

ताँबे की मांग में वृद्धि

प्रलिमिस के लिये:

ताँबे के गुण और अनुप्रयोग, ताँबे की खनन विधियाँ, भारत में ताँबे के भंडार, हटिस्तान कॉपर लमिटेड, चेलकोपाइराइट, बोर्नाइट, चेलकोसाइट

मेन्स के लिये:

भारत की ताँबे की आवश्यकता, आरथिक संकेतक के रूप में ताँबा।

सरोत: इंडियन एक्सप्रेस

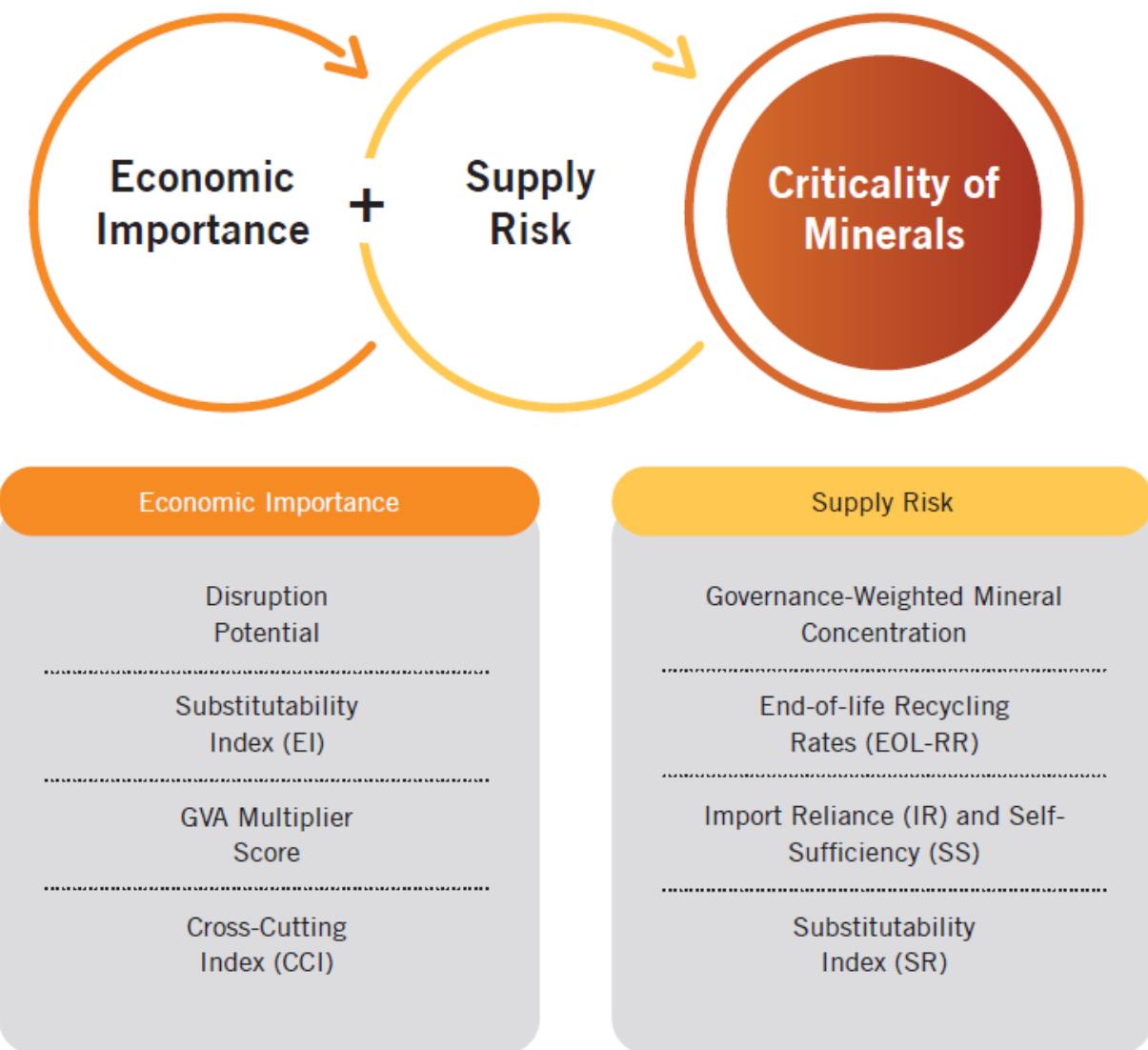
चर्चा में क्यों?

