



## खनन हेतु रॉयल्टी दरों को कैबिनेट की स्वीकृति

### प्रलिस के लयः

कैबनलट दवारा खनन हेतु रॉयल्टी दरों को स्वीकृति, [खान और खनजि \(वकलस तथा वनलडडडन\) अधनलडडड, 1957 \('MMDR Act'\)](#), लथलडडड और नाइओबडडड, [खान और खनजि \(वकलस तथा वनलडडडन\) संशुधन अधनलडडड, 2023](#), दुर्लभ पृथुवी धातुओं ।

### डेनुस के लयः

कैबनलट दवारा खनन हेतु रॉयल्टी दरों को स्वीकृति, वशलव डर (दकुषणल एशलडडड और डररतीय उडडडडडडडडड सहलतल) डें डुरडुख डुररकृतकल संसुधनों कल वतरण

[सुरुतः डी.आई.डी.](#)

## करुा डें करुुओं?

हलल ही डें केंदुरीड डंतरडडडडल ने 3 [डहततुवडुरण और रणनीतकल खनजुुं](#) अरुथलत लथलडडड, नाइओबडडड एवं [दुर्लभ डुदु ततुतुव \(REE\)](#) के संबंघ डें रॉयल्टी की दर नरलदडडड करुने के लडडड [खान और खनजि \(वकलस तथा वनलडडडन\) अधनलडडड, 1957 \('MMDR अधनलडडड'\)](#) की [दूसरी अनुसूची](#) डें संशुधन को डंजुरी दे दी है ।

- इससे केंदुर सरकलर देश डें डहली डर लथलडडड, नाइओबडडड और REE के लडडड डुलुओं की नीलामी कर सकेंगी ।

## नुरुतः

- [खान और खनजि \(वकलस तथा वनलडडडन\) संशुधन अधनलडडड, 2023](#) संसुद दवारा डररतल कडडड डडड, कुु 17 अगसुत, 2023 से ललगू हुआ ।
- संशुधन ने लथलडडड और नाइओबडडड सहलतल कुह खनजुुं को डरडडणु खनजुुं की सुुची से हटा दडडड, कलसलसे नीलामी के डलधुडडड से नलजल कुषुतुर कुइनु खनजुुं के लडडड रडडडडतुुं देने की अनुडतल डललल डई ।

## रॉयल्टी दरें:

- डरकुडडड:
  - खनजल रॉयल्टी वल डुगुतलन है कुु सरकलर कुु खनजल संसुधनों के नडडडकुरुषण की अनुडतल देने के लडडड डुररडुत हुुती है ।
  - सुुंटर डुरुर सुुशल एंड इकुुनलडडड डुरुरगुरेस (CSEP) की एक रडुडुरुट डें कलल डडडड डें डररत की खनजल रॉयल्टी दरें सबसे अधकल है, कुु इसके खनन कुषुतुर की डुरतसलडुरदुधलतुडकतल कुु डुरडलवतल करुती है ।
- डुरडुख संशुधन:
  - MMDR अधनलडडड की दूसरी अनुसूची वडडडनलन खनजुुं के लडडड रॉयल्टी दरुुं कल डुररवधलन करुती है । संशुधन से इन खनजुुं के लडडड रॉयल्टी दरुुं कलडुडी कडड हुु डई है ।
  - उदलहरण के लडडड लथलडडड खनन डर लंदन डेतल एकसकुुंज डुलुड के आधलर डर 3% की रॉयल्टी लगेगी ।
    - नाइओबडडड डुु, डुररथडकल और दुवलतुीडकल दुुनों सुरुतुुं के डलडले डें, ASP डर गणनल की डई 3% रॉयल्टी के अधुन हुुगल ।
    - REE डें रेडर अरुथ ऑकुसलइड (वल अडसुक कलसलडें REE सबसे अधकल डलडल डलतल है) के ASP (ऑसत डकलरुी डुलुड) के आधलर डर 1% की रॉयल्टी हुुगी ।
  - खलन डंतुरललडडड ने इन खनजुुं के ASP की गणनल करुने कल तुरीकल नरुधलरतल कडडड है, कलसलके आधलर डुरडडडड (bid) डुररडुडुडर नरुधलरतल कडडड डलडुुगे ।
  - आडलत कुु कडड करुने तलल [इलेकतुरकल वलहन \(EV\)](#) और ऊरुकुल डंडलरण सडलधलन डुुसे संबंघतल अंतडडड-उडुडुग (end-use) उदुडुगुुं की सुुथलडनल के उदुदेशुड से धरेलु खनन कुु डुदुवल देने की डलंग की डई है ।

