

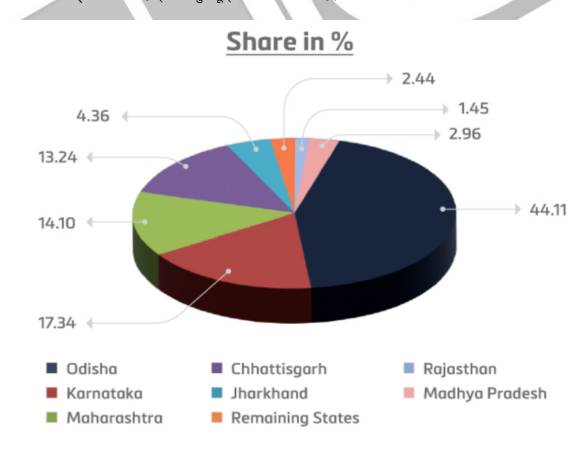
//

खान मंत्रालय ने किये खनिज उत्पादन के आँकड़े प्रकाशति

स्रोत: पी.आई.बी.

खान मंत्रालय ने वित्त वर्ष 2024-25 की पहली तिमाही में खनिज उत्पादन के आँकड़े प्रकाशति किये।

- वित्त वर्ष 2023-24 में कुल MCDR खनिज उत्पादन में **लौह अयस्क (275 MMT)** और **चूना पत्थर (450 MMT)** का योगदान लगभग **80%** होगा।
- भारत विश्व में दूसरा सबसे बड़ा एल्युमीनयिम उत्पादक, तीसरा सबसे बड़ा चूना पत्थर उत्पादक तथा चौथा सबसे बड़ा लौह अयस्क उत्पादक है।
 - ॰ विश्व स्तर पर, **चीन एल्युमीनयिम** और **चूना पत्थर का सबसे बड़ा उत्पादक** है, जबकि ऑस्ट्रेल<mark>या लौ</mark>ह अयस्क का सबसे बड़ा उत्पादक है।
- ओडिशा भारत का सबसे बड़ा एल्युमीनियम अयस्क और लौह अयस्क उत्पादक राज्य है। भारत में चूना पत्थर उत्पादन में राजस्थान की हिससेदारी सबसे अधिक है।
 - ॰ एल्युमीनियम अयस्क, लौह अयस्क और चूना पत्थर के **उत्पादन में निरंतर वृद्धि ऊर्जा, बुनियादी ढाँचे, निर्माण, ऑटोमोटिव तथा** मशीनरी जैसे उपयोगकरतता कषेतरों में निरंतर मज़बत आरथिक गतविधि की ओर इंगित करती है।
- खनजि उत्पादन की रिपोर्ट 19 राज्यों से प्राप्त हुई, जिनमें से लगभग 97.04% खनजि उत्पादन का बड़ा हिस्सा केवल 7 राज्यों तक ही सीमित था।
 - हिस्सेदारी के अनुसार खनिज 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 राजयों** की संचयी हिससेदारी कल मुलय के 3% से भी कम है।



PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/ministry-of-mines-published-mineral-production-data

