटी) की इसी अवधि की तुलना में 0.9% कम उत्पादन हुआ।
2. माह के दौरान, कच्चे तेल की भारतीय बास्केट का मूल्य 77.43 डॉलर और 86.01 डॉलर प्रति बैरल के बीच रहा। माह का औसत मूल्य 82.55 डॉलर प्रति बैरल था, जो मई, 2024 के औसत मूल्य 83.56 डॉलर प्रति बैरल से 1.2% कम है।

III. गैस आपूर्ति

1. जून, 2024 के दौरान प्राकृतिक गैस का उत्पादन 3.00 बीसीएम था, जो माह के लक्ष्य (3.16 बीसीएम) से 5.2% कम है और पिछले वर्ष के इसी माह (जून 2023) के उत्पादन (2.91 बीसीएम) से 3.0% अधिक है। अप्रैल-जून, 2024 के दौरान संचयी प्राकृतिक गैस का उत्पादन 9.06 बीसीएम था, जो अवधि के लक्ष्य (9.65 बीसीएम) से 6.1% कम है और पिछले वर्ष इसी अवधि के उत्पादन (8.56 बीसीएम) की तुलना में 5.8% अधिक उत्पादन हुआ।
2. तमिलनाडु में अलग हुए रामनाड क्षेत्रों से उत्पादित गैस का इष्टम रूप से मुद्रीकरण करने के लिए तमिलनाडु की सीजीडी कंपनियों को 0.3 एमएमएससीएमडी प्राकृतिक गैस का आवंटन किया गया तथा एन्नोर तूतीकोरिन प्राकृतिक गैस पाइपलाइन से जोड़ा गया है।
3. दिनांक 30.04.2024 की स्थिति के अनुसार, लगभग 1.30 करोड़ पीएनजी (पाइप्ड प्राकृतिक गैस) घरेलू कनेक्शन प्रदान किए गए हैं और पीएनजीआरबी द्वारा प्राधिकृत विभिन्न सीजीडी (नगर गैस वितरण) कंपनियों द्वारा 6907 सीएनजी (संपीडित प्राकृतिक गैस) स्टेशन स्थापित किए गए हैं।
4. किफायती परिवहन के लिए दीर्घकालिक विकल्प (सतत) के तहत, दिनांक 01.06.2024 तक जारी किए गए सक्रिय आशय पत्रों (एलओआईज) की कुल संख्या 2135 है। देश भर में कुल 68 सीबीजी (संपीडित वायो गैस)/ जैव गैस संयंत्र चालू किए गए हैं और अब तक लगभग 53 सीबीजी संयंत्र निर्माण के विभिन्न चरणों में हैं।

5. वित्त वर्ष 2023-24 के 19,724 टन सीबीजी बिक्री की तुलना में वित्त वर्ष 2024-25 (अप्रैल-मई) के लिए 2 माह में संचयी सीबीजी बिक्री पहले ही 6200 टन पहुँच चुकी है। सीएनजी/पीएनजी भाग में सीबीजी का मिश्रण पहले से ही 0.52% पहुँच चुका है और अधिदेशित 1% मिश्रण को वित्त वर्ष 2025-26 के लिए निर्धारित समय सीमा से पहले ही प्राप्त करने की संभावना है।
6. दिनांक 26.06.2024 को "नगर गैस वितरण (सीजीडी) नेटवर्क में संपीडित जैव गैस (सीबीजी) को शामिल करने संबंधी पाइपलाइन अवसंरचना विकास (डीपीआई) के लिए दिशानिर्देश योजना" की शुरुआत की गई।
7. दिनांक 24 जून 2024 को परियोजना अनुमति बोर्ड (पीएबी) ने "बायोमास एग्रीगेशन मशीनरी अधिप्राप्ति के लिए संपीडित जैव गैस (सीबीजी) उत्पादकों को वित्तीय सहायता प्रदान करने संबंधी योजना" के तहत वित्तीय सहायता मंजूरी के लिए 5 प्रस्तावों के अनुमोदन को सैद्धांतिक रूप से स्वीकृति प्रदान की है।

