

## महत्त्वपूर्ण खनजि

### प्रलिमिस के लिये:

**महत्त्वपूर्ण खनजि, खनन क्षेत्र**, दुर्लभ मृदा धातु, खान और खनजि (वकिास एवं वनियिमन) अधनियम, 1957, भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI), खनजि सुरक्षा भागीदारी

### मेन्स के लिये:

महत्त्वपूर्ण खनजि, भारत के लिये महत्त्वपूर्ण खनजिओं का महत्त्व, भारत में खनजि वितरण

**स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस**

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत सरकार ने **महत्त्वपूर्ण खनजिओं** की पहली नीलामी, जिसमें नजीि क्षेत्रों को बकिरी के लिये 20 ब्लॉक्स की पेशकश की गई है, शुरू करके खनन क्षेत्र में एक बड़ा कदम उठाया है।

### महत्त्वपूर्ण खनजिओं की पहली नीलामी के प्रमुख बद्दि क्या हैं?

- ऐसा पहली बार है कि लिथियम अयस्क के खनन से संबंधित अधिकार नजीि क्षेत्रों को प्रदान किया जा रहे हैं। इन ब्लॉकों में अन्य खनजिओं में नकिल, तांबा, मोलबिडेनम और दुर्लभ मृदा तत्त्व (REE) शामिल हैं।
- खान मंत्रालय के अनुसार, 20 खनजि ब्लॉक आठ राज्यों में वसितुत हैं, जिनमें सबसे अधिक ब्लॉक (सात) तमिलनाडु में हैं। प्रत्येक ब्लॉक के अधिकार अलग-अलग हैं; इनमें से चार ब्लॉकों को खनन लाइसेंस के लिये नीलाम किया गया है, जिससे लाइसेंसधारी को तत्काल खनन कारय करने की अनुमति मिल जाती है, जबकि शेष 16 ब्लॉकों की नीलामी समग्र लाइसेंस (CL) के लिये की जा रही है जिससे खनन और भूवैज्ञानिक अन्वेषण की अनुमति मिलती है।

### महत्त्वपूर्ण खनजिओं की पहली नीलामी की पृष्ठभूमिक्या है?

- सरकार द्वारा 30 खनजिओं को "महत्त्वपूर्ण" घोषित किया जाने एवं खनन कानूनों में संशोधन के बाद महत्त्वपूर्ण खनजिओं की नीलामी का कारय शुरू किया गया है।
- जुलाई 2023 में सरकार ने MDMR संशोधन अधनियम, 2023 के माध्यम से **खान और खनजि (वकिास एवं वनियिमन) अधनियम, 1957** में संशोधन करके 30 खनजिओं को महत्त्वपूर्ण खनजिओं के रूप में चहिनति किया, यह संशोधन केंद्र सरकार को इन खनजिओं के ब्लॉकों की नीलामी करने का अधिकार प्रदान करता है।
  - 30 महत्त्वपूर्ण खनजि इस प्रकार हैं- एंटीमनी, बेरलियम, बसिमथ, कोबाल्ट, कॉपर, गैलियम, जरमेनियम, ग्रेफाइट, हेफनियम, इंडियम, लिथियम, मोलबिडेनम, नायोबियम, नकिल, PGE, फॉस्फोरस, पोटाश, REE, रेनियम, सलिकिंग, स्ट्रोटियम, टैंटलम, टेल्यूरियम, टनि, टाइटेनियम, टंगस्टन, वैनेडियम, जरिकोनियम, सेलेनियम और कैडमियम।
- बोली लगाने वालों द्वारा प्रदान किये गए खनजि प्रेषण मूल्य के उच्चतम प्रत्यक्षित को बोली/बडिंग का आधार माना जाता है।
  - भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) द्वारा देश भर में महत्त्वपूर्ण खनजि भंडारों की सक्रियि रूप से खोज की जा रही है।

### महत्त्वपूर्ण खनजि क्या हैं?

- महत्त्वपूर्ण खनजि:**
  - आर्थिक वकिास और राष्ट्रीय सुरक्षा के लिये आवश्यक खनजिओं को महत्त्वपूर्ण खनजि कहा जाता है, चुनदा भौगोलिक स्थानों में इनके नष्टिकरण अथवा प्रसंस्करण की मात्रा या फरि इनकी उपलब्धता से आपूरति शृंखला में व्यवधान भी उत्पन्न हो सकता है।



