

## इंडियन ऑयल मार्केट आउटलुक 2030: IEA

### प्रलमिस के लयि:

इंडियन ऑयल मार्केट आउटलुक 2030 तक: IEA, [अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी \(IEA\)](#), कच्चा तेल, [इलेक्ट्रिक वाहन](#) ।

### मेन्स के लयि:

इंडियन ऑयल मार्केट आउटलुक 2030 तक: IEA, वभिन्न क्षेत्रों में विकास के लयि सरकारी नीतयिँ और हस्तक्षेप तथा उनका नरिमाण एवं कारयान्वयन से उत्पन्न होने वाले मुद्दे ।

स्रोत: [इंडियन एक्सप्रेस](#)

### चर्चा में कयों?

हाल ही में [अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी \(International Energy Agency -IEA\)](#) ने [2022-2023](#) [2023-2024](#) [2024-2025](#) [2025-2030](#) जारी की है, जो इस बात प्रकाश डालती है कि वर्ष 2030 तक की अवधि में वैश्विक तेल बाज़ार में भारत की भूमिका कैसे विकसित हो सकती है ।

- यह रिपोर्ट ऊर्जा परिवर्तन के रुझानों पर गौर करती है जो वभिन्न क्षेत्रों में तेल की मांग को प्रभावित कर सकते हैं और ये परिवर्तन देश की ऊर्जा सुरक्षा को कैसे प्रभावित कर सकते हैं ।

### रिपोर्ट की मुख्य वशिषताएँ कय हैं?

- **तेल मांग वृद्धि में भारत का प्रभुत्व:**
  - भारत की वर्ष 2023 में कुल तेल मांग का अनुमान **5.48 मिलियन bpd** के मुकाबले वर्ष 2030 में 6.64 मिलियन bpd रहेगा ।
  - अनुमानित भारत वर्तमान से वर्ष 2030 के मध्य वैश्विक तेल मांग वृद्धि का सबसे बड़ा स्रोत बन जाएगा और वर्ष 2027 तक चीन को पीछे छोड़ देगा ।
  - भारत की तेल मांग वर्ष 2023 तक लगभग **1.2 मिलियन बैरल प्रतिदिन (bpd)** बढ़ने वाली है ।
    - यह वृद्धि वर्ष 2030 तक **3.2 मिलियन बीपीडी की अपेक्षित वैश्विक मांग वृद्धि का एक तहार्ई से अधिक** है ।
  - यह वृद्धि इसकी अर्थव्यवस्था, जनसंख्या और जनसांख्यिकी में तीव्र वृद्धि जैसे कारकों से प्रेरित है ।
- **ईंधन की मांग में वृद्धि:**
  - भारत में तेल की मांग में वृद्धि के सबसे बड़े स्रोत के रूप में **डीज़ल/गैसोइल की पहचान की गई** है, जो देश की मांग में लगभग आधी वृद्धि और वर्ष 2030 तक कुल वैश्विक तेल मांग वृद्धि के छठे हिस्से से अधिक के लयि ज़म्मेदार है ।
  - जेट-कैरोसीन की मांग औसतन लगभग 5.9% प्रतिवर्ष की दर से मज़बूती से बढ़ने की ओर अग्रसर है, लेकिन अन्य देशों की तुलना में इसका आधार कम है ।
  - भारत की **पेट्रोल मांग** में औसतन 0.7% की वृद्धि होने का अनुमान है, क्योंकि भारत के वाहन बेड़े के वदियुतीकरण से इसमें और अधिक वृद्धि होने से बचा जा सकता है ।
  - भारत के वाहन बेड़े के वदियुतीकरण के कारण **गैसोलीन की मांग** में मामूली वृद्धि का अनुमान है । उत्पादन सुवधियों में नविश के कारण **LPG की मांग** बढ़ने की उम्मीद है ।
- **कच्चे तेल का आयात:**
  - कच्चे तेल में मांग वृद्धि और घरेलू उत्पादन में गतिवट के कारण वर्ष 2030 तक भारत का कच्चे तेल का आयात एक चौथाई से अधिक बढ़कर 58 मिलियन bpd होने का अनुमान है । भारत वर्तमान में अपनी 85% से अधिक तेल आवश्यकताओं को पूरा करने के लयि आयात पर नरिभर है ।
    - भारत वर्तमान में **अमेरिका और चीन के बाद कच्चे तेल का तीसरा सबसे बड़ा उपभोक्ता** है । पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय के आँकड़ों के अनुसार घरेलू खपत लगभग **5 मिलियन बैरल/दिन** है ।
- **रफ़ाइनिंग क्षेत्र में नविश:**