IV. जैव ईंधन और एथेनॉल मिश्रण

1. जून 2024 के दौरान सार्वजनिक क्षेत्र की ओएमसीजी ने 60.91 करोड़ लीटर एथेनॉल की अधिप्राप्ति की और लगभग 15.85% एथेनॉल मिश्रण प्राप्त किया। इसके अलावा, एथेनॉल आपूर्ति वर्ष 2023-24 (1 नवंबर से 31 अक्टूबर तक) के दौरान सार्वजनिक क्षेत्र की ओएमसीजी ने लगभग ~401 करोड़ लीटर एथेनॉल अधिप्राप्त किया और दिनांक 30.06.2024 तक लगभग 13.01% एथेनॉल मिश्रण की प्राप्ति की। देश भर में ओएमसीजी ने 14476 से अधिक खुदरा बिक्री केन्द्रों पर ई20 पेट्रोल (पेट्रोल में 20% एथेनॉल) का वितरण शुरू किया है।
2. जून 2024 के दौरान सार्वजनिक क्षेत्र की ओएमसीजी ने डीजल के साथ मिश्रित करने के लिए 4.91 करोड़ लीटर बायोडीजल अधिप्राप्त किया। अतः वित्त वर्ष 2024-25 के दौरान सार्वजनिक क्षेत्र की ओएमसीजी ने डीजल के साथ मिश्रित करने के लिए 13.18 करोड़ लीटर बायोडीजल अधिप्राप्त किया।
3. भारतीय सेना और आईओसीएल के बीच एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए गए, जिसमें भविष्य के लिए नवाचार को बढ़ावा देने और टिकाऊ परिवहन समाधानों को आगे बढ़ाने की प्रतिबद्धता पर जोर दिया गया। दिनांक 27.05.2024 को भारतीय सेना को एक हाइड्रोजन ईंधन सेल बस प्राप्त हुई थी। यह भारतीय सेना और आईओसीएल के बीच पारस्परिक रूप से लाभप्रद साझेदारी की शुरुआत का प्रतीक है।

V. आयात निर्भरता में कमी करना

1. भारत ने अप्रैल-मई, 2023 के दौरान 21.5 बिलियन अमरीकी डॉलर से 40.6 एमएमटी के कच्चे तेल आयात की तुलना में अप्रैल-मई, 2024 के दौरान 26.1 बिलियन अमरीकी डॉलर से 43.1 एमएमटी कच्चे तेल का आयात किया। अप्रैल-मई, 2024 के दौरान कच्चे तेल के मामले में आयात निर्भरता पिछले वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 88.6% से घटकर 88.2% हो गई।

2. भारत ने अप्रैल-मई, 2023 के दौरान 3.2 बिलियन अमरीकी डॉलर से 5.37 बीसीएम एलएनजी की तुलना में अप्रैल-मई, 2024 की अवधि के दौरान 2.2 बिलियन अमरीकी डॉलर से 5.30 बीसीएम एलएनजी का आयात किया। अप्रैल-मई, 2024 के दौरान प्राकृतिक गैस के मामले में आयात निर्भरता-पिछले वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 49.4% से घटकर 47.0% हो गई।

VI. जीईएम अधिप्राप्ति

वित्त वर्ष 2024-25 के लिए तेल पीएसयूज ने पिछले वर्ष 30 जून, 2023 तक 6,790.16 करोड़ रुपये तक की वस्तुओं की तुलना में अधिप्राप्ति की तुलना में 30 जून, 2024 तक जीईएम पोर्टल के माध्यम से 10,466.88 करोड़ रुपये की वस्तुओं की अधिप्राप्ति की। पोर्टल पर उपलब्ध वस्तुओं को कैटलॉग/कस्टम/बीओक्यू बोली के माध्यम से जीईएम के जरिए 100% अधिप्राप्त की जा रही है।

