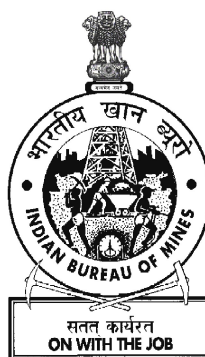


# खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी

## Monthly Statistics of Mineral Production

जनवरी, 2025      January, 2025  
खण्ड 57, अंक 1      Vol. 57, No. 1



भारत सरकार	GOVERNMENT OF INDIA
खान मंत्रालय	MINISTRY OF MINES
भारतीय खान ब्यूरो	INDIAN BUREAU OF MINES
खनन एवं खनिज सांख्यिकी प्रभाग	MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION
नागपूर	NAGPUR

# **INDIAN BUREAU OF MINES**

**Controller General (I/c)**

**Peeyush Narayan Sharma**

**Chief Controller of Mines (MES)**

**Pankaj Kulshreshtha**

## **MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION**

*Director (Statistics)*

Anil H. Ramteke

*Assistant Mineral Economist (Statistics)*

Deepak Thapa

*Senior Statistical Officer(s)*

Hemant K. Dhruw

Ashish Sahai Saksena

*Junior Statistical Officer(s)*

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

Akash Saraf

## विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
जनवरी 2025 मे खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
जनवरी 2025 मे खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (अंग्रेजी में)	: vi
खनिज उत्पादन का खनिजवार / राज्यवार मूल्य दर्शनेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 1
मासिक उत्पादन में खनिजवार वृद्धि / कमी दर्शनेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 2
<b>I. खनिज उत्पादन</b>	
1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011–12=100) जनवरी 2025 एवं दिसंबर 2024	: 1–2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य (खनिज समूह और राज्यवार) जनवरी 2025 एवं अप्रैल 2024–जनवरी 2025	: 3–5
3. खनिज उत्पादन (खनिजवार) जनवरी 2025 एवं अप्रैल 2024–जनवरी 2025	: 6–8
4. खनिज उत्पादन (खनिज और राज्यवार) जनवरी 2025 एवं अप्रैल 2024–जनवरी 2025	: 9–19
5. खनिज उत्पादन (राज्य और खनिजवार) जनवरी 2025 एवं अप्रैल 2024–जनवरी 2025	: 20–31
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, जनवरी 2025 राज्य / खनिज / कोटि(ग्रेड) वार	: 32–44
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, जनवरी 2025 भारतीय रूपये में	: 45–46
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों व्दारा : 47 सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, जनवरी 2025 एवं दिसंबर 2024	
<b>II. धातु उत्पादन</b>	
8. लौहस तथा मिश्र धातुयें जनवरी 2025 और अप्रैल 2024–जनवरी 2025	: 48
9. अलौहस धातुयें जनवरी 2025 और अप्रैल 2024– जनवरी 2025	: 49
<b>III. अनुलग्नक-1</b>	
सारणियों के पाद टिप्पणी	: 50

## **CONTENTS**

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, January 2025 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production, January 2025 (in English)	: vi
Graph showing value of Mineral Production, Mineral/State wise	: Plate I
Graph showing increase/ decrease in monthly production, Mineral wise	: Plate II
<b>I. MINERAL PRODUCTION</b>	
1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) January 2025 and December 2024	: 1-2
2. Value of Mineral Production (Mineral Groups & State-wise) January 2025 and April 2024-January 2025	: 3-5
3. Mineral Production (Mineral-wise) January 2025 and April 2024-January 2025	: 6-8
4. Mineral Production (Mineral & State-wise) January 2025 and April 2024-January 2025	: 9-19
5. Mineral Production (State & Mineral-wise) January 2025 and April 2024-January 2025	: 20-31
6. (a) Average Sale Price of Minerals, January 2025 By States / Minerals / Grades	: 32-44
(b) Average Price of Metals, January 2025 In Indian Rupees	: 45-46
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors, January 2025 and December 2024	: 47
<b>II. METAL PRODUCTION</b>	
8. Ferrous Metals and Alloys January 2025 and April 2024-January 2025	: 48
9. Non-Ferrous Metals January 2025 and April 2024- January 2025	: 49
<b>III. ANNEXURE – I</b>	
Foot-notes to tables	: 50

## संकेत और संक्षिप्तकार्य

### Symbols and Abbreviation

(e)	अनुमानित	Estimated
N.A.	अनुपलब्ध	Not Available
(R)	संशोधित	Revised
0	शून्य	Nil
++	नगण्य	Negligible
(U)	संदर्भगत	Under Reference
(P)	अनंतिम	Provisional
N.A.S.	पृथकतया अप्राप्य	Not Available Separately
Kg.	किलोग्राम	Kilogram
T	टन	Tonne
'000t	हजार टन	Thousand Tonnes
Th.t	हजार टन	Thousand Tonnes
m.t.	मिलियन टन	Million Tonnes
m.c.m.	मिलियन घन मी.	Million Cubic Meters
crt.	कैरेट	Carat
(a)	अम्ल श्रेणी	Acid Grade
(m)	धातु कर्म श्रेणी	Metallurgical Grade
r.o.m.	खान निर्गत	Run-of-mine
(ut)	उपभुक्त	Utilised
(mm)	गौण खनिज	Minor Mineral

(i)  
**प्राक्कथन**

**1. संभावना क्षेत्र**

यह प्रकाशन भारत के सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों खनिज उत्पादन की सांख्यिकी दर्शाता है। ये सांख्यिकी खनिज उत्पादन का सूचकांक; खनिज उत्पादन का राज्यवार मूल्य; खनिज उत्पादन: खनिजवार, प्रत्येक खनिज का राज्यवार, प्रत्येक राज्य में खनिजवार विवरण; राज्यवार/श्रेणीवार खनिजों का औसत विक्रय मूल्य; धातुओं का औसत विक्रय मूल्य तथा धातु उत्पादन से संबंध है।

**2 व्याप्ति**

इस प्रकाशन में सम्मिलित उत्पादन सांख्यिकी में ईंधन, धात्विक तथा अधात्विक खनिजों का समावेश है। आण्विक और गौण खनिज इस प्रकाशन के क्षेत्र में नहीं आते।

**3. आंकड़ों के स्रोत**

**आंकड़ों के मद**

	<b><u>स्रोत</u></b>
(i) धात्विक व अधात्विक खनिज	खनिज संरक्षण तथा विकास नियमावली 2017 के नियम 45(5)(ब) के तहत खान मालिकों से प्राप्त मासिक विवरणियां (अप्रैल 2022 से MTS पोर्टल द्वारा)
(ii) गंधक	उर्वरक संयंत्र और तेल शोधक शाला
(iii) कोयला व लिग्नाइट	कोयला नियंत्रक, कोलकाता
(iv) पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) व प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	अर्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रभाग, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय, नई दिल्ली.
(v) लौहस धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता
(vi) लौहस मिश्र धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता और वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां
(vii) अ-लौहस धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां

**4. मूल्य**

धात्विक और अधात्विक खनिजों के उत्पादन मूल्य का आगणन, स्वभोगी खानें छोड़कर, प्रत्येक मामले में खान मालिकों द्वारा प्रस्तुत की गई विवरणियों के अनुसार प्रति इकाई एक्स-माइन प्राइस (खान मुख मूल्य) और उत्पादन की मात्रा के गुणनफल द्वारा किया गया है। जबकि स्वभोगी खानों के मामलों में मूल्य की गणना उत्पादन लागत के आधार पर ही की गई है। ईंधन खनिजों के मूल्य संबंधी आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। उर्वरक संयंत्रों तथा तेल शोधन शालाओं के एक उप-उत्पाद के रूप में उत्पादित गंधक के मूल्य को खनिज उत्पादन के कुल मूल्य में शामिल नहीं किया गया है। अ-लौहस धातुओं का मूल्य संबंधित एककों से प्राप्त हुआ है। लौहस धातुओं और मिश्र धातुओं के इस प्रकार के आंकड़े उपलब्ध नहीं थे, अतः प्रकाशित नहीं किए गए।

**5. तुलनात्मक आंकड़े**

पिछले मास में उत्पादन के तुलनात्मक आंकड़े और पिछले वर्ष के इसी अवधि के संचयी आंकड़े उत्पादन में हुए परिवर्तन को दर्शाते हैं।

**6. प्रकाशित आंकड़ों का संशोधन**

यद्यपि खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 विनिर्दिष्ट करती है कि खान मालिकों ने विगत मास की मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 10 तारीख से पूर्व भेज देनी चाहिए, तथापि कुछ खान मालिकों की मासिक विवरणियाँ किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियाँ बकाया रह जाती हैं, उस खान के पिछले मास के उत्पादन, मौसमी परिवर्तन इत्यादि को ध्यान में

(ii)

रखकर प्रकाशन के उद्देश्य से अनुमानित किए जाते हैं। इस तरह किए गए अनुमानों को बाद में, जब भी वास्तविक आंकड़े प्राप्त होते हैं, संशोधित किया जाता है। संशोधित आंकड़ों के प्रकाशन की वर्तमान प्रणाली इस तरह है :

मान लीजिए जनवरी 2025 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो “खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी” (ख.उ.मा.सा.) के जनवरी 2025 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम जनवरी 2025 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो फरवरी 2025 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। जनवरी 2025 के ये संशोधित आंकड़े फरवरी 2025 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़े के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं। विगत मासों के आंकड़ों का संशोधन, जो विलम्ब से प्राप्त होने वाली विवरणियों के कारण भी आवश्यक हो जाता है, भी इसी तरह किया जाता है। किन्तु इसे अलग से न दिखा कर उन आंकड़ों का समावेश अप्रैल 2024–मार्च 2025 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

**7. प्रत्येक मास के नवीनतम आंकड़े कहाँ से प्राप्त किए जाएं ?**

खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी उस मास के नवीनतम आंकड़ों और पिछले मास के आंशिक संशोधित आंकड़ों को दर्शाता है। इसी तरह वर्ष के अप्रैल मास के प्रारम्भ से वर्तमान मास तक संचयी उत्पादन के नवीनतम आंकड़े तथा गत वर्ष के उस अवधि से संबंधित आंकड़े भी खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी के वर्तमान अंक से प्राप्त किए जा सकते हैं।

**8. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार वर्ष 2011 – 12 =100)**

ईधन, धात्विक व अधात्विक खनिजों सहित खनिज उत्पादन का सूचकांक पृष्ठ 1 और 2 पर दिया गया है।

**9. खनिजों का औसत विक्रय कीमत**

कोयला एवं खान मंत्रालय, खान विभाग, नई दिल्ली द्वारा रायलटी दरें संशोधन हेतु गठित अध्ययन समूह की सिफारिश पर उन खनिजों के लिए जिनकी स्वामिस्व (रायलटी) की वसूली मूल्याधारित प्रणाली के तहत होती है और जो किसी अंतर्राष्ट्रीय मानक मूल्य से संबंधित नहीं है का राज्यवार औसत मूल्य खनिज की निश्चित श्रेणीवार (ख.उ.मा.सा. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छ: धातुओं – एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेन्ज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चांदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सा. के मार्च 2003 अंक से) प्रकाशित किया जा रहा है। वर्तमान में समिलित खनिजों की सूची खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम 1957 की द्वितीय अनुसूची (1 सितम्बर 2014 को संशोधन ) के अनुसार हैं। तथापि इसमें ‘खनिज (नीलामी) नियम, 2015’ के अनुसार अतिरिक्त खनिज तथा धातुओं का समावेश किया गया है। इसीतरह लौह अयस्क की औसत विक्रय कीमत तालिका में कुछ निम्न श्रेणियों और सीएलओ की कीमत को भी शामिल किया है।

दिनांक 20 फरवरी 2019 की अधिसूचना के अनुसार “बीच सॅन्ड मिनरल्स” की सूचना इस प्रकाशन में समिलित नहीं है।

**10. लौह अयस्क का उत्पादन**

स्वभोगी एवं गैर-स्वभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों में लौह अयस्क का उत्पादन प्रकाशित किया जा रहा है।

**11. धातु उत्पादन**

लौह अयस्क एवं मिश्र धातुओं तथा अलोहस धातुओं का उत्पादन प्रकाशित किया जा रहा है।

**12. सारणियों के फुट – नोट**

विभिन्न सारणियों के फुट – नोट अनुलग्नक – 1 में एक साथ अंतिम पृष्ठ पर दिए गए हैं।

(iii)  
**INTRODUCTION**

**1. SCOPE**

This monthly publication presents important statistics on mineral production in all the States and Union Territories of India. The statistics are on: Index of Mineral Production; value of mineral production by states; details of production by minerals, by state for each mineral, by mineral in each state; state-wise average sale price of minerals by grades; average sale price of metals and metal production.

**2. COVERAGE**

The production statistics included in this publication cover fuel, metallic and non-metallic minerals. Atomic and minor minerals do not come under the purview of this publication.