- भारतीय तेल कंपनियों घरेलू तेल मांग में वृद्धि को पूरा करने के लिये रफाइनिंग क्षेत्र में भारी निवेश कर रही हैं।
- अगले सात वर्षों में, चीन के बाहर दुनिया के किसी भी अन्य देश की तुलना में **1 मिलियन बैरल/दिन** नई रफाइनरी आसवन क्षमता अधिक जोड़ी जाएगी।
- कई अन्य बड़ी परियोजनाएँ वर्तमान में विचारधीन हैं जो **क्षमता को 6.8 मिलियन बैरल/दिन क्षमता से अधिक** बढ़ा सकती हैं जिसकी हम अब तक उम्मीद करते हैं।
- **वैश्विक तेल बाजारों में भूमिका:**
  - भारत एशिया और अटलांटिक बेसिन के बाजारों में परिवहन ईंधन के प्रमुख निर्यातक के रूप में अपनी स्थिति बनाए रखने के लिये तैयार है।
  - **वर्ष 2022 के बाद से वैश्विक स्वर्णि आपूर्तिकर्ता** के रूप में भारत की भूमिका बढ़ गई है क्योंकि यूरोपीय बाजारों में रूसी उत्पाद निर्यात के नुकसान ने एशियाई डीज़ल और जेट ईंधन को पश्चिम की ओर खींच लिया है।
    - वर्ष 2023 में भारत वैश्विक स्तर पर **मध्य डस्टिलेट का चौथा सबसे बड़ा निर्यातक** और 1.2 mb/d पर छठा सबसे बड़ा रफाइनरी उत्पाद निर्यातक था।
    - घरेलू मांग में लगातार वृद्धि को देखते हुए नई रफाइनिंग क्षमता से दशक के मध्य तक वैश्विक बाजारों में उत्पाद की आपूर्ति 1.4 mb/d तक बढ़ने का अनुमान है, जो वर्ष 2030 तक घटकर 1.2 mb/d हो जाएगी।
- **डीकार्बोनाइजेशन में जैव ईंधन:**
  - भारत के परिवहन क्षेत्र के डीकार्बोनाइजेशन में जैव ईंधन की भी महत्वपूर्ण भूमिका होने की उम्मीद है।
    - **भारत, विश्व का तीसरा सबसे बड़ा इथेनॉल उत्पादक और उपभोक्ता है क्योंकि पिछले पाँच वर्षों में घरेलू उत्पादन तीन गुना हो गया है।**
  - देश के प्रचुर फीडस्टॉक, राजनीतिक समर्थन और प्रभावी नीति कार्यान्वयन द्वारा समर्थित, इसकी **इथेनॉल मश्रण दर लगभग 12% विश्व में सबसे अधिक** है।
    - भारत ने **वर्ष 2026 की चौथी तमिही** में गैसोलीन में राष्ट्रव्यापी **इथेनॉल मश्रण को दोगुना करके 20%** करने की अपनी समय सीमा पाँच वर्ष आगे बढ़ा दी है।
    - इतने कम समय में 20% इथेनॉल सम्मिश्रण हासिल करना कई चुनौतियाँ पेश करता है, कम-से-कम तेज़ी से फीडस्टॉक आपूर्ति का विस्तार नहीं।
- **ऊर्जा संक्रमण में प्रयास:**
  - **इलेक्ट्रिक वाहनों** का बढ़ता चलन परिवहन क्षेत्र को कार्बन मुक्त करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा।
  - यह अनुमान लगाया गया है कि संयुक्त, नए EV और ऊर्जा दक्षता सुधार से वर्ष 2023-2030 की अवधि में 480 kb/d अतिरिक्त तेल की मांग से बचा जा सकेगा।
    - इसका मतलब है कि इन लाभों के बिना भारत की तेल मांग वर्ष 2030 तक मौजूदा पूर्वानुमान की तुलना में बहुत अधिक 1.68 mb/d तक पहुँच जाएगी।
- **चुनौतियाँ:**
  - वैदेशी अपस्ट्रीम निवेश को आकर्षित करने के प्रयासों के बावजूद, नई खोजों की कमी के कारण **मध्यम अवधि में घरेलू कच्चे तेल के उत्पादन में गिरावट जारी रहने** की उम्मीद है।
  - भारत वर्ष 2023 में पहले से ही विश्व का दूसरा सबसे बड़ा कच्चे तेल का शुद्ध आयातक था, जिसने बढ़ती रफाइनरी खपत को पूरा करने के लिये पिछले दशक में आयात 36% बढ़ाकर 4.6 mb/d कर दिया है।
  - रफाइनिंग प्रसंस्करण में वृद्धि से वर्ष 2030 तक कच्चे तेल का आयात बढ़कर 5.8 mb/d हो जाएगा, जिसका **भारत की आपूर्ति की सुरक्षा पर बड़ा प्रभाव पड़ेगा।**
- **सफ़ाई:**
  - भारत का मौजूदा तेल स्टॉक होल्डिंग स्तर **66 दिनों के शुद्ध-आयात कवर** के बराबर है, जिसमें सात दिनों का **सामरिक पेट्रोलियम भंडार (SPR)** स्टॉक है।
    - **IEA के सदस्य देश अपनी मांग के 90 दिनों के बराबर भंडार बनाए रखते हैं।**
    - भारत एजेंसी का पूर्ण सदस्य नहीं है और उसे सहयोगी सदस्य का दर्जा प्राप्त है।
  - भारत को अपने **SPR कार्यक्रमों को लागू** करने और मज़बूत करने और तेल उद्योग की तैयारी में सुधार करके संभावित तेल आपूर्ति व्यवधानों का जवाब देने के लिये अपनी क्षमता बढ़ाने की ज़रूरत है।
    - **रणनीतिक पेट्रोलियम भंडार ऊर्जा आपूर्ति पर युद्ध जैसी आपात स्थितियों के प्रभाव को कम करने में मदद करते हैं।**

