

खनिज उत्पादन  
की  
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics  
of  
Mineral Production

नवंबर, 2024      November, 2024  
खण्ड 56, अंक 11      Vol. 56, No. 11



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  
नागपुर      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
नवंबर 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
नवंबर 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (अंग्रेजी में)	: vi
खनिज उत्पादन का खनिजवार / राज्यवार मूल्य दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 1
मासिक उत्पादन में खनिजवार वृद्धि/कमी दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 2

## I. खनिज उत्पादन

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12=100) नवंबर 2024 एवं अक्टूबर 2024	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य (खनिज समूह और राज्यवार) नवंबर 2024 एवं अप्रैल 2024-नवंबर 2024	: 3-5
3. खनिज उत्पादन (खनिजवार) नवंबर 2024 एवं अप्रैल 2024-नवंबर 2024	: 6-8
4. खनिज उत्पादन (खनिज और राज्यवार) नवंबर 2024 एवं अप्रैल 2024-नवंबर 2024	: 9-19
5. खनिज उत्पादन (राज्य और खनिजवार) नवंबर 2024 एवं अप्रैल 2024-नवंबर 2024	: 20-31
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, नवंबर 2024 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 32-44
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, नवंबर 2024 भारतीय रूपये में	: 45-46
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा : 47 सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, नवंबर 2024 एवं अक्टूबर 2024	

## II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुयें नवंबर 2024 और अप्रैल 2024- नवंबर 2024	: 48
9. अलौहस धातुयें नवंबर 2024 और अप्रैल 2024- नवंबर 2024	: 49

## III. अनुलग्नक-1

सारणियों के पाद टिप्पणी	: 50
-------------------------	------

## CONTENTS

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



## संकेत और संक्षिप्तकाएँ

### 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 संबद्ध 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

<u>आंकड़ों के मद्</u>	<u>स्रोत</u>
(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 इकाईयाँ
(vii) अ-लौहस धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयाँ

### 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 नवंबर 2024 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो "खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी" (ख.उ.मा.सां.) के नवंबर 2024 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम नवंबर 2024 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो दिसंबर 2024 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। नवंबर 2024 के ये संशोधित आंकड़े दिसंबर 2024 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़ों 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—जनवरी 2025 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

**7. प्रत्येक मास के नवीनतम आंकड़े कहां 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)**

ईंधन, 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 रायल्टी दरें संशोधन हेतु गठित अध्ययन समूह की सिफारिश पर उन खनिजों के लिए जिनकी स्वामिस्व (रायल्टी) 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.सां. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छः धातुओं – एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेंज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चॉदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सां. के मार्च 2003 अंक से) प्रकाशित किया जा रहा है। वर्तमान में सम्मिलित खनिजों की सूची खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम 1957 की द्वितीय अनुसूची (1 सितम्बर 2014 को संशोधन) के अनुसार है। 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 सम्मिलित 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।

## 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

<u>Item of Data</u>	<u>Source</u>
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, November 2024 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for November 2024 are first revised in the light of outstanding returns for November 2024 to the extent they are received till finalization of data for December 2024. The revised figures for November 2024 are published as previous month’s figures in MSMP for December 2024. 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-January 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 PRODUCTIONS**

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.

\*\*\*\*

**नवंबर 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां****सामान्य**

- नवंबर 2024 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 12561 करोड़ रुपये था।
- अक्टूबर 2024 के मूल्य (11497 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 9.3 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 24—नवंबर 24 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 92344 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 23—नवंबर 23 (85835 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 7.6 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

**खनिज उत्पादन सूचकांक**

- नवंबर 2024 में खनिज उत्पादन सूचकांक 133.8 (आधार 2011–12 = 100) है।
- अक्टूबर 2024 (128.5) की तुलना में सूचकांक में 4.1 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 24—नवंबर 24 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 124.9 है।
- अप्रैल 23—नवंबर 23 (120.9) की तुलना में सूचकांक में 3.3 प्रतिशत की वृद्धि।

**खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)**

- कुल मूल्य (12561 करोड़ रुपये) का 93.7 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 8959 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 71.3 प्रतिशत रही।
- 913 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 7.3 प्रतिशत रही।
- 839 करोड़ रुपये में जस्त सान्द्र की हिस्सेदारी 6.7 प्रतिशत रही।
- 487 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 3.9 प्रतिशत रही।
- 300 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 2.4 प्रतिशत रही।
- 261 करोड़ रुपये में सीसा सान्द्र की हिस्सेदारी 2.1 प्रतिशत रही।

**खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार**

- कोयला उत्पादन – 90.8 मिलियन टन।
- लिग्नाइट उत्पादन – 3.2 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन – 2933.07 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन – 2.3 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन – 2090.4 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन – 191.4 हजार टन।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन – 8.4 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन – 24.2 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन – 34.1 हजार टन।
- जस्त सान्द्र उत्पादन – 133.4 हजार टन।
- मंगनीज अयस्क उत्पादन – 324.5 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन – 171 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन – 34 मिलियन टन।

**खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)**

- कुल मूल्य (12561 करोड़ रुपये) का 97.7 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडीशा का हिस्सा 42.1 प्रतिशत या 5285 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 17 प्रतिशत या 2136 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 16 प्रतिशत या 2013 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 13.1 प्रतिशत या 1651 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 3.4 प्रतिशत या 430 करोड़ रुपये रहा।
- झारखंड का हिस्सा 2.8 प्रतिशत या 356 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2.4 प्रतिशत या 305 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 0.9 प्रतिशत या 108 करोड़ रुपये रहा।

**HIGHLIGHTS OF THE MINERAL PRODUCTION IN NOVEMBER 2024****General**

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.12561 crores in November 2024.
- Increase in value of mineral production by 9.3 % as against the value of October 2024 (Rs. 11497 crores).
- During the period April 24-November 24, the estimated total value of mineral production is Rs. 92344 crores.
- Increase in total value of mineral production by 7.6 % as compared to April 23-November 23 (Rs. 85835 crores).

**Index of Mineral Production**

- The index of mineral production is 133.8 (Base 2011-12 = 100) in November 2024.
- Increase in index of 4.1 % as against October 2024 (128.5).
- The average monthly index is 124.9 for the period April 24-November 24 .
- Increase in average monthly index by 3.3 % compared to period April 23-November 23 (120.9).

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

- 93.7 % of total value (12561 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 71.3 % at Rs. 8959 crores.
- Limestone accounted for 7.3 % at Rs. 913 crores.
- Zinc Conc. accounted for 6.7 % at Rs. 839 crores.
- Silver accounted for 3.9 % at Rs. 487 crores.
- Chromite accounted for 2.4 % at Rs. 300 crores.
- Lead Conc. accounted for 2.1 % at Rs. 261 crores.

**Mineral Analysis: Quantity wise**

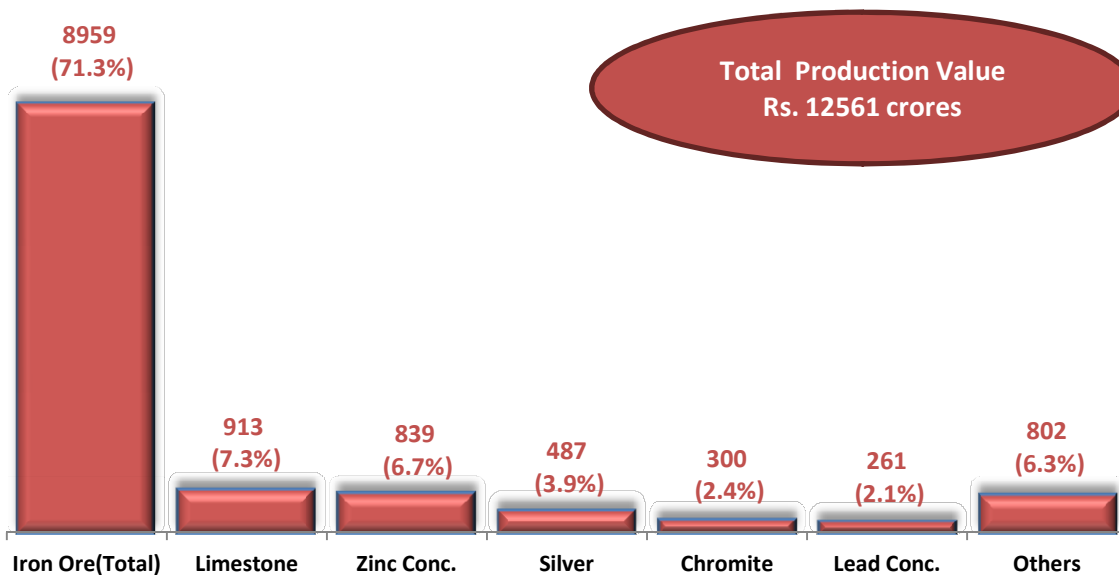
- Coal production is 90.8 Million Tonne.
- Lignite production is 3.2 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2933.070 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.3 Million Tonne.
- Bauxite production is 2090.4 Thousand Tonne.
- Chromite production is 191.4 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 8.4 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 24.2 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 34.1 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 133.4 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 324.5 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 171 Thousand Tonne.
- Limestone production is 34 Million Tonne.

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

- 97.7 % of total value of mineral production (12561 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 42.1 % at Rs. 5285 crores.
- Chhattisgarh accounted for 17 % at Rs. 2136 crores.
- Rajasthan accounted for 16 % at Rs. 2013 crores.
- Karnataka accounted for 13.1 % at Rs. 1651 crores.
- Maharashtra accounted for 3.4 % at Rs. 430 crores.
- Jharkhand accounted for 2.8 % at Rs. 356 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.4 % at Rs. 305 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 0.9 % at Rs. 108 crores.