जैसे ही वर्तित वर्ष 2013 में **ताँबे** की मांग में सालाना 16% की वृद्धि हुई, नीति निर्माताओं और नगिमों ने **आरथिक विकास** को गतिदेने में ताँबे की महत्वपूर्ण भूमिका पर अपना ध्यान केंद्रित किया है।

ताँबे से संबंधित प्रमुख तथ्य क्या हैं?

- **परिचय:** ताँबा एक आघातवर्धनीय, तन्य धातु है जो अपनी उत्कृष्ट ताप और विद्युत चालकता के लिये जाना जाता है। इसमें संक्षारण प्रतीरोध और रोगाणुरोधी गुण होते हैं।
 - आघातवर्धनीयता कसी पदारथ को संकुचित करने या बना टूट-दरार की पतली शीट में परविरतति करने की क्षमता को संदर्भित करता है।
 - तन्यता कसी पदारथ का वह गुण है जिसमें वह अपनी शक्तिगुण खोए बना या टूटे बना एक पतले तार के रूप में खींचने की अनुमतिदेता है।
- **अनुप्रयोग:** इसका व्यापक रूप से निर्माण, उपभोक्ता टकिअउ वस्तुएँ, परविहन और औदयोगिक विनिर्माण में उपयोग किया जाता है।
 - यह **सौर पैनलों**, **इलेक्ट्रिक वाहनों** और ऊरजा-कुशल मोटरों जैसी सवच्छ ऊरजा प्रौदयोगिकियों का भी अभनिन अंग है।
 - यह 100% पुनरचक्रवर्ती योग्य धातु है (एक **चक्रीय अरथव्यवस्था** के लिये अनुमतिदेता है)।
- **व्यापतिउपस्थितिएव संरचना:** यह प्राकृतिक रूप से भू-प्रपटी में विभिन्न रूपों में पाया जाता है।
 - यह सलफाइड निक्षेप में (चेलकोपाइराइट, बार्नाइट, चेलकोसाइट, कोवेलाइट के रूप में), कार्बोनेट निक्षेप में (अजूराइट और मैलाकाइट के रूप में), सलिकिट निक्षेप में (कराइसीकोला और डायोपटेज के रूप में) और शुद्ध ताँबे के रूप में पाया जा सकता है।
 - अधिकांश वाणिज्यिक ताँबे के अयस्क भंडार में औसतन 0.8% ताँबा पाया जाता है जबकि भारत में ताँबे के अयस्क में यह औसत मात्रा लगभग 1% होती है।
- **खनन विधियाँ:** ताँबे के खनन की दो प्राथमिक विधियाँ हैं जिनमें विवित खनन (**Open-Pit**) और भूमगित खनन शामिल हैं।
 - ताँबे का खनन प्रमुख रूप से विवित खनन से संबंधित है। कुल वैश्वकि ताँबा खनन में विवित खनन का योगदान 80% है।
- **भारत में ताँबे के भंडार:** ताँबे के भंडार मुख्य रूप से सहिभूम (झारखंड), बालाघाट (मध्य प्रदेश) और झुंझुनू तथा अलवर (राजस्थान) ज़िलों में स्थिति है।
 - अग्नगुंडला (आंध्र प्रदेश), चतिरुद्रग और हसन (कर्नाटक) तथा दक्षणि अरकोट (तमिलनाडु) जैसे ज़िलों में ताँबे के लघु भंडार पाए जाते हैं।
- **भारत की ताँबे की मांग:** विभिन्न बुनियादी ढाँचा परयोजनाओं, नवीकरणीय ऊरजा पहल और शहरीकरण के कारण भारत में ताँबे की मांग बढ़ रही है।
 - इसके बावजूद सीमति घरेलू भंडार के कारण भारत ताँबे के आयात पर अत्यधिक निर्भर है।
 - इसका समाधान करने के लिये सरकार स्मेल्टरों और रफिलिनरियों में नविश को प्रोत्साहन प्रदान कर रही है जबकि भारतीय मूल की कंपनियाँ स्थिर आपूरतिसुनिश्चिति करने तथा अंतर्राष्ट्रीय बाजारों पर निभरता कम करने के लिये विदेशी में ताँबे की खदानों का क्रय कर रही हैं।
 - हाल ही में खान मंत्रालय ने दक्षणि अफ्रीकी देश में संभावित ताँबे की खोज और खनन परयोजनाओं पर चर्चा करने के लिये ताँबा समृद्ध जाम्बया में एक भारतीय उद्योग प्रतिनिधिमितिल भेजने का प्रस्ताव दिया।
 - ताँबे की महत्वा को पहचानते हुए, सरकार ने आयात निभरता को कम करने की आवश्यकता पर प्रकाश डालते हुए इसमहत्वपूर्ण