VII. अंतर्राष्ट्रीय सहयोग

क. दिनांक 21 जून, 2024 को कजाकिस्तान द्वारा आयोजित चौथे एससीओ ऊर्जा मंत्रियों की बैठक में पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय (एमओपी एंड एनजी) ने वीडियो कांफ्रेंसिंग के माध्यम से भारत का प्रतिनिधित्व किया। बैठक के दौरान तेल और गैस, नवीकरणीय ऊर्जा, बिजली और कोयला उद्योग सहित ऊर्जा क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाने के तरीकों पर चर्चा हुई। एमओपीएंडएनजी ने ऊर्जा सुरक्षा और ऊर्जा न्याय दोनों को प्राप्त करने की दिशा में भारत द्वारा निभाई जा रही सक्रिय, सकारात्मक और रचनात्मक भूमिका पर प्रकाश डाला। एमओपीएंडएनजी ने वैकल्पिक ईंधन के उपयोग को बढ़ावा देने और ईएंडपी क्षेत्र में निवेश बढ़ाने की दिशा में सरकार द्वारा उठाए गए कदमों को भी रेखांकित किया। इसके अलावा, बैठक में ऊर्जा क्षेत्र में सहयोग और अधिक बढ़ाने के लिए "2030 तक शंघाई सहयोग संगठन के सदस्य राज्यों के बीच ऊर्जा सहयोग के विकास के लिए रणनीति" दस्तावेज़ को अपनाया गया।

ख. दिनांक 13 जून, 2024 को पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय और ब्राजील में भारत के राजदूत ने ऑयल पीएसयूज के अधिकारियों के साथ ब्राजील की सरकारी स्वामित्व वाली कंपनी प्री-सालपेट्रोलियो एस.ए. (पीपीएसए) के साथ चर्चा की। विचार-विमर्श का मुख्य विषय ऊर्जा सुरक्षा को मजबूत करने के लिए कच्चे तेल के स्रोतों में विविधता लाने पर भारत के फोकस के अनुरूप कच्चे तेल की सोर्सिंग पर ध्यान केंद्रित करते हुए द्विपक्षीय व्यापार को मजबूत करना था।

ग. दिनांक 5 जून, 2024 को पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय ने भारतीय उच्चायोग, मॉरीशस के साथ मिलकर ऊर्जा एवं सार्वजनिक उपयोगिता मंत्रालय, केंद्रीय विद्युत बोर्ड (हरित ऊर्जा) मॉरीशस और यूएई ऊर्जा एवं अवसंरचना मंत्रालय के साथ गहन चर्चा की। चर्चा में वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन (जीबीए) के सहयोग से जैव ईंधन और बायोगैस उत्पादन और उपयोग के नए रास्ते तलाशने पर ध्यान केंद्रित किया गया।

घ. दिनांक 26 जून, 2024 को पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय ने 64वें अंतर्राष्ट्रीय चीनी संगठन (आईएसओ) परिषद सत्र में भाग लिया। सत्र में इस बात पर प्रकाश डाला गया कि चीनी उद्योग के अपशिष्ट जैसे खोई, प्रेस-मड और स्पेंट-वाॅश जैव ईंधन उत्पादन के लिए अपार अवसर प्रस्तुत करते हैं और इस अवसर का लाभ उठाकर भारत जैव ईंधन केंद्र के रूप में उभर सकता है।

VIII. अवसंरचना का विकास

गेल, एमआरपीएल, ओएनजीसी और एचपीसीएल की 1354 करोड़ रुपये मूल्य (नवीनतम स्वीकृत लागत) की कुल 5 तेल और गैस अवसंरचना परियोजनाएं जून, 2024 के दौरान पूरी कर ली गई हैं।

Ministry of Petroleum & Natural Gas
(General Section)

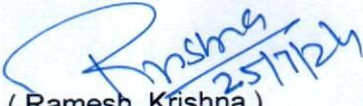
Shastri Bhawan, New Delhi
Dated 25 July, 2024

OFFICE MEMORANDUM

Subject: Monthly Summary of Ministry of Petroleum and Natural Gas for the month of June, 2024

The undersigned is directed to circulate herewith a copy of the Monthly Summary (Both English & Hindi) of the Ministry of Petroleum & Natural Gas for the month of June, 2024.

2. This issues with the approval of the Competent Authority.


(Ramesh Krishna)

Under Secretary to the Govt. of India

Encl.: As above

To,

1. Deputy Chairman, NITI Aayog, Yojana Bhavan, New Delhi
2. Cabinet Secretary, Rashtrapati Bhawan New Delhi
3. All Secretaries to Government of India
4. Information Officer, PIB, Shastri Bhawan, New Delhi

I. Marketing Operations

1. During the month, approximately 3.74 lakh new domestic LPG connections were provided by public sector OMCs.

As of 01.07.2024, there were 32.68 crore active LPG connections, including 10.33 crore PMUY connections.