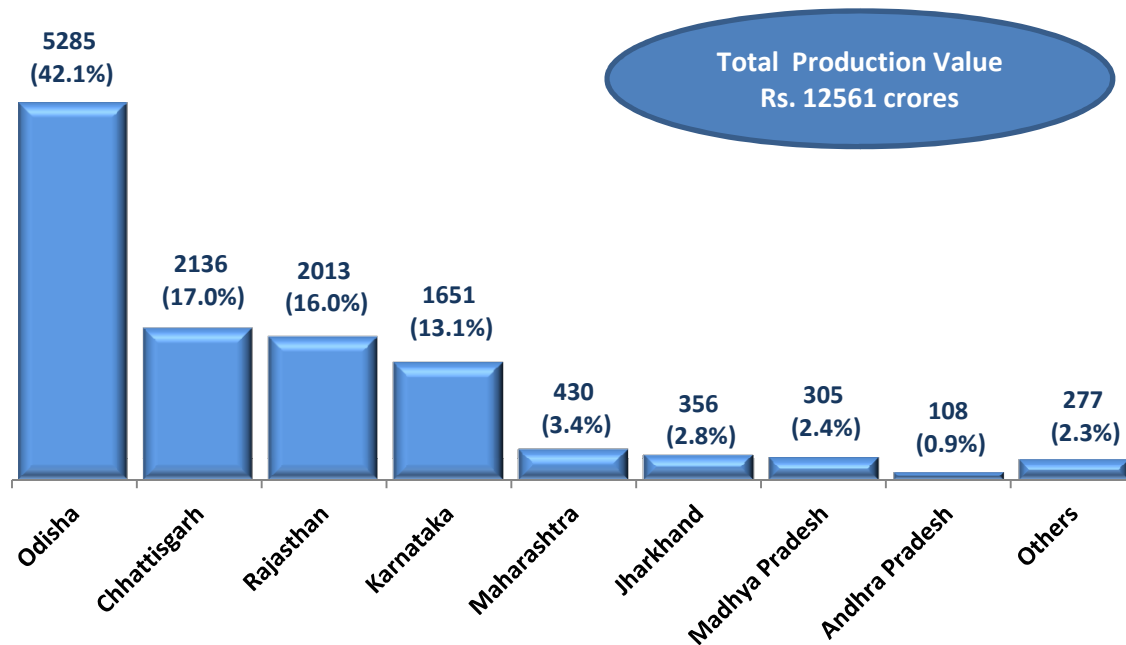
## Production Value by Major Minerals

(in crores)



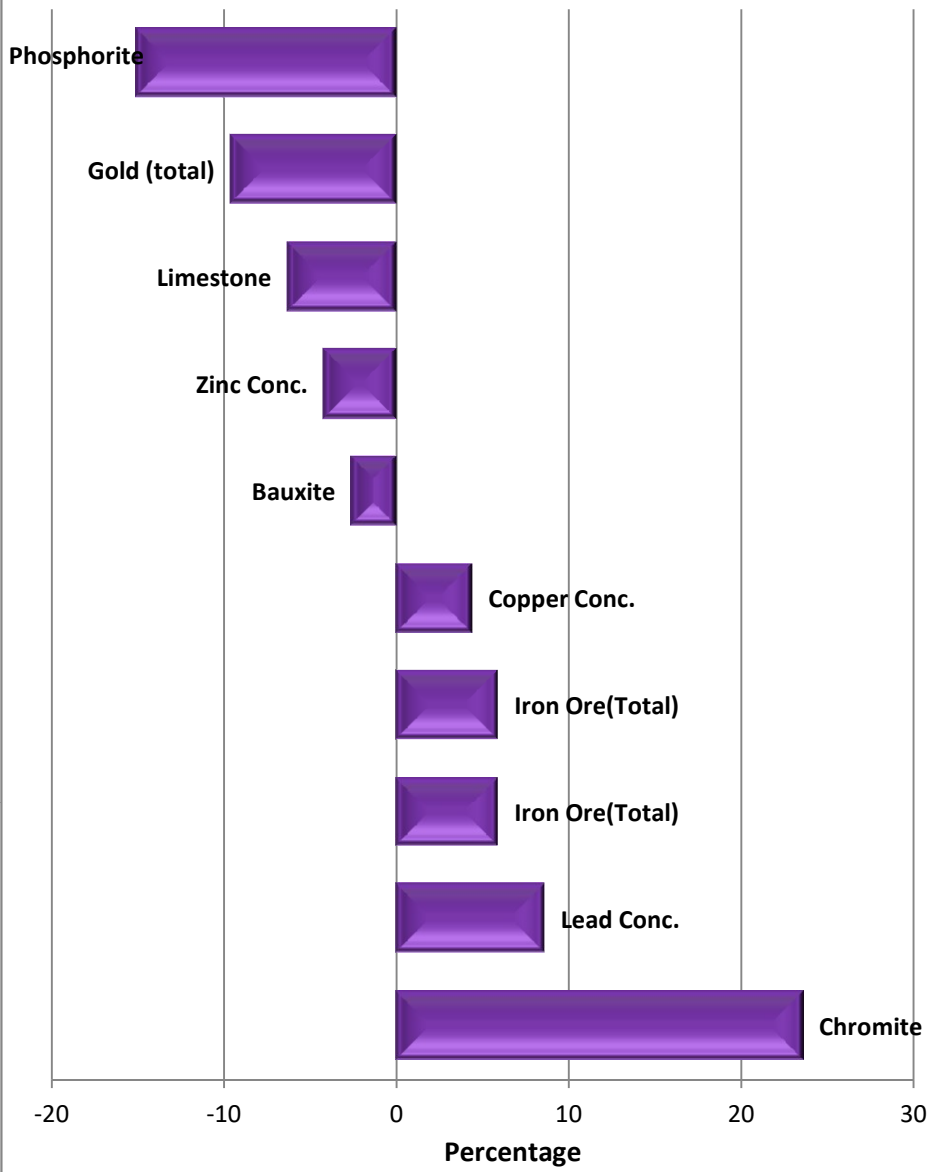
## Production Value by Major States

(in crores)





**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 Weight	नवंबर 2024 November 2024	अक्टूबर 2024 October 2024
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	133.8	128.5
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	124.4	120.1
कोयला व लिग्नाईट	Coal & Lignite	306.854	197.5	184.2
कोयला	Coal	289.495	203.9	190.0
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	206.7	192.7
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	111.1	87.1
वॉशेड कोल	Washed Coal	3.850	70.8	74.4
लिग्नाईट	Lignite	17.359	91.3	87.0
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	73.9	75.9
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	74.0	77.5
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	73.9	74.6
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	162.2	153.9
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	164.1	154.3
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	183.8	189.4
क्रोमाइट	Chromite	12.024	78.6	63.6
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	77.2	73.9
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	50.9	56.3
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	172.5	162.8
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	252.6	232.7
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	113.2	118.1
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	161.4	122.4
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	5.5	7.4

(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 Weight	नवंबर 2024 November 2024	अक्टूबर 2024 October 2024
अधात्विक खनिज	<b>Non-Metallic Minerals</b>	18.824	139.0	149.6
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	90.8	107.0
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	38.5	53.0
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	10.5	14.4
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	2.2	3.5
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	45.1	42.6
कायनाइट	Kyanite	0.002	44.6	44.6
सिलिमनाइट	Sillimanite	0.266	0.3	0.4
लाइम शैल	Limeshell	0.023	2.5	3.6
चूना पत्थर	Limestone	15.223	155.6	166.1
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	44.6	42.1
मार्ल	Marl	0.115	40.5	39.7
सेलेनाइट	Selenite	0.009	0.0	0.0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	18.2	23.0
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	55.1	43.9

(समाप्त/Concl.)

**2. खनिज उत्पादन का मुल्य नवंबर 2024**  
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**  
**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, November 2024**  
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		नवंबर 2024 November 2024	अक्टूबर 2024 October 2024	अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24	अप्रैल 23-नवंबर 23 April 23-November 23
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>125614682</b>	<b>114970724</b>	<b>923436306</b>	<b>858351971</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1075095	1155472	9740351	9853551
असम	Assam	53076	49127	386817	392139
बिहार	Bihar	32310	21194	214756	260108
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	21357706	19282840	122156456	114200724
गोवा	Goa	236878	223659	545666	0
गुजरात	Gujarat	659538	488130	5003985	4639542
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	281990	267770	2058308	2047784
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	29596	36059	266894	189920
झारखंड	Jharkhand	3562034	4277373	30756699	38696616
कर्नाटक	Karnataka	16507429	12925918	113766262	101594575
केरल	Kerala	17191	16593	142688	201349
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3045171	2902989	26091946	24609349
महाराष्ट्र	Maharashtra	4297443	6219888	45274689	37994074
मेघालय	Meghalaya	422974	445699	3242787	3042460
ओडीशा	Odisha	52852475	44625022	403040370	371245427
राजस्थान	Rajasthan	20132176	20897508	151276827	139372094
तमिलनाडु	Tamil Nadu	549436	637341	5672642	5744592
तेलंगाना	Telangana	447147	438971	3371785	3754673
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	49141	53632	368814	449955
उत्तराखंड	Uttarakhand	5876	5539	57564	63039

(कमश: / Contd...)