**3. SOURCE OF DATA**

<b><u>Item of Data</u></b>	<b><u>Source</u></b>
i) Metallic & Non-metallic Minerals	Monthly returns received from mine owners under 45(5) (b) of Mineral Conservation and Development Rules, 2017, through MTS Portal from April 2022 onwards.
ii) Sulphur	Fertilizer plants & oil refineries.
iii) Coal & Lignite	Coal Controller, Kolkata.
iv) Petroleum (crude) and Natural Gas (utilised)	Economics and Statistics Division, Ministry of Petroleum & Natural Gas, New Delhi.
v) Ferrous Metals	Joint plant Committee, Kolkata
vi) Ferro-Alloys	Joint plant Committee, Kolkata and Individual producing units.
vii) Non-Ferrous Metals	Individual producing units.

**4. VALUE**

The value of production of metallic and non-metallic minerals is calculated by multiplying in each case the quantity of production and the ex-mine price (pit's mouth value) per unit as furnished by mine owners in the returns in all cases excepting captive mines for which the value is calculated on the basis of the cost of production. Value figures in respect of fuel minerals are not available. The value of sulphur, produced as a by-product from fertilizer plants and oil refineries, is not included in the total value of mineral production. The value of non-ferrous metals is furnished by the respective units. Similar figures for ferrous metals and Ferro-alloys are not available and hence not published.

**5. COMPARATIVE FIGURES**

Comparative figures of production for the previous month and cumulative figures for the corresponding period of the previous year are shown in order to indicate trends in production.

**6. REVISION TO PUBLISHED FIGURES**

Although the Mineral Conservation and Development Rules, 2017 stipulate that mine owners should submit the monthly returns before the 10<sup>th</sup> of every month in respect of the preceding month, the returns from some mine owners remain outstanding by the time the data for a month are taken up for consolidation. Production data for each of the mines whose return remains outstanding are estimated for publication purposes keeping in view the production trend, seasonal

(iv)

variation etc. The estimates thus made are revised subsequently as and when the actual figure is received. The present method for publishing revised figures is as follows:

The provisional figures for, say, January 2025 which are first published in the "Monthly Statistics of Mineral Production" (MSMP) for January 2025 are first revised in the light of outstanding returns for January 2025 to the extent they are received till finalization of data for February 2025. The revised figures for January 2025 are published as previous month's figures in MSMP for January 2025. Revisions to the figures of previous months, which also might be necessitated due to late receipt of returns, are also carried out similarly but are not shown separately and are included in the cumulative figures for April 2024-March 2025 and onwards.

## **7. WHERE TO OBTAIN THE LATEST FIGURES FOR A MONTH**

The publication 'Monthly Statistics of Mineral Production' for a month gives provisional figures for that month and the revised figures for the previous month. Similarly, the latest cumulative figures of production beginning from April of the year up to the current month are also published in the current issue of the Monthly Statistics of Mineral Production along with figure for the corresponding period of the previous year.

## **8. INDEX OF MINERAL PRODUCTION (BASE 2011-12=100)**

The index of mineral production covering fuel, metallic and non-metallic minerals are presented on pages 1 and 2.

## **9. AVERAGE SALE PRICE OF MINERALS**

With the recommendations of the Study Group on revision of royalty rates constituted by the Ministry of Coal & Mines, Department of Mines, New Delhi, the state-wise average value of minerals by grades for which royalty is chargeable on ad valorem basis not linked to any international benchmark prices (from the October 2002 issue of MSMP) and London Metals Exchange (LME) prices for six metals namely Aluminum, Copper, Lead, Nickel, Tin and Zinc and also other London Prices for two precious metals namely Silver and Gold (from the March 2003 issue of MSMP) are being published. At present, the list of minerals covered is in accordance with the second schedule (as amended on 1<sup>st</sup> September 2014) of MM (DR) Act 1957. However, it includes additional minerals & metals by considering Minerals (Auction) Rules 2015. Similarly, some new lower grades and CLO prices are also included in ASP statement of Iron Ore.

As per notification dated 20/02/2019, the information on beach sand minerals is not covered in this publication.

## **10. PRODUCTION OF IRON ORE**

Production of Iron Ore by Captive & Non-Captive mines in Public & Private sectors is being published.

## **11. METAL PRODUCTION**

Production of Ferrous Metals & Alloys and Non-Ferrous metals are being published.

## **12. FOOT-NOTES TO TABLES**

Foot-notes to different tables have been shown together at one place in Annex - 1.

\*\*\*\*

## जनवरी 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां

### सामान्य

- जनवरी 2025 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 14266 करोड़ रुपये था।
- दिसंबर 2024 के मूल्य (13510 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 5.6 प्रतिशत की वृद्धी।
- अप्रैल 24–जनवरी 25 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 120062 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 23–जनवरी 24 (112229 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 7 प्रतिशत की वृद्धी दर्शाता है।

### खनिज उत्पादन सूचकांक

- जनवरी 2025 में खनिज उत्पादन सूचकांक 150.7 (आधार 2011–12 = 100) है।
- दिसंबर 2024 (143.2) की तुलना में सूचकांक में 5.2 प्रतिशत की वृद्धी।
- अप्रैल 24–जनवरी 25 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 129.3 है।
- अप्रैल 23–जनवरी 24 (125.1) की तुलना में सूचकांक में 3.4 प्रतिशत की वृद्धी।

### खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (14266 करोड़ रुपये) का 94.2 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 10361 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 72.6 प्रतिशत रही।
- 1092 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 7.7 प्रतिशत रही।
- 877 करोड़ रुपये में जस्त सान्द्र की हिस्सेदारी 6.1 प्रतिशत रही।
- 507 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 3.6 प्रतिशत रही।
- 308 करोड़ रुपये में मेंगनीज अयस्क की हिस्सेदारी 2.2 प्रतिशत रही।
- 291 करोड़ रुपये में बॉक्साइट की हिस्सेदारी 2 प्रतिशत रही।

### खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन – 104.6 मिलियन टन।
- लिम्नाइट उत्पादन – 3.9 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन – 3023.51 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन – 2.5 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन – 2420.9 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन – 182.7 हजार टन।
- ताप्र सान्द्र उत्पादन – 8.7 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन – 27.9 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन – 31.4 हजार टन।
- जस्त सान्द्र उत्पादन – 145.9 हजार टन।
- मेंगनीज अयस्क उत्पादन – 387.4 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन – 261 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन – 41.7 मिलियन टन।

### खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (14266 करोड़ रुपये) का 97.6 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडीशा का हिस्सा 42.4 प्रतिशत या 6053 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 16.9 प्रतिशत या 2409 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 14.7 प्रतिशत या 2092 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 12.7 प्रतिशत या 1813 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 3.9 प्रतिशत या 561 करोड़ रुपये रहा।
- झारखण्ड का हिस्सा 3.4 प्रतिशत या 491 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2.7 प्रतिशत या 386 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 0.9 प्रतिशत या 125 करोड़ रुपये रहा।

## **HIGHLIGHTS OF THE MINERAL PRODUCTION IN JANUARY 2025**

### **General**

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.14266 crores in January 2025.
- Increase in value of mineral production by 5.6 % as against the value of December 2024 (Rs. 13510 crores).
- During the period April 24-January 25, the estimated total value of mineral production is Rs. 120062 crores.
- Increase in total value of mineral production by 7 % as compared to April 23-January 24 (Rs. 112229 crores).

### **Index of Mineral Production**

- The index of mineral production is 150.7 (Base 2011-12 = 100) in January 2025.
- Increase in index of 5.2 % as against December 2024 (143.2).
- The average monthly index is 129.3 for the period April 24-January 25 .
- Increase in average monthly index by 3.4 % compared to period April 23-January 24 (125.1).

### **Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)**

- 94.2 % of total value (14266 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 72.6 % at Rs. 10361 crores.
- Limestone accounted for 7.7 % at Rs. 1092 crores.
- Zinc Conc. accounted for 6.1 % at Rs. 877 crores.
- Silver accounted for 3.6 % at Rs. 507 crores.
- Manganese Ore accounted for 2.2 % at Rs. 308 crores.
- Bauxite accounted for 2 % at Rs. 291 crores.

### **Mineral Analysis: Quantity wise**

- Coal production is 104.6 Million Tonne.
- Lignite production is 3.9 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 3023.510 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.5 Million Tonne.
- Bauxite production is 2420.9 Thousand Tonne.
- Chromite production is 182.7 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 8.7 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 27.9 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 31.4 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 145.9 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 387.4 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 261 Thousand Tonne.
- Limestone production is 41.7 Million Tonne.

### **Mineral Analysis: State wise (Graph: Plate II)**

- 97.6 % of total value of mineral production (14266 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 42.4 % at Rs. 6053 crores.
- Chhattisgarh accounted for 16.9 % at Rs. 2409 crores.
- Rajasthan accounted for 14.7 % at Rs. 2092 crores.
- Karnataka accounted for 12.7 % at Rs. 1813 crores.
- Maharashtra accounted for 3.9 % at Rs. 561 crores.
- Jharkhand accounted for 3.4 % at Rs. 491 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.7 % at Rs. 386 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 0.9 % at Rs. 125 crores.