- **महत्त्वपूर्ण खनजिंहों की घोषणा:**
  - यह एक परविरतनीय प्रक्रया है और समय के साथ नई प्रौद्योगिकियों, बाजार गतशीलता तथा भू-राजनीति की स्थितियों के साथ विकसित होती रहती है।
  - विशेषजट परस्थितियों और प्राथमिकताओं के आधार पर अभिन्न देशों में विभिन्न महत्त्वपूर्ण खनजि उपलब्ध हो सकते हैं।
  - राष्ट्रीय सुरक्षा अथवा आरथक विकास में उनकी भूमिका के मददेनज़र अमेरिका ने 50 खनजिंहों को महत्त्वपूर्ण घोषित किया है।
  - जापान के अनुसार, उनकी अरथव्यवस्था के लिये महत्त्वपूर्ण खनजिंहों की संख्या 31 है, यही संख्या यूके के लिये 18, यूरोपीय संघ के लिये 34 और कनाडा के लिये 31 है।

## भारत के लिये महत्त्वपूर्ण खनजिंहों का क्या महत्त्व है?

- **आरथक विकास:**
  - हाई-टेक इलेक्ट्रॉनिक्स, **द्रुसंचार**, परविहन और रक्षा जैसे उदयोग इन खनजिंहों पर काफी निर्भर हैं।
  - इसके अतिरिक्त सौर पैनल, पवन टरबाइन, बैटरी तथा **इलेक्ट्रिक वाहनों** जैसी हरति प्रौद्योगिकियों के लिये महत्त्वपूर्ण खनजि आवश्यक हैं।
  - भारत की इन क्षेत्रों में घरेलू मांग और क्षमता को देखते हुए उनकी वृद्धि से रोज़गार सृजन, आय सृजन एवं नवाचार को बढ़ावा मिल सकता है।
- **राष्ट्रीय सुरक्षा:**
  - ये खनजि अंतर्रकिष, रक्षा, एयरोस्पेस और परमाणु अनुप्रयोगों में उपयोग के लिये आवश्यक हैं, जिनमें भरोसेमंद, उच्च गुणवत्ता वाली सामग्रियों के उपयोग की आवश्यकता होती है ताकि वे चरम स्थितियों का सामना करने और जटिल कार्य करने में सक्षम हो सकें।
- **पर्यावरणीय धारणीयता:**
  - वे स्वच्छ ऊर्जा और कम कार्बन वाली अरथव्यवस्था की ओर संकरण के अभिन्न अंग हैं, जो जीवाशम ईंधन एवं ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन पर भारत की निर्भरता को कम करने में मदद करते हैं।
  - भारत ने वर्ष 2030 तक **450 ग्रीगावाट नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता** प्राप्त करने की प्रतिबिधिता जताई है, इन खनजिंहों की भारत के हरति उद्देश्यों की प्राप्ति में अहम भूमिका है।

## महत्त्वपूर्ण खनजिंहों से संबंधित भारत की चुनौतियाँ क्या हैं?

- **रूस-यूक्रेन संघर्ष का प्रभाव:**
  - रूस विभिन्न महत्त्वपूर्ण खनियों का एक प्रमुख उत्पादक है, जबकि यूक्रेन के पास लथियम, कोबाल्ट, ग्रेफाइट और दुर्लभ मृदा तत्त्वों का भंडार है।
  - दोनों देशों के बीच चल रहे संघर्ष से महत्त्वपूर्ण खनियों की आपूर्ति शून्हलाओं पर प्रभाव पड़ा है।
- **सीमति घरेलू भंडार:**
  - भारत में लथियम, कोबाल्ट और अन्य दुर्लभ मृदा तत्त्वों जैसे महत्त्वपूर्ण खनियों के भंडार सीमति हैं।
  - भारत इनमें से अधिकांश खनियों का आयात करता है, जिसकी आपूर्ति के लिये अन्य देशों पर निर्भरता बढ़ जाती है। आयात पर इस निर्भरता के कारण मूल्य में उतार-चढ़ाव, भू-राजनीतिक कारकों एवं आपूर्ति में व्यवधान के संदर्भ में भेद्यता की स्थिति उत्पन्न हो सकती है।
  - भारत लथियम और निकिल जैसे महत्त्वपूर्ण खनियों के लिये आयात पर काफी निर्भर है, आयात निर्भरता के संदर्भ में देखें तो लथियम और निकिल के लिये यह 100% और तांबे के लिये 93% है।

