

खनिज उत्पादन
की
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics
of
Mineral Production

मार्च, 2025 March, 2025
खण्ड 57, अंक 03 Vol. 57, No. 03



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

INDIAN BUREAU OF MINES

Controller General (I/c)

P. N. 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. Druw

Rajendra Kumar

Junior Statistical Officer(s)

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

Aakash Saraf

विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv

अप्रैल 2024 से मार्च 2025 खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v-vii
अप्रैल 2024 से मार्च 2025 खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (अंग्रेजी में)	: viii-x

I. खनिज उत्पादन

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12=100) वर्ष 2024-25 एवं 2023-24 उत्पादन सूचकांक का रेखाचित्र	: 1-3
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, मार्च 2025 (खनिज समूह और राज्यवार) अप्रैल 2024 - मार्च 2025 तथा अप्रैल 2023 - मार्च 2024 खनिज उत्पादन के मूल्य का राज्यवार रेखाचित्र	: 4-7
3. खनिज उत्पादन, मार्च 2025 (खनिजवार) अप्रैल 2024-मार्च 2025 तथा अप्रैल 2023 - मार्च 2024 खनिज उत्पादन के मूल्य का खनिजवार रेखाचित्र	: 8-11
4. खनिज उत्पादन, मार्च 2025 (खनिज और राज्यवार) अप्रैल 2024-मार्च 2025 तथा अप्रैल 2023 - मार्च 2024	: 12-23
5. खनिज उत्पादन, मार्च 2025 (राज्य और खनिजवार) अप्रैल 2024-मार्च 2025 तथा अप्रैल 2023 - मार्च 2024	: 24-35
6 (क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, मार्च 2025 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 36-50
6 (ख तथा ग). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, मार्च 2025 भारतीय रूपये में	
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, मार्च 2025 और फरवरी 2025	: 51

II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुयें मार्च 2025 और अप्रैल 2024-मार्च 2025	: 52
9. अलौहस धातुयें मार्च 2025 और अप्रैल 2024-मार्च 2025	: 53

III. विशेष सारणी

10. खनिज उत्पादन 2024-25 एवं 2023-24 (खनिज/क्षेत्रवार)	: 54-55
11. (क) वर्ष 2024-25 एवं 2023-24 के दौरान खानों (खनिजवार) की संख्या	: 56
(ख) वर्ष 2024-25 एवं 2023-24 के दौरान खानों (राज्यवार) की संख्या	: 57
12. विदेश व्यापार 2022-23 से 2024-25	
(क) अयस्कों एवं खनिजों का निर्यात	: 58-59
(ख) धातु एवं मिश्रित धातुओं का निर्यात	: 60
(ग) अयस्कों एवं खनिजों का आयात	: 61-62
(घ) धातु एवं मिश्रित धातुओं का आयात	: 63

IV. अनुलग्नक-1

सारणियों के पाद टिप्पणी	: 64
-------------------------	------

CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, April 2024 to March 2025 (in Hindi)	: v-vii
Highlights of Mineral Production, April 2024 to March 2025 (in English)	: viii-x
I. MINERAL PRODUCTION	
1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) During 2024-25 & 2023-24 Graph on index of mineral production.	: 1-3
2. Value of Mineral Production, March 2025 (Mineral Groups & State-wise) during 2024-25 & 2023-24 Graph on value of mineral production by states	: 4-7
3. Mineral Production, March 2025 (Mineral-wise) April 2024–March 2025 and April 2023–March 2024 Graph on value of mineral production by minerals	: 8-11
4. Mineral Production, March 2025 (Mineral & State-wise) April 2024–March 2025 and April 2023–March 2024	: 12-23
5. Mineral Production, March 2025 (State & Mineral-wise) April 2024–March 2025 and April 2023–March 2024	: 24-35
6. (a) Average Sale Price of Minerals, March 2025 By States / Minerals / Grades (b & c) Average Price of Metals, March 2025 In Indian Rupees	: 36-50
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors, March 2025 & February 2025	: 51
II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metals and Alloys March 2025 and April 2024–March 2025	: 52
9. Non-Ferrous Metals March 2025 and April 2024–March 2025	: 53
III. SPECIAL TABLES	
10. Mineral Production 2024-25 & 2023-24 (By Minerals & Sectors)	: 54-55
11. (i) Number of Reporting Mines 2024-25 & 2023-24 (By Minerals) (ii) Number of Reporting Mines 2024-25 & 2023-24 (By States)	: 56 : 57
12. Foreign Trade during 2022-23 to 2024-25 (a) Exports of Ores & Minerals (b) Exports of Metals & Alloys (c) Imports of Ores & Minerals (d) Imports of Metals & Alloys	: 58-59 : 60 : 61-62 : 63
IV. ANNEXURE – I	
Foot-notes to tables	: 64

संकेत और संक्षिप्तकाए

Symbols and Abbreviation

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

(i)

प्राक्कथन

1. संभावना क्षेत्र

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

2 व्याप्ति

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

3. आंकड़ों के स्रोत

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

4. मूल्य

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

5. तुलनात्मक आंकड़े

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

6. प्रकाशित आंकड़ों का संशोधन

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

(ii)

आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियाँ बकाया रह जाती हैं, उस खान के पिछले मास के उत्पादन, मौसमी परिवर्तन इत्यादि को ध्यान में 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 मार्च 2025

के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो "खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी" (ख.उ.मा.सां.) के मार्च 2024 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम मार्च 2025 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो अप्रैल 2025 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। मार्च 2025 के ये संशोधित आंकड़े अप्रैल 2025 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-मार्च 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 चाँदी 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 हैं। तथापि इसमें 'खनिज (नीलामी) नियम, 2015' के अनुसार अतिरिक्त खनिज तथा धातुओं का समावेश किया गया है। इसीतरह लौह अयस्क की औसत विक्रय कीमत तालिका में कुछ निम्न श्रेणियों और सीएलओ की कीमत को भी शामिल किया है।

दिनांक 20 फरवरी 2019 की अधिसूचना के अनुसार "बीच सॅन्ड मिनरल्स" की सूचना इस प्रकाशन में सम्मिलित नहीं है।

10. लोह अयस्क का उत्पादन

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

11. धातु उत्पादन

लोह 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. This issue also includes highlights on production of important minerals.

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 10th of every month in respect of the

(iv)

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

7. WHERE TO OBTAIN THE LATEST FIGURES FOR A MONTH

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

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

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

9. AVERAGE SALE PRICE OF MINERALS

With the recommendations of the Study Group on revision of royalty rates constituted by the Ministry of Coal & Mines, Department of Mines, New Delhi, the state-wise average value of minerals by grades for which royalty is chargeable on ad valorem basis not linked to any international benchmark prices (from the October 2002 issue of MSMP) and London Metals Exchange (LME) prices for six metals namely Aluminium, 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 1st 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.