## प्रयास का महत्त्व:

- नज़ी क्षेत्र की भागीदारी:
  - चूँकि सरकार ने इन खनजिों को "नरिदषिट" परमाणु खनजिों की सूची से हटा दिया है, इसलिये यह संशोधन नज़ी क्षेत्र के लिये नीलामी रियायतों के माध्यम से भागीदारी का मार्ग प्रशस्त करता है।
- ग्लोबल बेंचमार्कगि और व्यावसायिकि दोहन:
  - वैश्विकि मानकों के अनुरूप नई रॉयल्टी दरों को नरिदषिट कर, सरकार केंद्र सरकार अथवा राज्यों द्वारा आयोजित प्रतस्पर्धी नीलामयिों के माध्यम से इन खनजिों के व्यावसायिकि दोहन को बढ़ावा दे रही है।
- घरेलू खनन और उद्योगों को बढ़ावा देना:
  - इस प्रयास का उद्देश्य आयात को कम करने के लिये घरेलू खनन को प्रोत्साहित करना तथा इलेक्ट्रिकि वाहनों व ऊर्जा भंडारण समाधान जैसे अंतमि-उपयोग उद्योगों की स्थापना को बढ़ावा देना है।
- शुद्ध-शून्य कार्बन उत्सर्जन लक्ष्य प्राप्ति:
  - इस संशोधन में लक्ष्यित महत्त्वपूर्ण खनजिों को भारत के ऊर्जा परिवर्तन तथा वर्ष 2070 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन प्राप्त करने के लक्ष्य के लिये आवश्यक माना जाता है।
- चीन के वरिद्ध रणनीतिकि प्रयास:
  - लथियम-आयन ऊर्जा भंडारण वस्तुओं के एक प्रमुख उत्पादक चीन पर अपनी नरिभरता कम करने के लिये भारत लथियम मूल्य शृंखला में शामिल होने का प्रयास कर रहा है।

## लथियम, REE, नाइओबियम से संबंधित मुख्य बदि:

- लथियम:
  - इलेक्ट्रिकि वाहनों, लैपटॉप और मोबाइल फोन में उपयोग की जाने वाली रचिारजेबल लथियम-आयन बैटरी के लिये लथियम एक मुख्य घटक है। वर्तमान में भारत लथियम के लिये आयात पर नरिभर है तथा इसने हाल ही के वर्षों में लथियम नषिकर्षण के लिये जम्मू और कश्मीर, राजस्थान, गुजरात, ओडिशा एवं छत्तीसगढ़ जैसे राज्यों में अन्वेषण प्रयास किये हैं।
- दुरलभ मृदा तत्त्व (REE):
  - इलेक्ट्रिकि वाहनों में प्रयुक्त स्थायी चुंबक मोटरों के लिये REE अत्यावश्यक हैं। ये मुख्य रूप से चीन से प्राप्त अथवा संसाधित होते हैं, जो भारत की आपूर्ति शृंखला की चुनौती को दर्शाता है।
  - दुरलभ पृथ्वी तत्त्वों (REE) के खनन से पर्यावरण पर प्रभाव पड़ सकता है। भारत पर्यावरणीय संधारणीयता को ध्यान में रखते हुए REE की आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिये कार्य कर रहा है।
- नाइओबियम:
  - नाइओबियम का उपयोग मशिर धातुओं (alloys) को और मज़बूत करने के लिये किये जाता है, जो उन्हें जेट इंजन, इमारतों, तेल एवं गैस पाइपलाइनों, MRI स्कैनर के लिये मैग्नेट आदि जैसे वभिन्न अनुप्रयोगों में विशेष रूप से उपयोगी बनाता है।
  - नाइओबियम एक चांदी जैसी धातु है जो अपनी सतह पर ऑक्साइड की परत के कारण संकषारण के प्रति अत्यधिक प्रतिरिधी है।
  - नाइओबियम चाँदी जैसी दखिने वाली एक धातु है जिसकी सतह पर ऑक्साइड की परत मौजूद होती है जो इसे अत्यधिक संकषारण रोधी बनाती है।

