

## भारत की पहली अपतटीय खनजि नीलामी

### प्रलमिंस के लयि:

महत्त्वपूर्ण खनजि, आत्मनरिभर भारत, वशिष आर्थिक क्षेत्र, राष्ट्रीय महत्त्वपूर्ण खनजि मशिन, परमाणु ऊर्जा, भारतीय भुवैज्जानकि सर्वेक्षण, भारतीय खान बयुरो

### मेन्स के लयि:

महत्त्वपूर्ण खनजि, भारत के लयि महत्त्वपूर्ण खनजिों का महत्त्व, भारत में खनजि वतिरण।

[स्रोत: बजिनेस लाइन](#)

## चर्चा में क्यो

भारत अपनी पहली अपतटीय खनजि नीलामी शुरू करने के लयि तैयार है, जो संसाधन प्रबंधन में एक महत्त्वपूर्ण कदम है। प्रस्तावति राष्ट्रीय महत्त्वपूर्ण खनजि मशिन (NCCM) के हसिसे के रूप में यह पहल [महत्त्वपूर्ण खनजिों](#) हेतु आपूर्ति शृंखला को बढ़ाने का लक्ष्य रखती है।

- केंद्रीय खान मंत्री ने 10 ब्लॉकों की पहचान की घोषणा की, जो [आत्मनरिभर भारत](#) के दृष्टिकोण के अनुरूप खनजि संसाधनों में आत्मनरिभरता की दशा में राष्ट्र की खोज में एक महत्त्वपूर्ण उपलब्धि है।

## अपतटीय खनजि नीलामी से संबंधति प्रमुख वविरण क्या हैं?

- चहिनति खनजि ब्लॉक: भारत के [अनन्य आर्थिक क्षेत्र \(Exclusive Economic Zone- EEZ\)](#) में स्थति 10 ब्लॉकों की अन्वेषण रिपोर्ट समग्र लाइसेंस प्रदान करने के लयि नीलामी हेतु उपलब्ध हैं। इनमें से पॉली-मेटैलिक नोड्यूल और क्रस्ट के 7 ब्लॉक [अंडमान सागर](#) में स्थति हैं, जबकिलाइम-मड के 3 ब्लॉक [गुजरात तट](#) से दूर स्थति हैं।
- खनजिों के प्रकार: वे खनजि ब्लॉक जनिमें कोबाल्ट और निकल जैसे महत्त्वपूर्ण खनजि होते हैं, जो स्वच्छ ऊर्जा उत्पन्न करने, भंडारति एवं संचारति करने तथा इस्पात निर्माण के लयि नमिन-कार्बन प्रौद्योगिकियों के निर्माण हेतु महत्त्वपूर्ण हैं।
- नयामक ढाँचा: [नीलामी अपतटीय क्षेत्र खनजि \(विकास और वनियिमन\) अधनियिम \(OAMDR\), 2002](#) के तहत आयोजति की जाएगी।
  - खनजि संसाधन निर्धारण, अन्वेषण और वाणजियकि उत्पादन के लयि समग्र लाइसेंस जारी कयि जाएंगे।

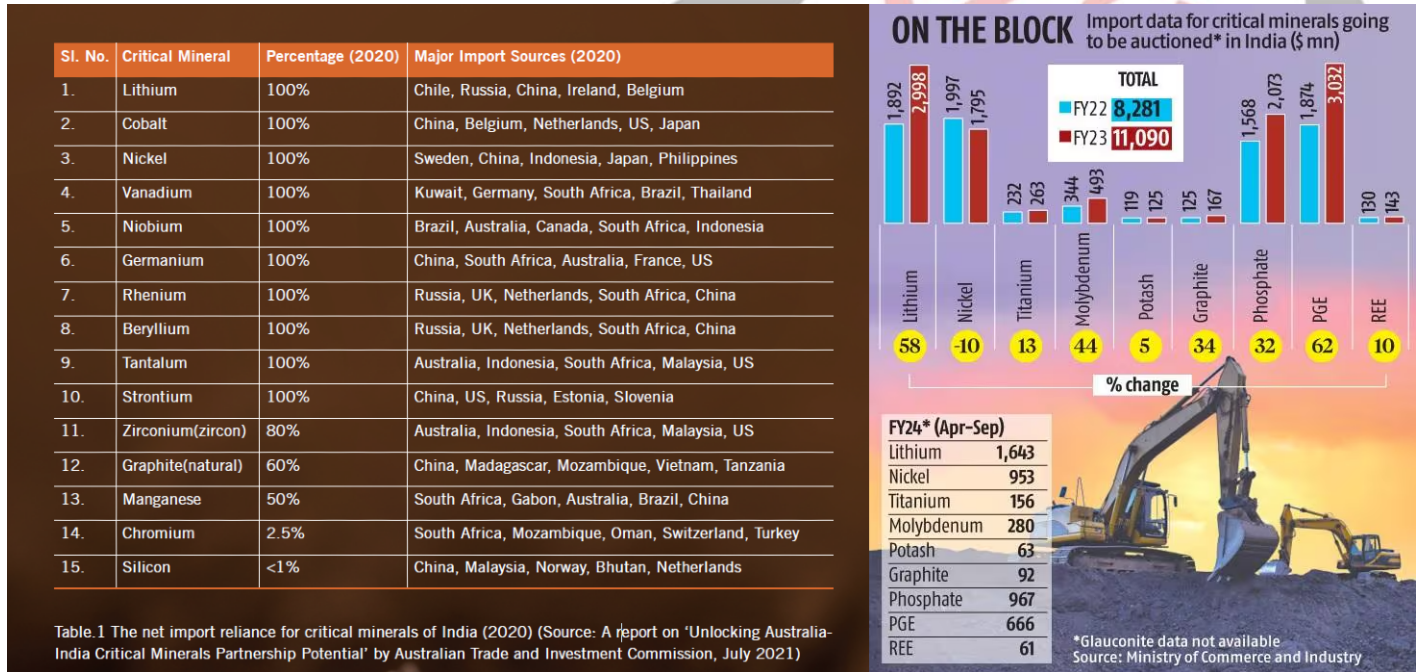
## अपतटीय क्षेत्र खनजि (विकास एवं वनियिमन) अधनियिम, 2002