खनिज उत्पादन की विशिष्टियाँ

अप्रैल 2024 से मार्च 2025

(क) सामान्य:

वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान देश में खनिज उत्पादन का कुल मूल्य (परमाणु, ईंधन तथा गौण खनिजों) को छोड़कर रुपए 148185 करोड़ था जो गत वर्ष की तुलना में 3.3 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है। यह मुख्यतः लोह अयस्क, जस्त सान्द्र, चांदी, मैंगनीज अयस्क, बॉक्साइट एवं फास्फोराईट जैसे खनिजों के उत्पादन के मूल्य में वृद्धि के कारण हुआ है। हालांकि चूना पत्थर, क्रोमाइट, ताम्र सान्द्र और मेग्नेसाइट आदि खनिजों के उत्पादन के मूल्य में कमी हुई है।

(ख) खनिज उत्पादन का सूचकांक:

वर्ष 2024-25 के लिए खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार वर्ष 2011-12=100) 132.8 था जो गत वर्ष पर 3 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है। समीक्षाधीन वर्ष के दौरान धात्विक खनिजों के सूचकांक में गत वर्ष की तुलना में करीब की 4.2 प्रतिशत वृद्धि हुई है, ईंधन खनिजों में 2.7 प्रतिशत की वृद्धि तथा अधात्विक खनिजों में 0.8 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।

(ग) संसूचक खानें:

रिपोर्ट करने वाली खान का आशय ऐसी खान से है जिसने पिछले वित्तीय वर्ष के दौरान सभी या कम से कम एक रिटर्न (मासिक/वार्षिक) जमा किया है। रिपोर्टिंग खदान कार्यशील खदान हो भी सकती है और नहीं भी।

वर्ष 2024-25 के दौरान संसूचित खानों की संख्या (परमाणु ईंधन तथा गौण खनिजों को छोड़कर) गत वर्ष के 1740 की तुलना में 1943 रही। धात्विक समूह के खनिजों में खानों की संख्या 764 और अधात्विक समूह के खनिजों के मामले में यह संख्या 1179 थी। वर्ष 2024-25 में संसूचित स्थान की कुल संख्या (परमाणु, ईंधन तथा गौण खनिजों को छोड़कर) में प्रमुख राज्यों का हिस्सा मध्य प्रदेश में 355, गुजरात में 296, तमिलनाडु 212, कर्नाटक 173, आंध्र प्रदेश 155, उड़ीसा 145, छत्तीसगढ़ 136, राजस्थान 113, महाराष्ट्र 106, झारखंड 66, तेलंगाना 47 तथा गोवा 46 जितना रहा।

(घ) राज्यवार विश्लेषण:

वर्ष 2024-25 के दौरान राज्यवार परिदृश्य के संदर्भ में खनिज उत्पादन के कुल मूल्य का (परमाणु, ईंधन तथा गौण खनिजों को छोड़कर) सर्वाधिक करीब 64785 करोड़ या कुल मूल्य का 43.7 प्रतिशत उड़ीसा राज्य से था। महत्वानुक्रम में इसके बाद राजस्थान करीब रुपय 23869 करोड़ या 16.1 प्रतिशत, छत्तीसगढ़ रुपए 20724 करोड़ या 14 प्रतिशत, कर्नाटक रुपए 18248 करोड़ या 12.3 प्रतिशत रहा। समीक्षाधीन वर्ष के दौरान खनिज उत्पादन के कुल मूल्य में इन राज्यों का योगदान करीब 86 प्रतिशत रहा। खनिज उत्पादन के कुल मूल्य का शेष रुपए 20559 करोड़ या करीब 14 प्रतिशत हिस्सा अन्य राज्यों का रहा।

(ग) खनिजवार विश्लेषण:

खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली 2017 की परिधि में आने वाले कुछ महत्वपूर्ण खनिजों के उत्पादन रुझान की संक्षिप्त समीक्षा निम्नवत है:-

धात्विक खनिज

वर्ष 2024-25 के दौरान बॉक्साइट का उत्पादन गत वर्ष की तुलना में 3.1 प्रतिशत वृद्धि के साथ 24705 हजार टन रहा। कुल उत्पादन में 72.7 प्रतिशत योगदान के साथ उड़ीसा बॉक्साइट का अग्रणी उत्पादक रहा। इसके पश्चात गुजरात 8.8 प्रतिशत, झारखंड 7.5 प्रतिशत, महाराष्ट्र 4.5 प्रतिशत, छत्तीसगढ़ 4.3 प्रतिशत, मध्यप्रदेश 2.2 प्रतिशत, का स्थान रहा। कुल उत्पादन में सार्वजनिक क्षेत्र का योगदान लगभग 44 प्रतिशत रहा, जबकि 56 प्रतिशत योगदान निजी क्षेत्र का रहा। वर्ष 2024-25 के दौरान बॉक्साइट की 253 संसूचित खानें थी, जिसमें से 26 खानें सार्वजनिक क्षेत्र तथा 227 खान निजी क्षेत्र के स्वामित्व में थी।

वर्ष 2024-25 के दौरान क्रोमाइट का उत्पादन गत वर्ष की तुलना में 3.9 प्रतिशत कमी दर्ज करते हुए 3026 हजार टन रहा। क्रोमाइट का संपूर्ण उत्पादन उड़ीसा द्वारा सूचित किया गया। वर्ष 2024-25 में 20 संसूचित खानें थी। सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनियों ने मिलकर कुल उत्पादन का 42 प्रतिशत का योगदान किया जबकि 58 प्रतिशत योगदान निजी क्षेत्र की खानों द्वारा किया गया।

वर्ष 2024-25 में ताम्र अयस्क का उत्पादन 3557 हजार टन रहा जो पिछले वर्ष की तुलना में 6 प्रतिशत कम है। वर्ष 2024-25 के दौरान ताम्र अयस्क की 8 संसूचित खानें थी। वर्ष 2024-25 में ताम्र सांद्र के 105 हजार टन उत्पादन में पिछले वर्ष की तुलना में 16.1 प्रतिशत कमी दर्ज की गई है। वर्ष 2024-25 में स्वर्ण अयस्क का उत्पादन पिछले वर्ष की तुलना में 7.5 प्रतिशत से घटकर 703 हजार टन रहा। स्वर्ण का लगभग संपूर्ण उत्पादन हट्टी गोल्ड माइंस लिमिटेड द्वारा सूचित किया गया। स्वर्ण की 5 संसूचित खान में से 3 खानें कर्नाटक में तथा एक-एक खान आन्ध्र प्रदेश एवं झारखण्ड में स्थित है।

वर्ष 2024-25 में लोह अयस्क का कुल उत्पादन (लंप्स, फाइंस, सीएलओ (कैलिब्रेटेड लंप्स अयस्क) तथा सांद्र मिलाकर) 2894 लाख टन रहा जो पिछले वर्ष के 2773 लाख टन की तुलना में 4.4 प्रतिशत बढ़ गया है। गत वर्ष की 228 खानों की तुलना में वर्ष 2024-25 में 294 संसूचित खानें थी। उत्पादन में 55 प्रतिशत योगदान के साथ उड़ीसा लोह अयस्क का शीर्ष उत्पादक रहा। इसके पश्चात कर्नाटक 15.9 प्रतिशत, छत्तीसगढ़ 15.3 प्रतिशत, झारखंड 6.7 प्रतिशत तथा शेष उत्पादन आंध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र तथा राजस्थान से सूचित किया गया। वर्ष 2024-25 में सार्वजनिक क्षेत्र की 53 खानों में कुल उत्पादन में लगभग 40 प्रतिशत का योगदान किया जबकि निजी क्षेत्र का हिस्सा 60 प्रतिशत था।

वर्ष 2024-25 में सीसा तथा जस्ता अयस्क का उत्पादन 16670 हजार टन रहा जो पिछले वर्ष की तुलना में 0.9 प्रतिशत बढ़ गया है। चालू वर्ष में सीसा और जस्ता अयस्क का उत्पादन संसूचित करने वाली सभी 10 खानें निजी क्षेत्र में थी। वर्ष के दौरान सीसा सांद्र के उत्पादन में 3.1 प्रतिशत की वृद्धि हुई तथा जस्त सांद्र का उत्पादन 0.7 प्रतिशत अधिक हुआ है। राजस्थान सीसा तथा जस्ता अयस्क एवं सांद्र का अकेला उत्पादक राज्य था।