Plate 1

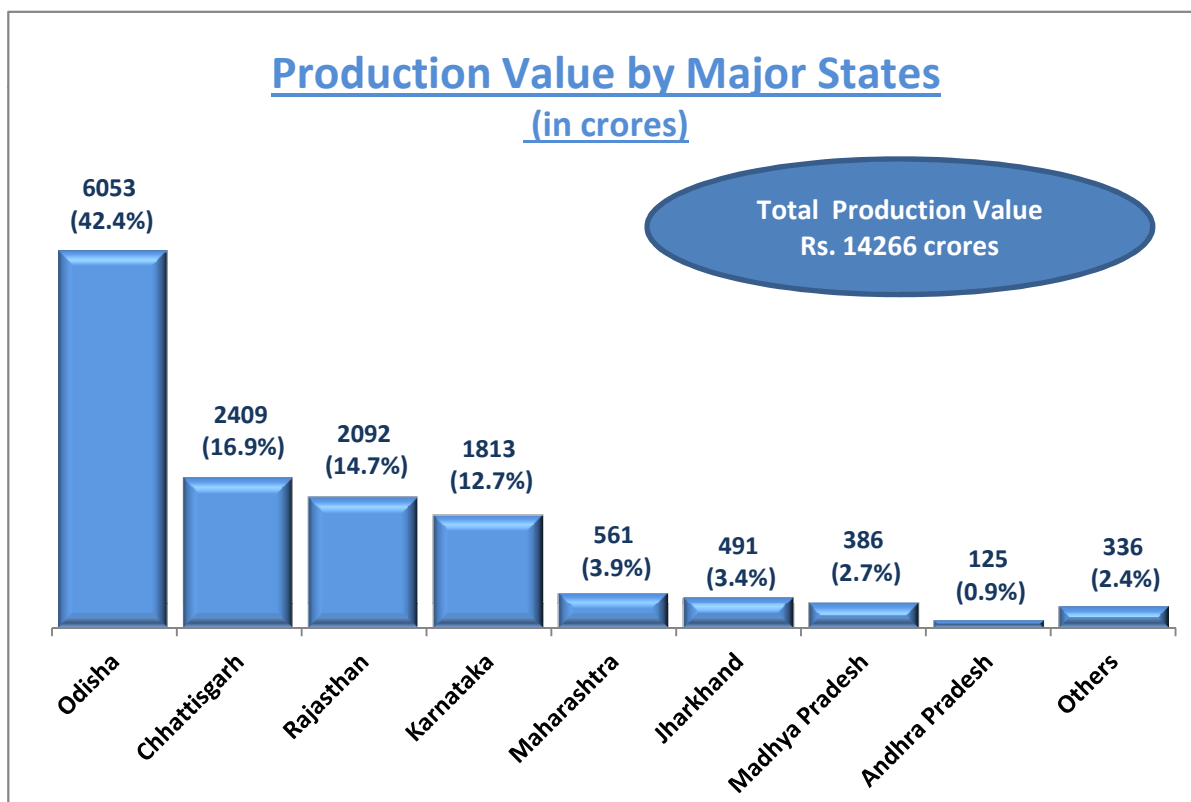
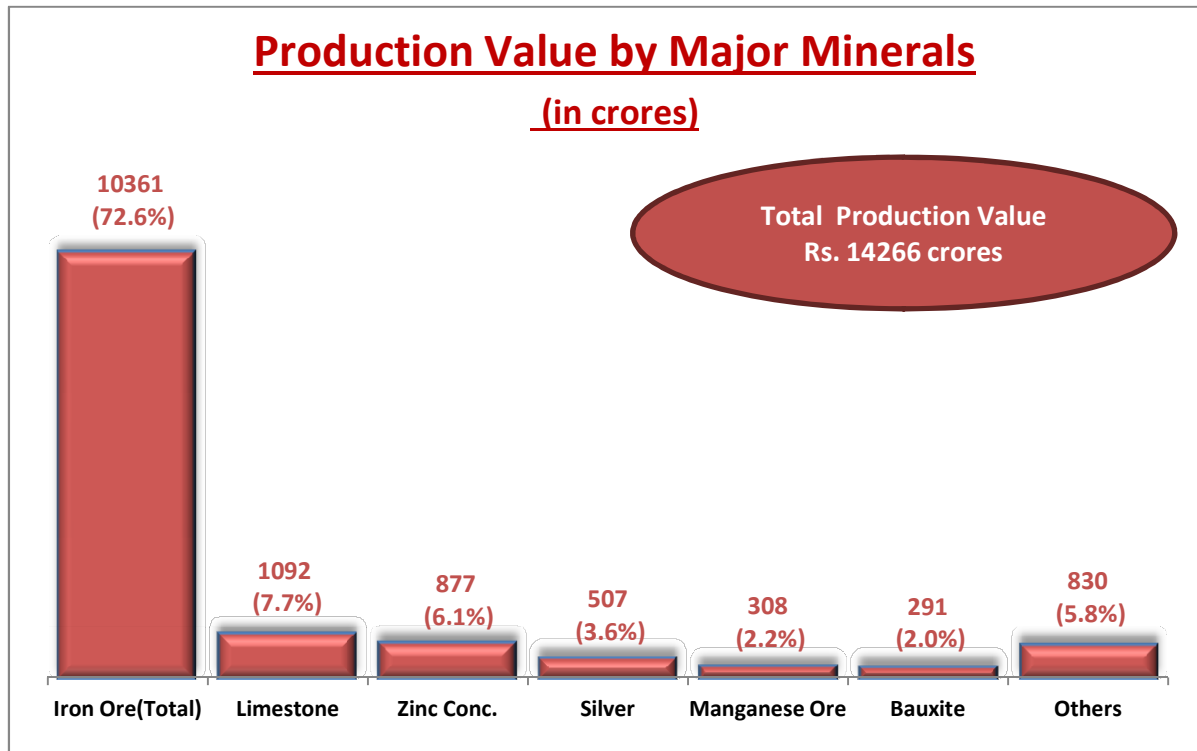
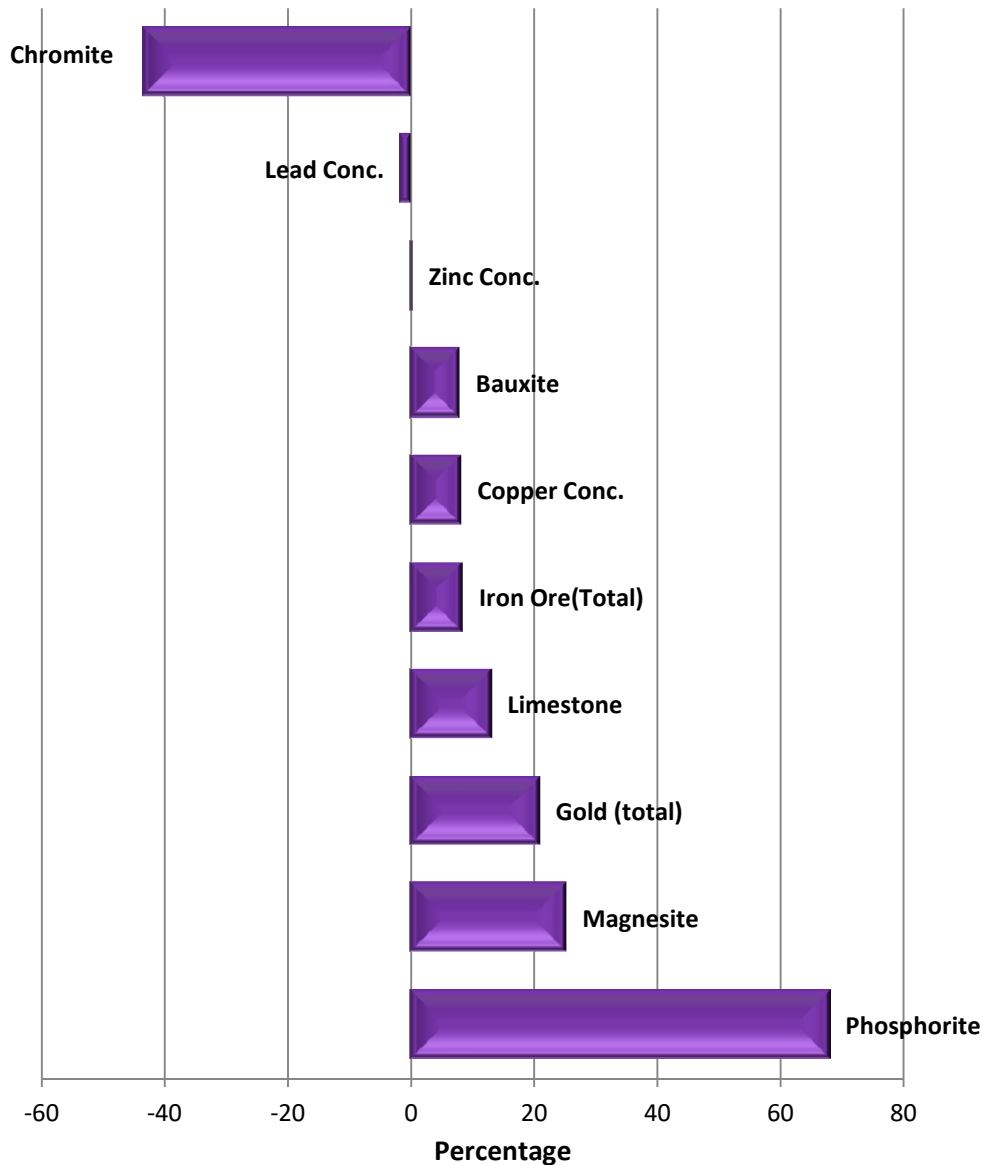


Plate 2

**Monthly Increase/Decrease in Quantity of Mineral Production**



**1. खनिज उत्पादन का सूचकांक**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

**1. INDEX OF MINERAL PRODUCTION**  
 (Excluding Atomic and Minor Minerals)

(अधार वर्ष 2011–12 = 100 / Base Year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार	जनवरी 2025	दिसंबर 2024
		Weight	January 2025	December 2024
सभी खनिज	<b>All Minerals</b>	1000.000	150.7	143.2
ईधन खनिज	<b>Fuel Minerals</b>	751.172	138.7	132.7
कोयला व लिंग्नाइट	Coal & Lignite	306.854	227.7	213.0
कोयला	Coal	289.495	235.0	220.0
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	238.1	223.0
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	113.2	99.4
वॉश्ड कोल	Washed Coal	3.850	82.7	76.1
लिंग्नाइट	Lignite	17.359	110.1	101.8
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	<b>Petroleum &amp; Natural Gas</b>	444.318	77.2	77.2
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	76.3	76.3
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	77.9	77.9
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	<b>Minerals under MCDR'88</b>	248.828	187.0	174.8
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>	230.004	188.1	176.9
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	213.6	198.0
क्रोमाइट	Chromite	12.024	75.0	132.5
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	79.6	73.6
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	69.2	56.8
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	198.6	183.3
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	232.9	237.2
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	131.4	123.4
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	192.8	174.4
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	69.2	4.7

(क्रमशः / Contd...)

**1. खनिज उत्पादन का सूचकांक**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

**1. INDEX OF MINERAL PRODUCTION**

(Excluding Atomic and Minor Minerals)

(अधार वर्ष 2011–12 = 100 / Base Year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार	जनवरी 2025	दिसंबर 2024
		Weight	January 2025	December 2024
अधात्विक खनिज	<b>Non-Metallic Minerals</b>	18.824	173.4	148.2
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	138.6	82.5
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	22.5	32.2
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	8.2	0.0
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	4.9	4.3
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	62.1	56.6
कायनाइट	Kyanite	0.002	66.5	57.8
सिलिमेनाइट	Sillimanite	0.266	0.6	0.6
लाइम शैल	Limeshell	0.023	3.6	4.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	190.4	168.3
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	55.0	44.0
मार्ल	Marl	0.115	21.5	33.2
सेलेनाइट	Selenite	0.009	114.7	61.5
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	24.7	20.0
वॉलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	56.8	55.2

(समाप्त/Concl.d.)

**2. खनिज उत्पादन का मुल्य जनवरी 2025**  
 (इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**

**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State	जनवरी 2025 January 2025	दिसंबर 2024 December 2024	अप्रैल 24–जनवरी 25 April 24-January 25	अप्रैल 23–जनवरी 24 April 23-January 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals</b>			
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>142661537.7</b>	<b>135102440.8</b>	<b>1200618447</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1252202.83	1235580.862	12290812.55
असम	Assam	31914.868	56802.978	475534.455
बिहार	Bihar	36664.796	34940.565	286361.172
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	24086565.27	22578569.69	168821590.8
गोवा	Goa	353625.247	272046.356	1392255.185
गुजरात	Gujarat	827073.409	758608.011	6652059.622
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	248359.117	263292.669	2569959.592
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	16379.941	24633.695	307907.249
झारखण्ड	Jharkhand	4913728.574	3740244.732	39450371.87
कर्नाटक	Karnataka	18133558.11	17588283.21	149488103.4
केरल	Kerala	17864.618	17652.624	178205.155
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3856394.294	3341367.121	33289707.48
महाराष्ट्र	Maharashtra	5607274.659	5106745.486	55988709.6
मेघालय	Meghalaya	600289.007	397598.738	4240674.322
ओडीशा	Odisha	60527586.27	57818837.02	521386791.7
राजस्थान	Rajasthan	20923734.34	20815294.95	192101610.6
तमिलनाडु	Tamil Nadu	649754.279	549089.694	6871486.323
तेलंगाना	Telangana	517856.543	443734.624	4280098.279
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	54429.391	50897.236	474140.384
उत्तराखण्ड	Uttarakhand	6282.155	8220.52	72067.111

(कमशः / Contd...)

**2. खनिज उत्पादन का मुल्य जनवरी 2025**

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

**खनिज समूह और राज्यवार**

**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, January 2025**

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

**(Mineral Groups and State Wise)**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State	जनवरी 2025 January 2025	दिसंबर 2024 December 2024	अप्रैल 24-जनवरी 25 April 24-January 25	अप्रैल 23-जनवरी 24 April 23-January 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
<b>धात्विक खनिज</b> <b>Metallic Minerals</b>				
<b>भारत</b> <b>India</b>	<b>130309886.1</b>	<b>123943213</b>	<b>1092278577</b>	<b>1016011783</b>
आंध्रप्रदेश Andhra Pradesh	245918.301	102194.249	2270901.568	1428005.478
छत्तीसगढ़ Chhattisgarh	22888253.08	21577963.22	158112722	142370414.4
गोवा Goa	353625.247	272046.356	1392255.185	0
गुजरात Gujarat	252607.961	212497.966	1834022.116	1421536.082
झारखण्ड Jharkhand	4913728.574	3740069.312	39448968.76	48441897.77
कर्नाटक Karnataka	17282798.55	16905811.88	142904455.3	126603292.9
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh	1949217.993	1673496.434	17126453.45	15787993.12
महाराष्ट्र Maharashtra	5104076.691	4665117.007	51979600.71	44070670.55
ओडिशा Odisha	60200494.39	57538921.31	518445158.9	489775536.5
राजस्थान Rajasthan	17117055.25	17252659.57	158742162.8	146081660.7
तेलंगाना Telangana	2110.098	2435.688	21875.892	30775.486
<b>अधात्विक खनिज</b> <b>Non-Metallic Minerals</b>				
<b>भारत</b> <b>India</b>	<b>12351651.57</b>	<b>11159227.8</b>	<b>108339870.2</b>	<b>106281371.6</b>
आंध्रप्रदेश Andhra Pradesh	1006284.529	1133386.613	10019910.98	10880013.42
অসম Assam	31914.868	56802.978	475534.455	508641.2
बिहार Bihar	36664.796	34940.565	286361.172	329943.774
छत्तीसगढ़ Chhattisgarh	1198312.191	1000606.474	10708868.83	11441738.56
गुजरात Gujarat	574465.448	546110.045	4818037.506	4577480.079
हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh	248359.117	263292.669	2569959.592	2556297.2
जम्मू व कश्मीर Jammu And Kashmir	16379.941	24633.695	307907.249	244446.212

(कमशः / Contd...)