- खान मंत्रालय OAMDR अधनियिम, 2002 का प्रशासन करता है, जो भारत के प्रादेशकि जल, महाद्वीपीय शेल्फ, अनन्य आर्थिक क्षेत्र और अन्य समुद्री क्षेत्रों में खनजि संसाधनों के विकास तथा वनियिमन एवं उससे संबंधति या उसके प्रासंगिक मामलों के लयि प्रावधान करता है।
- वर्ष 2023 में हाल ही में कयि गए संशोधन में [परचालन अधिकारों के लयि पारदर्शी नीलामी प्रक्रया शुरू करने, खनन प्रभावति व्यक्तियों हेतु एक ट्रस्ट स्थापति करने](#), अन्वेषण में वृद्धा करने और साथ ही आपदाओं के मामले में राहत प्रदान करने का प्रावधान कयि गया है।
  - संशोधन के माध्यम से [वविकाधीन नवीकरण](#) को हटा दया गया, [पचास वर्ष की मानक पट्टा अवधि स्थापति](#) की गई, [समग्र लाइसेंस की शुरुआत की गई](#), परचालन अधिकारों के लयि क्षेत्र सीमा निर्धारति की गई, तथा समग्र लाइसेंस और उत्पादन पट्टे के आसान हस्तांतरण की सुवधा प्रदान की गई।

## राष्ट्रीय महत्त्वपूर्ण खनजि मशिन क्या है?

- आवश्यकता:** इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स और स्वच्छ ऊर्जा प्रौद्योगिकियों की बढ़ती मांग के कारण भारत महत्त्वपूर्ण खनजिों के आयात हेतु **मुख्यतः चीन पर अत्यधिक निर्भर** है।
- आयात पर इस निर्भरता का नकारात्मक आर्थिक प्रभाव पड़ता है, जसिसे [चालू खाता घाटा](#) बढ़ता है और घरेलू उत्पादन प्रभावति होता है।