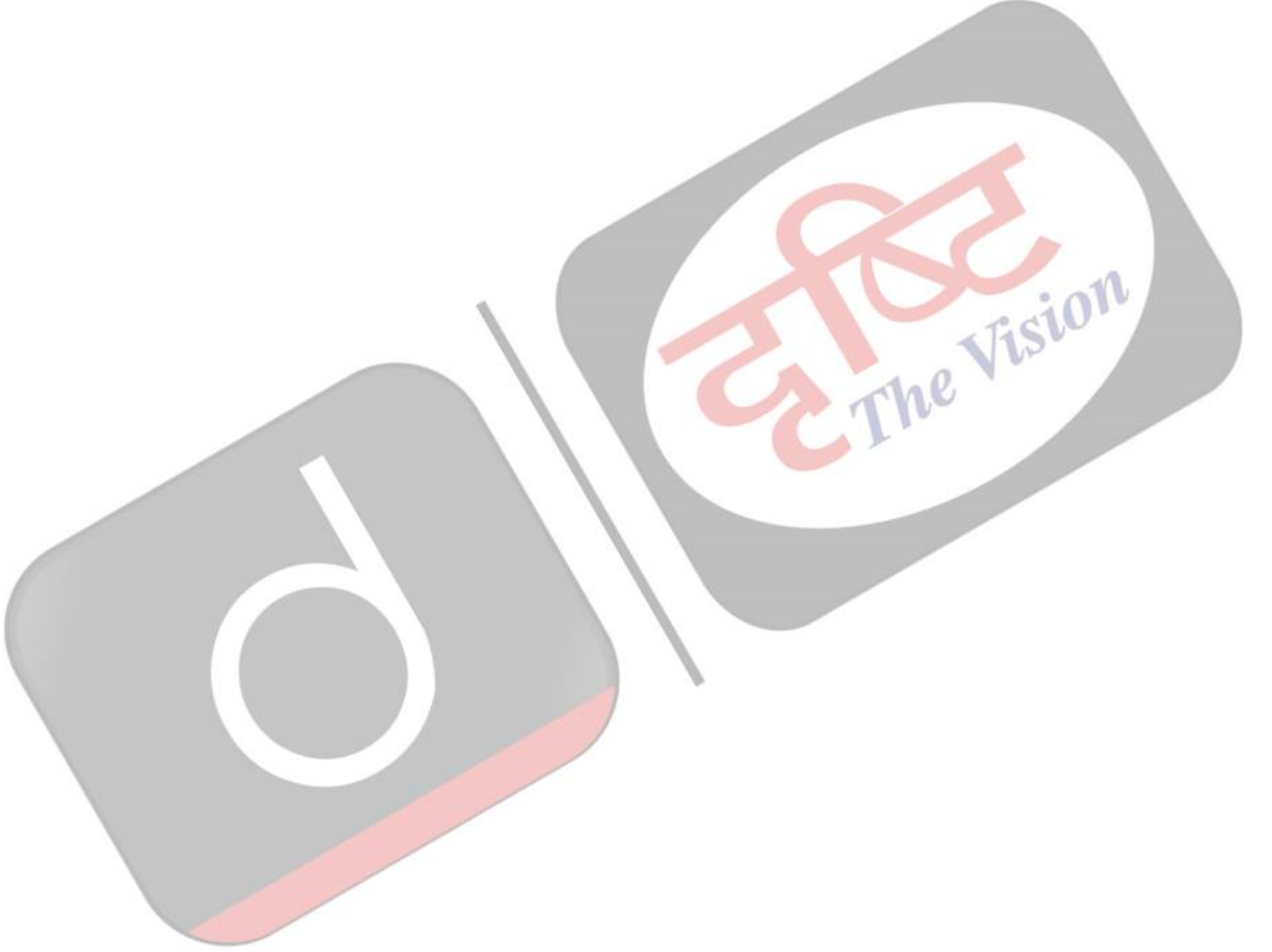
## भारत में खनन क्षेत्र का परदृश्य:

- वनरिमाण क्षेत्र की रीढ़:
  - खनन उद्योग का देश की अर्थव्यवस्था में काफी योगदान है, यह वनरिमाण और बुनियादी ढाँचा क्षेत्रों के लिये रीढ़ की हड्डी अर्थात् प्रमुख आधार के रूप में कार्य करता है।
  - खनन और उत्खनन क्षेत्र का सकल घरेलू उत्पाद में लगभग 2.5% का योगदान है।
- वसितार:
  - लौह अयस्क उत्पादन के मामले में भारत विश्व स्तर पर चौथे स्थान पर है और आँकड़ों के अनुसार, विश्वभर में कोयला उत्पादन के संदर्भ में भारत वर्ष 2021 में दूसरे स्थान पर था।
    - संयुक्त रूप से वरिष्ठ वर्ष 2021 में 4.1 मीटरिक टन प्रतिवर्ष एल्युमीनियम उत्पादन (प्राथमिकि और द्वितीयक) के साथ भारत विश्वभर में दूसरे स्थान पर था।
  - विश्व खनजि उत्पादन 2016-20, ब्रिटिश भू-वैज्ञानिकि सर्वेक्षण के अनुसार, उत्पादन मात्रा के संदर्भ में विश्व में वर्ष 2020 में उत्पादन में भारत की रैंकगि:

