

भारत के लिये महत्वपूर्ण खनजि

प्रलिमिस के लिये:

महत्वपूर्ण खनजि, शुद्ध शून्य उत्तराजन लक्ष्य, इलेक्ट्रिक वाहन, नवीकरणीय ऊरजा, खनजि सुरक्षा साझेदारी

मेन्स के लिये:

भारत के लिये खनजिओं का महत्व, भारत में खनजि वितरण

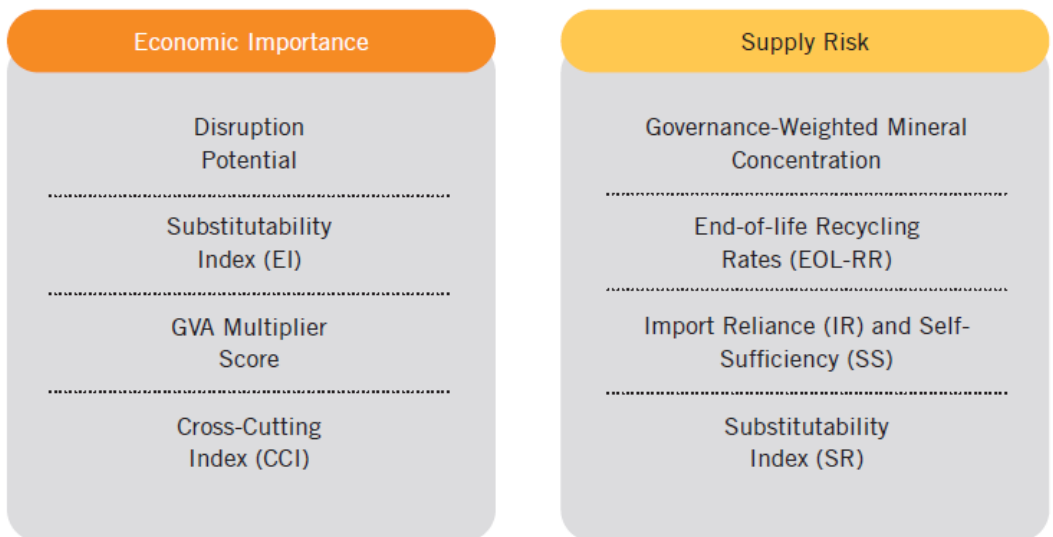
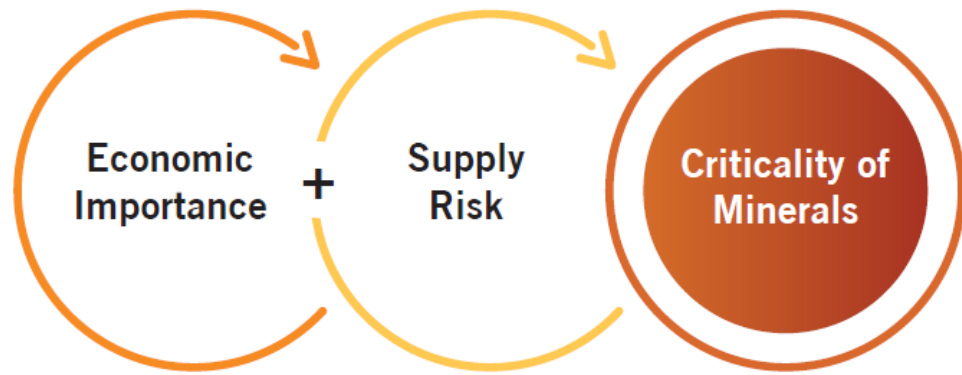
चर्चा में क्यों?

केंद्रीय कोयला, खान और संसदीय कार्य मंत्री ने खान मंत्रालय द्वारा गठित एक विशेषज्ञ दल द्वारा तैयार किये गए “भारत के लिये महत्वपूर्ण खनजिओं” पर देश की पहली रपोर्ट पेश की।

- यह रपोर्ट खनन क्षेत्र में नीतिनिर्माण, रणनीतिक योजना और नविश नियमों के लिये एक मार्गदर्शक अवसंरचना के रूप में काम करेगी। यह पहल एक मजबूत एवं लचीला खनजि क्षेत्र का निर्माण करने हेतु सरकार की प्रतिबिधिता द्वारा भारत के लिये ‘नेट जीरो/शुद्ध-शून्य’ लक्ष्य की प्राप्ति के बड़े दृष्टिकोण के साथ संरखति है।