**2. खनिज उत्पादन का मुल्य नवंबर 2024**  
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**  
**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, November 2024**  
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		नवंबर 2024 November 2024	अक्टूबर 2024 October 2024	अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24	अप्रैल 23-नवंबर 23 April 23-November 23
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>114993156</b>	<b>103496008</b>	<b>838607313</b>	<b>774314242</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	107887	95014	1913389	1131892
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	20349781	18162375	113646506	105004507
गोवा	Goa	236878	223659	545666	0
गुजरात	Gujarat	211537	80468	1306523	1176646
झारखंड	Jharkhand	3561944	4277373	30755471	38686164
कर्नाटक	Karnataka	15894166	12439139	108715845	96320438
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1446638	1368680	13503739	12494690
महाराष्ट्र	Maharashtra	3987836	5874059	42210407	34981908
ओडीशा	Odisha	52594895	44336856	400705744	369334516
राजस्थान	Rajasthan	16599481	16637027	125286693	115160369
तेलंगाना	Telangana	2113	1358	17330	23112
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-Metallic Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>10621526</b>	<b>11474716</b>	<b>84828993</b>	<b>84037729</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	967208	1060458	7826962	8721659
असम	Assam	53076	49127	386817	392139
बिहार	Bihar	32310	21194	214756	260108
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1007925	1120465	8509950	9196217
गुजरात	Gujarat	448001	407662	3697462	3462896
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	281990	267770	2058308	2047784
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	29596	36059	266894	189920

(कमश: / Contd...)

**2. खनिज उत्पादन का मुल्य नवंबर 2024**  
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोडकर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**  
**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, November 2024**  
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

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

खनिज समुह/राज्य Mineral Group/State	नवंबर 2024 November 2024	अक्टूबर 2024 October 2024	अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24	अप्रैल 23-नवंबर 23 April 23-November 23
	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
झारखंड Jharkhand	90	0	1228	10452
कर्नाटक Karnataka	613263	486779	5050417	5274137
केरल Kerala	17191	16593	142688	201349
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh	1598533	1534309	12588207	12114659
महाराष्ट्र Maharashtra	309607	345829	3064282	3012166
मेघालय Meghalaya	422974	445699	3242787	3042460
ओडीशा Odisha	257580	288166	2334626	1910911
राजस्थान Rajasthan	3532695	4260481	25990134	24211725
तमिलनाडु Tamil Nadu	549436	637341	5672642	5744592
तेलंगाना Telangana	445034	437613	3354455	3731561
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh	49141	53632	368814	449955
उत्तराखंड Uttarakhand	5876	5539	57564	63039

(समाप्त/Concl'd.)

**3. खनिज उत्पादन, नवंबर 2024**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिजवार**  
**3. MINERAL PRODUCTION, November 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral Wise**

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

खनिज	Minerals	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals@</b>			<b>125614682</b>		<b>114970724</b>		<b>923436306</b>		<b>858351971</b>
<b>भारत</b>	<b>Fuel Minerals #</b>									
कोयला	Coal	'000t	90809.000	-	84628.000	-	628375.000	-	590935.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3220.000	-	3068.000	-	28700.000	-	25641.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2933.070	-	3069.750	-	23843.900	-	23595.795	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2344.620	-	2367.373	-	19089.204	-	19560.763	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>114993156</b>		<b>103496008</b>		<b>838607313</b>		<b>774314242</b>
बॉक्साइट	Bauxite	t	2090385.091	2588821	2146260.660	2389149	15890760.430	17851190	14612747.015	16476020
क्रोमाइट	Chromite	t	191368.325	2997772	154888.955	2487384	1954553.915	30917235	1824634.943	24902640
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	269998.000	0	296306.000	0	2304369.000	0	2445481.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	8393.358	921361	8036.653	894340	72123.793	8118070	76705.976	7909252
सोना अयस्क	Gold Ore	t	53648.000	0	52065.000	0	410650.000	0	479647.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	93.447	712323	103.390	779584	969.727	7040779	829.645	4927081
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	93.447	712323	103.390	779584	969.727	7040779	829.645	4927081
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	24229.009	89592909	22871.931	79544149	182626.382	638467298	177188.140	597563891
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	125.922	606967	162.266	719699	1047.439	4984528	1272.265	5764559
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4198.100	19980832	3783.734	15958923	31118.382	133262262	28418.024	126688197
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	17468.104	58683940	16633.924	53409028	133222.766	431304821	130261.322	406433642
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2436.883	10321170	2292.007	9456499	17237.795	68915687	17236.529	58677493
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1323260.000	0	1312539.000	0	10774077.000	0	10589552.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	34073.910	2605053	31389.455	2448744	256451.287	18276166	245230.814	16463638

@ : 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, नवंबर 2024**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिजवार**  
**3. MINERAL PRODUCTION, November 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral Wise**

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

खनिज	Minerals	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			November 2024	October 2024	April 24-November 24	April 23-November 23				
		Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	133385.055	8391132	139160.444	8859364	1083995.932	59790229	1082226.110	54775244
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	324473.163	2316859	245953.282	1643910	2281260.057	18182714	2103755.050	15792917
चांदी	Silver	Kg	57641.529	4866711	50933.806	4449112	471288.243	39961381	494870.008	35488985
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	225.400	215	300.600	272	2900.300	2251	18808.100	14574
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-Met.Minerals</b>			<b>10621526</b>		<b>11474716</b>		<b>84828993</b>		<b>84037729</b>
हीरा	Diamond	crt	592.640	36753	815.920	42767	3274.110	195251	19.940	2050
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	43.520	214	59.870	321	442.810	1543	515.130	2766
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	3091.000	13368	5065.000	19918	27335.280	104065	12676.510	53395
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	5759.577	13372	5443.209	12200	34803.970	77441	80763.918	107273
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	150.870	400	150.870	400	1329.490	3523	2421.036	8235
लाइम शैल	Limeshell	t	70.000	203	100.000	290	170.000	493	600.000	1760
चूना पत्थर	Limestone	'000t	34037.383	9129848	36335.746	9556532	286821.981	75841131	291675.059	76668390
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	8326.930	41689	7861.150	39935	75877.680	348656	80021.600	399385
मार्ल	Marl	t	139881.680	42839	137016.220	32744	1718669.060	375312	1126188.980	218038
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	212.000	71	301.000	100	12314.050	4087	18591.780	5610
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	170977.690	1324847	201500.320	1754105	1081452.180	7732851	930796.560	6450178
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	0.000	0	0.000	0	6285.390	9567	0.000	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	7475.000	4647	5752.000	4502	41192.000	27027	27007.000	15046
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t	15.000	53	20.000	70	214.000	630	515.000	1803

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral Wise

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

खनिज	Minerals	इकाई	नवंबर 2024 November 2024		अक्टूबर 2024 October 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24		अप्रैल 23-नवंबर 23 April 23-November 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	74421.000	0	70022.000	0	602506.900	0	641623.725	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	155.000	97	195.000	122	1860.000	1132	843.000	527
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	8463.000	13125	6742.000	10710	68901.640	106284	73504.000	103273

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			125614682		114970724		923436306		858351971
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		90809.000	-	84628.000	-	628375.000	-	590935.000	-
असम	Assam		30.000	-	20.000	-	150.000	-	104.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		16279.000	-	15340.000	-	117890.000	-	117993.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	1.000	-	8.000	-	8.000	-
झारखंड	Jharkhand		18253.000	-	16387.000	-	121125.000	-	107572.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		15144.000	-	15013.000	-	106927.000	-	109311.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		6369.000	-	5306.000	-	39672.000	-	36594.000	-
ओडीशा	Odisha		23486.000	-	22540.000	-	165614.000	-	139053.000	-
तेलंगाना	Telangana		6499.000	-	5601.000	-	41713.000	-	44784.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1910.000	-	2190.000	-	15360.000	-	14460.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		2838.000	-	2230.000	-	19916.000	-	21056.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3220.000	-	3068.000	-	28700.000	-	25641.000	-
गुजरात	Gujarat		1152.000	-	795.000	-	8076.000	-	6271.000	-
राजस्थान	Rajasthan		474.000	-	607.000	-	5067.000	-	4977.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1594.000	-	1666.000	-	15557.000	-	14393.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2933.070	-	3069.750	-	23843.900	-	23595.795	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		57.690	-	59.510	-	480.430	-	444.943	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		2.760	-	3.630	-	24.620	-	6.154	-

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
असम	Assam		269.200	-	302.850	-	2259.710	-	2125.975	-
गुजरात	Gujarat		85.970	-	87.900	-	673.220	-	586.478	-
झारखंड	Jharkhand		3.330	-	4.230	-	12.760	-	2.997	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		24.610	-	24.400	-	188.180	-	156.374	-
ऑफशोर	Offshore		2127.260	-	2210.350	-	17252.480	-	16759.920	-
राजस्थान	Rajasthan		150.380	-	152.580	-	1183.830	-	1500.982	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		83.430	-	85.960	-	680.250	-	700.076	-
त्रिपुरा	Tripura		94.890	-	103.170	-	816.380	-	1048.811	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		33.550	-	35.170	-	272.040	-	263.085	-
<b>पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)</b>	<b>Petroleum (crude)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>2344.620</b>	-	<b>2367.373</b>	-	<b>19089.204</b>	-	<b>19560.763</b>	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		23.852	-	24.564	-	192.360	-	154.846	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.709	-	4.019	-	33.725	-	32.682	-
असम	Assam		361.217	-	377.763	-	2983.497	-	2890.455	-
गुजरात	Gujarat		425.381	-	435.081	-	3393.768	-	3305.292	-
ऑफशोर	Offshore		1238.375	-	1219.181	-	9935.009	-	9929.941	-
राजस्थान	Rajasthan		271.599	-	285.247	-	2370.183	-	3054.527	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		20.365	-	21.309	-	179.598	-	192.165	-
त्रिपुरा	Tripura		0.122	-	0.209	-	1.064	-	0.855	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>114993156</b>		<b>103496008</b>		<b>838607313</b>		<b>774314242</b>
<b>बॉक्साइट</b>	<b>Bauxite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>2090385.091</b>	<b>2588821</b>	<b>2146260.660</b>	<b>2389149</b>	<b>15890760.430</b>	<b>17851190</b>	<b>14612747.015</b>	<b>16476020</b>
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		88005.200	105227	89665.800	104394	636342.100	763977	619917.500	759868

