

## अर्जेंटीना के साथ लथियम-डील

### चर्चा में क्यों ?

भारत सरकार के खनन मंत्रालय ने राज्य के स्वामित्व वाली **खनजि वदिश इंडिया लिमिटेड (KABIL)** के माध्यम से पाँच-वर्षीय लथियम ब्लॉकों के संभावित अधिग्रहण और विकास के लिये **अर्जेंटीना के खनकि कैमयेन** के साथ एक मसौदा अन्वेषण तथा विकास समझौता किया है।

- कंपनी ने खनजि के "संभावित अन्वेषण, नष्टिकरण, प्रसंस्करण और व्यावसायीकरण" के लिये चिली की खनकि ENAMI के साथ एक गैर-प्रकटीकरण समझौता भी किया है।

### मुख्य बडि:

- लथियम एक कषार खनजि है, जिसे 'सफेद सोना' भी कहा जाता है। यह नरम, चाँदी जैसी सफेद धातु है, जो आवर्त सारणी की सबसे हल्की धातु है।
- **लथियम के प्रमुख गुणों में** उच्च प्रतिक्रियाशीलता, कम घनत्व और उत्कृष्ट वदियुत रासायनिक गुण शामिल हैं।
- लथियम प्राकृतिक रूप से **स्पोड्यूमनि, पेटालाइड और लेपडोलाइट** सहित विभिन्न खनजिों में पाया जाता है एवं इन खनजिों से निकाला जाता है तथा लथियम धातु या इसके योगिकों में परिष्कृत किया जाता है।
  - लथियम के शीर्ष उत्पादक **ऑस्ट्रेलिया, चिली, चीन और अर्जेंटीना** हैं।
- यह स्मार्टफोन, लैपटॉप, इलेक्ट्रिक वाहन और अन्य इलेक्ट्रॉनिक्स में उपयोग की जाने वाली **रिचार्जेबल बैटरी** का एक महत्वपूर्ण घटक है।
  - लथियम योगिकों का उपयोग **काँच और चीनी मट्टी की चीज़ों** को मज़बूत करने के लिये किया जाता है, जिससे वे अधिक टिकाऊ और गर्मी प्रतिरोधी बन जाते हैं।
  - इसका उपयोग द्रवध्रुवी विकार के उपचार में **मूड स्टेबलाइज़र** के रूप में किया जाता है।
  - लथियम ग्रीस का उपयोग उच्च दबाव और उच्च तापमान अनुप्रयोगों में किया जाता है।
- वर्ष 2023 में लथियम खोजों में वृद्धि देखी गई:
  - **जम्मू और कश्मीर** में बड़े पैमाने पर भंडार का पता चला (अनुमानित 5.9 मिलियन टन)।
  - **राजस्थान में पाए गए** भंडार (संभवतः भारत की 80% मांग को पूरा करते हैं)।
  - **झारखंड** में अतिरिक्त भंडार की पहचान की गई।
- हालाँकि भारत ने लथियम ब्लॉकों को नीलामी के लिये रखा है: **एक जम्मू-कश्मीर में और दूसरा छत्तीसगढ़ में**, EV, लथियम-आयन बैटरी बनाने एवं अन्य ऊर्जा भंडारण समाधान जैसी श्रेणियों में इसकी अधिकांश घरेलू आवश्यकताएँ पूरी तरह से आयात के माध्यम से पूरी की जाती हैं।

# IN LITHIUM SEARCH

