

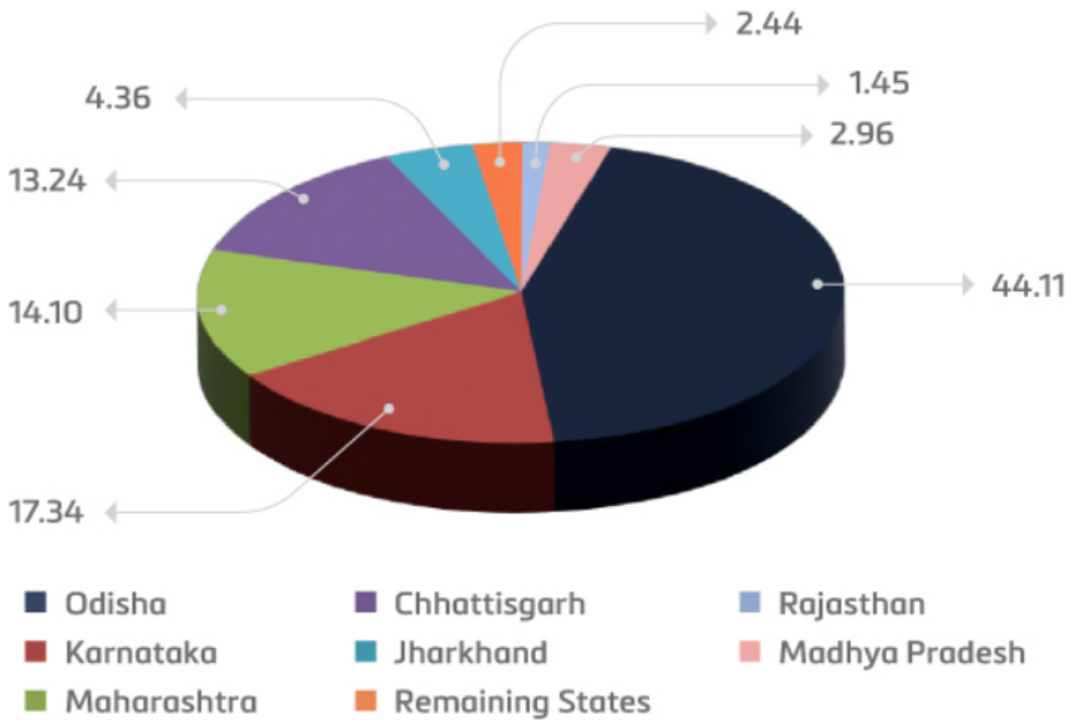
## खान मंत्रालय ने कयि खनजि उत्पादन के आँकड़े प्रकाशति

[स्रोत: पी.आई.बी.](#)

खान मंत्रालय ने वतित वर्ष 2024-25 की पहली तमिाही में [खनजि उत्पादन](#) के आँकड़े प्रकाशति कयि ।

- वतित वर्ष 2023-24 में कुल MCDR खनजि उत्पादन में लौह अयस्क (275 MMT) और चूना पत्थर (450 MMT) का योगदान लगभग 80% होगा ।
- भारत वश्व में दूसरा सबसे बड़ा एल्युमीनयिम उत्पादक, तीसरा सबसे बड़ा चूना पत्थर उत्पादक तथा चौथा सबसे बड़ा लौह अयस्क उत्पादक है ।
  - वश्व स्तर पर, चीन एल्युमीनयिम और चूना पत्थर का सबसे बड़ा उत्पादक है, जबकि ऑस्ट्रेलिया लौह अयस्क का सबसे बड़ा उत्पादक है ।
- ओडिशा भारत का सबसे बड़ा एल्युमीनयिम अयस्क और लौह अयस्क उत्पादक राज्य है । भारत में चूना पत्थर उत्पादन में राजस्थान की हसिसेदारी सबसे अधिक है ।
  - एल्युमीनयिम अयस्क, लौह अयस्क और चूना पत्थर के उत्पादन में नरितर वृद्धि ऊर्जा, बुनयादी ढाँचे, नरिमाण, ऑटोमोटवि तथा मशीनरी जैसे उपयोगकर्त्ता क्षेत्रों में नरितर मजबूत आर्थकि गतविधि की ओर इंगति करती है ।
- खनजि उत्पादन की रपौरट 19 राज्यों से प्राप्त हुई, जनिमें से लगभग 97.04% खनजि उत्पादन का बड़ा हसिसा केवल 7 राज्यों तक ही सीमति था ।
  - हसिसेदारी के अनुसार खनजि उत्पादन का क्रम - ओडिशा (44.11%), छत्तीसगढ़ (17.34%), राजस्थान (14.10%), कर्नाटक (13.24%), झारखंड (4.36%), मध्य प्रदेश (2.44%), और महाराष्ट्र (1.45%) ।
  - शेष 12 राज्यों की संचयी हसिसेदारी कुल मूल्य के 3% से भी कम है ।

### Share in %



अधिक पढ़ें: [खनजि उत्पादन में वृद्धि](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/ministry-of-mines-published-mineral-production-data>