**2. खनिज उत्पादन का मुल्य जनवरी 2025**  
 (इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**

**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		जनवरी 2025 January 2025	दिसंबर 2024 December 2024	अप्रैल 24–जनवरी 25 April 24-January 25	अप्रैल 23–जनवरी 24 April 23-January 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
झारखण्ड	Jharkhand	0	175.42	1403.106	17224.593
कर्नाटक	Karnataka	850759.553	682471.331	6583648.103	6730226.734
केरल	Kerala	17864.618	17652.624	178205.155	254861.946
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1907176.301	1667870.687	16163254.02	15594386.98
महाराष्ट्र	Maharashtra	503197.968	441628.479	4009108.896	3776185.264
मेघालय	Meghalaya	600289.007	397598.738	4240674.322	3865167.738
ओडीशा	Odisha	327091.88	279915.715	2941632.834	2414973.937
राजस्थान	Rajasthan	3806679.081	3562635.384	33359447.79	30635346.77
तमिलनाडु	Tamil Nadu	649754.279	549089.694	6871486.323	7206804.612
तेलंगाना	Telangana	515746.445	441298.936	4258222.387	4581041.56
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	54429.391	50897.236	474140.384	575781.156
उत्तराखण्ड	Uttarakhand	6282.155	8220.52	72067.111	90809.872

(समाप्त/Concl.)

**3. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

**खनिजवार**

**3. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज भारत	Minerals	इकाई Unit	जनवरी 2025 January 2025		दिसंबर 2024 December 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25 April 24-January 25		अप्रैल 23—जनवरी 24 April 23-January 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			142661537.7		135102440.8		1200618447		1122293155
भारत	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	104588.000	-	97937.000	-	830900.000	-	784004.000	-
लिंगनाइट	Lignite	'000t	3884.000	-	3590.000	-	36174.000	-	33737.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	3023.510	-	3023.880	-	29891.290	-	29746.125	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2471.373	-	2471.347	-	24031.924	-	24519.184	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			130309886.1		123943213		1092278577		1016011783
बॉक्साइट	Bauxite	t	2420932.313	2907204.093	2243973.026	2557681.864	20592165.769	23378468.97	19469179.905	22148602.85
क्रोमाइट	Chromite	t	182708.295	2414090.054	322834.870	4771879.591	2460097.080	38103205.07	2311072.608	32701166.03
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	302045.000	0	279611.000	0	2886025.000	0	3117498.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	8653.691	942199.107	8000.973	850208.392	88778.457	9910477.846	100658.479	10483451.08
सोना अयस्क	Gold Ore	t	79805.000	0	68115.000	0	558570.000	0	619565.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	125.940	1009863.281	104.165	796349.076	1203.854	8856391.413	1102.211	6532019.748
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	125.940	1009863.281	104.165	796349.076	1203.854	8856391.413	1102.211	6532019.748
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t	27900.041	103606382.1	25748.962	95407708.12	236275.381	837742005.1	227821.056	788716864.6
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	138.597	640733.899	122.786	615956.789	1308.822	6241218.232	1583.124	7139541.478
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4761.844	23691755.03	4554.591	22063242.19	40434.816	179017259	37227.243	166943895.4
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	19691.221	65538300	18341.402	61733687.96	171255.386	558728784.8	166864.266	536705602
लौह अयस्क (डेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	3308.379	13735593.19	2730.183	10994821.18	23276.357	93754743.1	22146.423	77927825.7
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1400099.000	0	1446382.000	0	13620558.000	0	13486106.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	31415.101	2511928.831	31988.247	2534901.457	319854.635	23322996.67	313346.001	21048302.01

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

**3. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

**खनिजवार**

**3. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज	Minerals	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25		अप्रैल 23—जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	145889.864	8766570.103	145450.887	9500704.989	1375336.683	78057504.25	1382879.132	69799641.39
मेंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	387441.739	3082188.924	350543.893	2923523.587	3019245.689	24188425.69	2726752.420	20249000.12
चांदी	Silver	Kg	60053.110	5065900.955	54899.432	4600034.23	573896.785	48713070.56	617225.465	44315758.25
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	2811.650	3558.66	191.100	221.675	5903.050	6031.076	21938.600	16976.922
<b>अधात्तिक खनिज</b>	<b>Non-Met. Minerals</b>			<b>12351651.57</b>		<b>11159227.8</b>		<b>108339870.2</b>		<b>106281371.6</b>
हीरा	Diamond	crt	346.150	19759.326	495.430	33103.175	4115.690	248113.358	30.940	2568.98
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	34.290	156.815	0.000	0	477.100	1699.659	5818.230	4523.8
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	6967.200	26412.452	6141.000	23874.5	40443.480	154351.488	14802.510	62385.714
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	7931.934	13881.871	7226.521	12806.704	49962.425	104129.317	112324.661	150764.932
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	225.230	596.86	195.880	519.082	1750.600	4639.09	2785.866	9155.372
लाइम शैल	Limeshell	t	100.000	300	110.000	319	380.000	1112	741.000	2183
चूना पत्थर	Limestone	'000t	41655.586	10915220.36	36833.685	9805464.118	365311.254	96561814.29	369149.072	96981955.34
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	10279.230	39473.67	8211.500	39851.003	94368.410	427981.25	108487.570	517552.466
मार्ल	Marl	t	74020.760	15538.118	114469.000	27960.604	1907158.820	418810.093	1236362.560	241674.248
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	101.000	33.698	240.000	80.074	12655.050	4200.517	21051.780	6365.91
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	261040.670	1301708.304	155400.920	1197499.953	1497893.770	10232059.83	1157011.760	8139167.426
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	1247.000	1974.001	669.000	1059.027	8201.390	12599.836	6289.020	8403.796
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	3320.000	2741	4151.000	3157.257	48663.000	32925.317	38647.000	22117.97
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t	32.000	112	30.000	105	276.000	847.05	604.000	2114

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

**3. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

**खनिजवार**

**3. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज Minerals	इकाई Unit	जनवरी 2025 January 2025		दिसंबर 2024 December 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25 April 24-January 25		अप्रैल 23—जनवरी 24 April 23-January 24		
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	86399.000	0	90133.000	0	779038.900	0	815190.725	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	210.000	131.25	170.000	106.25	2240.000	1369.37	1073.000	756.875
वोलस्टोनाइट	Wollastonite	t	8725.170	13611.848	8491.200	13322.056	86118.010	133217.759	91867.000	129681.77

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concl.)

**4. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई  '000t	जनवरी 2025 January 2025		दिसंबर 2024 December 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25 April 24-January 25		अप्रैल 23—जनवरी 24 April 23-January 24		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज इंधन खनिज कोयला	All Minerals @ Fuel Minerals # Coal			142661537.7	-	135102440.8	-	1200618447	-	1122293155	-
भारत	India			104588.000	-	97937.000	-	830900.000	-	784004.000	-
असम	Assam			20.000	-	30.000	-	200.000	-	164.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh			21355.000	-	17986.000	-	157231.000	-	156550.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir			1.000	-	1.000	-	10.000	-	10.000	-
झारखण्ड	Jharkhand			21564.000	-	19598.000	-	162287.000	-	145461.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			15266.000	-	15141.000	-	137334.000	-	138214.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra			7608.000	-	7242.000	-	54522.000	-	51981.000	-
ओडीशा	Odisha			26388.000	-	25757.000	-	217759.000	-	186804.000	-
तेलंगाना	Telangana			7192.000	-	6816.000	-	55721.000	-	58367.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh			1520.000	-	1990.000	-	18870.000	-	18320.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal			3674.000	-	3376.000	-	26966.000	-	28133.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t									
भारत	India			3884.000	-	3590.000	-	36174.000	-	33737.000	-
गुजरात	Gujarat			1302.000	-	1251.000	-	10629.000	-	8941.000	-
राजस्थान	Rajasthan			714.000	-	675.000	-	6456.000	-	6431.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu			1868.000	-	1664.000	-	19089.000	-	18365.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.									
भारत	India			3023.510	-	3023.880	-	29891.290	-	29746.125	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh			59.920	-	62.800	-	603.150	-	571.123	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh			3.150	-	2.860	-	30.630	-	7.364	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25		अप्रैल 23—जनवरी 24		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
असम	Assam			285.160	-	274.690	-	2819.560	-	2650.845	-
गुजरात	Gujarat			90.710	-	91.190	-	855.120	-	739.808	-
झारखण्ड	Jharkhand			7.300	-	6.440	-	26.500	-	3.557	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			25.960	-	25.940	-	240.080	-	194.024	-
ऑफशोर	Offshore			2182.170	-	2184.880	-	21619.530	-	21261.210	-
राजस्थान	Rajasthan			146.660	-	151.320	-	1481.810	-	1843.732	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu			85.180	-	84.090	-	849.520	-	845.436	-
त्रिपुरा	Tripura			103.170	-	105.270	-	1024.820	-	1297.311	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal			34.130	-	34.400	-	340.570	-	331.715	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t									
भारत	India			2471.373	-	2471.347	-	24031.924	-	24519.184	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh			22.505	-	24.647	-	239.512	-	200.834	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh			4.010	-	3.969	-	41.704	-	42.323	-
असम	Assam			375.955	-	380.718	-	3740.170	-	3636.275	-
गुजरात	Gujarat			445.576	-	444.325	-	4283.669	-	4151.942	-
ऑफशोर	Offshore			1325.975	-	1320.971	-	12581.955	-	12479.978	-
राजस्थान	Rajasthan			275.873	-	275.185	-	2921.241	-	3762.970	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu			21.281	-	21.400	-	222.279	-	243.650	-
त्रिपुरा	Tripura			0.198	-	0.132	-	1.394	-	1.212	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	t		130309886.1		123943213		1092278577		1016011783	
बॉक्साइट	Bauxite										
भारत	India			2420932.313	2907204.093	2243973.026	2557681.864	20592165.769	23378468.97	19469179.905	22148602.85
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh			108620.400	129355.249	115833.400	137677.82	860795.900	1031010.28	828855.600	1001767.854

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25		अप्रैल 23—जनवरी 24		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	Gujarat			192279.165	252607.961	150593.715	212497.966	1745196.550	1834022.116	1407979.036	1421536.082
झारखण्ड	Jharkhand			165845.000	286426.884	130776.030	226219.355	1556029.130	2508451.69	1715265.393	2443972.519
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			55262.748	54954.971	46822.881	61688.709	398749.899	408030.661	468372.636	512776.538
महाराष्ट्र	Maharashtra			201500.000	265648.752	161823.000	105039.463	808566.290	640975.777	750623.240	447114.642
ओडीशा	Odisha			1697425.000	1918210.276	1638124.000	1814558.551	15222828.000	16955978.44	14298084.000	16321435.22
<b>क्रोमाइट</b>	<b>Chromite</b>	t									
भारत	India			<b>182708.295</b>	<b>2414090.054</b>	<b>322834.870</b>	<b>4771879.591</b>	<b>2460097.080</b>	<b>38103205.07</b>	<b>2311072.608</b>	<b>32701166.03</b>
ओडीशा	Odisha			182708.295	2414090.054	322834.870	4771879.591	2460097.080	38103205.07	2311072.608	32701166.03
<b>ताम्र अयस्क</b>	<b>Copper Ore</b>	t									
भारत	India			<b>302045.000</b>	<b>0</b>	<b>279611.000</b>	<b>0</b>	<b>2886025.000</b>	<b>0</b>	<b>3117498.000</b>	<b>0</b>
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			250773.000	0	217729.000	0	2190427.000	0	2125951.000	0
राजस्थान	Rajasthan			42720.000	0	31082.000	0	623061.000	0	986611.000	0
झारखण्ड	Jharkhand			8552.000	0	30800.000	0	72537.000	0	4936.000	0
<b>ताम्र सान्द्र</b>	<b>Copper Conc.</b>	t									
भारत	India			<b>8653.691</b>	<b>942199.107</b>	<b>8000.973</b>	<b>850208.392</b>	<b>88778.457</b>	<b>9910477.846</b>	<b>100658.479</b>	<b>10483451.08</b>
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			6971.615	729924.396	6769.767	706958.306	62350.646	6543864.09	56458.709	5755405.114
राजस्थान	Rajasthan			1682.076	212274.711	1231.206	143250.086	26427.811	3366613.756	44199.770	4728045.961
<b>सोना अयस्क</b>	<b>Gold Ore</b>	t									
भारत	India			<b>79805.000</b>	<b>0</b>	<b>68115.000</b>	<b>0</b>	<b>558570.000</b>	<b>0</b>	<b>619565.000</b>	<b>0</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh			9341.000	0	3522.000	0	13922.000	0	28004.000	0
झारखण्ड	JHARKHAND			812.000	0	730.000	0	7438.000	0	8781.000	0
कर्नाटक	KARNATAKA			69652.000	0	63863.000	0	537210.000	0	582780.000	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25		अप्रैल 23—जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सोना (कुल)	<b>Gold (total)</b>	Kg								
भारत	India		125.940	1009863.281	104.165	796349.076	1203.854	8856391.413	1102.211	6532019.748
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		1.511	1553.517	0.453	2085.225	7.080	20015.133	17.871	18973.802
झारखण्ड (2)	Jharkhand (2)		1.669	13753.527	1.604	12382.819	17.334	127443.169	25.627	151208.574
कर्नाटक	KARNATAKA		122.760	994556.237	102.108	781881.032	1179.440	8708933.111	1058.713	6361837.372
सोना (प्राथमिक)	<b>Gold (Primary)</b>	Kg								
भारत	India		125.940	1009863.281	104.165	796349.076	1203.854	8856391.413	1102.211	6532019.748
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		1.511	1553.517	0.453	2085.225	7.080	20015.133	17.871	18973.802
झारखण्ड	JHARKHAND		1.669	13753.527	1.604	12382.819	17.334	127443.169	25.627	151208.574
कर्नाटक	KARNATAKA		122.760	994556.237	102.108	781881.032	1179.440	8708933.111	1058.713	6361837.372
सोना (उप उत्पाद)	<b>Gold (By-Product)</b>	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
झारखण्ड (2)	Jharkhand (2)		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	<b>Iron Ore(Total)</b>	'000t								
भारत	India		27900.041	103606382.1	25748.813	95407708.12	236275.381	837742005.1	227821.056	788716864.6
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		3.350	3685	1.000	1100	32.095	31325.056	119.242	98025.106
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		5067.626	22755339.17	4622.442	21440063.72	35970.684	157075680.7	35915.132	141351669.7
गोवा	Goa		125.852	353625.247	156.798	272046.356	641.509	1392255.185	0.000	0
झारखण्ड	Jharkhand		1713.191	4613548.163	1611.157	3501467.138	15178.968	36813073.9	19450.228	45846716.68
कर्नाटक	Karnataka		4594.367	15487242.99	4175.786	15018942.63	37574.716	130747382.9	35073.269	117841226.1
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		799.378	446000.717	644.767	360008.818	5766.234	3328905.952	5090.796	3198223.235
महाराष्ट्र	Maharashtra		909.177	3763686.42	959.558	3656730.018	9961.755	42261786.72	9712.946	36148615.06