खनजिंहों की सूची में शामलि किया है।



- **हिंदुस्तान कॉपर लमिटेड (HCL):** कंपनी अधनियम के तहत वर्ष 1967 में स्थापित यह भारत सरकार के खान मंत्रालय के अधीन संचालित शरणी-1 का मनीरतन उदयम है।
 - इसका गठन राष्ट्रीय खनजि विकास नगिम लमिटेड की ताँबे की सभी खोज और दोहन परियोजनाओं को समेकति करने के लिये किया गया था।
 - HCL भारत की एकमात्र उर्ध्वा कार एकीकृत (Vertically Integrated) ताँबा उत्पादक कंपनी है।
- **ताँबे के प्रमुख अनुप्रयोग:**
 - **आरथकि संकेतक के रूप में ताँबा:** ताँबे की कीमतें मांग तथा आपूरति की गतशीलता, मौद्रिक बाजार एवं सट्टेबाज़ी को दर्शाती हैं, जिससे यह एक वैश्विक आरथकि संकेतक बन जाता है।
 - क्षेत्र-विशिष्ट वस्तुओं के विपरीत ताँबा सभी आरथकि क्षेत्रों में अभनिन अंग है।
 - **ऊर्जा दक्षता के लिये ताँबा:** इमारतों में ऊर्जा दक्षता को बढ़ावा देने के लिये ताँबा महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिता है।
 - इसकी उत्कृष्ट तापीय एवं विद्युत चालकता इसे वायरगि, हीट एक्सचेंजरस के साथ-साथ छत के लिये आदरश भी बनाती है, जिससे हीटिंग, कूलिंग एवं प्रकाश व्यवस्था के लिये ऊर्जा की खपत कम हो जाती है।
 - ताँबा इमारत की ऊर्जा की आवश्यकता को कम करके अधकि सतत भविष्य के लिये योगदान प्रदान कर सकता है।

नोट:

- वशिव के कुल ताँबा उत्पादन के 27 प्रतिशत के साथ, चली वशिव में अग्रणी उत्पादक है। वशिव की दो सबसे बड़ी खदानें, एस्कोनडिलो तथा कोलाहुआसी दोनों ही चली में ही स्थिति हैं।