गैर धात्विक खनिज

वर्ष 2024-25 में चूना पत्थर का उत्पादन 449 हजार टन था जो पिछले वर्ष की तुलना में 0.3 प्रतिशत कम था। पिछले वर्ष के 981 खानों की तुलना में वर्ष के दौरान 1037 संसूचित खानें थी। स्वभोगी खानों ने कुल उत्पादन में लगभग 95 प्रतिशत का योगदान किया है। गत वर्ष की 36 सार्वजनिक क्षेत्र एवं 945 निजी क्षेत्र की खानों की तुलना में वर्ष 2024-25 के दौरान 36 सार्वजनिक क्षेत्र एवं 1001 निजी क्षेत्र की संसूचित खानें थी। कुल उत्पादन में सार्वजनिक क्षेत्र की खानों का योगदान 2024-25 में 3 प्रतिशत रहा। कुल उत्पादन में 23.1 प्रतिशत योगदान के साथ राजस्थान चूना पत्थर का शीर्ष उत्पादक था। इसके पश्चात मध्य प्रदेश 13.9 प्रतिशत, आंध्र प्रदेश 13.2 प्रतिशत, छत्तीसगढ़ 10.9 प्रतिशत, कर्नाटक 8.9 प्रतिशत, तमिलनाडु 5.6 प्रतिशत, तेलंगाना 5.4 प्रतिशत एवं गुजरात 5.3 प्रतिशत रहा।

वर्ष 2024-25 के दौरान मैग्नेसाइट का उत्पादन 110 हजार टन था जो पिछले वर्ष की तुलना में 16.6 प्रतिशत कम है। वर्ष 2024-25 के दौरान कुल उत्पादन में 61.1 प्रतिशत योगदान तमिलनाडु ने किया। शेष उत्पादन उत्तराखंड 33.4 प्रतिशत और कर्नाटक 5.5 प्रतिशत ने सूचित किया। वर्ष 2024-25 में कुल उत्पादन में सार्वजनिक क्षेत्र की खानों का योगदान 45 प्रतिशत रहा। वर्ष 2024-25 में 17 संसूचित खानें थी।

वर्ष 2024-25 में फास्फोराइट का उत्पादन 1806 हजार टन रहा जो गत वर्ष की तुलना में 15.9 प्रतिशत अधिक है। वर्ष के दौरान कुल उत्पादन का 79.8 प्रतिशत योगदान राजस्थान ने किया जबकि शेष उत्पादन मध्य प्रदेश से सूचित किया गया। वर्ष 2024-25 के दौरान कुल उत्पादन में सार्वजनिक क्षेत्र की खानों का हिस्सा 97 प्रतिशत तथा शेष 3 प्रतिशत उत्पादन निजी क्षेत्र की खानों द्वारा सूचित किया गया। वर्ष 2024-25 के दौरान कुल 7 संसूचित खाने थी।

Highlights of Mineral Production April 2024 to March 2025

A. General

During the financial year 2024-25, the total value of mineral production (excluding atomic, fuel and minor minerals) in the country was at Rs 148185 crore indicating an increase of 3.3% over the previous year. This was mainly due to increase in the value of production of Iron Ore, Zinc Conc., Silver, Manganese Ore, Bauxite and Phosphorite. However, there is decrease in the value of production of Limestone, Chromite, Copper Conc. and Magnesite etc.

B. Index of Mineral Production

The index of mineral production (base year 2011-12=100) for the year 2024-25 was at 132.8, indicating an increase of 3% over the previous year. During the year under review the increase in index of metallic minerals was 4.2%, an increase of 2.7% in fuel minerals and an increase of 0.8% in non-metallic minerals were seen as compared to the previous year.

C. Reporting Mines

The Reporting mine is defined as, "The mine which has submitted all or at least one return (monthly/ annual) during the previous financial year. The reporting mine may or may not be a working mine."

Total number of reporting mines (excluding atomic, fuel and minor minerals) during 2024-25 was 1943 as compared to 1740 in the preceding year. The number of mines in metallic group was 764 and in the case of non-metallic group of minerals it was 1179. Of the total number of reporting mines (excluding atomic, fuel and minor minerals) in 2024-25, among major states, Madhya Pradesh accounted for 355, Gujrat 296, Tamil Nadu 212, Karnataka 173, Andhra Pradesh 155, Odisha 145, Chhattisgarh 136, Rajasthan 113, Maharashtra 106, Jharkhand 66, Telangana 47 and Goa 46 mines.

D. State-wise Analysis

As regards State-wise scenario during 2024-25, the value of mineral production (excluding atomic, fuel and minor minerals) from Odisha was the highest at about 64785 crore or 43.7% of the total value of metallic and non-metallic production followed in order of importance by Rajasthan Rs 23869 crores or 16.1%, Chhattisgarh Rs 20724 crores or 14%, Karnataka Rs 18248 crores or 12.3%. These states accounted for about 86% of the total value of mineral production during the year under review. Other States shared the remaining Rs 20559 crore or about 14% of the total cost off mineral production.

E. Mineral-wise Analysis

A brief review of the production trend of some of the important minerals under the purview of MCDR 2017 is as follows:

Metallic Minerals:

The production of **Bauxite** at 24705 thousand tonnes during 2024-25 registered an increase of 3.1% only over the previous year. Odisha with 72.7% contribution was the leading producer of bauxite followed by Gujarat 8.8%, Jharkhand 7.5%, Maharashtra 4.5%, Chhattisgarh 4.3%, and Madhya Pradesh 2.2%. The share of public sector in the total production was 44% while 56% were contributed by private sector. There were 253 reporting mines of Bauxite during 2024-25 of which 26 were owned by public sector and 227 by private sector.

The production of **Chromite** at 3026 thousand tonnes in 2024-25 registered a decrease of 3.9% as compared to that in the previous year. Total production of chromite was reported from Odisha. The public sector companies together report 42% of the total production, while 58% was contributed by private sector mines.

The production of **Copper Ore** at 3557 thousand tonnes in 2024-25 registered a decrease of 3.9% as compared to the previous year. There were 8 reporting mines of Copper Ore in 2024-25. The production of **Copper Concentrates** at 105 thousand tonnes registered a decrease of 16.1% over the previous year. The production of **Gold Ore** at 703 thousand tonnes registered a decrease of 7.5% as compared to the previous year. Hutti Gold Mine Limited was the major producer of gold in India accounting for almost entire production. Out of 5 reporting mines, 3 are located in Karnataka and one each is located at Andhra Pradesh and Jharkhand.

The production of **Iron Ore** consisting of Lumps, Fines, CLO(calibrated lumps ore) and Concentrates at 2894 lakh tonnes registered an increase of 4.4% as compared to 2773 lakh tonnes in the previous year. There were 294 reporting mines in 2024-25 as against 228 mines in the previous year. Odisha was the leading producer of iron ore accounting for 55% of the total production followed by Karnataka 15.9%, Chhattisgarh 15.3%, Jharkhand 6.7% and remaining production was reported from Andhra Pradesh, Madhya Pradesh, Maharashtra and Rajasthan. In 2024-25, 53 public sector mines contribute to 40% of the production while private sector contributed 60%.

The production of **Lead & Zinc Ore** at 16670 thousand tonne in 2024-25 increased by 0.9% as compared to that in the previous year. There were 10 mines in private sector reporting production of lead and zinc ore in the current year. The production of **Lead Concentrate** increased by 3.1% and Zinc Concentrate increased by 0.7% during the year. Rajasthan was the sole producing state of lead and zinc ores and concentrates.