| Sl. No. | Critical Mineral  | Percentage (2020) | Major Import Sources (2020)                         |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| 1.      | Lithium           | 100%              | Chile, Russia, China, Ireland, Belgium              |
| 2.      | Cobalt            | 100%              | China, Belgium, Netherlands, US, Japan              |
| 3.      | Nickel            | 100%              | Sweden, China, Indonesia, Japan, Philippines        |
| 4.      | Vanadium          | 100%              | Kuwait, Germany, South Africa, Brazil, Thailand     |
| 5.      | Niobium           | 100%              | Brazil, Australia, Canada, South Africa, Indonesia  |
| 6.      | Germanium         | 100%              | China, South Africa, Australia, France, US          |
| 7.      | Rhenium           | 100%              | Russia, UK, Netherlands, South Africa, China        |
| 8.      | Beryllium         | 100%              | Russia, UK, Netherlands, South Africa, China        |
| 9.      | Tantalum          | 100%              | Australia, Indonesia, South Africa, Malaysia, US    |
| 10.     | Strontium         | 100%              | China, US, Russia, Estonia, Slovenia                |
| 11.     | Zirconium(zircon) | 80%               | Australia, Indonesia, South Africa, Malaysia, US    |
| 12.     | Graphite(natural) | 60%               | China, Madagascar, Mozambique, Vietnam, Tanzania    |
| 13.     | Manganese         | 50%               | South Africa, Gabon, Australia, Brazil, China       |
| 14.     | Chromium          | 2.5%              | South Africa, Mozambique, Oman, Switzerland, Turkey |
| 15.     | Silicon           | <1%               | China, Malaysia, Norway, Bhutan, Netherlands        |

Table.1 The net import reliance for critical minerals of India (2020) (Source: A report on 'Unlocking Australia-India Critical Minerals Partnership Potential' by Australian Trade and Investment Commission, July 2021)

- **खनियों की बढ़ती मांग:**
  - नवीकरणीय ऊर्जा प्रौद्योगिकियों के विनिर्माण और इलेक्ट्रिक वाहनों की ओर संकरमण के लिये तांबा, मैग्नीज़, जस्ता, लथियम, कोबाल्ट जैसे खनियों एवं दुर्लभ मृदा तत्त्वों की बड़ी मात्रा में आवश्यकता होती है।

## निषिकरण:

- भारत के पास महत्त्वपूर्ण खनियों के रणनीतिक प्रबंधन के माध्यम से अपने अंतर्राष्ट्रीय सहयोग और साझेदारी को मजबूत करने का सुनहरा अवसर है। संयुक्त राज्य अमेरिका के नेतृत्व में **खनियों की सुरक्षा साझेदारी (MSP)** जैसी पहल में भाग लेकर भारत वैश्वकि महत्त्वपूर्ण खनियों की आपूर्ति शून्हलाओं की स्थापना में योगदान दे सकता है।
- ऑस्ट्रेलिया, कनाडा, जापान और दक्षिण अफ्रीका जैसे देशों के साथ द्विपक्षीय समझौते महत्त्वपूर्ण खनियों की खोज, विकास, प्रसंस्करण तथा व्यापार में भारत की स्थितिको बेहतर बनाने में काफी मदद कर सकते हैं।

## प्रश्नोत्तर:

प्रश्न. गॉडवानालैंड के देशों में से एक होने के बावजूद भारत के खनन उद्योग का देश के सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) में बहुत कम प्रतिशत योगदान है। चर्चा कीजिये। (2021)

प्रश्न. प्रत्यक्षील प्रयावरणीय प्रभाव के बावजूद कोयला खनन विकास के लिये अभी भी अपरहित है। विवेचना कीजिये। (2017)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/critical-minerals-5>