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशा/ Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25		अप्रैल 23—जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
ओडीशा	Odisha		14569.899	55622079.37	13493.425	50682667.44	130090.452	460814558.4	121157.226	438049481.1
राजस्थान	Rajasthan		117.201	561175.06	83.880	474682.002	1058.968	5277036.291	1302.217	6182907.707
<b>लौह अयस्क (सान्द्र)</b>	<b>Iron Ore(Conc.)</b>	'000t								
भारत	India		<b>138.597</b>	<b>640733.899</b>	<b>122.786</b>	<b>615956.789</b>	<b>1308.822</b>	<b>6241218.232</b>	<b>1583.124</b>	<b>7139541.478</b>
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		0.000	0	0.000	0	7.938	39691.5	0.000	0
ओडीशा	ODISHA		23.140	82154.868	39.680	142999.974	263.660	955465.485	292.970	981204.632
राजस्थान	RAJASTHAN		115.457	558579.031	83.106	472956.815	1037.224	5246061.247	1290.154	6158336.846
<b>लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)</b>	<b>Iron Ore(CLO)</b>	'000t								
भारत	India		<b>4761.844</b>	<b>23691755.03</b>	<b>4554.591</b>	<b>22063242.19</b>	<b>40434.816</b>	<b>179017259</b>	<b>37227.243</b>	<b>166943895.4</b>
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		663.513	4727506.924	724.114	5378695.412	4628.735	32857844.92	4795.659	30856184.31
झारखण्ड	JHARKHAND		174.810	418964.813	164.913	287487.409	1590.582	2991427.981	1717.967	3499491.109
ओडीशा	ODISHA		3923.521	18545283.29	3665.564	16397059.37	34215.499	143167986.1	30713.617	132588220
<b>लौह अयस्क (चूरा)</b>	<b>Iron Ore(Fines)</b>	'000t								
भारत	India		<b>19691.221</b>	<b>65538300</b>	<b>18341.402</b>	<b>61733687.96</b>	<b>171255.386</b>	<b>558728784.8</b>	<b>166864.266</b>	<b>536705602</b>
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.000	0	0.000	0	7.061	5828.054	38.814	23384.5
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		3086.882	12367966.62	2962.564	12428301.83	23034.188	92556226.45	23768.593	85477456.06
गोवा	Goa		90.365	246495.906	110.229	211118.334	515.183	1115486.746	0.000	0
झारखण्ड	JHARKHAND		1336.985	3599375.184	1247.541	2695462.941	11650.058	27862694.84	15134.767	34757921.68
कर्नाटक	KARNATAKA		3084.144	9338501.121	2822.338	9254621.414	26705.094	85978075.9	24923.558	81236591.26
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		736.180	409369.765	605.632	337563.886	5404.886	3053611.276	4613.622	2894524.051
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		733.108	2581695.105	804.768	2663900.89	8322.010	31461640.9	8279.753	27983942.57
ओडीशा	ODISHA		10623.238	36994641.2	9788.181	34142608.09	95611.293	316691106.8	90101.279	304328881
राजस्थान	RAJASTHAN		0.319	255.104	0.149	110.577	5.613	4113.804	3.880	2900.945

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25		अप्रैल 23—जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
लौह अयस्क (डेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		3308.379	13735593.19	2730.183	10994821.18	23276.357	93754743.1	22146.423	77927825.7
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		3.350	3685	1.000	1100	25.034	25497.002	80.428	74640.606
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		1317.231	5659865.629	935.764	3633066.486	8307.761	31661609.28	7350.880	25018029.29
गोवा	Goa		35.487	107129.341	46.569	60928.022	126.326	276768.439	0.000	0
झारखण्ड	JHARKHAND		201.396	595208.166	198.703	518516.788	1938.328	5958951.084	2597.494	7589303.89
कर्नाटक	KARNATAKA		1510.223	6148741.866	1353.448	5764321.212	10869.622	44769307.05	10149.711	36604634.84
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		63.198	36630.952	39.135	22444.932	353.410	235603.176	477.174	303699.184
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		176.069	1181991.315	154.790	992829.128	1639.745	10800145.82	1433.193	8164672.491
ओडीशा	ODISHA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	49.360	151175.48
राजस्थान	RAJASTHAN		1.425	2340.925	0.774	1614.61	16.131	26861.24	8.183	21669.916
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1400099.000	0	1446382.000	0	13620558.000	0	13486106.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		1400099.000	0	1446382.000	0	13620558.000	0	13486106.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		31415.101	2511928.831	31988.247	2534901.457	319854.635	23322996.67	313346.001	21048302.01
राजस्थान	RAJASTHAN		31415.101	2511928.831	31988.247	2534901.457	319854.635	23322996.67	313346.001	21048302.01
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		145889.864	8766570.103	145450.887	9500704.989	1375336.683	78057504.25	1382879.132	69799641.39
राजस्थान	RAJASTHAN		145889.864	8766570.103	145450.887	9500704.989	1375336.683	78057504.25	1382879.132	69799641.39
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		387441.739	3082188.924	350543.893	2923523.587	3019245.689	24188425.69	2726752.420	20249000.12
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		33743.000	240679.784	15200.000	99009.024	351436.000	2219561.379	211119.000	1311006.57

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमश: / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25		अप्रैल 23—जनवरी 24		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	KARNATAKA			93246.480	799898.153	97238.590	1104075.019	400296.970	3438303.865	295680.530	2392517.869
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH			92809.378	718337.909	72814.912	544840.601	821426.547	6845652.75	836270.964	6321588.237
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA			114919.440	1074741.519	110027.010	903347.526	927901.840	9076838.209	827518.810	7474940.848
ओडीशा	ODISHA			52375.101	246114.691	54898.381	269815.729	512043.142	2571416.941	547745.116	2703454.203
राजस्थान	RAJASTHAN			45.340	306.77	0.000	0	2664.190	14776.652	3998.000	14716.906
तेलंगाना	TELANGANA			303.000	2110.098	365.000	2435.688	3477.000	21875.892	4420.000	30775.486
चांदी	Silver	Kg									
भारत	India			60053.110	5065900.955	54899.432	4600034.23	573896.785	48713070.56	617225.465	44315758.25
कर्नाटक	KARNATAKA			11.772	1101.176	10.292	913.198	111.490	9835.348	106.465	7711.577
राजस्थान	RAJASTHAN			60041.338	5064799.779	54889.140	4599121.032	573785.295	48703235.21	617119.000	44308046.67
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg									
भारत	India			2811.650	3558.66	191.100	221.675	5903.050	6031.076	21938.600	16976.922
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH			2811.650	3558.66	191.100	221.675	5903.050	6031.076	21938.600	16976.922
अधात्तिक खनिज	Non Metallic Mineral			12351651.57			11159227.8		108339870.2		106281371.6
हीरा	Diamond	crt									
भारत	India			346.150	19759.326	495.430	33103.175	4115.690	248113.358	30.940	2568.98
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH			346.150	19759.326	495.430	33103.175	4115.690	248113.358	30.940	2568.98
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t									
भारत	India			34.290	156.815	0.000	0	477.100	1699.659	5818.230	4523.8
महाराष्ट्र	Maharashtra			34.290	156.815	0.000	0	377.100	1669.659	583.230	3473.3
राजस्थान	Rajasthan			0.000	0	0.000	0	100.000	30	5235.000	1050.5

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

4. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
 खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, January 2025  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
 Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25		अप्रैल 23—जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
गार्नेट (अपघर्षी)*	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		6967.200	26412.452	6141.000	23874.5	40443.480	154351.488	14802.510	62385.714
राजस्थान	RAJASTHAN		6967.200	26412.452	6141.000	23874.5	40443.480	154351.488	14802.510	62385.714
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t								
भारत	India		7931.934	13881.871	7226.521	12806.704	49962.425	104129.317	112324.661	150764.932
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	507.000	689.52
झारखण्ड	JHARKHAND		0.000	0	140.000	175.42	303.000	354.361	16824.000	15837.67
ओडीशा	ODISHA		2051.934	9995.191	1386.521	9661.755	10589.425	83354.562	22815.661	83146.578
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5880.000	3886.68	5700.000	2969.529	39070.000	20420.394	72178.000	51091.164
आयोलाइट	Iolite	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ओडीशा	ODISHA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t								
भारत	India		225.230	596.86	195.880	519.082	1750.600	4639.09	2785.866	9155.372
झारखण्ड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	210.000	388.5
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		225.230	596.86	195.880	519.082	1750.600	4639.09	2575.866	8766.872
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		100.000	300	110.000	319	380.000	1112	741.000	2183
कर्नाटक	KARNATAKA		100.000	300	110.000	319	380.000	1112	741.000	2183

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः/ Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25		अप्रैल 23—जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		41655.586	10915220.36	36833.685	9805464.118	365311.254	96561814.29	369149.072	96981955.34
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		4840.135	1006153.279	5451.764	1133280.363	47694.113	10018541.61	50693.583	10879256.54
असम	ASSAM		104.332	31914.868	189.475	56802.978	1577.984	475534.455	1595.842	508641.2
बिहार	BIHAR		90.307	36664.796	97.327	34940.565	760.222	286361.172	832.931	329943.774
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		4672.478	1198278.493	3572.659	1000526.4	40007.071	10704668.32	40345.753	11434683.13
गुजरात	GUJARAT		2382.963	563268.108	2093.658	534610.193	18931.609	4639040.792	18165.817	4436553.061
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		965.648	248359.117	1052.494	263292.669	11075.440	2569959.592	11327.885	2556297.2
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR		53.585	16379.941	94.482	24633.695	1175.838	307907.249	920.885	244446.212
झारखण्ड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	3.005	1048.745	2.861	998.423
कर्नाटक	KARNATAKA		4167.815	845509.096	3260.952	678425.998	32626.782	6544229.247	33641.657	6690799.615
केरल	KERALA		28.954	17864.618	35.376	17652.624	235.323	178205.155	320.757	254861.946
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		5580.453	1804817.314	5099.333	1593444.712	51421.474	15607715.86	50546.331	15329841.49
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		2127.039	502332.293	1805.572	441004.397	16677.397	4001953.097	15766.937	3761831.092
मेघालय	MEGHALAYA		1391.426	600289.007	961.048	397598.738	9193.307	4240674.322	8183.130	3865167.738
ओडीशा	ODISHA		853.169	317096.689	662.635	270253.96	7225.088	2858278.272	6193.499	2331827.359
राजस्थान	RAJASTHAN		9585.577	2542831.137	8546.630	2365045.391	84886.130	23101688.37	85032.182	22534516.1
तमिलनाडु	TAMIL NADU		2031.495	613285.763	1608.232	501755.263	20415.150	6293645.267	21656.494	6665467.743
तेलंगाना	TELANGANA		2523.528	515746.445	2052.344	441298.936	19237.079	4258222.387	21540.321	4581041.56
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		256.682	54429.391	249.704	50897.236	2168.242	474140.384	2382.207	575781.156