(x)

Non-metallic Mineral

The production of **Limestone** at 449 thousand tonnes during 2024-25 decreased by 0.3% as compared to that in the previous year. There were 1037 reporting mines during the year, as against 981 mines in the previous year. The captive mines contributed about 95% of the total production. There were 36 public sector and 1001 private sector mines as against 36 public mines and 945 private mines in the previous year. The share of public sector mines in the production was 3% during 2024-25. Rajasthan was the leading producer of limestone by 23.1% of total production followed by Madhya Pradesh 13.9%, Andhra Pradesh 13.2%, Chhattisgarh 10.9%, Karnataka 8.9%, Tamil Nadu 5.6%, Telangana 5.4% and Gujarat 5.3%.

The production of **Magnesite** at 110 thousand tonnes registers an increase of 16.6% during 2024-25 as compared to that in the preceding year. Tamil Nadu contributed 61.1% of the total production during 2024-25. The remaining was reported from Uttarakhand 33.4% and Karnataka 5.5%. Public Sector mines contributed 45% of the production during the year. There were 17 reporting mines in 2024-25.

The production of **Phosphorite** at 1806 thousand tonnes in 2024-25 has increased by 15.9% as compared to that in the previous year. Rajasthan contributed 79.8% and the rest was accrued from Madhya Pradesh. The share of public sector mines was 97% and 3% from that of private sector mines during the year. There were 7 reporting mines during 2024-25

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	मार्च 2025 March 2025	फरवरी 2025 February 2025
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	158.1	141.9
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	150.8	128.3
कोयला व लिग्नाईट	Coal & Lignite	306.854	259.1	214.1
कोयला	Coal	289.495	265.8	220.2
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	269.9	223.7
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	125.0	93.6
वॉशड कोल	Washed Coal	3.850	78.3	67.3
लिग्नाईट	Lignite	17.359	146.7	111.8
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	76.1	69.1
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	74.3	68.4
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	77.4	69.7
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	179.9	182.8
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	180.4	184.5
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	180.2	182.8
क्रोमाइट	Chromite	12.024	137.5	94.9
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	81.8	67.5
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	137.8	97.0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	184.3	193.6
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	300.7	238.2
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	160.0	126.2
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	196.2	193.0
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	25.6	57.2

(क्रमशः / Contd...)

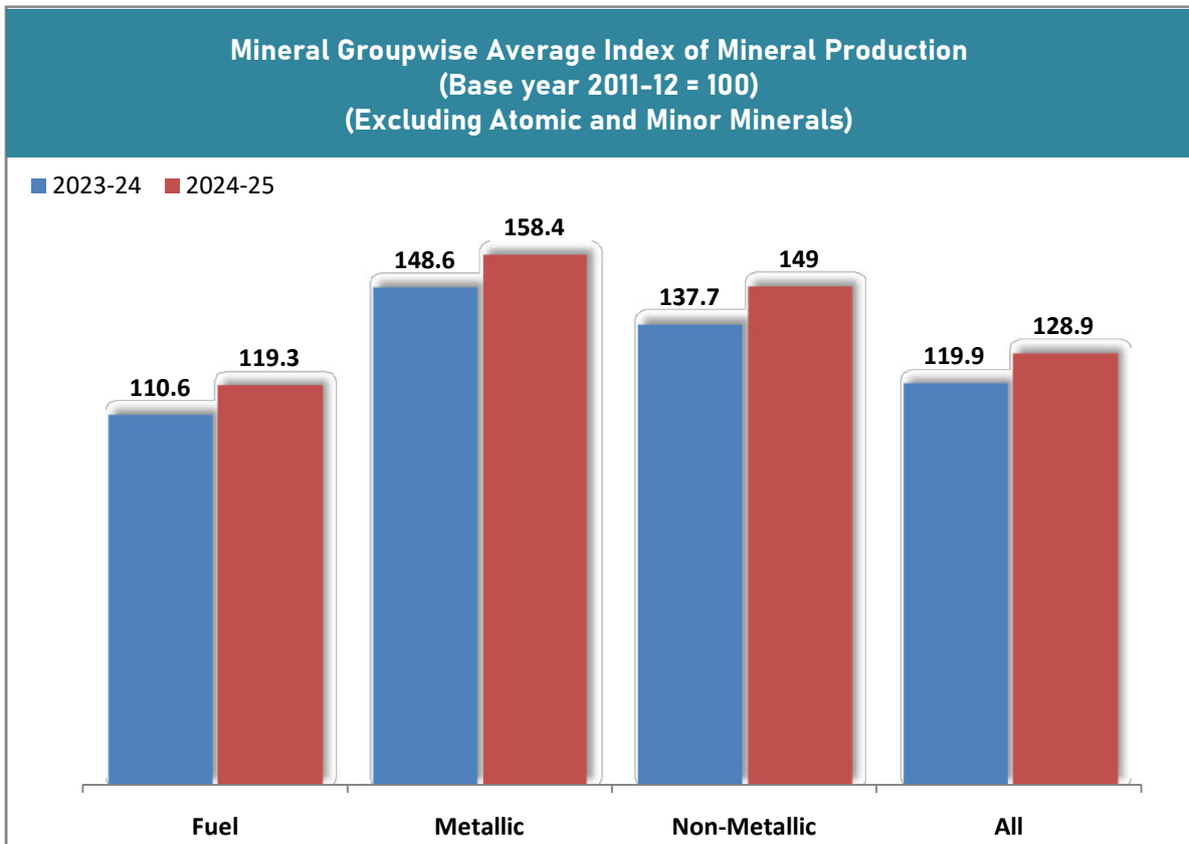
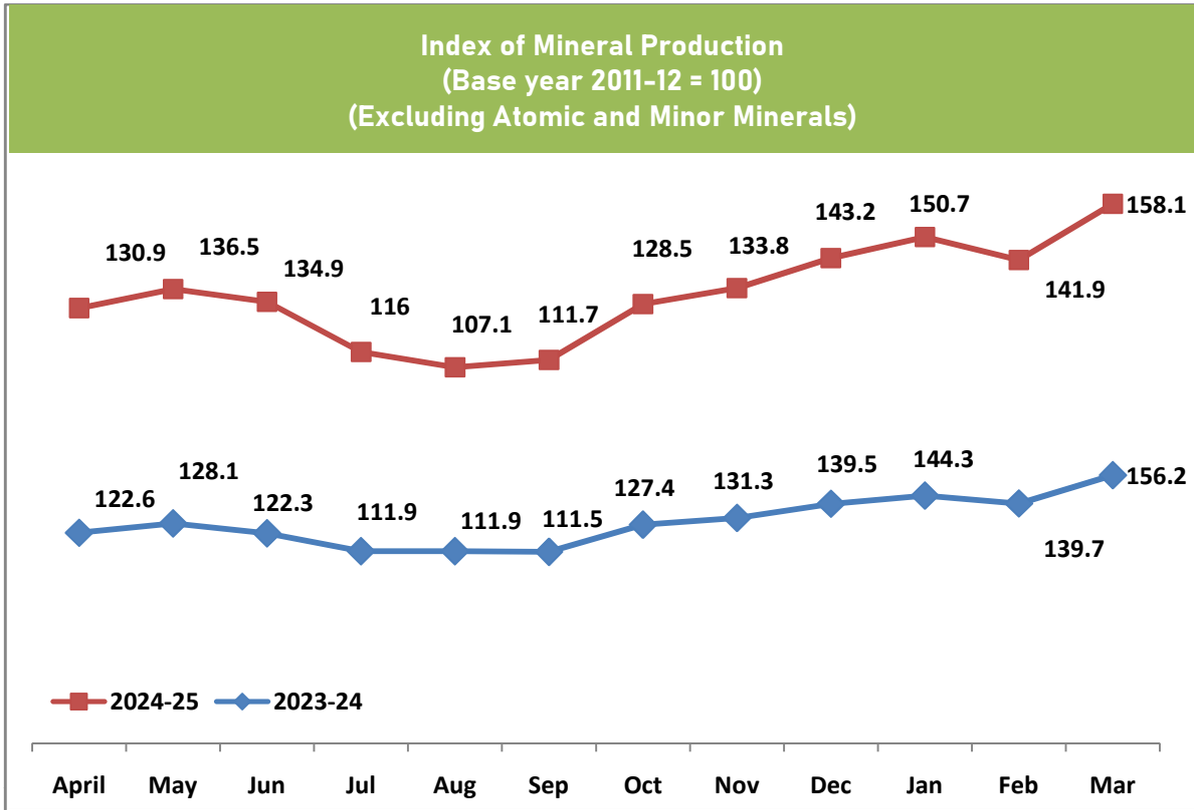
1. खनिज उत्पादन का सूचकांक
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