## सामरिक पेट्रोलियम भंडार क्या हैं?

- **सामरिक पेट्रोलियम भंडार (SPR)** **कच्चे तेल** के वे भंडार हैं जिन्हें भू-राजनीतिक अनश्चितता या आपूर्ति व्यवधान के समय में कच्चे तेल की आपूर्ति सुनिश्चित करने वाले देशों द्वारा बनाए रखा जाता है।
- देश की वृद्धि और विकास के लिये ऐसी **भूमिगत भंडारण सुविधाएँ ऊर्जा संसाधनों के निरंतर प्रवाह को बनाए रखने** में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।
  - भारत के पास वर्तमान में **5.33 मिलियन टन कच्चे तेल की भंडारण क्षमता** है।
  - देश के रणनीतिक पेट्रोलियम भंडार कार्यक्रम के दूसरे चरण के तहत 6.5 मिलियन टन कच्चा तेल रखने की संयुक्त क्षमता वाले अधिक रणनीतिक भंडार बनाए जाएंगे।

# Strategic Petroleum Reserves

## SPR-I

Gol has set up 5.33 MMT of strategic crude oil storages in SPR Phase-I at following 3 locations:

Vishakhapatnam, AP

Mangalore, Karnataka

Padur, Karnataka

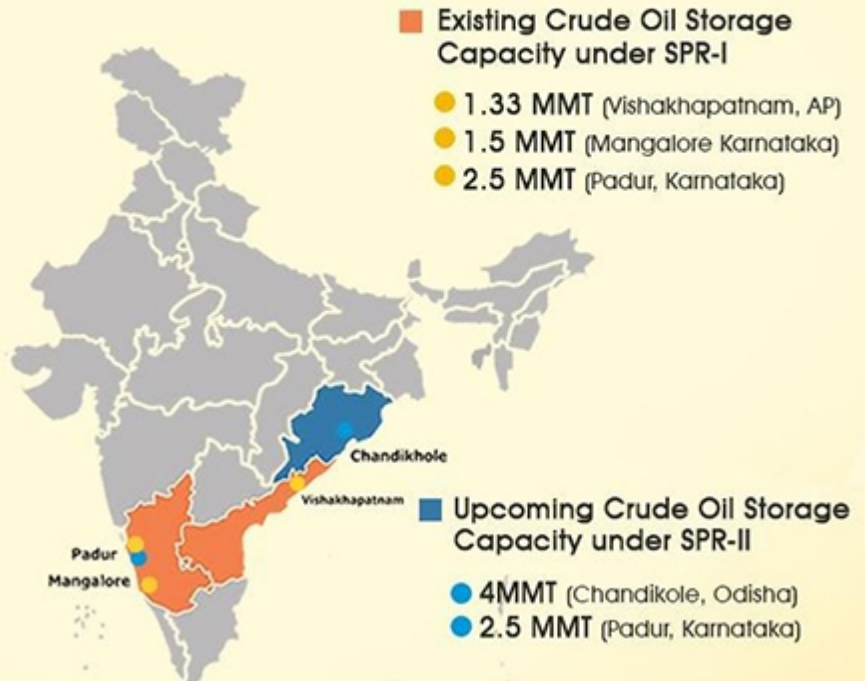
SPR-I has been commissioned and dedicated to the Nation in Feb' 2019