खनजि:

- खनजि भूवैज्ञानिक प्रक्रयियाओं द्वारा नियमित प्राकृतिक पदार्थ हैं। उनमें एक निश्चित रासायनिक संरचना और भौतिक अभिक्षण होते हैं।
- उन्हें उनकी विशेषताओं और उपयोग के आधार पर धातव्रकि और गैर-धातव्रकि खनजिओं में वर्गीकृत किया गया है।
- धातव्रकि खनजि वे हैं जिनमें धातु अथवा धातु यौगिक होते हैं, जैसे लोहा, ताम्र, सोना, चांदी, आदि।
- अधातव्रकि खनजि वे हैं जिनमें धातु नहीं होती, जैसे चूना पत्थर, कोयला, अभ्रक, जप्सम आदि।
- महत्वपूर्ण खनजि:**
 - महत्वपूर्ण खनजि वे हैं जो आर्थिक विकास और राष्ट्रीय सुरक्षा के लिये आवश्यक हैं, इन खनजिओं की उपलब्धता में कमी तथा केवल कुछ भौगोलिक स्थानों में निष्कर्षण या प्रसंस्करण के चलते आपूर्ति शृंखला में व्यवधान पैदा हो सकता है।



II

■ महत्त्वपूर्ण खनजिओं के घोषणा की प्रक्रिया:

- यह एक गतशील प्रक्रिया है और यह समय के साथनई प्रौद्योगिकियों, बाजार की गतशीलता और भू-राजनीतिक विचारों के उभरने के साथ विकसित हो सकती है।
- विभिन्न देशों के पास अपनी विशिष्ट परस्थितियों और प्राथमिकताओं के आधार पर महत्त्वपूर्ण खनजिओं की अपनी अनूठी सूची हो सकती है।
- अमेरिका ने राष्ट्रीय सुरक्षा या आरथिक विकास में उनकी भूमिका के को ध्यान में रखते हुए **50 खनजिओं** को महत्त्वपूर्ण घोषित किया है।
- जापान ने 31 खनजिओं के एक समूह को अपनी अर्थव्यवस्था के लिये महत्त्वपूर्ण माना है।
- यूनाइटेड कंगडम ने 18, यूरोपीय संघ ने 34 और कनाडा ने 31 खनजिओं को महत्त्वपूर्ण माना है।

■ भारत के महत्त्वपूर्ण खनजि:

- खान मंत्रालय के अंतर्गत वशिष्ठ समिति ने भारत के **30 महत्त्वपूर्ण खनजिओं** के एक समूह की पहचान की है।
- ये एंटीमनी, बेरलियम, बस्मिथ, कोबाल्ट, कॉपर, गैलियम, जर्मेनियम, ग्रेफाइट, हेफनियम, इंडियम, लथियम, मोलबिडेनम, नाइओबियम, निकल, पीजीई, फॉस्फोरस, पोटाश, आरईई, रेनियम, सलिकिन, स्ट्रॉटियम, टैंटलम, टेल्यूरियम, टनि, टाइटेनियम, टंगस्टन, वैनेडियम, ज़रिकोनियम, सेलेनियम और कैडमियम हैं।
- खान मंत्रालय में महत्त्वपूर्ण खनजिओं के लिये उत्कृष्टता केंद्र (CECM) के निर्माण की भी समिति ने सफारिश की है।
- CECM समय-समय पर भारत के लिये महत्त्वपूर्ण खनजिओं की सूची को अद्यतन करने के साथ खनजि रणनीति को भी अधिसूचित करेगा।

भारत के लिये महत्त्वपूर्ण खनजि:

- आरथिक विकास: उच्च तकनीक इलेक्ट्रॉनिक्स, [द्रुसंचार](#), परविहन एवं रक्षा उद्योग इन खनजिओं पर बहुत अधिक निरिभर हैं।
 - इसके अतिरिक्त सौर पैनल, पवन टरबाइन, बैटरी और [इलेक्ट्रॉकिक वाहनों](#) जैसी हरति प्रौद्योगिकियों के लिये महत्त्वपूर्ण खनजि आवश्यक हैं।
 - इन क्षेत्रों में भारत की महत्त्वपूर्ण घरेलू मांग और क्षमता को देखते हुए इनकी वृद्धि से रोजगार सृजन, आय सृजन और नवाचार में वृद्धि की जा सकती है।
- राष्ट्रीय सुरक्षा: ये खनजि रक्षा, एयरोस्पेस, परमाणु उर्जा तथा अंतरिक्ष अनुप्रयोगों के लिये महत्त्वपूर्ण हैं, जिसमें चरम स्थितियों का सामना करने के साथ जटिल कार्य करने में सक्षम उच्च गुणवत्ता वाली तथा विश्वसनीय सामग्रियों के उपयोग की आवश्यकता होती है।