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

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

खनिज	Minerals	भार Weight	मार्च 2025 March 2025	फरवरी 2025 February 2025
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	173.7	161.8
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	71.5	92.1
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	26.9	20.5
प्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	132.2	21.5
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	4.9	3.2
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	171.8	105.0
कायनाइट	Kyanite	0.002	31.4	58.3
सिलिमिनाइट	Sillimanite	0.266	0.4	0.6
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	201.6	183.5
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	33.6	50.3
मार्ल	Marl	0.115	20.3	20.9
सेलेनाइट	Selenite	0.009	81.4	157.3
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	36.6	21.8
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	70.5	63.1

(समाप्त/Concl.)



2. खनिज उत्पादन का मुल्य मार्च 2025
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोडकर)
खनिज समूह और राज्यवार
2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, March 2025
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समुह/राज्य Mineral Group/State		मार्च 2025	फरवरी 2025	अप्रैल 24-मार्च 25	अप्रैल 23-मार्च 24
		March 2025	February 2025	Apr 24-Mar 25	Apr 23-Mar 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज	All Minerals				
भारत	India	139767843	140376426	1481852483	1435105835
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1711453	1270291	15260189	15523930
असम	Assam	63500	50627	589661	655376
बिहार	Bihar	40414	34548	361324	413637
छत्तीसगढ	Chhattisgarh	16876162	21542100	207240531	201812546
गोवा	Goa	327685	293320	2013260	17421
गुजरात	Gujarat	1055196	834057	8541312	7528881
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	310946	244400	3125306	3015575
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	29501	20081	357490	312406
झारखंड	Jharkhand	6253465	5346258	51050095	58098891
कर्नाटक	Karnataka	15022899	17936920	182481644	162607153
केरल	Kerala	16940	15588	210733	305586
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3721608	3689340	40617330	38976761
महाराष्ट्र	Maharashtra	2965443	4996855	63951006	55338091
मेघालय	Meghalaya	458433	503388	5202495	4755587
ओडीशा	Odisha	64744322	61720787	647851901	650621350
राजस्थान	Rajasthan	24817056	20619008	238688737	219409835
तमिलनाडु	Tamil Nadu	700614	681007	8253106	9294704
तेलंगाना	Telangana	603670	525467	5409236	5607060
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	48536	48000	570676	700792
उत्तराखंड	Uttarakhand	0	4384	76451	110253

(कमशः / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य मार्च 2025
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोडकर)
खनिज समूह और राज्यवार
2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, March 2025
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समुह/राज्य Mineral Group/State		मार्च 2025 March 2025	फरवरी 2025 February 2025	अप्रैल 24-मार्च 25 Apr 24-Mar 25	अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				
भारत	India	127290824	128578862	1349321357	1297993919
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	403265	145792	2807591	2059271
छत्तीसगढ	Chhattisgarh	15698701	20371652	194183752	187616891.4
गोवा	Goa	327685	293320	2013260	17421
गुजरात	Gujarat	269827	257040	2360888	1691510
झारखंड	Jharkhand	6253465	5346258	51048692	58077869
कर्नाटक	Karnataka	14229222	17223241	174390641	154225078
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1809268	1833229	20768952	19021384
महाराष्ट्र	Maharashtra	2460920	4538895	58979414	50280136
ओडीशा	Odisha	64401407	61441544	644288110	646975424
राजस्थान	Rajasthan	21427006	17115463	198435695	177988811
तेलंगाना	Telangana	10058	12428	44362	40124
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals				
भारत	India	12477019	11797564	132531126	137111916
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1308188	1124499	12452598	13464659
असम	Assam	63500	50627	589661	655376
बिहार	Bihar	40414	34548	361324	413637
छत्तीसगढ	Chhattisgarh	1177461	1170448	13056779	14195655
गुजरात	Gujarat	785369	577017	6180424	5837371
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	310946	244400	3125306	3015575
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	29501	20081	357490	312406

(कमशः / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य मार्च 2025
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोडकर)
खनिज समूह और राज्यवार
2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, March 2025
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

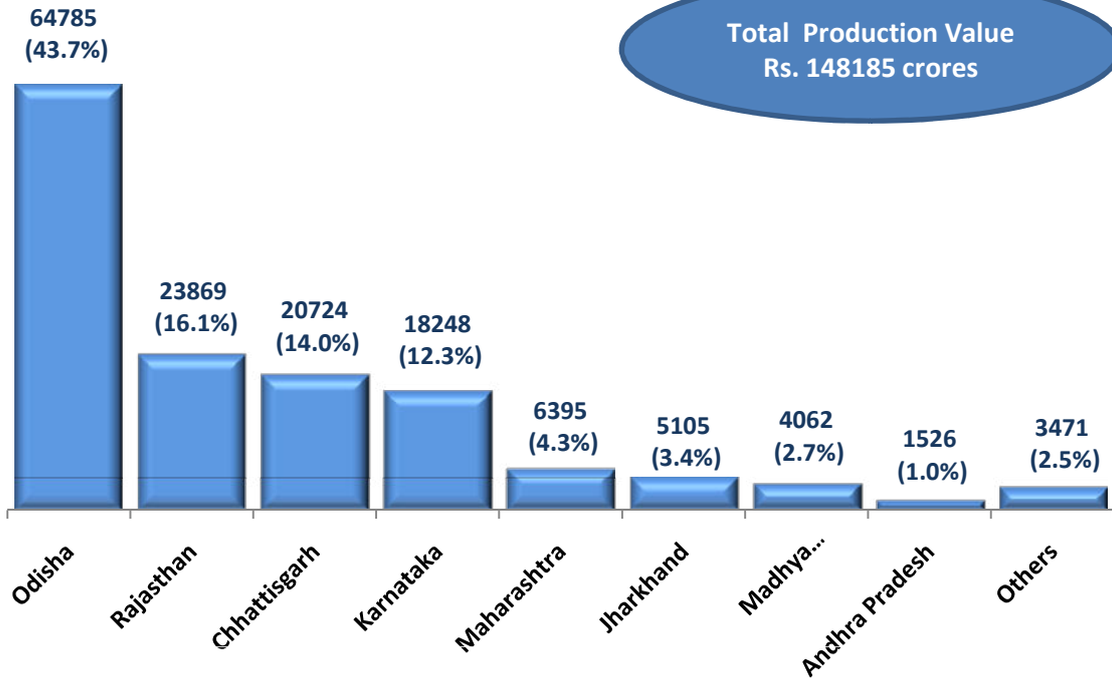
(मूल्य '000 रूपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State	मार्च 2025 March 2025	फरवरी 2025 February 2025	अप्रैल 24-मार्च 25 Apr 24-Mar 25	अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24
	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
झारखंड Jharkhand	0	0	1403	21022
कर्नाटक Karnataka	793677	713679	8091003	8382075
केरल Kerala	16940	15588	210733	305586
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh	1912340	1856111	19848378	19955377
महाराष्ट्र Maharashtra	504523	457960	4971592	5057955
मेघालय Meghalaya	458433	503388	5202495	4755587
ओडीशा Odisha	342915	279243	3563791	3645926
राजस्थान Rajasthan	3390050	3503545	40253042	41421024
तमिलनाडु Tamil Nadu	700614	681007	8253106	9294704
तेलंगाना Telangana	593612	513039	5364874	5566936
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh	48536	48000	570676	700792
उत्तराखंड Uttarakhand	0	4384	76451	110253

(समाप्त/Concltd.)