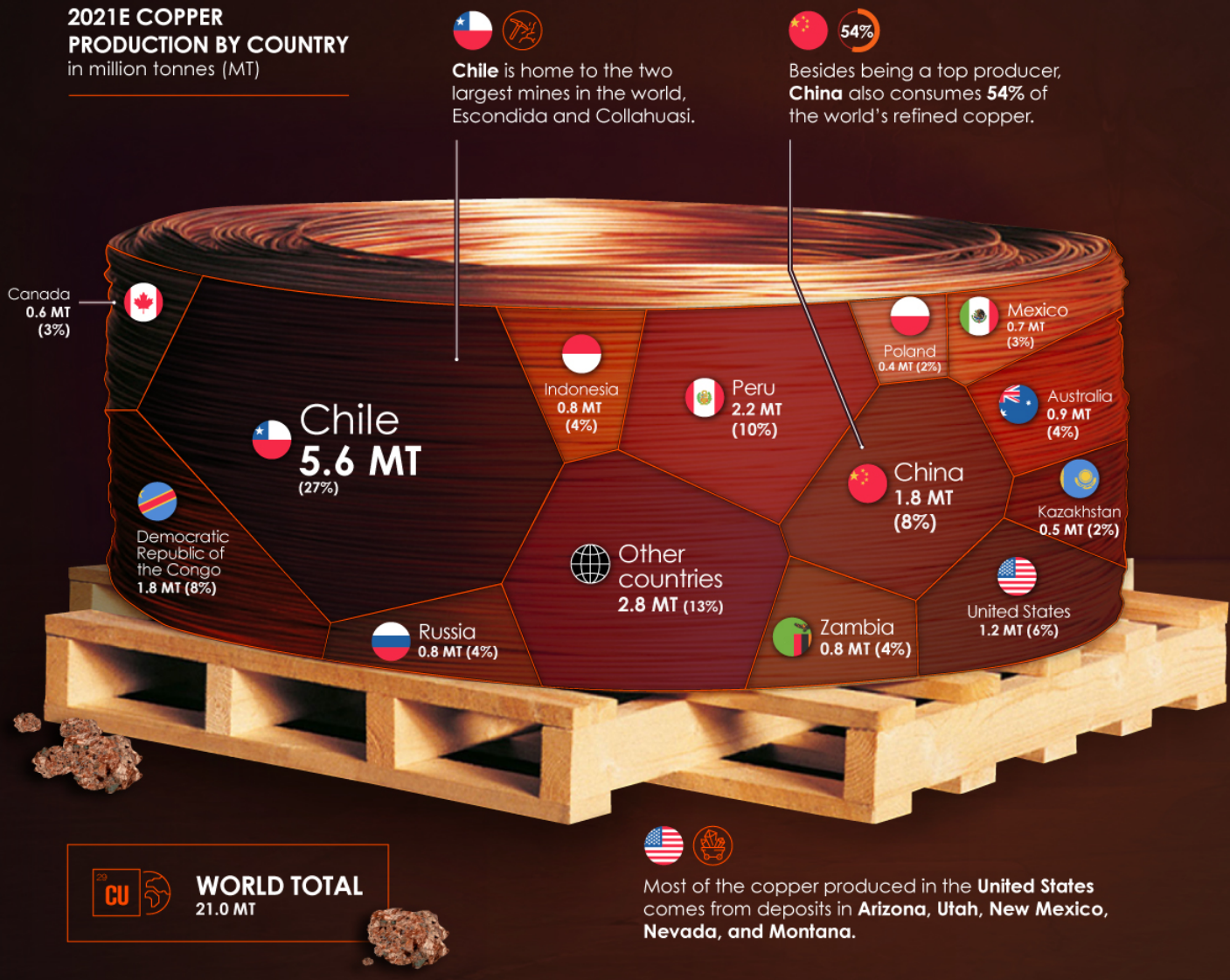
VISUALIZING THE WORLD'S LARGEST COPPER PRODUCERS

Man has relied on copper since prehistoric times. Because of its high ductility, malleability, and electrical conductivity, it is a major industrial metal.

As green technologies like electric vehicles, solar panels, and wind turbines require copper, the demand for the red metal has increased in recent years.

2021E COPPER PRODUCTION BY COUNTRY

in million tonnes (MT)



UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

? ? ? ? ? ? ? ? ? ? :

प्रश्न. भारत के खनजि संसाधनों के संदर्भ में नमिनलखिति युगमों पर विचार कीजिये: (2010)

खनजि - 90% प्राकृतिक स्रोत

1. ताँबा - झारखंड
2. नकिलि - ओडिशा
3. टंगस्टन - केरल

उपर्युक्त युगमों में से कौन-सा/से सुमेलति है/हैं?

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

उत्तर: (b)

प्रश्न:

प्रश्न. गोडवानालैंड 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 देता है। चर्चा कीजिये। (2021)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/surge-in-demand-of-copper>

