

दुर्लभ खनजि गठबंधन

प्रलिस के लयि:

दुर्लभ खनजि, खनजि सुरक्षा साझेदारी

मेन्स के लयि:

महत्त्वपूर्ण खनजिों का अनुप्रयोग, अंतरराष्ट्रीय समूहों का महत्त्व

चर्चा में क्यों?

खनजि सुरक्षा साझेदारी में स्थान न मलने के कारण भारत सरकार की चिंता बढ़ी है।

- खनजि सुरक्षा साझेदारी चीन पर नरिभरता को कम करने के उद्देश्य से **दुर्लभ खनजिों** की आपूर्ति शृंखला को सुरक्षित करने के लयि एक नई महत्त्वाकांक्षी US -नेतृत्व वाली साझेदारी है।
- दुर्लभ खनजिों की मांग, जो **स्वच्छ ऊर्जा** और अन्य प्रौद्योगिकियों के लयि आवश्यक हैं, का आने वाले दशकों में उल्लेखनीय रूप से बढ़ने का अनुमान है।

दुर्लभ खनजि

- **परचिय:**
 - दुर्लभ खनजि ऐसे तत्त्व हैं जो आधुनिक युग में महत्त्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों की बुनियाद हैं और इनकी कमी की वजह से पूरी दुनिया में आपूर्ति शृंखला पर असर पड़ा है।
 - इन खनजिों का उपयोग अब मोबाइल फोन और कंप्यूटर बनाने से लेकर बैटरी, **इलेक्ट्रिक वाहन** (EV) तथा हरित प्रौद्योगिकी जैसे सौर पैनल एवं पवन टरबाइन बनाने में कयिा जाता है।
- **प्रमुख दुर्लभ खनजिः:**
 - EV बैटरी बनाने के लयि ग्रेफाइट, **लथियम** और **कोबाल्ट** का उपयोग कयिा जाता है।
 - एयरोस्पेस, संचार और रक्षा उद्योग भी कई ऐसे खनजिों पर नरिभर हैं, जिनका उपयोग लड़ाकू जेट, ड्रोन, रेडियो सेट तथा अन्य महत्त्वपूर्ण उपकरणों के नरिमाण में कयिा जाता है।
 - एयरोस्पेस, संचार और रक्षा उद्योग भी कई ऐसे खनजिों पर नरिभर हैं, जिनका उपयोग लड़ाकू जेट, ड्रोन, रेडियो सेट और अन्य महत्त्वपूर्ण उपकरणों के नरिमाण में कयिा जाता है।
 - जबकि कोबाल्ट, निकेल और लथियम इलेक्ट्रिक वाहनों में उपयोग की जाने वाली बैटरी के लयि आवश्यक हैं, **अर्द्धचालक** और हाई-एंड इलेक्ट्रॉनिक्स नरिमाण में दुर्लभ हैं।
- **महत्त्व:**
 - जैसे-जैसे दुनिया भर के देश **स्वच्छ ऊर्जा** और **डिजिटल अर्थव्यवस्था** की ओर अपने कदम बढ़ाते हैं, ये दुर्लभ संसाधन उस पारस्थितिकी तंत्र के लयि महत्त्वपूर्ण हैं जो इस परिवर्तन को बढ़ावा देता है।
 - इनमें से कसिी की भी आपूर्ति में कमी दुर्लभ खनजिों की खरीद के लयि दूसरे देशों पर नरिभर देश की अर्थव्यवस्था और सामरिक स्वायत्तता को गंभीर रूप से संकट में डाल सकती है।

खनजि सुरक्षा भागीदारी (MSP):

- **परचिय:**
 - यह संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा दुर्लभ खनजि आपूर्ति शृंखलाओं को मजबूत करने की पहल है।
- **भागीदार:**
 - ऑस्ट्रेलिया, कनाडा, फिनलैंड, फ्रांस, जर्मनी, जापान, कोरिया गणराज्य, स्वीडन, यूनाइटेड किंगडम, संयुक्त राज्य अमेरिका और यूरोपीय

आयोग।

■ **उद्देश्य:**

- MSP का लक्ष्य यह सुनिश्चित करना है कि दुर्लभ खनिजों का उत्पादन, परसंस्करण और **पुनर्रचरण** इस तरह से किया जाए कि देशों के उनके भूवैज्ञानिक प्रबंधन के पूरण आर्थिक विकास का लाभ प्राप्त कर सकें।
- कोबाल्ट, निकेल, लथियम जैसे खनिजों की आपूर्ति शृंखलाओं और 17 "दुर्लभ पृथ्वी" के खनिजों पर भी ध्यान दिया जाएगा।

■ **महत्त्व:**

- MSP उच्चतम पर्यावरणीय, सामाजिक और शासन मानकों का पालन करने वाली पूरण मूल्य शृंखला में रणनीतिक अवसरों के लिये सरकारों और नजि क्षेत्र से निवेश को उत्प्रेरित करने में मदद करेगा।

MSP से बाहर होना भारत हेतु चिंता का विषय:

■ **महत्त्वपूर्ण खनिजों की आपूर्ति:**

- भारत की विकास रणनीति के प्रमुख तत्त्वों में से एक सार्वजनिक और नजि परिवहन के बड़े हिस्से को इलेक्ट्रिक वाहनों में बदलने के माध्यम से गतिशीलता के क्षेत्र में महत्वाकांक्षी बदलाव द्वारा संचालित है।
 - यह मज़बूत इलेक्ट्रॉनिक वनिर्माण पहल के साथ महत्त्वपूर्ण खनिजों की आपूर्ति को सुरक्षित करने की आवश्यकता को रेखांकित करता है।