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25		अप्रैल 23—जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		10279.230	39473.67	8211.500	39851.003	94368.410	427981.25	108487.570	517552.466
कर्नाटक	KARNATAKA		572.000	4950.457	423.000	3726.333	5081.000	38306.856	5593.000	37244.119
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5119.000	28241.058	5041.000	27904.15	56529.000	317607.283	67756.430	389498.475
उत्तराखण्ड	UTTARAKHAND		4588.230	6282.155	2747.500	8220.52	32758.410	72067.111	35138.140	90809.872
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		74020.760	15538.118	114469.000	27960.604	1907158.820	418810.093	1236362.560	241674.248
गुजरात	GUJARAT		57465.000	11197.34	53907.000	11499.852	999400.000	178996.714	754836.940	140927.018
तमिलनाडु	TAMIL NADU		16555.760	4340.778	60562.000	16460.752	907758.820	239813.379	481525.620	100747.23
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t								
भारत	India		101.000	33.698	240.000	80.074	12655.050	4200.517	21051.780	6365.91
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		101.000	33.698	240.000	80.074	12655.050	4200.517	21051.780	6365.91
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		261040.670	1301708.304	155400.920	1197499.953	1497893.770	10232059.83	1157011.760	8139167.426
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		65695.880	82599.661	36550.000	41322.8	253369.880	307424.809	181830.000	261976.507
राजस्थान	RAJASTHAN		195344.790	1219108.643	118850.920	1156177.153	1244523.890	9924635.023	975181.760	7877190.919
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t								
भारत	India		1247.000	1974.001	669.000	1059.027	8201.390	12599.836	6289.020	8403.796
राजस्थान	RAJASTHAN		1247.000	1974.001	669.000	1059.027	8201.390	12599.836	6289.020	8403.796

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमश: / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**

**4. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25		अप्रैल 23—जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सिलिष्टस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		3320.000	2741	4151.000	3157.257	48663.000	32925.317	38647.000	22117.97
राजस्थान	RAJASTHAN		3320.000	2741	4151.000	3157.257	48663.000	32925.317	38647.000	22117.97
सिलिमेनाइट'	Sillimanite*	t								
भारत	India		32.000	112	30.000	105	276.000	847.05	604.000	2114
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		32.000	112	30.000	105	276.000	847.05	604.000	2114
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		86399.000	0	90133.000	0	779038.900	0	815190.725	0
असम	ASSAM		915.000	0	979.000	0	8218.000	0	7434.000	0
बिहार	BIHAR		1640.000	0	1601.000	0	14271.000	0	13424.000	0
गुजरात	GUJARAT		10910.000	0	11710.000	0	113246.000	0	112455.000	0
हरियाणा	HARYANA		17544.000	0	17355.000	0	160535.000	0	143912.000	0
केरल	KERALA		19332.000	0	20031.000	0	181084.000	0	182434.435	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		5000.000	0	3327.000	0	38496.900	0	41413.290	0
ओडीशा	ODISHA		20978.000	0	23510.000	0	180619.000	0	210109.000	0
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		3837.000	0	5889.000	0	36487.000	0	43344.000	0
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL		6243.000	0	5731.000	0	46082.000	0	60665.000	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		210.000	131.25	170.000	106.25	2240.000	1369.37	1073.000	756.875
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		210.000	131.25	170.000	106.25	2240.000	1369.37	1073.000	756.875
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		8725.170	13611.848	8491.200	13322.056	86118.010	133217.759	91867.000	129681.77
राजस्थान	RAJASTHAN		8725.170	13611.848	8491.200	13322.056	86118.010	133217.759	91867.000	129681.77

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concl'd.)

5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
 राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, January 2025  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
 State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24–जनवरी 25		अप्रैल 23–जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
भारत	India				142661538				1200618447	
सभी खनिज	All Minerals @				-	135102441			-	1122293155
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				130309886		123943213		1092278577	
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				12351652		11159228		108339870	1016011783
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals									106281372
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @				1252203		1235581		12290813	12308019
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				-		-		-	
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	59.920	-	62.800	-	603.150	-	571.123	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	22.505	-	24.647	-	239.512	-	200.834	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			245918		102194		2270902		1428005
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1.511	1554	0.453	2085	7.080	20015	17.871	18974
सोना अयस्क	Gold Ore	t	9341.000	0	3522.000	0	13922.000	0	28004.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.000	0	0.000	0	7.061	5828	38.814	23385
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	3.350	3685	1.000	1100	25.034	25497	80.428	74641
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3.350	3685	1.000	1100	32.095	31325	119.242	98025
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t	33743.000	240680	15200.000	99009	351436.000	2219561	211119.000	1311007
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1006285		1133387		10019911		10880013
एपेटाइट	Apatite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
एस्बेस्टोस (3)	Asbestos (3)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	4840.135	1006153	5451.764	1133280	47694.113	10018542	50693.583	10879257
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	210.000	131	170.000	106	2240.000	1369	1073.000	757

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
 राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, January 2025  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
 State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24–जनवरी 25		अप्रैल 23–जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
अरुणाचल प्रदेश	ARUNACHAL PRADESH				0		0		0	0
सभी खनिज	All Minerals @				-		-		-	-
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	3.150	-	2.860	-	30.630	-	7.364	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	4.010	-	3.969	-	41.704	-	42.323	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @				31915		56803		475534	
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				-		-		-	
कोयला	Coal	'000t	20.000	-	30.000	-	200.000	-	164.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	285.160	-	274.690	-	2819.560	-	2650.845	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	375.955	-	380.718	-	3740.170	-	3636.275	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals				31915		56803		475534	
चूना पत्थर	limestone	'000t	104.332	31915	189.475	56803	1577.984	475534	1595.842	508641
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	915.000	0	979.000	0	8218.000	0	7434.000	0
बिहार	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @				36665		34941		286361	
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals				36665		34941		286361	
चूना पत्थर	limestone	'000t	90.307	36665	97.327	34941	760.222	286361	832.931	329944
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1640.000	0	1601.000	0	14271.000	0	13424.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @				24086565		22578570		168821591	
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				-		-		-	
कोयला	Coal	'000t	21355.000	-	17986.000	-	157231.000	-	156550.000	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24–जनवरी 25		अप्रैल 23–जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			<b>22888253</b>		<b>21577963</b>		<b>158112722</b>		<b>142370414</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	108620.400	129355	115833.400	137678	860795.900	1031010	828855.600	1001768
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	663.513	4727507	724.114	5378695	4628.735	32857845	4795.659	30856184
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	3086.882	12367967	2962.564	12428302	23034.188	92556226	23768.593	85477456
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1317.231	5659866	935.764	3633066	8307.761	31661609	7350.880	25018029
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	5067.626	22755339	4622.442	21440064	35970.684	157075681	35915.132	141351670
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	2811.650	3559	191.100	222	5903.050	6031	21938.600	16977
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>1198312</b>		<b>1000606</b>		<b>10708869</b>		<b>11441739</b>
ग्रेफाइट	graphite		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	507.000	689.520
चूना पत्थर	limestone	'000t	4672.478	1198278	3572.659	1000526	40007.071	10704668	40345.753	11434683
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	101.000	34	240.000	80	12655.050	4201	21051.780	6366
गोवा	<b>GOA</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>353625</b>		<b>272046</b>		<b>1392255</b>		<b>0</b>
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			<b>353625</b>		<b>272046</b>		<b>1392255</b>		<b>0</b>
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	90.365	246496	110.229	211118	515.183	1115487	0.000	0
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	35.487	107129	46.569	60928	126.326	276768	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	125.852	353625	156.798	272046	641.509	1392255	0.000	0
गुजरात	<b>GUJARAT</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>827073</b>		<b>758608</b>		<b>6652060</b>		<b>5999016</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-	-	-	-	-	-	-
लिंगनाइट	Lignite	'000t	1302.000	-	1251.000	-	10629.000	-	8941.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	90.710	-	91.190	-	855.120	-	739.808	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	445.576	-	444.325	-	4283.669	-	4151.942	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24–जनवरी 25		अप्रैल 23–जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>				<b>252608</b>		<b>212498</b>		<b>1834022</b>	
बॉक्साइट	bauxite	t	192279.165	252608	150593.715	212498	1745196.550	1834022	1407979.036	1421536
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>				<b>574465</b>		<b>546110</b>		<b>4818038</b>	
चूना पत्थर	limestone	'000t	2382.963	563268	2093.658	534610	18931.609	4639041	18165.817	4436553
मार्ल	marl	t	57465.000	11197	53907.000	11500	999400.000	178997	754836.940	140927
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	10910.000	0	11710.000	0	113246.000	0	112455.000	0
हरियाणा	<b>HARYANA</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	17544.000	0	17355.000	0	160535.000	0	143912.000	0
हिमाचल प्रदेश	<b>HIMACHAL PRADESH</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			<b>248359</b>		<b>263293</b>		<b>2569960</b>		<b>2556297</b>
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>248359</b>		<b>263293</b>		<b>2569960</b>		<b>2556297</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	965.648	248359	1052.494	263293	11075.440	2569960	11327.885	2556297
नमक (सैंधा)	Salt (Rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
जम्मू व कश्मीर	<b>JAMMU AND KASHMIR</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			<b>16380</b>		<b>24634</b>		<b>307907</b>		<b>244446</b>
झंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1.000	-	1.000	-	10.000	-	10.000	-
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>16380</b>		<b>24634</b>		<b>307907</b>		<b>244446</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	53.585	16380	94.482	24634	1175.838	307907	920.885	244446

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमश: / Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24–जनवरी 25		अप्रैल 23–जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
झारखण्ड	JHARKHAND									
सभी खनिज	All Minerals @			4913729	-	3740245	-	39450372	-	48459122
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	21564.000	-	19598.000	-	162287.000	-	145461.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	7.300	-	6.440	-	26.500	-	3.557	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4913729		3740069		39448969		48441898
बॉक्साइट	bauxite	t	165845.000	286427	130776.030	226219	1556029.130	2508452	1715265.393	2443973
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	8552.000	0	30800.000	0	72537.000	0	4936.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1.669	13754	1.604	12383	17.334	127443	25.627	151209
सोना अयस्क	Gold Ore	t	812.000	0	730.000	0	7438.000	0	8781.000	0
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	174.810	418965	164.913	287487	1590.582	2991428	1717.967	3499491
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1336.985	3599375	1247.541	2695463	11650.058	27862695	15134.767	34757922
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	201.396	595208	198.703	518517	1938.328	5958951	2597.494	7589304
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1713.191	4613548	1611.157	3501467	15178.968	36813074	19450.228	45846717
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		175		1403		17225
ग्रेफाइट	graphite	t	0.000	0	140.000	175	303.000	354	16824.000	15838
कायनाइट	kyanite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	210.000	389
चूना पत्थर	limestone	'000t	0.000	0	0.000	0	3.005	1049	2.861	998
कर्नाटक	KARNATAKA									
सभी खनिज	All Minerals @			18133558		17588283		149488103		133333520
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			17282799		16905812		142904455		126603293
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	122.760	994556	102.108	781881	1179.440	8708933	1058.713	6361837

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24–जनवरी 25		अप्रैल 23–जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सोना अयस्क	Gold Ore	t	69652.000	0	63863.000	0	537210.000	0	582780.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	3084.144	9338501	2822.338	9254621	26705.094	85978076	24923.558	81236591
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1510.223	6148742	1353.448	5764321	10869.622	44769307	10149.711	36604635
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4594.367	15487243	4175.786	15018943	37574.716	130747383	35073.269	117841226
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	93246.480	799898	97238.590	1104075	400296.970	3438304	295680.530	2392518
चांदी	Silver	Kg	11.772	1101	10.292	913	111.490	9835	106.465	7712
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>850760</b>		<b>682471</b>		<b>6583648</b>		<b>6730227</b>
लाइम शैल	limeshell	t	100.000	300	110.000	319	380.000	1112	741.000	2183
चूना पत्थर	limestone	'000t	4167.815	845509	3260.952	678426	32626.782	6544229	33641.657	6690800
मैग्नेसाइट	magnesite	t	572.000	4950	423.000	3726	5081.000	38307	5593.000	37244
केरल	<b>KERALA</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			<b>17865</b>		<b>17653</b>		<b>178205</b>		<b>254862</b>
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>17865</b>		<b>17653</b>		<b>178205</b>		<b>254862</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	28.954	17865	35.376	17653	235.323	178205	320.757	254862
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	19332.000	0	20031.000	0	181084.000	0	182434.435	0
मध्यप्रदेश	<b>MADHYA PRADESH</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			<b>3856394</b>		<b>3341367</b>		<b>33289707</b>		<b>31382380</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-	-	-	-	-	-	-
कोयला	Coal	'000t	15266.000	-	15141.000	-	137334.000	-	138214.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	25.960	-	25.940	-	240.080	-	194.024	-
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			<b>1949218</b>		<b>1673496</b>		<b>17126453</b>		<b>15787993</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	55262.748	54955	46822.881	61689	398749.899	408031	468372.636	512777
ताप्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6971.615	729924	6769.767	706958	62350.646	6543864	56458.709	5755405