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	नवंबर 2024 November 2024		अक्टूबर 2024 October 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24		अप्रैल 23-नवंबर 23 April 23-November 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	Gujarat		127794.625	211537	52871.420	80468	1365823.670	1306523	1178162.741	1176646
झारखंड	Jharkhand		130284.940	208157	156462.120	253459	1259408.100	1995805	1344513.493	1914680
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		29660.326	31015	40015.320	37576	296664.270	291387	386744.821	416395
महाराष्ट्र	Maharashtra		46500.000	34371	22500.000	19029	445243.290	270288	449580.460	268139
ओडीशा	Odisha		1668140.000	1998514	1784746.000	1894223	11887279.000	13223210	10633828.000	11940292
<b>क्रोमाइट</b>	<b>Chromite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>191368.325</b>	<b>2997772</b>	<b>154888.955</b>	<b>2487384</b>	<b>1954553.915</b>	<b>30917235</b>	<b>1824634.943</b>	<b>24902640</b>
ओडीशा	Odisha		191368.325	2997772	154888.955	2487384	1954553.915	30917235	1824634.943	24902640
<b>ताम्र अयस्क</b>	<b>Copper Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>269998.000</b>	<b>0</b>	<b>296306.000</b>	<b>0</b>	<b>2304369.000</b>	<b>0</b>	<b>2445481.000</b>	<b>0</b>
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		198613.000	0	232479.000	0	1721925.000	0	1704403.000	0
राजस्थान	Rajasthan		48400.000	0	53627.000	0	549259.000	0	736142.000	0
झारखंड	Jharkhand		22985.000	0	10200.000	0	33185.000	0	4936.000	0
<b>ताम्र सान्द्र</b>	<b>Copper Conc.</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>8393.358</b>	<b>921361</b>	<b>8036.653</b>	<b>894340</b>	<b>72123.793</b>	<b>8118070</b>	<b>76705.976</b>	<b>7909252</b>
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6523.786	685916	5843.096	616924	48609.264	5106981	43859.312	4434380
राजस्थान	Rajasthan		1869.572	235445	2193.557	277416	23514.529	3011089	32846.664	3474872
<b>सोना अयस्क</b>	<b>Gold Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>53648.000</b>	<b>0</b>	<b>52065.000</b>	<b>0</b>	<b>410650.000</b>	<b>0</b>	<b>479647.000</b>	<b>0</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.000	0	1059.000	0	24659.000	0
झारखंड	JHARKHAND		704.000	0	710.000	0	5896.000	0	7237.000	0
कर्नाटक	KARNATAKA		52944.000	0	51355.000	0	403695.000	0	447751.000	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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	नवंबर 2024 November 2024		अक्टूबर 2024 October 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24		अप्रैल 23-नवंबर 23 April 23-November 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>सोना (कुल)</b>	<b>Gold (total)</b>	Kg								
भारत	India		93.447	712323	103.390	779584	969.727	7040779	829.645	4927081
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.167	1158	0.183	1220	1.095	6976	0.321	1694
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1.531	11710	1.512	11438	14.060	101307	21.504	125527
कर्नाटक	KARNATAKA		91.749	699455	101.695	766926	954.572	6932496	807.820	4799860
<b>सोना (प्राथमिक)</b>	<b>Gold (Primary)</b>	Kg								
भारत	India		93.447	712323	103.390	779584	969.727	7040779	829.645	4927081
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.167	1158	0.183	1220	1.095	6976	0.321	1694
झारखंड	JHARKHAND		1.531	11710	1.512	11438	14.060	101307	21.504	125527
कर्नाटक	KARNATAKA		91.749	699455	101.695	766926	954.572	6932496	807.820	4799860
<b>सोना (उप उत्पाद)</b>	<b>Gold (By-Product)</b>	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
<b>लौह अयस्क (कुल)</b>	<b>Iron Ore(Total)</b>	'000t								
भारत	India		24229.009	89592909	22871.522	79544149	182626.382	638467298	177188.140	597563891
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.731	637	0.418	301	27.745	26540	90.026	69762
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4288.480	20244339	4062.705	18057709	26280.616	112880278	27180.102	104230065
गोवा	Goa		78.511	236878	120.392	223659	358.857	545666	0.000	0
झारखंड	Jharkhand		1367.455	3342077	1604.254	4012476	11854.621	28658359	15513.002	36645957
कर्नाटक	Karnataka		4108.447	14626806	3329.546	11556452	28804.564	100241197	27643.149	89667341
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		402.435	228039	419.919	226489	4322.090	2522897	4252.901	2564957
महाराष्ट्र	Maharashtra		729.500	3074545	1146.149	5143364	8093.021	34841370	8090.149	29079034

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

**4. MINERAL PRODUCTION, November 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ओडीशा	Odisha		13155.115	47337557	12056.513	39720339	102027.128	354509812	93385.710	330356214
राजस्थान	Rajasthan		98.335	502031	131.626	603360	857.740	4241179	1033.101	4950561
<b>लौह अयस्क (सान्द्र)</b>	<b>Iron Ore(Conc.)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>125.922</b>	<b>606967</b>	<b>162.266</b>	<b>719699</b>	<b>1047.439</b>	<b>4984528</b>	<b>1272.265</b>	<b>5764559</b>
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		0.000	0	0.000	0	7.938	39692	0.000	0
ओडीशा	ODISHA		31.160	109941	34.220	122238	200.840	730311	248.670	833798
राजस्थान	RAJASTHAN		94.762	497026	128.046	597461	838.661	4214525	1023.595	4930761
<b>लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)</b>	<b>Iron Ore(CLO)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>4198.100</b>	<b>19980832</b>	<b>3783.734</b>	<b>15958923</b>	<b>31118.382</b>	<b>133262262</b>	<b>28418.024</b>	<b>126688197</b>
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		547.477	4185333	555.514	3912286	3241.108	22751643	3652.598	22972969
झारखंड	JHARKHAND		175.766	316453	226.221	450241	1250.860	2284976	1384.948	2889561
ओडीशा	ODISHA		3474.857	15479046	3001.999	11596396	26626.414	108225643	23380.478	100825667
<b>लौह अयस्क (चूरा)</b>	<b>Iron Ore(Fines)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>17468.104</b>	<b>58683940</b>	<b>16633.924</b>	<b>53409028</b>	<b>133222.766</b>	<b>431304821</b>	<b>130261.322</b>	<b>406433642</b>
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.166	131	0.093	57	7.061	5828	29.199	16968
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		2816.635	11996811	2680.576	10960997	16984.742	67759958	17943.826	62821738
गोवा	Goa		75.400	221525	105.268	204710	314.588	505896	0.000	0
झारखंड	JHARKHAND		1006.415	2494991	1176.038	2934322	9065.532	21567857	12083.556	27847467
कर्नाटक	KARNATAKA		2897.857	9441960	2299.756	7367836	20798.613	67384953	19714.985	61865586
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		373.019	201784	410.372	220275	4063.075	2306678	3778.134	2262792
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		648.808	2577674	941.118	3718814	6784.135	26216045	7001.034	23070994
ओडीशा	ODISHA		9649.098	31748570	9020.294	28001705	75199.874	245553858	69707.202	228545574
राजस्थान	RAJASTHAN		0.706	494	0.409	312	5.146	3748	3.386	2523

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>लौह अयस्क (ढेलें)</b>	<b>Iron Ore(Lumps)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>2436.883</b>	<b>10321170</b>	<b>2292.007</b>	<b>9456499</b>	<b>17237.795</b>	<b>68915687</b>	<b>17236.529</b>	<b>58677493</b>
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.565	506	0.325	244	20.684	20712	60.827	52794
छत्तीसगढ	CHHATTISGARH		924.368	4062195	826.615	3184426	6054.766	22368677	5583.678	18435358
गोवा	Goa		3.111	15353	15.124	18949	44.269	39770	0.000	0
झारखंड	JHARKHAND		185.274	530633	201.995	627913	1538.229	4805526	2044.498	5908929
कर्नाटक	KARNATAKA		1210.590	5184846	1029.790	4188616	8005.951	32856244	7928.164	27801755
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		29.416	26255	9.547	6214	251.077	176527	474.767	302165
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		80.692	496871	205.031	1424550	1308.886	8625325	1089.115	6008040
ओडीशा	ODISHA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	49.360	151175
राजस्थान	RAJASTHAN		2.867	4511	3.580	5587	13.933	22906	6.120	17277
<b>सीसा व जस्त अयस्क</b>	<b>Lead &amp; Zinc Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>1323260.000</b>	<b>0</b>	<b>1312539.000</b>	<b>0</b>	<b>10774077.000</b>	<b>0</b>	<b>10589552.000</b>	<b>0</b>
राजस्थान	RAJASTHAN		1323260.000	0	1312539.000	0	10774077.000	0	10589552.000	0
<b>सीसा सान्द्र</b>	<b>Lead Conc.</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>34073.910</b>	<b>2605053</b>	<b>31389.455</b>	<b>2448744</b>	<b>256451.287</b>	<b>18276166</b>	<b>245230.814</b>	<b>16463638</b>
राजस्थान	RAJASTHAN		34073.910	2605053	31389.455	2448744	256451.287	18276166	245230.814	16463638
<b>जस्त सान्द्र</b>	<b>Zinc Conc.</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>133385.055</b>	<b>8391132</b>	<b>139160.444</b>	<b>8859364</b>	<b>1083995.932</b>	<b>59790229</b>	<b>1082226.110</b>	<b>54775244</b>
राजस्थान	RAJASTHAN		133385.055	8391132	139160.444	8859364	1083995.932	59790229	1082226.110	54775244
<b>मैंगनीज अयस्क</b>	<b>Manganese Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>324473.163</b>	<b>2316859</b>	<b>245953.282</b>	<b>1643910</b>	<b>2281260.057</b>	<b>18182714</b>	<b>2103755.050</b>	<b>15792917</b>
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		19055.000	106092	13795.000	93493	302493.000	1879873	158577.000	1060436