■ **अन्य देशों पर निर्भरता:**

- पृथ्वी पर सत्रह दुर्लभ तत्त्व हैं और इन्हें हल्के RE तत्त्वों (LREE) और भारी RE तत्त्वों (HREE) के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।
 - कुछ RE भारत में उपलब्ध हैं, जैसे- लैंथेनम, सेरियम, नियोडिमियम, प्रोजेडियम और समरियम, जबकि अन्य जैसे कि डिसप्रोसियम, टेरबियम, यूरोपियम जिन्हें HREE के रूप में वर्गीकृत किया गया है, की निकालने योग्य मात्रा में भारत में उपलब्ध नहीं है।
 - भारत को ऐसे तत्त्वों के लिये आपूर्ति समर्थन की आवश्यकता होगी।

■ **प्रौद्योगिकी स्थिति:**

- उद्योग पर नज़र रखने वालों का कहना है कि भारत को समूह में जगह नहीं मिलने का एक कारण यह है कि देश इस क्षेत्र पर ज़्यादा सशक्त नहीं है।
 - समूह में, ऑस्ट्रेलिया और कनाडा जैसे देशों के पास भंडार हैं और उन्हें निकालने की तकनीक भी है तथा जापान जैसे देशों के पास उन्हें संसाधित करने की तकनीक है।

दुर्लभ खनिजों से संबंधित भारत के प्रयास:

■ **लथियम समझौता:**

- वर्ष 2021 के मध्य में भारत ने सरकारी स्वामित्व वाली कंपनी 'खनिज बंधि इंडिया लिमिटेड' के माध्यम से अर्जेंटीना, जहाँ विश्व में धातु का तीसरा सबसे बड़ा भंडार मौजूद है, में **संयुक्त रूप से लथियम की खोज** करने के लिये **अर्जेंटीना की एक कंपनी के साथ समझौते** पर हस्ताक्षर किये हैं।

■ **भारत-ऑस्ट्रेलिया दुर्लभ खनिज निवेश साझेदारी**

- भारत और ऑस्ट्रेलिया ने दुर्लभ खनिजों के लिये परियोजनाओं एवं आपूर्ति शृंखलाओं के क्षेत्र में अपनी साझेदारी को मज़बूत करने का निर्णय लिया।
- ऑस्ट्रेलिया के पास भारत के अंतरिक्ष और रक्षा उद्योगों, सौर पैनलों, बैटरी एवं इलेक्ट्रिक वाहनों के निर्माण में मदद करने के लिये महत्त्वपूर्ण खनिजों की बढ़ती मांग को पूरा करने तथा भारत की महत्वाकांक्षाओं को पूरा करने में मदद के लिये संसाधन मौजूद हैं।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (पीवाईक्यू)

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 है, इन तत्त्वों की माँग बढ़ती जा रही है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से क3थन सही है/हैं?

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

उत्तर: (c)

व्याख्या:

- दुर्लभ मृदा तत्त्व, जिन्हें दुर्लभ मृदा के रूप में भी जाना जाता है, जो पृथ्वी की ऊपरी सतह (क्रस्ट) में पाए जाते हैं। आवर्त सारणी में यह 17 दुर्लभ धातु तत्वों का समूह है। इनमें से 15 आवर्त सारणी के 'F' ब्लॉक के तत्वों के लैंथेनाइड समूह से संबंधित हैं। जबकियेट्रियम और स्कैंडियम लैंथेनाइड समूह का हिस्सा नहीं हैं, परंतु इन्हें भी दुर्लभ मृदा तत्त्व माना जाता है क्योंकि ये समान रासायनिक गुणों को साझा करते हैं। दुर्लभ मृदा तत्वों को दो अलग-अलग समूहों में बाँटा गया है, भारी दुर्लभ मृदा तत्व (HREEs) और हल्के दुर्लभ मृदा तत्व (LREEs)।
- वर्ष 2010 में, चीन ने अपने दुर्लभ मृदा तत्व नरियात को महत्वपूर्ण रूप से प्रतिबंधित कर दिया। यह घरेलू वननिर्माण और पर्यावरणीय कारणों से दुर्लभ मृदा की आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिये किया गया था। चीन के इस कदम से बाज़ार में दुर्लभ मृदा की तीव्र खरीदारी शुरू कर दी गई, फलस्वरूप कुछ दुर्लभ मृदा तत्वों की कीमतों में तेज़ी से वृद्धि हुई। इसके अलावा, जापान, संयुक्त राज्य अमेरिका और यूरोपीय संघ ने विश्व व्यापार संगठन से चीन की प्रतिबंधात्मक दुर्लभ मृदा व्यापार नीतियों के विषय में शिकायत की। **अतः कथन 1 सही है**
- चीन दुर्लभ मृदा का प्रमुख आपूर्तिकर्ता है, जो वैश्विक बाज़ार आपूर्ति का 90-95% के बीच नरियात करता है। भारत और अमेरिका, जो कभी वैश्विक आपूर्तिकर्ता थे, अभी भी कुछ दुर्लभ मृदा तत्वों का उत्पादन करते हैं, लेकिन उनका योगदान अब बाज़ार पर चीन की भारी पकड़ के कारण कम हो गया है। **अतः कथन 2 सही नहीं है।**
- स्वच्छ प्रौद्योगिकियों, कंप्यूटिंग, मोटर वाहन, मनोरंजन, चिकित्सा और सैन्य क्षेत्रों में उनके व्यापक अनुप्रयोग के कारण दुर्लभ पृथ्वी धातुएँ हमारे दैनिक जीवन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं। कई मामलों में इन उत्पादों के निर्माण में दुर्लभ पृथ्वी तत्व का कोई विकल्प मौजूद नहीं होता है। **अतः कथन 3 सही है।**

अतः विकल्प (C) सही है।

स्रोत:इंडियन एक्सप्रेस

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