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2025 January 2025		दिसंबर 2024 December 2024		अप्रैल 24–जनवरी 25 April 24-January 25		अप्रैल 23–जनवरी 24 April 23-January 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
ताप्र अयस्क	Copper Ore	t	250773.000	0	217729.000	0	2190427.000	0	2125951.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	0.000	0	0.000	0	7.938	39692	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	736.180	409370	605.632	337564	5404.886	3053611	4613.622	2894524
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	63.198	36631	39.135	22445	353.410	235603	477.174	303699
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	799.378	446001	644.767	360009	5766.234	3328906	5090.796	3198223
मेंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	92809.378	718338	72814.912	544841	821426.547	6845653	836270.964	6321588
अधात्तिक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>1907176</b>		<b>1667871</b>		<b>16163254</b>		<b>15594387</b>
हीरा	diamond	crt	346.150	19759	495.430	33103	4115.690	248113	30.940	2569
चूना पत्थर	limestone	'000t	5580.453	1804817	5099.333	1593445	51421.474	15607716	50546.331	15329841
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	65695.880	82600	36550.000	41323	253369.880	307425	181830.000	261977
<b>महाराष्ट्र</b>	<b>MAHARASHTRA</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			<b>5607275</b>		<b>5106745</b>		<b>55988710</b>		<b>47846856</b>
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	7608.000	-	7242.000	-	54522.000	-	51981.000	-
धात्तिक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			<b>5104077</b>		<b>4665117</b>		<b>51979601</b>		<b>44070671</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	201500.000	265649	161823.000	105039	808566.290	640976	750623.240	447115
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	733.108	2581695	804.768	2663901	8322.010	31461641	8279.753	27983943
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	176.069	1181991	154.790	992829	1639.745	10800146	1433.193	8164672
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	909.177	3763686	959.558	3656730	9961.755	42261787	9712.946	36148615
मेंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	114919.440	1074742	110027.010	903348	927901.840	9076838	827518.810	7474941
अधात्तिक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>503198</b>		<b>441628</b>		<b>4009109</b>		<b>3776185</b>
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	34.290	157	0.000	0	377.100	1670	583.230	3473

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24–जनवरी 25		अप्रैल 23–जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
कायनाइट	kyanite	t	225.230	597	195.880	519	1750.600	4639	2575.866	8767
चूना पत्थर	limestone	'000t	2127.039	502332	1805.572	441004	16677.397	4001953	15766.937	3761831
सिलिमेनाइट'	Sillimanite*	t	32.000	112	30.000	105	276.000	847	604.000	2114
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5000.000	0	3327.000	0	38496.900	0	41413.290	0
<b>मेघालय</b>		<b>MEGHALAYA</b>								
सभी खनिज	All Minerals @			600289		397599		4240674		3865168
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			600289		397599		4240674		3865168
चूना पत्थर	limestone	'000t	1391.426	600289	961.048	397599	9193.307	4240674	8183.130	3865168
<b>ओडिशा</b>		<b>ODISHA</b>								
सभी खनिज	All Minerals @			60527586		57818837		521386792		492190510
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-	-	-		-		-
कोयला	Coal	'000t	26388.000	-	25757.000	-	217759.000	-	186804.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			60200494		57538921		518445159		489775537
बॉक्साइट	bauxite	t	1697425.000	1918210	1638124.000	1814559	15222828.000	16955978	14298084.000	16321435
क्रोमाइट	CHROMITE	t	182708.295	2414090	322834.870	4771880	2460097.080	38103205	2311072.608	32701166
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	3923.521	18545283	3665.564	16397059	34215.499	143167986	30713.617	132588220
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	23.140	82155	39.680	143000	263.660	955465	292.970	981205
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	10623.238	36994641	9788.181	34142608	95611.293	316691107	90101.279	304328881
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	49.360	151175
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	14569.899	55622079	13493.425	50682667	130090.452	460814558	121157.226	438049481
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	52375.101	246115	54898.381	269816	512043.142	2571417	547745.116	2703454

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमश: / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
 राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, January 2025  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
 State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24–जनवरी 25		अप्रैल 23–जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			327092		279916		2941633		2414974
ग्रेफाइट	graphite	t	2051.934	9995	1386.521	9662	10589.425	83355	22815.661	83147
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	853.169	317097	662.635	270254	7225.088	2858278	6193.499	2331827
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	20978.000	0	23510.000	0	180619.000	0	210109.000	0
ऑफशोर	OFFSHORE									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	2182.170	-	2184.880	-	21619.530	-	21261.210	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1325.975	-	1320.971	-	12581.955	-	12479.978	-
राजस्थान	RAJASTHAN									
सभी खनिज	All Minerals @			20923734		20815295		192101611		176717007
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंग्नाइट	Lignite	'000t	714.000	-	675.000	-	6456.000	-	6431.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	146.660	-	151.320	-	1481.810	-	1843.732	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	275.873	-	275.185	-	2921.241	-	3762.970	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			17117055		17252660		158742163		146081661
ताप्र सान्द्र	Copper Conc.	t	1682.076	212275	1231.206	143250	26427.811	3366614	44199.770	4728046
ताप्र अयस्क	Copper Ore	t	42720.000	0	31082.000	0	623061.000	0	986611.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	115.457	558579	83.106	472957	1037.224	5246061	1290.154	6158337
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.319	255	0.149	111	5.613	4114	3.880	2901
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1.425	2341	0.774	1615	16.131	26861	8.183	21670

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः/ Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24–जनवरी 25		अप्रैल 23–जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	117.201	561175	84.029	474682	1058.968	5277036	1302.217	6182908
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1400099.000	0	1446382.000	0	13620558.000	0	13486106.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	31415.101	2511929	31988.247	2534901	319854.635	23322997	313346.001	21048302
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	45.340	307	0.000	0	2664.190	14777	3998.000	14717
चांदी	Silver	Kg	60041.338	5064800	54889.140	4599121	573785.295	48703235	617119.000	44308047
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	145889.864	8766570	145450.887	9500705	1375336.683	78057504	1382879.132	69799641
अधात्तिक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>3806679</b>		<b>3562635</b>		<b>33359448</b>		<b>30635347</b>
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	100.000	30	5235.000	1051
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	6967.200	26412	6141.000	23875	40443.480	154351	14802.510	62386
चूना पत्थर	limestone	'000t	9585.577	2542831	8546.630	2365045	84886.130	23101688	85032.182	22534516
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	195344.790	1219109	118850.920	1156177	1244523.890	9924635	975181.760	7877191
सेलेनाइट	selenite	t	1247.000	1974	669.000	1059	8201.390	12600	6289.020	8404
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	3320.000	2741	4151.000	3157	48663.000	32925	38647.000	22118
वोलेस्टोनाइट	wollastonite	t	8725.170	13612	8491.200	13322	86118.010	133218	91867.000	129682
तमिलनाडु	<b>TAMIL NADU</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			<b>649754</b>		<b>549090</b>		<b>6871486</b>		<b>7206805</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
लिंगनाइट	Lignite	'000t	1868.000	-	1664.000	-	19089.000	-	18365.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	85.180	-	84.090	-	849.520	-	845.436	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	21.281	-	21.400	-	222.279	-	243.650	-
अधात्तिक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>649754</b>		<b>549090</b>		<b>6871486</b>		<b>7206805</b>
ग्रेफाइट	graphite	t	5880.000	3887	5700.000	2970	39070.000	20420	72178.000	51091

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमांक: / Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	जनवरी 2025		दिसंबर 2024		अप्रैल 24–जनवरी 25		अप्रैल 23–जनवरी 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
चूना पत्थर	limestone	'000t	2031.495	613286	1608.232	501755	20415.150	6293645	21656.494	6665468
मैग्नेसाइट	magnesite	t	5119.000	28241	5041.000	27904	56529.000	317607	67756.430	389498
मार्ल	marl	t	16555.760	4341	60562.000	16461	907758.820	239813	481525.620	100747
<b>तेलंगाना</b>		<b>TELANGANA</b>								
सभी खनिज	All Minerals @			517857		443735		4280098		4611817
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-	-	-	-	-	-	-
कोयला	Coal	'000t	7192.000	-	6816.000	-	55721.000	-	58367.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			2110		2436		21876		30775
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	303.000	2110	365.000	2436	3477.000	21876	4420.000	30775
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			515746		441299		4258222		4581042
चूना पत्थर	limestone	'000t	2523.528	515746	2052.344	441299	19237.079	4258222	21540.321	4581042
<b>त्रिपुरा</b>		<b>TRIPURA</b>								
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-	-	-	-	-	-	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	103.170	-	105.270	-	1024.820	-	1297.311	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.198	-	0.132	-	1.394	-	1.212	-
<b>उत्तरप्रदेश</b>		<b>UTTAR PRADESH</b>								
सभी खनिज	All Minerals @			54429		50897		474140		575781
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-	-	-	-	-	-	-
कोयला	Coal	'000t	1520.000	-	1990.000	-	18870.000	-	18320.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			54429		50897		474140		575781
चूना पत्थर	limestone	'000t	256.682	54429	249.704	50897	2168.242	474140	2382.207	575781
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	3837.000	0	5889.000	0	36487.000	0	43344.000	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

**5. खनिज उत्पादन, जनवरी 2025**  
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**राज्य और खनिजवार**

**5. MINERAL PRODUCTION, January 2025**  
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज State/Mineral	इकाई Unit	जनवरी 2025 January 2025		दिसंबर 2024 December 2024		अप्रैल 24–जनवरी 25 April 24-January 25		अप्रैल 23–जनवरी 24 April 23-January 24	
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
उत्तराखण्ड <b>UTTARAKHAND</b>									
सभी खनिज <b>All Minerals @</b>			6282		8221		72067		90810
अधात्विक खनिज <b>Non-metallic Minerals</b>			6282		8221		72067		90810
मैग्नेसाइट magnesite	t	4588.230	6282	2747.500	8221	32758.410	72067	35138.140	90810
पश्चिम बंगाल <b>WEST BENGAL</b>									
सभी खनिज <b>All Minerals @</b>			0		0		0		0
ईंधन खनिज <b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला Coal	'000t	3674.000	-	3376.000	-	26966.000	-	28133.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	34.130	-	34.400	-	340.570	-	331.715	-
अधात्विक खनिज <b>Non-metallic Minerals</b>			0		0		0		0
गंधक (1) Sulphur(1)	t	6243.000	0	5731.000	0	46082.000	0	60665.000	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concl.)



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: January, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>India</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		655
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,809
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,848
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,219
<b>Chromite</b>	t	
Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		8,485
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		19,525
52% And Above Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		31,695
CONCENTRATES		21,241
<b>Fluorite</b>	t	
30% To Below 70% CaF <sub>2</sub>		4,573
<b>Garnet</b>		
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		3,804
<b>Graphite</b>	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		46,572
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253
<b>Iron Ore</b>	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: January, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,147
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,544
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,686
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,813
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,381
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,714
65% And Above Fe,Lumps		6,714
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		411
45% To Below 51% Fe,Fines		982
51% To Below 55% Fe,Fines		2,179
55% To Below 58% Fe,Fines		3,463
58% To Below 60% Fe,Fines		3,786
60% To Below 62% Fe,Fines		4,449
62% To Below 65% Fe,Fines		4,805
65% And Above Fe,Fines		5,605
CONCENTRATES		3,550
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,645
62% To 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,127
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,725
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,127
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,348
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2,650
<b>Limestone</b>	t	



# Final Report



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: January, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		2,921
SMS		614
BF		703
Chemical		529
Cement		541
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		2,579
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,241
25% To Below 35% Mn,Ore		7,084
35% To Below 46% Mn,Ore		15,216
46% And Above Mn,Ore		20,208
Dioxide Ore,Ore		32,095
<b>Marl</b>	t	
Marl		1,947
<b>Moulding Sand</b>	t	
MOULDING SAND		34
<b>Phosphorus</b>	t	
Above 30% P2O5		12,468
Above 25% To 30% P2O5		11,303
Upto 20% P2O5		910
<b>Rock Salt</b>	t	
Rock Salt		2,472
<b>Siliceous Earth</b>	t	



# Final Report



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: January, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Siliceous Earth		656
<b>Wollastonite</b>	t	
Wollastonite		682
<b>ANDHRA PRADESH</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,100
<b>Limestone</b>	t	
BF		874
Cement		541
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,670
25% To Below 35% Mn,Ore		7,423
35% To Below 46% Mn,Ore		16,085
<b>ASSAM</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		541
<b>BIHAR</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		541
<b>CHHATTISGARH</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,783
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,409



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: January, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
65% And Above Fe,Lumps		5,783
58% To Below 60% Fe,Fines		3,769
60% To Below 62% Fe,Fines		4,321
62% To Below 65% Fe,Fines		5,024
65% And Above Fe,Fines		5,677
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,098
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,021
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,282
<b>Limestone</b>	t	
BF		623
Cement		541
<b>Moulding Sand</b>	t	
MOULDING SAND		334
<b>GOA</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Low 51% Fe,Lump		
58% To Low 60% Fe,Lump		1,935
45% To Below 51% Fe,Fines		719
55% To Below 58% Fe,Fines		2,938
<b>GUJARAT</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		787