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	नवंबर 2024 November 2024		अक्टूबर 2024 October 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24		अप्रैल 23-नवंबर 23 April 23-November 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	KARNATAKA		69355.250	567014	15385.140	114792	209811.900	1534331	237462.560	1847230
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		69793.843	501668	69521.701	487691	655802.257	5582474	650374.889	5078958
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		114395.250	878920	103893.140	711666	702955.390	7098749	618988.690	5634735
ओडीशा	ODISHA		51539.820	261052	43095.301	234910	404769.660	2055487	431410.911	2135370
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	2618.850	14470	3736.000	13076
तेलंगाना	TELANGANA		334.000	2113	263.000	1358	2809.000	17330	3205.000	23112
<b>चांदी</b>	<b>Silver</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>57641.529</b>	<b>4866711</b>	<b>50933.806</b>	<b>4449112</b>	<b>471288.243</b>	<b>39961381</b>	<b>494870.008</b>	<b>35488985</b>
कर्नाटक	KARNATAKA		9.990	891	10.528	969	89.426	7821	83.008	6007
राजस्थान	RAJASTHAN		57631.539	4865820	50923.278	4448143	471198.817	39953560	494787.000	35482978
<b>टिन सान्द्र</b>	<b>Tin Conc.</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>225.400</b>	<b>215</b>	<b>300.600</b>	<b>272</b>	<b>2900.300</b>	<b>2251</b>	<b>18808.100</b>	<b>14574</b>
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		225.400	215	300.600	272	2900.300	2251	18808.100	14574
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non Metallic Mineral</b>			<b>10621526</b>		<b>11474716</b>		<b>84828993</b>		<b>84037729</b>
<b>हीरा</b>	<b>Diamond</b>	crt								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>592.640</b>	<b>36753</b>	<b>815.920</b>	<b>42767</b>	<b>3274.110</b>	<b>195251</b>	<b>19.940</b>	<b>2050</b>
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		592.640	36753	815.920	42767	3274.110	195251	19.940	2050
<b>फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)</b>	<b>Fluorite (graded)</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>43.520</b>	<b>214</b>	<b>59.870</b>	<b>321</b>	<b>442.810</b>	<b>1543</b>	<b>515.130</b>	<b>2766</b>
महाराष्ट्र	Maharashtra		43.520	214	59.870	321	342.810	1513	480.130	2755
राजस्थान	Rajasthan		0.000	0	0.000	0	100.000	30	35.000	11

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		3091.000	13368	5065.000	19918	27335.280	104065	12676.510	53395
राजस्थान	RAJASTHAN		3091.000	13368	5065.000	19918	27335.280	104065	12676.510	53395
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		5759.577	13372	5443.209	12200	34803.970	77441	80763.918	107273
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	507.000	690
झारखंड	JHARKHAND		72.000	90	0.000	0	163.000	179	9668.500	9065
ओडीशा	ODISHA		667.577	10089	1423.209	10077	7150.970	63698	11202.418	54024
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5020.000	3193	4020.000	2123	27490.000	13564	59386.000	43494
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		150.870	400	150.870	400	1329.490	3523	2421.036	8235
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	210.000	389
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		150.870	400	150.870	400	1329.490	3523	2211.036	7846
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		70.000	203	100.000	290	170.000	493	600.000	1760
कर्नाटक	KARNATAKA		70.000	203	100.000	290	170.000	493	600.000	1760

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	नवंबर 2024 November 2024		अक्टूबर 2024 October 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24		अप्रैल 23-नवंबर 23 April 23-November 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		34037.383	9129848	36335.746	9556532	286821.981	75841131	291675.059	76668390
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		4548.168	967111	5190.576	1060336	37142.084	7825830	40752.438	8721132
असम	ASSAM		177.502	53076	162.328	49127	1284.176	386817	1232.843	392139
बिहार	BIHAR		98.807	32310	47.842	21194	572.587	214756	654.844	260108
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		3747.974	1007854	4260.577	1120365	31761.934	8505863	32576.950	9189917
गुजरात	GUJARAT		1865.858	428601	1778.643	397771	14454.988	3541162	13878.697	3342298
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		1228.590	281990	1178.889	267770	9057.298	2058308	9095.820	2047784
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR		118.434	29596	150.709	36059	1027.771	266894	705.538	189920
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	3.005	1049	2.861	998
कर्नाटक	KARNATAKA		2985.736	609937	2474.737	483278	25198.015	5020294	26242.759	5241364
केरल	KERALA		24.419	17191	24.618	16593	170.993	142688	250.946	201349
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		4885.951	1518640	4899.483	1459087	40741.688	12209454	38898.387	11941088
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1154.886	308940	1404.196	345038	12744.786	3058616	12576.961	2999762
मेघालय	MEGHALAYA		862.578	422974	903.245	445699	6840.834	3242787	6434.726	3042460
ओडीशा	ODISHA		554.901	247491	632.001	278089	5709.284	2270928	4983.991	1856887
राजस्थान	RAJASTHAN		8081.366	2219848	8957.497	2503701	66753.923	18193812	66842.305	17761343
तमिलनाडु	TAMIL NADU		1584.845	490114	1905.154	581180	16775.423	5178604	17205.436	5298325
तेलंगाना	TELANGANA		1893.572	445034	2094.684	437613	14921.336	3354455	17502.525	3731561
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		223.796	49141	270.567	53632	1661.856	368814	1837.032	449955

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	नवंबर 2024 November 2024		अक्टूबर 2024 October 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24		अप्रैल 23-नवंबर 23 April 23-November 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>मैग्नेसाइट</b>	<b>Magnesite</b>	t								
भारत	India		8326.930	41689	7861.150	39935	75877.680	348656	80021.600	399385
कर्नाटक	KARNATAKA		423.000	3123	468.000	3211	4086.000	29630	4469.000	31013
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5940.000	32690	5542.000	31185	46369.000	261462	53803.430	305333
उत्तराखंड	UTTARAKHAND		1963.930	5876	1851.150	5539	25422.680	57564	21749.170	63039
<b>मार्ल</b>	<b>Marl</b>	t								
भारत	India		139881.680	42839	137016.220	32744	1718669.060	375312	1126188.980	218038
गुजरात	GUJARAT		54922.000	19400	50211.000	9891	888028.000	156300	660260.940	120598
तमिलनाडु	TAMIL NADU		84959.680	23439	86805.220	22853	830641.060	219012	465928.040	97440
<b>मोल्डिंग सैंड</b>	<b>Moulding Sand</b>	t								
भारत	India		212.000	71	301.000	100	12314.050	4087	18591.780	5610
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		212.000	71	301.000	100	12314.050	4087	18591.780	5610
<b>फॉस्फोराइट</b>	<b>Phosphorite</b>	t								
भारत	India		170977.690	1324847	201500.320	1754105	1081452.180	7732851	930796.560	6450178
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		34965.000	43140	26450.000	32455	151124.000	183502	125150.000	171521
राजस्थान	RAJASTHAN		136012.690	1281707	175050.320	1721650	930328.180	7549349	805646.560	6278657
<b>नमक (सैंधा)</b>	<b>Salt (rock)</b>	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
<b>सेलेनाइट</b>	<b>Selenite</b>	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	6285.390	9567	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	6285.390	9567	0.000	0

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

(क्रमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	नवंबर 2024 November 2024		अक्टूबर 2024 October 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24		अप्रैल 23-नवंबर 23 April 23-November 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		7475.000	4647	5752.000	4502	41192.000	27027	27007.000	15046
राजस्थान	RAJASTHAN		7475.000	4647	5752.000	4502	41192.000	27027	27007.000	15046
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t								
भारत	India		15.000	53	20.000	70	214.000	630	515.000	1803
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		15.000	53	20.000	70	214.000	630	515.000	1803
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		74421.000	0	70022.000	0	602506.900	0	641623.725	0
असम	ASSAM		950.000	0	896.000	0	6324.000	0	5481.000	0
बिहार	BIHAR		1565.000	0	1225.000	0	11030.000	0	10826.000	0
गुजरात	GUJARAT		11023.000	0	12149.000	0	90626.000	0	89784.000	0
हरियाणा	HARYANA		16434.000	0	17620.000	0	125636.000	0	112890.000	0
केरल	KERALA		14902.000	0	12029.000	0	141721.000	0	144488.435	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1207.000	0	4077.000	0	30169.900	0	33348.290	0
ओडीशा	ODISHA		22764.000	0	20644.000	0	136131.000	0	164767.000	0
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		468.000	0	257.000	0	26761.000	0	33146.000	0
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL		5108.000	0	1125.000	0	34108.000	0	46893.000	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		155.000	97	195.000	122	1860.000	1132	843.000	527
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		155.000	97	195.000	122	1860.000	1132	843.000	527
वोलैस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		8463.000	13125	6742.000	10710	68901.640	106284	73504.000	103273
राजस्थान	RAJASTHAN		8463.000	13125	6742.000	10710	68901.640	106284	73504.000	103273