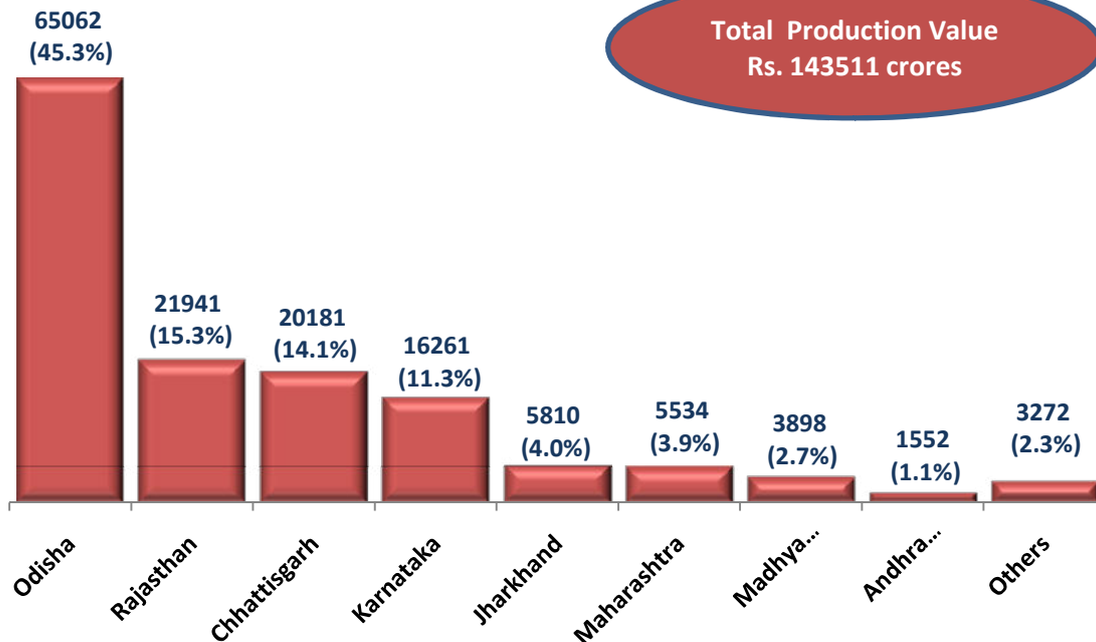
Value of Production by Major States for 2024-25

(value in crores)



Value of Production by Major States for 2023-24

(value in crores)



3. खनिज उत्पादन, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार
3. MINERAL PRODUCTION, March 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral Wise

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

खनिज	Minerals	इकाई Unit	मार्च 2025 March 2025		फरवरी 2025 February 2025		अप्रैल 24-मार्च 25 Apr 24-Mar 25		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			139767843		140376426		1481852483		1435105835
भारत	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	118540	-	98247	-	1047687	-	997826	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	5175	-	3945	-	45294	-	42921	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2946.13	-	2710.54	-	35547.96	-	35678.98532	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2458	-	2212	-	28701.689	-	29355	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			127290824		128578862		1349321357		1297993919
बॉक्साइट	Bauxite	t	2041977.66	2226511	2071170.599	2471245	24705314.03	28076226	23961654.04	25749977
क्रोमाइट	Chromite	t	335003.42	4311225	231172.445	3147168	3026272.945	45561598	3147953.88	48614248
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	380799	0	290187	0	3557011	0	3782256	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	8893.279	1105404	7339.961	794873	105011.697	11810755	125230.004	12994753
सोना अयस्क	Gold Ore	t	87869	0	56536	0	702975	0	760255	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	252	2189968	177	1517053	1627.127	12551045	1586	9654302
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	252	2189968	177	1517053	1627.127	12551045	1586	9654302
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t	25897.587	94192380	27193.083	101194442	289397.862	1033163226	277332.3851	1011287922
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	157.688	667689	140.463	683178	1607.282	7592763	1845.9046	8415938
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4418.68	22140981	4622.597	22605410	49476.094	223763651	46334.8897	214219396
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	18939.217	62707166	19560.741	66383928	209786.844	687853601	202309.472	693467907
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2382.002	8676544	2869.282	11521926	28527.642	113953211	26842.1188	95184681
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1675441	0	1373528	0	16669527	0	16521320	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	40564.602	2996357	32131.799	2493723	392551.036	28813077	380795.33	25473578

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार
3. MINERAL PRODUCTION, March 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral Wise

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

खनिज	Minerals	इकाई Unit	मार्च 2025 March 2025		फरवरी 2025 February 2025		अप्रैल 24-मार्च 25 Apr 24-Mar 25		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	188519.28	11709404	148725.152	9168991	1721520.985	100086963	1710141.391	85654289
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	394393.33	2601418	387867.24	3078080	3801506.259	29867923	3441763.779	24987195
चांदी	Silver	Kg	65279.565	5956795	52207.974	4710315	691384.325	59380180	745980.037	53559386
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	1038.7	1362	2323.7	2972	9265.45	10364	22344.6	18269
अधात्विक खनिज	Non-Met.Minerals			12477019		11797564		132531126		137111916
एपेटाइट	Apatite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
एस्बेस्टोस	Asbestos	t	0	0	0	0	0	0	0	0
हीरा	Diamond	crt	414.22	50074	316.07	30072	4845.98	328260	295.61	15103
फिलन्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	552.06	1107	89.85	439	1119.01	3245	6042.8	6143
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	6963	24710	4603.5	15193	52009.98	194254	23835.007	94901
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	21949	15778	13417.427	13256	85328.852	133163	169080.389	218402
आयोलाइट	Iolite	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	106.488	282	197.54	523	2054.628	5445	3323.986	8036
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	380	1112	891	2639
चूना पत्थर	Limestone	'000t	44113.994	11529915	40157.58	10547653	449348.529	118556057	450856.1453	124171265
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	6271.26	34167	9397	34293	110036.67	496440	132004.72	608866
मार्ल	Marl	t	70111	14309	72069.74	15576	2049339.56	448695	1606380.2	337583
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	822.16	274	105	35	13582.21	4510	20994.44	6505
परलाइट	Perlite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	134578.73	788079	173441.13	1120221	1805913.63	12140360	1557782.58	11436102

@ : 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, मार्च 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, March 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral Wise

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

खनिज	Minerals	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सेलेनाइट	Selenite	t	885	1401	1710	2707	10796.39	16708	9353.01	13810
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	3025	1906	3915	2406	55603	37237	58047	33390
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t	20	70	30	105	326	1022	771	2307
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	81477	0	77138	0	937653.9	0	976615.725	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	311	202	185	116	2736	1687	1129	731
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	10835.49	14745	9692.41	14969	106645.91	162931	110637.24	156133