- आर्थिक सर्वेक्षण 2023-24 में महत्त्वपूर्ण खनजियों के लिये चीन पर भारत की निर्भरता के संबंध में रणनीतिक चर्चाओं पर प्रकाश डाला गया है
- उद्देश्य: ताँबा, लथियम, निकल, कोबाल्ट और दुर्लभ मृदा तत्वों सहित महत्त्वपूर्ण खनजियों की पर्याप्त आपूर्ति सुनिश्चित करना। ये खनजि लैपटॉप से लेकर इलेक्ट्रिक कारों तक लगभग सभी इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स के लिये आवश्यक घटक हैं।
- अनुप्रयोग:
  - इलेक्ट्रॉनिक्स: लैपटॉप, इलेक्ट्रिक कार और अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स के निर्माण के लिये आवश्यक।
  - स्वच्छ ऊर्जा प्रौद्योगिकियाँ: पवन टरबाइनों और अन्य नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों के लिये महत्त्वपूर्ण।
  - उच्च प्रथमिकता वाले क्षेत्र: परमाणु ऊर्जा, नवीकरणीय ऊर्जा, अंतरिक्ष, रक्षा, दूरसंचार और हाई-टेक इलेक्ट्रॉनिक्स।
- NCCM को समर्थन देने के लिये वधायी और बजटीय उपाय:
- खान और खनजि (विकास और वनियमन) संशोधन वधायक 2023: एंटीमनी, बेरलियम, लथियम और अन्य सहित 30 बहुमूल्य एवं महत्त्वपूर्ण खनजियों के लिये अन्वेषण लाइसेंस देने की अनुमति प्रदान करता है।
- बजटीय सहायता:
  - केंद्रीय बजट 2024-2025 में भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (Geological Survey of India- GSI), भारतीय खान ब्यूरो (Indian Bureau of Mines- IBM) और राष्ट्रीय खनजि अन्वेषण ट्रस्ट (NMET) के लिये आवंटन में वृद्धि का प्रस्ताव किया गया।
    - भूवैज्ञानिक डेटा और रणनीतिक योजना में सुधार के लिये GSI हेतु 1,300 करोड़ रुपए।
    - वनियामक दक्षता और पर्यावरण संरक्षण बढ़ाने के लिये IBM हेतु 135 करोड़ रुपए।
    - खनजि अन्वेषण में तेज़ी लाने और इस क्षेत्र में स्टार्टअप को समर्थन देने के लिये NMET हेतु 400 करोड़ रुपए का प्रावधान।
- सीमा शुल्क में छूट: केंद्रीय बजट 2024-2025 में 25 महत्त्वपूर्ण खनजियों पर सीमा शुल्क को समाप्त करने और दो अन्य पर कटौती का प्रस्ताव किया गया है।
  - इस कदम का उद्देश्य इन खनजियों पर निर्भर उद्योगों की लागत को कम करना, प्रसंस्करण एवं शोधन में निवेश आकर्षित करना तथा डाउनस्ट्रीम उद्योगों के विकास को प्रोत्साहित करना है।
  - ब्लास्टर कॉपर- जो इलेक्ट्रॉनिक्स एवं निर्माण उद्योगों के लिये महत्त्वपूर्ण है, पर शून्य आयात शुल्क से कॉपर रफाइनरों के लिये आपूर्ति शृंखला स्थिर हो जाएगी।



//

## अपतटीय खनजि नीलामी, कसि प्रकार प्रस्तावति राष्ट्रीय महत्त्वपूर्ण खनजि मशिन के अनुरूप है?

- क्षमता वसितार: अपतटीय खनजि संसाधनों के दोहन से स्वच्छ ऊर्जा एवं इस्पात निर्माण जैसे क्षेत्रों में भारत की क्षमताओं में वृद्धि होगी।

- **आपूर्ति शृंखला दृष्टिकोण:** प्रस्तावित NCCM द्वारा घरेलू उत्पादन से लेकर पुनर्चक्रण तक महत्वपूर्ण खनजों की संपूर्ण आपूर्ति शृंखला का वनियमन होगा।
  - इससे देश वैश्विक भू-राजनीतिक अशांति के आलोक में आयात नरिभरता तथा आपूर्ति जोखिमों से भी सुरक्षित हो पाएगा।
- **अनुसंधान एवं विकास पर फोकस:** इस मशिन के तहत महत्वपूर्ण खनजों की मूल्य शृंखला में व्यापार एवं बाजार पहुँच, वैज्ञानिक अनुसंधान तथा प्रौद्योगिकी विकास पर ध्यान दिया जाएगा।
- **पुनर्चक्रण पहल को प्रोत्साहित करना:** इस पहल का उद्देश्य भारतीय उद्योग क्षेत्र में महत्वपूर्ण खनजों की पुनर्चक्रण क्षमता को प्रोत्साहित करना है।

?????? ???? ????:

प्रश्न. भारत के औद्योगिक एवं तकनीकी क्षेत्रों पर राष्ट्रीय महत्वपूर्ण खनज मशिन (NCCM) के संभावित प्रभाव का मूल्यांकन कीजिये

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. हाल में तत्त्वों के एक वर्ग, जिसे 'दुर्लभ मृदा धातु' कहते हैं की कम आपूर्ति पर चिंता जताई गई। क्यों? (2012)

1. चीन, जो इन तत्त्वों का सबसे बड़ा उत्पादक है द्वारा इनके निर्यात पर कुछ प्रतिबंध लगा दिया गया है।
2. चीन, ऑस्ट्रेलिया, कनाडा और चिली को छोड़कर अन्य किसी भी देश में ये तत्त्व नहीं पाए जाते हैं।
3. दुर्लभ मृदा धातु विभिन्न प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक सामानों के निर्माण में आवश्यक हैं इसलिये इन तत्त्वों की माँग बढ़ती जा रही है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही हैं?

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

उत्तर: (c)

??????:

प्रश्न. गोंडवानालैंड के देशों में से एक होने के बावजूद भारत के खनन उद्योग अपने सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.) में बहुत कम प्रतिशत का योगदान देते हैं। वविचना कीजिये। (2021)

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