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India									
सभी खनिज	All Minerals @			125614682		114970724		923436306		858351971
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			114993156		103496008		838607313		774314242
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			10621526		11474716		84828993		84037729
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			1075095		1155472		9740351		9853551
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	57.690	-	59.510	-	480.430	-	444.943	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	23.852	-	24.564	-	192.360	-	154.846	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			107887		95014		1913389		1131892
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	0.167	1158	0.183	1220	1.095	6976	0.321	1694
सोना अयस्क	Gold Ore	t	0.000	0	0.000	0	1059.000	0	24659.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.166	131	0.093	57	7.061	5828	29.199	16968
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.565	506	0.325	244	20.684	20712	60.827	52794
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	0.731	637	0.418	301	27.745	26540	90.026	69762
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	19055.000	106092	13795.000	93493	302493.000	1879873	158577.000	1060436
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			967208		1060458		7826962		8721659
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	4548.168	967111	5190.576	1060336	37142.084	7825830	40752.438	8721132
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	155.000	97	195.000	122	1860.000	1132	843.000	527

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अरुणाचल प्रदेश	ARUNACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	2.760	-	3.630	-	24.620	-	6.154	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	3.709	-	4.019	-	33.725	-	32.682	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @			53076		49127		386817		392139
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	30.000	-	20.000	-	150.000	-	104.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	269.200	-	302.850	-	2259.710	-	2125.975	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	361.217	-	377.763	-	2983.497	-	2890.455	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			53076		49127		386817		392139
चूना पत्थर	limestone	'000t	177.502	53076	162.328	49127	1284.176	386817	1232.843	392139
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	950.000	0	896.000	0	6324.000	0	5481.000	0
बिहार	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @			32310		21194		214756		260108
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			32310		21194		214756		260108
चूना पत्थर	limestone	'000t	98.807	32310	47.842	21194	572.587	214756	654.844	260108
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1565.000	0	1225.000	0	11030.000	0	10826.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @			21357706		19282840		122156456		114200724
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	16279.000	-	15340.000	-	117890.000	-	117993.000	-

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>20349781</b>		<b>18162375</b>		<b>113646506</b>		<b>105004507</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	88005.200	105227	89665.800	104394	636342.100	763977	619917.500	759868
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	547.477	4185333	555.514	3912286	3241.108	22751643	3652.598	22972969
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2816.635	11996811	2680.576	10960997	16984.742	67759958	17943.826	62821738
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	924.368	4062195	826.615	3184426	6054.766	22368677	5583.678	18435358
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4288.480	20244339	4062.705	18057709	26280.616	112880278	27180.102	104230065
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	225.400	215	300.600	272	2900.300	2251	18808.100	14574
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>1007925</b>		<b>1120465</b>		<b>8509950</b>		<b>9196217</b>
ग्रेफाइट	graphite		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	507.000	690.000
चूना पत्थर	limestone	'000t	3747.974	1007854	4260.577	1120365	31761.934	8505863	32576.950	9189917
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	212.000	71	301.000	100	12314.050	4087	18591.780	5610
<b>गोवा</b>	<b>GOA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>236878</b>		<b>223659</b>		<b>545666</b>		<b>0</b>
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>236878</b>		<b>223659</b>		<b>545666</b>		<b>0</b>
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	75.400	221525	105.268	204710	314.588	505896	0.000	0
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	3.111	15353	15.124	18949	44.269	39770	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	78.511	236878	120.392	223659	358.857	545666	0.000	0
<b>गुजरात</b>	<b>GUJARAT</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>659538</b>		<b>488130</b>		<b>5003985</b>		<b>4639542</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1152.000	-	795.000	-	8076.000	-	6271.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	85.970	-	87.900	-	673.220	-	586.478	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	425.381	-	435.081	-	3393.768	-	3305.292	-

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			<b>211537</b>		<b>80468</b>		<b>1306523</b>		<b>1176646</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	127794.625	211537	52871.420	80468	1365823.670	1306523	1178162.741	1176646
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>448001</b>		<b>407662</b>		<b>3697462</b>		<b>3462896</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	1865.858	428601	1778.643	397771	14454.988	3541162	13878.697	3342298
मार्ल	marl	t	54922.000	19400	50211.000	9891	888028.000	156300	660260.940	120598
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	11023.000	0	12149.000	0	90626.000	0	89784.000	0
<b>हरियाणा</b>	<b>HARYANA</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	16434.000	0	17620.000	0	125636.000	0	112890.000	0
<b>हिमाचल प्रदेश</b>	<b>HIMACHAL PRADESH</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>281990</b>		<b>267770</b>		<b>2058308</b>		<b>2047784</b>
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>281990</b>		<b>267770</b>		<b>2058308</b>		<b>2047784</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	1228.590	281990	1178.889	267770	9057.298	2058308	9095.820	2047784
नमक (सैंधा)	Salt (Rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
<b>जम्मू व कश्मीर</b>	<b>JAMMU AND KASHMIR</b>									
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>29596</b>		<b>36059</b>		<b>266894</b>		<b>189920</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1.000	-	1.000	-	8.000	-	8.000	-
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>29596</b>		<b>36059</b>		<b>266894</b>		<b>189920</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	118.434	29596	150.709	36059	1027.771	266894	705.538	189920

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>झारखंड</b>	<b>JHARKHAND</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			3562034		4277373		30756699		38696616
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	18253.000	-	16387.000	-	121125.000	-	107572.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	3.330	-	4.230	-	12.760	-	2.997	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			3561944		4277373		30755471		38686164
बॉक्साइट	bauxite	t	130284.940	208157	156462.120	253459	1259408.100	1995805	1344513.493	1914680
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	22985.000	0	10200.000	0	33185.000	0	4936.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1.531	11710	1.512	11438	14.060	101307	21.504	125527
सोना अयस्क	Gold Ore	t	704.000	0	710.000	0	5896.000	0	7237.000	0
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	175.766	316453	226.221	450241	1250.860	2284976	1384.948	2889561
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1006.415	2494991	1176.038	2934322	9065.532	21567857	12083.556	27847467
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	185.274	530633	201.995	627913	1538.229	4805526	2044.498	5908929
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1367.455	3342077	1604.254	4012476	11854.621	28658359	15513.002	36645957
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			90		0		1228		10452
ग्रेफाइट	graphite	t	72.000	90	0.000	0	163.000	179	9668.500	9065
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
<b>कर्नाटक</b>	<b>KARNATAKA</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			16507429		12925918		113766262		101594575
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			15894166		12439139		108715845		96320438
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	91.749	699455	101.695	766926	954.572	6932496	807.820	4799860

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सोना अयस्क	Gold Ore	t	52944.000	0	51355.000	0	403695.000	0	447751.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2897.857	9441960	2299.756	7367836	20798.613	67384953	19714.985	61865586
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1210.590	5184846	1029.790	4188616	8005.951	32856244	7928.164	27801755
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4108.447	14626806	3329.546	11556452	28804.564	100241197	27643.149	89667341
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	69355.250	567014	15385.140	114792	209811.900	1534331	237462.560	1847230
चांदी	Silver	Kg	9.990	891	10.528	969	89.426	7821	83.008	6007
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>613263</b>		<b>486779</b>		<b>5050417</b>		<b>5274137</b>
लाइम शैल	limeshell	t	70.000	203	100.000	290	170.000	493	600.000	1760
चूना पत्थर	limestone	'000t	2985.736	609937	2474.737	483278	25198.015	5020294	26242.759	5241364
मैग्नेसाइट	magnesite	t	423.000	3123	468.000	3211	4086.000	29630	4469.000	31013
<b>केरल</b>	<b>KERALA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>17191</b>		<b>16593</b>		<b>142688</b>		<b>201349</b>
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>17191</b>		<b>16593</b>		<b>142688</b>		<b>201349</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	24.419	17191	24.618	16593	170.993	142688	250.946	201349
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	14902.000	0	12029.000	0	141721.000	0	144488.435	0
<b>मध्यप्रदेश</b>	<b>MADHYA PRADESH</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>3045171</b>		<b>2902989</b>		<b>26091946</b>		<b>24609349</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	15144.000	-	15013.000	-	106927.000	-	109311.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	24.610	-	24.400	-	188.180	-	156.374	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>1446638</b>		<b>1368680</b>		<b>13503739</b>		<b>12494690</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	29660.326	31015	40015.320	37576	296664.270	291387	386744.821	416395
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6523.786	685916	5843.096	616924	48609.264	5106981	43859.312	4434380

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	नवंबर 2024 November 2024		अक्टूबर 2024 October 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24		अप्रैल 23-नवंबर 23 April 23-November 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	198613.000	0	232479.000	0	1721925.000	0	1704403.000	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	373.019	201784	410.372	220275	4063.075	2306678	3778.134	2262792
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	29.416	26255	9.547	6214	251.077	176527	474.767	302165
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	402.435	228039	419.919	226489	4322.090	2522897	4252.901	2564957
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	69793.843	501668	69521.701	487691	655802.257	5582474	650374.889	5078958
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>1598533</b>		<b>1534309</b>		<b>12588207</b>		<b>12114659</b>
हीरा	diamond	crt	592.640	36753	815.920	42767	3274.110	195251	19.940	2050
चूना पत्थर	limestone	'000t	4885.951	1518640	4899.483	1459087	40741.688	12209454	38898.387	11941088
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	34965.000	43140	26450.000	32455	151124.000	183502	125150.000	171521
<b>महाराष्ट्र</b>	<b>MAHARASHTRA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>4297443</b>		<b>6219888</b>		<b>45274689</b>		<b>37994074</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	6369.000	-	5306.000	-	39672.000	-	36594.000	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>3987836</b>		<b>5874059</b>		<b>42210407</b>		<b>34981908</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	46500.000	34371	22500.000	19029	445243.290	270288	449580.460	268139
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	648.808	2577674	941.118	3718814	6784.135	26216045	7001.034	23070994
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	80.692	496871	205.031	1424550	1308.886	8625325	1089.115	6008040
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	729.500	3074545	1146.149	5143364	8093.021	34841370	8090.149	29079034
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	114395.250	878920	103893.140	711666	702955.390	7098749	618988.690	5634735
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>309607</b>		<b>345829</b>		<b>3064282</b>		<b>3012166</b>
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	43.520	214	59.870	321	342.810	1513	480.130	2755