खनजि/संसाधन	वर्ष 2020 में उत्पादन में रैंक
कोयला एवं लग्निाइट	2 <sup>nd</sup>
स्टील (कच्चा/तरल)	2 <sup>nd</sup>

जस्ता (स्लैब)	3 <sup>rd</sup>
एल्यूमीनियम (प्राथमिक)	3 <sup>rd</sup>
क्रोमाइट अयस्क एवं सांद्रण	4 <sup>th</sup>
लौह अयस्क	4 <sup>th</sup>
ग्रेफाइट	4 <sup>th</sup>
मैंगनीज अयस्क	5 <sup>th</sup>
बाक्साइट	6 <sup>th</sup>
तांबा (परिष्कृत)	7 <sup>th</sup>

- वर्ष 2023 में भारत में वदियुतीकरण के वस्तितार और समग्र आर्थिक विकास के कारण खनजि की मांग में 3% की वृद्धि होने की संभावना है ।
- भारत को इस्पात और एल्यूमिना के उत्पादन और रूपांतरण से काफी लाभ होता है । इसका प्रमुख कारण इसकी रणनीतिक अवस्थिति है जो नरियात क्षमता के विकास के साथ-साथ एशियाई बाजारों में तेज़ी से विकसित होने में मदद करती है ।



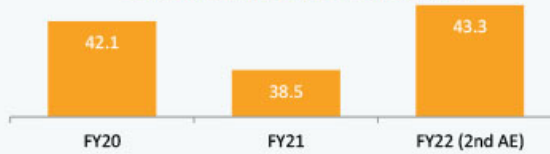
# METALS AND MINING



## MARKET SIZE

**Trend Point:** GVA from mining and quarrying stood at US\$ 43.3 billion in FY22, as per the advance estimates.

GVA from mining and quarrying (US\$ billion)

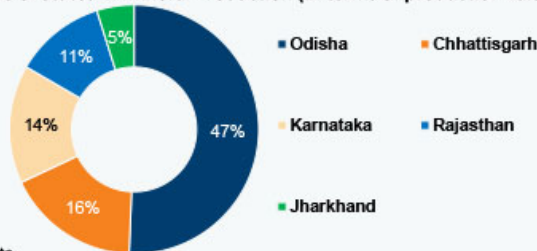


Note: RE - Second Revised Estimate ; GVA - Gross Value Added



## SECTOR COMPOSITION

Share of States In Mineral Production (in terms of production value, FY22E)



Note: E - Estimate



## KEY TRENDS

Mineral Production in India (in US\$ billion)^



Note: ^Excluding atomic and fuel minerals, P- Provisional, E- Estimate



## GOVERNMENT INITIATIVES



## ADVANTAGE INDIA

- Demand growth: In 2023, the mineral's demand is likely to increase by 3%, driven by expanded electrification and overall economic growth in India.
- Attractive opportunities: Under PLI Scheme for Specially Steel, 67 applications from 30 companies have been selected that will attract committed investment of Rs. 42,500 Crore (US\$ 5.1 billion) with a downstream capacity addition of 26 million tonne and employment generation potential of 70,000.
- Policy support: Enactment of Mines and Minerals (Development and Regulation) Amendment Act, 2021 enabled captive mines owners (other than atomic minerals) to sell up to 50% of their annual mineral (including coal) production in the open market.
- Competitive advantage: India holds a fair advantage in cost of production and conversion costs in steel and alumina. As of FY22, the number of reporting mines in India were estimated at 1,245, of which reporting mines for metallic minerals were estimated at 525 and non-metallic minerals at 720.

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

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

कीजयि । (2021)

प्रश्न. प्रतकूल पर्यावरणीय प्रभाव के बावजूद कोयला खनन विकास के लयि अभी भी अपरहार्य है" । वविचना कीजयि । (2017)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/cabinet-approves-royalty-rates-for-mining>