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: January, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,809
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,772
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,219
Below 30% CaF <sub>2</sub>		
<b>Limestone</b>	t	
Chemical		529
Cement		541
<b>Marl</b>	t	
Marl		406
<b>HIMACHAL PRADESH</b>		
<b>Limestone</b>	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		2,921
SMS		614
Chemical		529
Cement		
<b>Rock Salt</b>		
Rock Salt		2,472
<b>JAMMU AND KASHMIR</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		541
<b>JHARKHAND</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	



# Final Report



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: January, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
55% To Below 58% Fe,Fines		2,916
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		3,991

#### KARNATAKA

Iron Ore	t
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps	810
45% To Below 51% Fe,Lumps	1,467
51% To Below 55% Fe,Lumps	3,640
55% To Below 58% Fe,Lumps	4,717
58% To Below 60% Fe,Lumps	4,842
60% To Below 62% Fe,Lumps	5,212
62% To Below 65% Fe,Lumps	6,415
65% And Above Fe,Lumps	7,339
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines	462
45% To Below 51% Fe,Fines	1,193
51% To Below 55% Fe,Fines	3,269
55% To Below 58% Fe,Fines	3,535
58% To Below 60% Fe,Fines	3,744
60% To Below 62% Fe,Fines	4,448
62% To Below 65% Fe,Fines	5,457
65% And Above Fe,Fines	6,199



#### Limestone

BF	t	460
Cement	t	541

#### Magnesite

Magnesite	t	9,536
-----------	---	-------

#### Manganese Ore

Manganese Ore	t	
---------------	---	--



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: January, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Below 25% Mn,Ore		2,310
25% To Below 35% Mn,Ore		10,336
35% To Below 46% Mn,Ore		27,947

#### KERALA

Limestone	t	
Cement	t	710

#### MADHYA PRADESH

Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction	t	947
Refractory,For Use Other Than Alumir Extraction	t	3,835

#### Iron Ore

45% To Below 51% Fe,Lumps	t	572
51% To Below 55% Fe,Lumps	t	1,777
58% To Below 60% Fe,Lumps	t	2,000
45% To Below 51% Fe,Fines	t	552
51% To Below 55% Fe,Fines	t	558

#### Limestone

LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)	t	2,921
SMS	t	614
BF	t	752
Cement	t	541

#### Manganese Ore

Below 25% Mn,Ore	t	3,064
------------------	---	-------



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: January, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
25% To Below 35% Mn,Ore		5,484
35% To Below 46% Mn,Ore		13,742
46% And Above Mn,Ore		20,323
<b>Phosphorite</b>	t	
Upto 20% P2O5		1,154
<b>MAHARASHTRA</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		554
<b>Fluorite</b>	t	
30% To Below 70% CaF2		4,573
<b>Iron Ore</b>	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,930
55% To Below 58% Fe,Lumps		3,169
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,971
62% To Below 65% Fe,Lumps		7,384
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		443
45% To Below 50% Fe,Fines		47
51% To Below 55% Fe,Fines		1,245
55% To Below 58% Fe,Fines		3,221
62% To Below 65% Fe,Fines		4,054
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al2O3		2,650
<b>Limestone</b>	t	
Cement		541
<b>Manganese Ore</b>	t	

Final Report



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: January, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Below 25% Mn,Ore		3,022
25% To Below 35% Mn,Ore		6,454
35% To Below 46% Mn,Ore		13,489
46% And Above Mn,Ore		18,338
Dioxide Ore,Ore		32,095

#### **MEGHALAYA**

Limestone	t	
Cement	541	

#### **ODISHA**

Chromite	t	
Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines	8,485	
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines	19,525	
52% And Above Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines	31,695	
CONCENTRATES	21,241	



#### **Graphite**

With 80% Or More Fixed Carbon	46,572	
With 40% Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon	3,200	
With Less Than 40% Fixed Carbon	,253	

#### **Iron Ore**

Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines	400	
45% To Below 51% Fe,Fines	1,939	
51% To Below 55% Fe,Fines	1,946	
55% To Below 58% Fe,Fines	3,470	
58% To Below 60% Fe,Fines	3,819	
60% To Below 62% Fe,Fines	4,468	

# Final Report



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: January, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
62% To Below 65% Fe,Fines		4,723
65% And Above Fe,Fines		4,723
CONCENTRATES		3,550
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,643
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,127
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,774
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,127
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO).Calibrated Lump Ore (CLO)		8,003
<b>Limestone</b>	t	
BF		460
Cement		541
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,516
25% To Below 35% Mn,Ore		8,261
<b>RAJASTHAN</b>		
<b>Garnet</b>	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		3,804
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,500
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000
45% To Below 51% Fe,Fines		800
<b>Limestone</b>	t	

# Final Report



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /  
Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: January, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
SMS		614
Chemical		529
Cement		541
<b>Phosphorite</b>	t	
Above 30% P2O5		12,468
Above 25% To 30% P2O5		11,303
Upto 20% P2O5		737
<b>Siliceous Earth</b>	t	
Siliceous Earth		656
<b>Wollastonite</b>	t	
Wollastonite		682
<b>TAMIL NADU</b>		
<b>Limestone</b>	t	
BF		460
Cement		541
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		1,124
<b>Marl</b>	t	
Marl		406
<b>TELANGANA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		541
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		4,500



# Final Report



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue

### 6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

**Month: January, 2025**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
25% To Below 35% Mn,Ore		6,935
<b>UTTAR PRADESH</b>		
Limestone	t	
Cement		541
<b>UTTARAKHAND</b>		
Magnesite	t	
Magnesite		1,083



# Final Report

**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue**

**Table 6 (b). Average Sale Price of Metals**

[See rules under MCDR, 2017/ Mineral (Auction) Rules, 2015/ Minerals  
 (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Metals	Unit	Source	January 2025
Aluminium	₹/tonne	LME	222212
Cobalt	₹/tonne	LME	2060582
Copper	₹/tonne	LME	774710
Lead	₹/tonne	LME	165835
Nickel	₹/tonne	LME	1327099
Tin	₹/tonne	LME	2555846
Zinc	₹/tonne	LME	243778
Molybdenum &	₹/pound	LME	1806
Gold	₹/tr oz	LBMA	233834
Silver	₹/tr oz	LBMA	2620
Palladium	₹/fine oz <sup>(1)</sup>	LBMA	82272
Platinum	₹/fine oz <sup>(1)</sup>	LBMA	81911

LME : London Metal Exchange  
 LBMA : London Bullion Market Association  
 \* : Released in the issue(s) of previous month(s).                \*\* : Refer next issue(s)  
 & : Molybdenum price is reported by LME under the head 'Molybdenum (Platts)'.  
 (1) : fine oz = 0.9995 fine ounces.

**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production January 2025 issue**

**Table 6 (c). Average Sale Price of Metals (Annual Basis)**

[See rules under MCDR, 2017/ Mineral (Auction) Rules, 2015/ Minerals  
 (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Metals	Unit	Source	2024
Tungsten Trioxide (WO <sub>3</sub> )	₹/ mtu @	USGS Mineral Commodity Summaries	32216
Vanadium Pentoxide	₹/ tonne	USGS Mineral Commodity Summaries	1005415
Beryllium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3137948
Cadmium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	343
Gallium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	18409
Indium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	25104
Niobium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3459
Rhenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	114640
Selenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2008
Tantalum	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	17355
Tellurium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	6694
Titanium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1088
REE (Basket Price)	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1414
Cerium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	84
Dysprosium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	21756
Europium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2259
Lanthanum Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	84
Neodymium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	4686
Praseodymium Oxide	₹/ Kg	Statista	3829
Samarium Oxide	₹/ Kg	Statista	147
Yttrium Oxide	₹/ Kg	Statista	246

@ : . A metric ton unit (mtu) of WO<sub>3</sub> equals 10 kg. of WO<sub>3</sub>.

7. स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा  
सार्वजनिक क्षेत्र एवं निजी क्षेत्र में लौह अयस्क का उत्पादन

**7. PRODUCTION OF IRON ORE BY CAPTIVE & NON-CAPTIVE MINES  
IN PUBLIC & PRIVATE SECTOR**

(मात्रा हजार टन में /Qty. in '000 tonnes)

भारत / राज्य INDIA/ STATE		स्व-उपभोगी CAPTIVE		गैर स्व-उपभोगी NON-CAPTIVE	
		जनवरी 2025 January 2025	दिसंबर 2024 December 2024	जनवरी 2025 January 2025	दिसंबर 2024 December 2024
भारत	India	9331.024	8867.837	18569.018	16881.123
	Public Sector	3375.421	3226.891	8734.871	8059.070
	Private Sector	5955.603	5640.946	9834.147	8822.053
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	3.350	1.000
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	3.350	1.000
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1552.192	1445.486	3515.433	3176.955
	Public Sector	791.221	808.539	3515.433	3176.955
	Private Sector	760.971	636.947	0.000	0.000
गोवा	Goa	0.000	0.000	125.853	156.799
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	125.853	156.799
झारखण्ड	Jharkhand	1713.191	1611.156	0.000	0.000
	Public Sector	1083.573	1015.210	0.000	0.000
	Private Sector	629.618	595.946	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	491.616	365.450	4102.750	3810.336
	Public Sector	0.000	0.000	1579.732	1555.368
	Private Sector	491.616	365.450	2523.018	2254.968
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	21.654	22.077	777.725	622.690
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	21.654	22.077	777.725	622.690
महाराष्ट्र	Maharashtra	1.338	0.585	907.839	958.973
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	1.338	0.585	907.839	958.973
ओडीशा	Odisha	5435.576	5339.977	9134.324	8153.448
	Public Sector	1500.627	1403.142	3639.706	3326.747
	Private Sector	3934.949	3936.835	5494.618	4826.701
राजस्थान	Rajasthan	115.457	83.106	1.744	0.922
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	115.457	83.106	1.744	0.922

**II. धातु उत्पादन**  
**8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु**  
**II. METAL PRODUCTION**  
**8. FERROUS METALS AND ALLOYS**

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	जनवरी 2025	दिसंबर 2024	अप्रैल 24—जनवरी 25	अप्रैल 23—जनवरी 24
		January 2025	December 2024	April 24-January 25	April 23-January 24
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	13016	12817	120436	114973
Semi-Finished Steel	'000t	13642	13429	125484	119494
Pig Iron	'000t	668	694	6968	6159
Sponge Iron	'000t	4812	4876	46281	42787
Pellet*	'000t	8530	8851	86240	80046
Ferro-Chrome	'000t	79	80	911	1091
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	305	283	2821	2899

Note : Figures for the previous month have been repeated as estimates, wherever necessary, due to non receipt of data.

Figures in respect of Iron & Steel items as well as Ferro Chrome have been received from JPC Kolkata.

NA : Not Available

\* : Reported from April 2023 onwards.

**II. धातु उत्पादन**  
**9 . अलौहस धातु**  
**II. METAL PRODUCTION**  
**9. NON-FERROUS METALS**

(मात्रा हजार टन में /Qty. in '000 tonnes)

धातु Metal	इकाई Unit	जनवरी 2025 January 2025		दिसंबर 2024 December 2024		अप्रैल 24—जनवरी 25 April 24-January 25		अप्रैल 23—जनवरी 24 April 23-January 24	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	113592.00	21822667	358403.00	75814972	3467672.67	630087645	3263227.00	656277722
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	53126.07	41803458	52090.00	40472105	419236.23	298530880	449832.02	362980924
Copper (C.C.W.R.)	t	39293.45	31553785	42187.00	33142099	397619.31	288195113	372237.86	305314686
Gold #	Kg	1125.94	8839263	1254.17	9561049	13352.21	80091120	13507.85	99378691
Lead (Primary)	t	1000.00	7829400	1150.00	8764700	12250.00	73559100	12304.00	90522300
Silver #	Kg	18569.00	3307826	18636.00	3420396	179835.00	34140792	188211.00	35110848
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	70107.11	5953601	61876.43	5219234	678518.47	48625558	643204.79	54714471

# : Includes production reported by Hindalco Industries which is excluded in mineral production.

अनुलग्नक – 1  
सारणियों के फुट नोट

1. उर्वरक संयंत्र और तेल शोधन से उप-उत्पाद के रूप में गंधक प्राप्त होता है।
2. ताम्र स्लाईम के उप-उत्पाद के रूप में प्राप्त स्वर्ण कि सूचना परिवीक्षा अवधि के दौरान प्राप्त नहीं है।
3. एस्बेस्टस फाइबर से संबंधित है।

**Annexure - 1**

**FOOT-NOTES TO TABLES**

1. Sulphur is obtained as by-product from fertilizer plants and oil refineries.
2. Gold (By-Product) recovered from copper slime is not reported during the period under reference.
3. Relates to asbestos fiber.

-----X-----X-----