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कायनाइट	kyanite	t	150.870	400	150.870	400	1329.490	3523	2211.036	7846
चूना पत्थर	limestone	'000t	1154.886	308940	1404.196	345038	12744.786	3058616	12576.961	2999762
सिलिमिनाइट	Sillimanite*	t	15.000	53	20.000	70	214.000	630	515.000	1803
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1207.000	0	4077.000	0	30169.900	0	33348.290	0
<b>मेघालय</b>	<b>MEGHALAYA</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			<b>422974</b>		<b>445699</b>		<b>3242787</b>		<b>3042460</b>
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			<b>422974</b>		<b>445699</b>		<b>3242787</b>		<b>3042460</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	862.578	422974	903.245	445699	6840.834	3242787	6434.726	3042460
<b>ओडीशा</b>	<b>ODISHA</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			<b>52852475</b>		<b>44625022</b>		<b>403040370</b>		<b>371245427</b>
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	23486.000	-	22540.000	-	165614.000	-	139053.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			<b>52594895</b>		<b>44336856</b>		<b>400705744</b>		<b>369334516</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	1668140.000	1998514	1784746.000	1894223	11887279.000	13223210	10633828.000	11940292
क्रोमाइट	CHROMITE	t	191368.325	2997772	154888.955	2487384	1954553.915	30917235	1824634.943	24902640
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	3474.857	15479046	3001.999	11596396	26626.414	108225643	23380.478	100825667
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	31.160	109941	34.220	122238	200.840	730311	248.670	833798
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	9649.098	31748570	9020.294	28001705	75199.874	245553858	69707.202	228545574
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	49.360	151175
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	13155.115	47337557	12056.513	39720339	102027.128	354509812	93385.710	330356214
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	51539.820	261052	43095.301	234910	404769.660	2055487	431410.911	2135370

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			257580		288166		2334626		1910911
ग्रेफाइट	graphite	t	667.577	10089	1423.209	10077	7150.970	63698	11202.418	54024
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	554.901	247491	632.001	278089	5709.284	2270928	4983.991	1856887
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	22764.000	0	20644.000	0	136131.000	0	164767.000	0
ऑफशोर	OFFSHORE									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	2127.260	-	2210.350	-	17252.480	-	16759.920	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1238.375	-	1219.181	-	9935.009	-	9929.941	-
राजस्थान	RAJASTHAN									
सभी खनिज	All Minerals @			20132176		20897508		151276827		139372094
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	474.000	-	607.000	-	5067.000	-	4977.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	150.380	-	152.580	-	1183.830	-	1500.982	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	271.599	-	285.247	-	2370.183	-	3054.527	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			16599481		16637027		125286693		115160369
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	1869.572	235445	2193.557	277416	23514.529	3011089	32846.664	3474872
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	48400.000	0	53627.000	0	549259.000	0	736142.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	94.762	497026	128.046	597461	838.661	4214525	1023.595	4930761
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.706	494	0.409	312	5.146	3748	3.386	2523
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2.867	4511	3.580	5587	13.933	22906	6.120	17277

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	98.335	502031	132.035	603360	857.740	4241179	1033.101	4950561
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1323260.000	0	1312539.000	0	10774077.000	0	10589552.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	34073.910	2605053	31389.455	2448744	256451.287	18276166	245230.814	16463638
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0.000	0	0.000	0	2618.850	14470	3736.000	13076
चांदी	Silver	Kg	57631.539	4865820	50923.278	4448143	471198.817	39953560	494787.000	35482978
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	133385.055	8391132	139160.444	8859364	1083995.932	59790229	1082226.110	54775244
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>3532695</b>		<b>4260481</b>		<b>25990134</b>		<b>24211725</b>
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	100.000	30	35.000	11
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	3091.000	13368	5065.000	19918	27335.280	104065	12676.510	53395
चूना पत्थर	limestone	'000t	8081.366	2219848	8957.497	2503701	66753.923	18193812	66842.305	17761343
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	136012.690	1281707	175050.320	1721650	930328.180	7549349	805646.560	6278657
सेलेनाइट	selenite	t	0.000	0	0.000	0	6285.390	9567	0.000	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	7475.000	4647	5752.000	4502	41192.000	27027	27007.000	15046
वोलेस्टोनाइट	wollastonite	t	8463.000	13125	6742.000	10710	68901.640	106284	73504.000	103273
<b>तमिलनाडु</b>	<b>TAMIL NADU</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>549436</b>		<b>637341</b>		<b>5672642</b>		<b>5744592</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1594.000	-	1666.000	-	15557.000	-	14393.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	83.430	-	85.960	-	680.250	-	700.076	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	20.365	-	21.309	-	179.598	-	192.165	-
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>549436</b>		<b>637341</b>		<b>5672642</b>		<b>5744592</b>
ग्रेफाइट	graphite	t	5020.000	3193	4020.000	2123	27490.000	13564	59386.000	43494

@ : 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, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	नवंबर 2024		अक्टूबर 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24		अप्रैल 23-नवंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चूना पत्थर	limestone	'000t	1584.845	490114	1905.154	581180	16775.423	5178604	17205.436	5298325
मैग्नेसाइट	magnesite	t	5940.000	32690	5542.000	31185	46369.000	261462	53803.430	305333
मार्ल	marl	t	84959.680	23439	86805.220	22853	830641.060	219012	465928.040	97440
<b>तेलंगाना</b>	<b>TELANGANA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>447147</b>		<b>438971</b>		<b>3371785</b>		<b>3754673</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	6499.000	-	5601.000	-	41713.000	-	44784.000	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>2113</b>		<b>1358</b>		<b>17330</b>		<b>23112</b>
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	334.000	2113	263.000	1358	2809.000	17330	3205.000	23112
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>445034</b>		<b>437613</b>		<b>3354455</b>		<b>3731561</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	1893.572	445034	2094.684	437613	14921.336	3354455	17502.525	3731561
<b>त्रिपुरा</b>	<b>TRIPURA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	94.890	-	103.170	-	816.380	-	1048.811	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.122	-	0.209	-	1.064	-	0.855	-
<b>उत्तरप्रदेश</b>	<b>UTTAR PRADESH</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>49141</b>		<b>53632</b>		<b>368814</b>		<b>449955</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1910.000	-	2190.000	-	15360.000	-	14460.000	-
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>49141</b>		<b>53632</b>		<b>368814</b>		<b>449955</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	223.796	49141	270.567	53632	1661.856	368814	1837.032	449955
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	468.000	0	257.000	0	26761.000	0	33146.000	0

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

(कमशः/ Contd...)

5. खनिज उत्पादन, नवंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, November 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	नवंबर 2024 November 2024		अक्टूबर 2024 October 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24		अप्रैल 23-नवंबर 23 April 23-November 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
उत्तराखंड	UTTARAKHAND									
सभी खनिज	All Minerals @			5876		5539		57564		63039
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			5876		5539		57564		63039
मैग्नेसाइट	magnesite	t	1963.930	5876	1851.150	5539	25422.680	57564	21749.170	63039
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2838.000	-	2230.000	-	19916.000	-	21056.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	33.550	-	35.170	-	272.040	-	263.085	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5108.000	0	1125.000	0	34108.000	0	46893.000	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 November 2024 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: November, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>India</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		689
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,900
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,721
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,181
<b>Chromite</b>	t	
Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		6,878
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		24,873
52% And Above Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		37,466
CONCENTRATES		19,133
<b>Fluorite</b>	t	
30% To Below 70% CaF <sub>2</sub>		4,927
<b>Garnet</b>	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,303
<b>Graphite</b>	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		50,156
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 November 2024 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: November, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,006
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,909
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,622
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,957
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,227
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,481
65% And Above Fe,Lumps		6,481
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		401
45% To Below 51% Fe,Fines		851
51% To Below 55% Fe,Fines		2,178
55% To Below 58% Fe,Fines		3,147
58% To Below 60% Fe,Fines		3,778
60% To Below 62% Fe,Fines		4,670
62% To Below 65% Fe,Fines		4,845
65% And Above Fe,Fines		5,804
CONCENTRATES		3,528
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,311
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,006
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,719
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,006
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,692
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2,650
<b>Limestone</b>	t	



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 2024 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: November, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,111
SMS		525
BF		744
Chemical		649
Cement		526
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		6,042
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,035
25% To Below 35% Mn,Ore		6,766
35% To Below 46% Mn,Ore		12,847
46% And Above Mn,Ore		19,263
Dioxide Ore,Ore		26,422
<b>Marl</b>	t	
Marl		2,074
<b>Moulding Sand</b>	t	
MOULDING SAND		334
<b>Phosphorite</b>	t	
Above 30% P2O5		12,466
Above 25% To 30% P2O5		11,301
Upto 20% P2O5		960
<b>Rock Salt</b>	t	
Rock Salt		2,482
<b>Siliceous Earth</b>	t	



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 2024 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: November, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Siliceous Earth		635
<b>Wollastonite</b>	t	
Wollastonite		600
<b>ANDHRA PRADESH</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		879
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,100
45% To Below 51% Fe,Fines		684
51% To Below 55% Fe,Fines		900
<b>Limestone</b>	t	
BF		609
Cement		526
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,268
25% To Below 35% Mn,Ore		7,449
35% To Below 46% Mn,Ore		10,908
<b>ASSAM</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		526
<b>BIHAR</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		526
<b>CHHATTISGARH</b>		