## SPR-II

Another 6.5 MMT of strategic crude reserves is being planned in SPR-II at:

Chandikhole, Odisha

Padur, Karnataka



## अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी क्या है?

### परिचय:

- अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (International Energy Agency- IEA), जिसका मुख्यालय पेरिस, फ्रांस में है, को 1970 के दशक के मध्य में हुए तेल संकट का सामना करने हेतु [आर्थिक सहयोग एवं विकास संगठन \(OECD\)](#) के सदस्य देशों द्वारा वर्ष 1974 में एक स्वायत्त एजेंसी के रूप में स्थापित किया गया था।
- IEA का केंद्र मुख्य रूप से ऊर्जा संबंधी नीतियाँ हैं, जिसमें आर्थिक विकास, ऊर्जा सुरक्षा तथा पर्यावरण संरक्षण शामिल हैं।
- IEA अंतरराष्ट्रीय तेल बाजार से संबंधित जानकारी प्रदान करने तथा तेल की आपूर्ति में किसी भी भौतिक व्यवधान के वरिद्ध कार्रवाई करने में भी प्रमुख भूमिका निभाता है।

### सदस्य:

- IEA में 31 सदस्य देश ([भारत सहित](#)) 13 सहयोगी देश और 4 परगिरहण देश शामिल हैं।
- IEA के लिये एक उम्मीदवार देश को OECD का सदस्य देश होना चाहिये।

### प्रमुख रिपोर्टें:

- [वर्ल्ड एनर्जी आउटलुक](#)।
- [वर्ल्ड ऊर्जा नविश रिपोर्ट](#)।
- [इंडिया एनर्जी आउटलुक रिपोर्ट](#)।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये: (2019)

- भारत सरकार द्वारा कोयला क्षेत्र का राष्ट्रीयकरण इंदिरा गांधी के कार्यकाल में किया गया था।
- वर्तमान में कोयला खंडों का आवंटन लॉटरी के आधार पर किया जाता है।
- भारत हाल के समय तक घरेलू आपूर्ति की कमी को पूरा करने के लिये कोयले का आयात करता था, कति अब भारत कोयला उत्पादन में आत्मनिर्भर है।

(a) केवल 1  
(b) केवल 2 और 3  
(c) केवल 3  
(d) 1, 2 और 3

**प्रश्न. निम्नलिखित में से कौन-सा/से भारतीय कोयले का/के अभिलक्षण हैं/हैं? (2013)**

1. उच्च भस्म अंश
2. नमिन् सल्फर अंश
3. नमिन् भस्म संगलन तापमान

(a) केवल 1 और 2  
(b) केवल 2  
(c) केवल 1 और 3  
(d) 1, 2 और 3

**प्रश्न. नमिन्लखिति कथनों पर वचिार कीजयि: (2022)**

1. “जलवायु समूह (दक्लाइमेट ग्रुप)” एक अंतरराष्ट्रीय गैर-लाभकारी संगठन है जो बड़े नेटवर्क बना कर जलवायु क्रिया को प्रेरित करता है और उन्हें चलाता है।
2. अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी ने जलवायु समूह की भागीदारी में एक वैश्विक पहल "EP100" प्रारंभ की।
3. EP100, ऊर्जा दक्षता में नवपरिवर्तन को प्रेरित करने एवं उत्सर्जन न्यूनीकरण लक्ष्यों को प्राप्त करते हुए प्रतिसिपर्द्धात्मकता बढ़ाने के लिये प्रतबिद्ध अग्रणी कंपनियों को साथ लाता है।
4. कुछ भारतीय कंपनियाँ EP100 की सदस्य हैं।
5. अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी “अंडर 2 कोएलशिन” का सचिवालय है।

(a) 1, 2, 4 और 5  
(b) केवल 1, 3 और 4  
(c) केवल 2, 3 और 5  
(d) 1, 2, 3, 4 और 5

**□□□□□:**

प्रश्न. "प्रतिकूल पर्यावरणीय प्रभाव के बावजूद विकास के लिये कोयला खनन अभी भी अपरहार्य है"। चर्चा कीजिये। (2017)