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

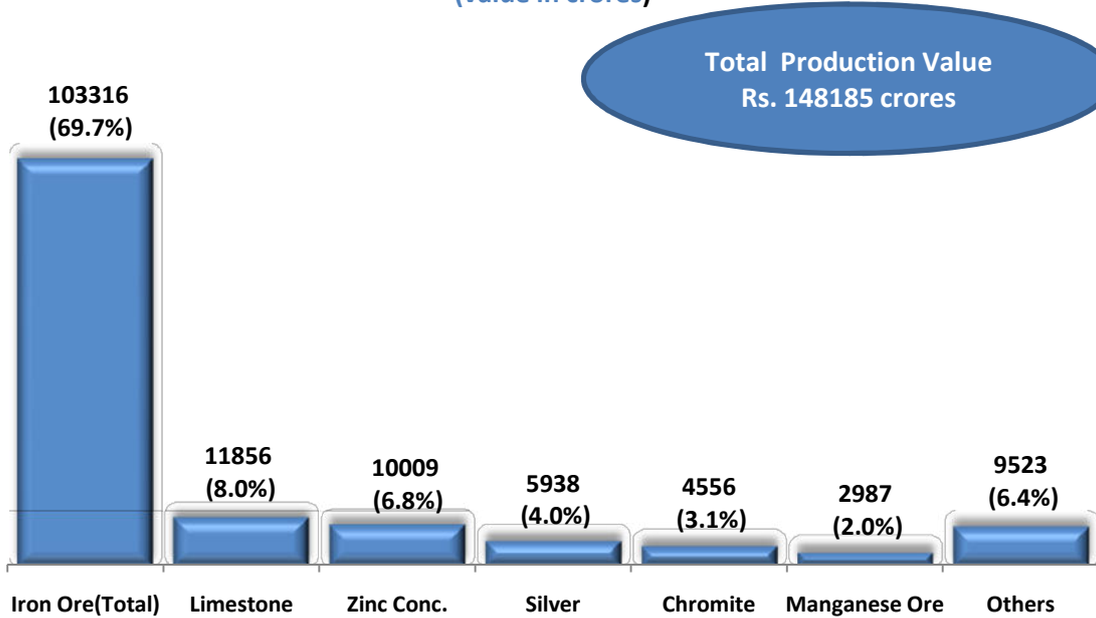
: Value not available for Fuel Minerals.

* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concl.)

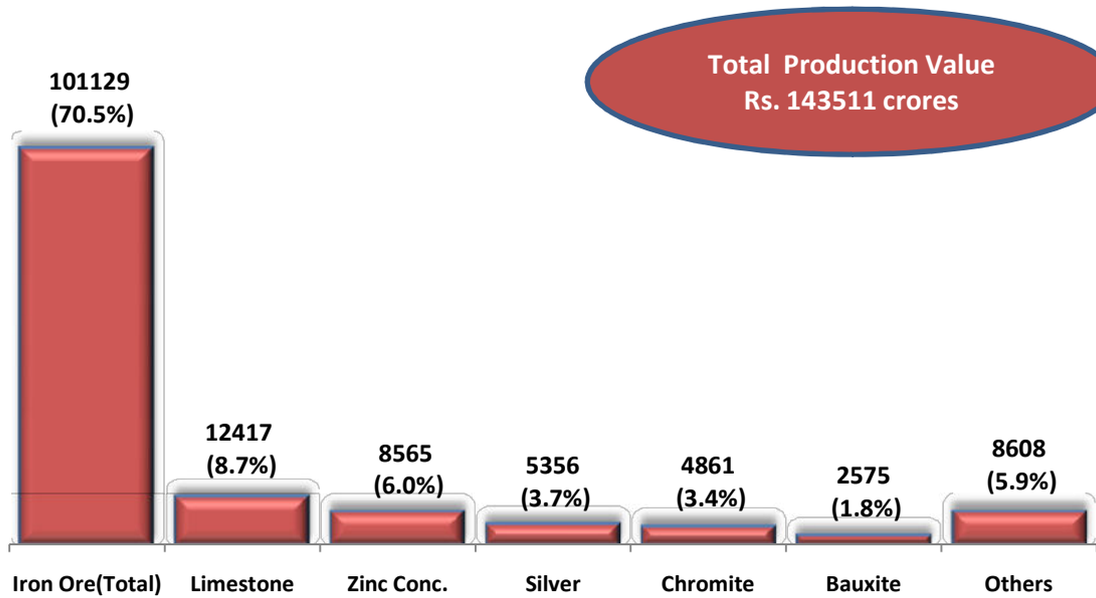
Value of Production by Major Minerals 2024-25

(value in crores)



Value of Production by Major Minerals 2023-24

(value in crores)



4. खनिज उत्पादन, मार्च 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			139767843		140376426		1481852483		1435105835
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		118540	-	98247	-	1047687	-	997826	-
असम	Assam		0	-	0	-	200	-	200	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		26349	-	21339	-	204919	-	207255	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1	-	1	-	12	-	8	-
झारखंड	Jharkhand		24474	-	19429	-	206190	-	191158	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		15897	-	14342	-	167573	-	159228	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		8897	-	7304	-	70723	-	69282	-
ओडीशा	Odisha		27560	-	24369	-	269688	-	239402	-
तेलंगाना	Telangana		9177	-	6610	-	71508	-	72521	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		950	-	1050	-	20870	-	21510	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		5235	-	3803	-	36004	-	37262	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		5175	-	3945	-	45294	-	42921	-
गुजरात	Gujarat		1374	-	1301	-	13304	-	11326	-
राजस्थान	Rajasthan		695	-	683	-	7834	-	10015	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		3106	-	1961	-	24156	-	21580	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2946.13	-	2710.54	-	35547.96	-	35679	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		61.16	-	52.83	-	717.14	-	688	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.82	-	3.17	-	37.62	-	7	-

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
असम	Assam		286.3	-	242.71	-	3348.57	-	3163	-
गुजरात	Gujarat		88.04	-	81.79	-	1024.95	-	897	-
झारखंड	Jharkhand		6.27	-	5.81	-	38.58	-	5	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		27.42	-	24.21	-	291.71	-	234	-
ऑफशोर	Offshore		2121.13	-	1968.3	-	25708.96	-	25625	-
राजस्थान	Rajasthan		136.63	-	130.25	-	1748.69	-	2154	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		76.19	-	77.06	-	1002.77	-	981	-
त्रिपुरा	Tripura		105.02	-	93.94	-	1223.78	-	1525	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		34.15	-	30.47	-	405.19	-	400	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2457.752	-	2212.013	-	28701.689	-	29355	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		24.042	-	20.255	-	283.809	-	250	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		4.177	-	3.655	-	49.536	-	52	-
असम	Assam		374.69	-	337.477	-	4452.337	-	4359	-
गुजरात	Gujarat		449.266	-	402.478	-	5135.413	-	4950	-
ऑफशोर	Offshore		1317.201	-	1188.062	-	15087.218	-	15027	-
राजस्थान	Rajasthan		266.979	-	240.33	-	3428.55	-	4421	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		21.244	-	19.625	-	263.148	-	294	-
त्रिपुरा	Tripura		0.153	-	0.131	-	1.678	-	2	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		0	-	0	-	0	-	0	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			127290824		128578862		1349321357		1297993919
बॉक्साइट	Bauxite	t								
भारत	India		2041977.66	2226511	2071170.599	2471245	24705314.03	28076226	23961654	25749977