2. A total of 04 LPG distributorships have been commissioned during June, 2024.
3. A targeted LPG safety Campaign under "Khushiyan Ab Teen Guna" theme was launched by public sector Oil Marketing Companies (OMCs) in March, 2024. Till June, 2024, a total of 3.14 crore safety checks have been conducted at customer premises, free of cost to consumers. As a result, 1.51 crore cylinder hose pipes, which were found defective or due for replacement, have been replaced, at discounted prices.
4. As on 30.06.2024, a total of 68,376 retail outlets have been solarized.
5. There has been a significant expansion of digital payment infrastructure at Retail Outlets. As on 30.06.2024, there are 81856 Retail Outlets (RO) (IOCL-37697, BPCL-22011, HPCL-22148) across the country that are covered with digital infrastructure/enabled with BHIM UPI, also having 4,91,379 POS terminals and 1,03,224 e-wallet facility. All the LPG Distributors are enabled with BHIM UPI.
6. In order to increase the electric vehicle charging infrastructure in the country, Oil Marketing Companies are putting up Electric Vehicle Charging Stations (EVCS) at their Retail outlets (ROs) in different parts of the country in phased manner based on techno commercial feasibility and compliance of PESO norms. As on 30.06.2024, OMCs have put up 16,877 EV charging stations and 179 Battery Swapping stations at their ROs.
7. During the month, retail prices of Petrol and Diesel remained unchanged at Rs.94.72/litre and Rs.87.62/litre respectively (in Delhi).
8. During the month, price of domestic LPG cylinder of 14.2 Kg remained unchanged at Rs. 803 per 14.2 Kg cylinder (in Delhi). With a targeted subsidy of Rs 300/14.2 Kg cylinder for PMUY consumers, the effective cost was Rs.503 per 14.2 Kg cylinder (in Delhi).
9. There was NIL under-recovery on PDS Kerosene during June, 2024.

II. Crude Oil

1. Domestic crude oil production during June 2024 was 2.35 MMT, which is 5.9% lower than the target (2.50 MMT) for the month and 3.1% lower when compared to the production (2.43 MMT) of corresponding month of last year (June 2023). Cumulative crude oil production during April-June, 2024 was 7.24 MMT, which is 4.2% lower than the target (7.56 MMT) for the period and 0.9% lower than the production of the corresponding period of last year (7.31 MMT).
2. During the month, the price of the Indian Basket of Crude oil varied between \$77.43 and \$86.01 per barrel. The average price for the month was \$82.55 per barrel, 1.2% lower than the average price of \$83.56 per barrel for May, 2024.

III. Gas supply

1. Natural gas production during June 2024 was 3.00 BCM, which is 5.2% lower than the target (3.16 BCM) for the month and 3.0% higher than production (2.91 BCM) of corresponding month of last year (June 2023). Cumulative natural gas production during April-June, 2024 was 9.06 BCM, which is 6.1% lower than the target (9.65 BCM) for the period and 5.8% higher than the production of the corresponding period of last year (8.56 BCM).
2. In order to optimally monetize the gas produced from isolated Ramnad fields in Tamil Nadu, 0.3 MMSCMD of natural gas allocated to CGD entities in Tamil Nadu and connected to the EnnoreTuticorin natural gas pipeline.
3. As on 30.04.2024, approximately 1.30 crore PNG (Piped Natural Gas) domestic connections have been provided and 6907 CNG (Compressed Natural Gas) stations installed by the various CGD (City Gas Distribution) entities authorized by the Petroleum and Natural Gas Regulatory Board (PNGRB).
4. Under Sustainable Alternative Towards Affordable Transportation (SATAT), as on 01.06.2024, total number of active Letters of Intent (LOIs) is 2135. A total of 68 CBG (Compressed Bio Gas) / Bio Gas Plants have been commissioned across the country. About 53 CBG plants are under various stages of construction.
5. Cumulative CBG sales have already reached 6200 Tonnes in 2 months in FY 2024-25 (April-May) as against 19,724 Tonnes in FY 2023-24. The blending of CBG in CNG/PNG segment has already reached 0.52% and it is expected that the mandate of 1% blending may be reached well ahead of the targeted timeline of FY 2025-26.
6. "Scheme Guideline for Development of Pipeline Infrastructure (DPI) for injection of Compressed Bio Gas (CBG) in City Gas Distribution (CGD) network" has been issued on 26.06.2024.
7. Project Approval Board (PAB) has accorded in-principle approval of 5 proposals for sanctioning of financial assistance under "Scheme for providing financial assistance to

Compressed Bio Gas (CBG) producers for procurement of biomass aggregation machinery" on 24th June 2024.