- रक्षा तैयारियों के साथ आत्मनिर्भरता सुनिश्चिति करने के लिये भारत को महत्वपूर्ण खनियों की नरितर आपूरति सुनिश्चिति करनी होगी।
- पर्यावरणीय स्थिरता: यह स्वच्छ ऊर्जा तथा कारबन न्यून अर्थव्यवस्था की ओर संक्रमण का अभिन्न अंग है, जो जीवाश्म ईंधन तथा ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन पर भारत की निर्भरता को कम करने में सक्षम बनाते हैं।
 - वर्ष 2030 तक **450 ग्रीनवाट नवीकरणीय ऊर्जा** क्षमता प्राप्त करने की प्रतिबिद्धता के साथ ये खनियों भारत के हरति उद्देश्यों को पूरा करने के लिये आवश्यक हैं।
- अंतर्राष्ट्रीय सहयोग: यह सहयोग भारत को अपने आयात स्रोतों में विविधिता लाने, चीन पर निर्भरता कम करने और खनियों सुरक्षा एवं लचीलापन बढ़ाने में सक्षम बनाता है।

भारत के लिये महत्वपूर्ण खनियों से संबंधित चुनौतियाँ:

- रूस-यूक्रेन संघरण के निहितिरथ: रूस विभिन्न महत्वपूर्ण खनियों का एक प्रमुख उत्पादक है जबकि यूक्रेन के पास लथियम, कोबाल्ट, ग्रेफाइट और दुर्लभ तत्त्वों का विशाल भंडार है।
 - दोनों देशों के बीच चल रहा युद्ध इन महत्वपूर्ण खनियों को प्रभावित करता है।
- सीमति घरेलू भंडार: भारत के पास प्रमुख खनियों जैसे लथियम, कोबाल्ट और अन्य दुर्लभ तत्त्वों का सीमति भंडार है।
 - इनमें से अधिकांश खनियों का आयात किया जाता है जिसे कारण भारत इनकी आपूरति के लिये अन्य देशों पर बहुत अधिक निर्भर है। आयात पर यह निर्भरता मूल्य में उत्तर-चढ़ाव, भू-राजनीतिक कारकों तथा आपूरति में व्यवधान के मामले में भेद्यता उत्पन्न कर सकती है।

| SI. 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 निर्माण और इलेक्ट्रिक वाहनों के संक्रमण हेतु बड़ी मात्रा में खनियों जैसे तांबा, मैग्नीज, जस्ता, लथियम, कोबाल्ट एवं अन्य दुर्लभ तत्त्वों की आवश्यकता होती है।
 - भारत का सीमति भंडार और उच्च आवश्यकताएँ इसे घरेलू ज्ञारूतों को पूरा करने के लिये विदेशी भागीदारों पर निर्भर बनाती हैं।

निष्कर्ष:

भारत के पास महत्त्वपूरण खनजिओं के रणनीतिकि प्रबंधन के माध्यम से अपने अंतर्राष्ट्रीय सहयोग और साझेदारी को मज़बूत करने का अवसर है। संयुक्त राज्य अमेरिका के नेतृत्व में [खनजि सुरक्षा भागीदारी \(MSP\)](#) जैसी पहल में भाग लेकर भारत वैश्वकि महत्त्वपूरण खनजि आपूर्ति खूंखलाओं की स्थापना में योगदान दे सकता है।

- ऑस्ट्रेलिया, कनाडा, जापान और दक्षिण अफ्रीका जैसे देशों के साथ द्विपक्षीय समझौते महत्त्वपूरण खनजि अन्वेषण, विकास, प्रसंस्करण एवं व्यापार में भारत की स्थितिको और मज़बूत सकते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?/?/?/?/?:

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

प्रश्न. "प्रतकूल प्रयावरणीय प्रभाव के बावजूद कोयला खनन विकास के लिये अभी भी अपरहित है।" विचार कीजिये। (2017)

स्रोत: पी.आई.बी.

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