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 2024 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: November, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>Iron Ore</b>	t	
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,783
65% And Above Fe,Lumps		5,987
55% To Below 58% Fe,Fines		3,392
58% To Below 60% Fe,Fines		3,948
60% To Below 62% Fe,Fines		4,553
62% To Below 65% Fe,Fines		5,241
65% And Above Fe,Fines		5,889
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,572
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,334
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,733
<b>Limestone</b>	t	
BF		632
Cement		526
<b>Moulding Sand</b>	t	
MOULDING SAND		334
<b>GOA</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		961
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,935
45% To Below 51% Fe,Fines		719
55% To Below 58% Fe,Fines		2,938
<b>GUJARAT</b>		
<b>Bauxite</b>	t	



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 2024 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: November, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		677
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,900
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,901
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,188
<b>Limestone</b>	t	
Chemical		649
Cement		526
<b>Marl</b>	t	
Marl		487
<b>HIMACHAL PRADESH</b>		
<b>Limestone</b>	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,111
SMS		525
Chemical		649
Cement		526
<b>Rock Salt</b>	t	
Rock Salt		2,482
<b>JAMMU AND KASHMIR</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		526
<b>JHARKHAND</b>		



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 2024 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: November, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>Bauxite</b>	t	
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,134
<b>Iron Ore</b>	t	
55% To Below 58% Fe,Fines		3,237
<b>Limestone</b>	t	
Cement		526
<b>KARNATAKA</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,078
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,960
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,622
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,973
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,230
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,336
65% And Above Fe,Lumps		6,336
45% To Below 51% Fe,Fines		1,177
51% To Below 55% Fe,Fines		3,089
55% To Below 58% Fe,Fines		3,576
58% To Below 60% Fe,Fines		3,903
60% To Below 62% Fe,Fines		4,813
62% To Below 65% Fe,Fines		5,295
65% And Above Fe,Fines		5,927
<b>Limestone</b>	t	
BF		522





**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 2024 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: November, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		526
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		7,384
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		2,349
25% To Below 35% Mn,Ore		9,689
35% To Below 46% Mn,Ore		26,217
<b>KERALA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		810
<b>MADHYA PRADESH</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		897
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,937
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,000
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		570
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,171
45% To Below 51% Fe,Fines		536
51% To Below 55% Fe,Fines		553
<b>Limestone</b>	t	
SMS		525





**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 2024 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: November, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
BF		872
Cement		526
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,046
25% To Below 35% Mn,Ore		7,102
35% To Below 46% Mn,Ore		13,199
46% And Above Mn,Ore		20,647
<b>Phosphorite</b>	t	
Upto 20% P2O5		1,182
<b>MAHARASHTRA</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		580
<b>Fluorite</b>	t	
30% To Below 70% CaF2		4,927
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		809
51% To Below 55% Fe,Lumps		N.A.
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,219
62% To Below 65% Fe,Lumps		7,279
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		443
45% To Below 51% Fe,Fines		600
51% To Below 55% Fe,Fines		1,210
62% To Below 65% Fe,Fines		4,039
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al2O3		2,650



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 2024 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: November, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>Limestone</b>	t	
Cement		526
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		2,190
25% To Below 35% Mn,Ore		5,368
35% To Below 46% Mn,Ore		12,308
46% And Above Mn,Ore		17,844
Dioxide Ore,Ore		26,422
<b>MEGHALAYA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		526
<b>ODISHA</b>		
<b>Chromite</b>	t	
Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		6,878
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		24,873
52% And Above Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		37,466
CONCENTRATES		19,133
<b>Graphite</b>	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		50,156
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),Fines		400
45% To Below 51% Fe,Fines		1,333
51% To Below 55% Fe,Fines		1,760



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 2024 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: November, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
55% To Below 58% Fe,Fines		2,970
58% To Below 60% Fe,Fines		3,701
60% To Below 62% Fe,Fines		4,674
62% To Below 65% Fe,Fines		4,674
65% And Above Fe,Fines		4,674
CONCENTRATES		3,528
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,309
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,006
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,729
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,006
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,196
<b>Limestone</b>	t	
BF		522
Cement		526
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,525
25% To Below 35% Mn,Ore		7,542
<b>RAJASTHAN</b>		
<b>Garnet</b>	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,303
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,500
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 2024 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: November, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Fines		800
<b>Limestone</b>	t	
SMS		525
Chemical		649
Cement		526
<b>Phosphorite</b>	t	
Above 30% P2O5		12,466
Above 25% To 30% P2O5		11,301
Upto 20% P2O5		750
<b>Siliceous Earth</b>	t	
Siliceous Earth		635
<b>Wollastonite</b>	t	
Wollastonite		600
<b>TAMIL NADU</b>		
<b>Limestone</b>	t	
BF		522
Cement		526
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		5,227
<b>Marl</b>	t	
Marl		395
<b>TELANGANA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		526



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 2024 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: November, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,214
25% To Below 35% Mn,Ore		6,386
<b>UTTAR PRADESH</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		526
<b>UTTARAKHAND</b>		



# Final Report

**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production November 2024 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	November 2024
Aluminium	₹/tonne	LME	217904
Cobalt	₹/tonne	LME	2049186
Copper	₹/tonne	LME	765481
Lead	₹/tonne	LME	167733
Nickel	₹/tonne	LME	1327762
Tin	₹/tonne	LME	2510979
Zinc	₹/tonne	LME	252985
Molybdenum &	₹/pound	LME	1849
Gold	₹/tr oz	LBMA	223595
Silver	₹/tr oz	LBMA	2626
Palladium	₹/fine oz <sup>(1)</sup>	LBMA	85122
Platinum	₹/fine oz <sup>(1)</sup>	LBMA	81220

- 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 November 2024 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]

<b>Metals</b>	<b>Unit</b>	<b>Source</b>	<b>2023</b>
Tungsten Trioxide (WO <sub>3</sub> )	₹/ tonne	USGS Mineral Commodity Summaries	33028
Vanadium Pentoxide	₹/ tonne	USGS Mineral Commodity Summaries	1684173
Niobium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3283
Cadmium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	339
Gallium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	23954
Indium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	19824
Rhenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	88382
Selenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1569
Tellurium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	6443
Titanium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	991
Beryllium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2890997
Tantalum	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	19147
REE (Basket Price)	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1817
Cerium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	82.6
Dysprosium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	26680
Europium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2230
Lanthanum Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	82.6
Neodymium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	6608
Yttrium Oxide	₹/ Kg	Statista	243
Praseodymium Oxide	₹/ Kg	Statista	3780
Samarium Oxide	₹/ Kg	Statista	145

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	
		नवंबर 2024 November 2024	अक्टूबर 2024 October 2024	नवंबर 2024 November 2024	अक्टूबर 2024 October 2024
भारत	India	8124.505	7688.247	16104.506	15183.686
	Public Sector	2898.428	3016.290	7259.124	6489.786
	Private Sector	5226.077	4671.957	8845.382	8693.900
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	0.731	0.418
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	0.731	0.418
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1231.528	1266.353	3056.953	2796.352
	Public Sector	637.903	722.010	3056.953	2796.352
	Private Sector	593.625	544.343	0.000	0.000
गोवा	Goa	0.000	0.000	78.511	120.393
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	78.511	120.393
झारखंड	Jharkhand	1367.454	1604.254	0.000	0.000
	Public Sector	869.053	944.314	0.000	0.000
	Private Sector	498.401	659.940	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	420.613	371.226	3687.834	2958.320
	Public Sector	0.000	0.000	1403.908	1314.300
	Private Sector	420.613	371.226	2283.926	1644.020
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	17.183	3.964	385.252	415.955
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	17.183	3.964	385.252	415.955
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.364	0.540	729.136	1145.609
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.834
	Private Sector	0.364	0.540	729.136	1144.775
ओडीशा	Odisha	4992.601	4313.864	8162.515	7742.650
	Public Sector	1391.472	1349.966	2798.263	2378.300
	Private Sector	3601.129	2963.898	5364.252	5364.350
राजस्थान	Rajasthan	94.762	128.046	3.574	3.989
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	94.762	128.046	3.574	3.989



## II. धातु उत्पादन

## 8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु

## II. METAL PRODUCTION

## 8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	नवंबर 2024	अक्टूबर 2024	अप्रैल 24—नवंबर 24	अप्रैल 23—नवंबर 23
		November 2024	October 2024	April 24- November 24	April 23-November 23
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	11725	12177	94614	90491
Semi-Finished Steel	'000t	12384	12754	98354	94323
Pig Iron	'000t	781	767	5588	5014
Sponge Iron	'000t	4736	4861	36596	33657
Pellet*	'000t	8462	8894	68876	61045
Ferro-Chrome	'000t	91	87	758	874
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	274	270	2254	2339

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	नवंबर 2024 November 2024		अक्टूबर 2024 October 2024		अप्रैल 24-नवंबर 24 April 24-November 24		अप्रैल 23-नवंबर 23 April 23-November 23	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	108950.00	20188242	316023.00	64067878	2516306.00	495670857	2759675.67	503293928
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	44470.12	35503518	50093.00	41181428	344615.95	280705361	316761.23	225563392
Copper (C.C.W.R.)	t	32395.21	25792472	36933.00	30617219	290757.41	240618802	319969.31	231888166
Gold #	Kg	1343.45	10270424	1503.39	11565684	11123.73	80968979	9679.65	57288880
Lead (Primary)	t	19592.00	3538609	16601.00	3087537	151006.00	28382627	147386.00	28161746
Silver #	Kg	64161.53	5449612	57975.81	5098612	523565.24	44455881	542647.01	38827886
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	66490.00	18339006	63015.00	17655795	538650.00	139875254	526336.00	251200774

# : 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 परीक्षा 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-----