IV. Bio fuels and Ethanol Blending

1. During June 2024, Public Sector OMCs have procured 60.91 crore litres ethanol and achieved blending of approx 15.85 %. Further, during the Ethanol Supply Year 2023-24 (1st November to 31st October), the Public Sector OMCs have procured ~401 crore litres ethanol and achieved blending of approx 13.01% upto 30.06.2024. OMCs have started dispensing E20 petrol (20% ethanol in petrol) at more than 14476 retail outlets across the country.
2. During June 2024, Public Sector OMCs have procured 4.91 crore litres biodiesel for blending with diesel. Thus, the public sector OMCs have procured 13.18 crore litres of biodiesel for blending with diesel during financial year 2024-25.
3. A Memorandum of Understanding (MoU) was signed between the Indian Army and IOCL, emphasising the commitment to foster innovation and advance sustainable transport solutions for the future. On 27.05.2024, one Hydrogen Fuel Cell Bus was received by the Indian Army. This marks the commencement of mutually beneficial partnership between Indian Army and IOCL.

V. Reducing Import Dependency

1. India imported 43.1 MMT of crude oil for US\$ 26.1 billion during Apr-May, 2024 as compared to an import of 40.6 MMT for \$ 21.5 billion during Apr-May, 2023. Import dependency in case of crude oil during Apr-May 2024 improved from 88.6% to 88.2% as compared to the corresponding period of previous year.
2. India imported 5.30 BCM for US\$ 2.2 billion of LNG during April-May, 2024 as compared to LNG imports of 5.37 BCM for US\$ 3.2 billion during April-May, 2023. Import dependency in case of Natural Gas during April-May, 2024 improved from 49.4% to 47.0% as compared to the corresponding period of previous year.

VI. GeM Procurement

For FY 2024-25, Oil PSUs procured items worth Rs.10,466.88 crore through GeM portal till 30th June 2024, as compared to Rs.6,790.16 crore procured till 30th June 2023 in the previous year. 100% procurement is being done through GeM for items that are available on the portal either through catalogue / Custom / BoQ bidding.

VII. International Cooperation

- A. Ministry of Petroleum and Natural Gas (MoP&NG) represented India via VC in the 4th SCO Energy Minister's meeting, hosted by Kazakhstan on 21st June, 2024. During the meeting discussions were held on ways to increase co-operation across the energy verticals including oil & gas, renewable energy, power and coal industry. MoP&NG highlighted the proactive, positive and constructive role India is playing; both towards achieving energy security and energy justice. MoP&NG also underscored the steps the government has taken towards promoting use of alternative fuels and increasing investment in the E&P sector. In addition, the meeting witnessed the adoption of the document "Strategy for the Development of Energy Cooperation between the Shanghai Cooperation Organization Member States until 2030" to deepen cooperation in the energy sector.
- B. MoP&NG and Ambassador of India to Brazil, along with officials from Oil PSUs, had discussions with Pré-salPetróleo S.A. (PPSA), state owned company in Brazil on 13th June, 2024. The deliberations centred on strengthening bilateral trade with a focus on crude sourcing in line with India's focus on diversifying sources of crude oil to strengthen energy security.
- C. MoP&NG along with High Commission of India, Mauritius had engaging discussions on, 5th June, 2024, with Ministry of Energy and Public Utilities, Central Electricity Board (Green Energy) Mauritius, and UAE Ministry of Energy & Infrastructure. The discussion focused on exploring new avenues of biofuel and biogas production and usage in collaboration with Global Biofuels Alliance(GBA).
- D. MoP&NG participated in the 64th International Sugar Organisation(ISO) council session on 26th June, 2024. The session highlighted that sugar industry wastes such as bagasse, press-mud, and spent-wash, present immense opportunities for Biofuels production and by capitalising the opportunity, India can emerge as a Biofuels Hub.

VIII. Infrastructure Development

A total of 5 Oil & Gas infrastructure projects valued at ₹1354 Crore (latest approved cost) of GAIL, MRPL, ONGC and HPCL have been completed during the month of June, 2024.