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		105070	121349	98474.4	117862	1064340.3	1270221	1033176	1234674
गुजरात	Gujarat		233961.73	269827	192120.06	257040	2171278.34	2360888	1652364.58	1691510
झारखंड	Jharkhand		128580.3	250608	164820	264153	1849429.43	3023213	2043737.87	3082329
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		99242.633	134764	57859.159	61878	555851.691	604674	581826.998	582347
महाराष्ट्र	Maharashtra		147000	94027	150192.98	93436	1105759.27	828439	1058581.59	641255
ओडीशा	Odisha		1328123	1355936	1407704	1676876	17958655	19988791	17591967	18517862
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		335003.42	4311225	231172.445	3147168	3026272.945	45561598	3147954	48614248
ओडीशा	Odisha		335003.42	4311225	231172.445	3147168	3026272.945	45561598	3147953.88	48614248
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		380799	0	290187	0	3557011	0	3782256	0
झारखंड	Jharkhand		25064	0	16027	0	113628	0	4936	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		300363	0	234416	0	2725206	0	2545820	0
राजस्थान	Rajasthan		55372	0	39744	0	718177	0	1231500	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India		8893.279	1105404	7339.961	794873	105011.697	11810755	125230	12994753
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6541.847	796838	5854.798	611058	74747.291	7951760	69873.124	7004352
राजस्थान	Rajasthan		2351.432	308566	1485.163	183815	30264.406	3858995	55356.88	5990401
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		87869	0	56536	0	702975	0	760255	0
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		31568	0	6225	0	51715	0	33689	0
झारखंड	Jharkhand		693	0	827	0	8958	0	10079	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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	Karnataka		55608	0	49484	0	642302	0	716487	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		251.88	2189968	177.286	1517053	1627.127	12551045	1586	9654302
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0	0	1.187	7648	5	9439
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1.395	12389	1.578	13485	20.307	153317	28	166140
कर्नाटक	Karnataka		250.485	2177579	175.708	1503568	1605.633	12390080	1553	9478723
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		251.88	2189968	177.286	1517053	1627.127	12551045	1586	9654302
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0	0	1.187	7648	5.42128	9439
झारखंड	Jharkhand		1.395	12389	1.578	13485	20.307	153317	27.99647	166140
कर्नाटक	Karnataka		250.485	2177579	175.708	1503568	1605.633	12390080	1552.91	9478723
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t								
भारत	India		25897.587	94192380	27192.599	101194442	289397.862	1033163226	277332	1011287922
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		8.982	7870	0	0	41.077	39195	125	93272
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3755.322	15575990	4593.885	20250818	44320.2	192903167	46042.515	186363948
गोवा	Goa		154.85	327685	157.856	293320	954.215	2013260	12	17421
झारखंड	Jharkhand		2305.1	5990468	1965.546	5068620	19449.615	47872162	22897	54829400
कर्नाटक	Karnataka		3999.963	11552854	4285.138	14965848	45891.318	157299808	40995	141753770
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		584.449	359664	548.304	500446	6898.988	4189016	6047	3799034
महाराष्ट्र	Maharashtra		505.504	1424304	889.809	3193564	11357.068	46879653	10727	40509725

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ओडीशा	Odisha		14487.138	58496809	14645.922	56361933	159223.512	575673300	148959	576616741
राजस्थान	Rajasthan		96.279	456736	106.139	559893	1261.869	6293665	1527	7304611
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t								
भारत	India		157.688	667689	140.463	683178	1607.282	7592763	1845.9046	8415938
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		14.808	38101	1.459	3442	16.577	42221	0	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		0	0	0	0	7.938	39692	3.901	19895
ओडीशा	Odisha		47.84	174253	33.56	121306	345.06	1251024	331.01	1122558
राजस्थान	Rajasthan		95.04	455335	105.444	558430	1237.707	6259826	1510.9936	7273485
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t								
भारत	India		4418.68	22140981	4622.597	22605410	49476.094	223763651	46335	214219396
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		402.86	2841441	608.951	4330051	5640.546	40029337	5890.91209	38754921
झारखंड	Jharkhand		99.363	226078	127.416	315408	1817.362	3532915	1933.07119	3794022
ओडीशा	Odisha		3916.457	19073462	3886.23	17959951	42018.186	180201399	38510.9064	171670453
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t								
भारत	India		18939.217	62707166	19560.741	66383928	209786.844	687853601	202309	693467907
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		1.772	1212	0	0	8.833	7040	40.886	22252
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2437.079	9344856	2795.716	11022586	28266.982	112923669	30478.4536	113731096
गोवा	Goa		134.503	254060	122.089	241228	771.774	1610775	10.35	9336
झारखंड	Jharkhand		1989.412	5082198	1650.253	4216299	15289.723	37161191	17904.0738	42065098
कर्नाटक	Karnataka		2874.062	7468606	2964.831	9586819	32575.488	103067224	29242.0507	99289831
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		562.081	338911	522.079	484375	6489.047	3876897	5498.77826	3381853
महाराष्ट्र	Maharashtra		416.76	967861	779.157	2551695	9517.927	34981196	9034.69947	31173629

@ : 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, मार्च 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ओडीशा	Odisha		10522.841	39249094	10726.132	38280676	116860.266	394220877	110094.508	403789738
राजस्थान	Rajasthan		0.707	368	0.484	250	6.804	4732	5.672	5074
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		2382.002	8676544	2869.282	11521926	28527.642	113953211	26842	95184681
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		7.21	6658	0	0	32.244	32155	84.3174	71020
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		900.575	3351592	1187.759	4894739	10396.095	39907940	9673.14932	33877931
गोवा	Goa		20.347	73625	35.767	52092	182.441	402485	2.07	8085
झारखंड	Jharkhand		216.325	682192	187.877	536913	2342.53	7178056	3059.39809	8970280
कर्नाटक	Karnataka		1125.901	4084248	1320.307	5379029	13315.83	54232584	11753.4273	42463939
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		22.368	20753	26.225	16071	402.003	272427	544.37402	397286
महाराष्ट्र	Maharashtra		88.744	456443	110.652	641869	1839.141	11898457	1692.5736	9336096
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	22.56	33992
राजस्थान	Rajasthan		0.532	1033	0.695	1213	17.358	29107	10.24904	26052
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1675441	0	1373528	0	16669527	0	16521320	0
राजस्थान	Rajasthan		1675441	0	1373528	0	16669527	0	16521320	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		40564.602	2996357	32131.799	2493723	392551.036	28813077	380795	25473578
राजस्थान	Rajasthan		40564.602	2996357	32131.799	2493723	392551.036	28813077	380795.33	25473578
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		188519.28	11709404	148725.152	9168991	1721520.985	100086963	1710141	85654289
राजस्थान	Rajasthan		188519.28	11709404	148725.152	9168991	1721520.985	100086963	1710141.39	85654289
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								

@ : 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, मार्च 2025

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		394393.33	2601418	387867.24	3078080	3801506.259	29867923	3441764	24987195
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		55680	395395	21682	145792	428798	2760748	351412	1956560
कर्नाटक	Karnataka		99835.17	496732	110045.13	752181	610177.27	4687217	355057.74	2981744
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		82061.645	518002	87644.658	659847	991132.85	8023502	1040424.22	7635651
महाराष्ट्र	Maharashtra		106856.91	942589	117698.59	1251895	1152457.34	11271322	1032992.36	9129156
ओडीशा	Odisha		47844.645	237437	48510.942	255567	608398.729	3064421	650854.833	3226573
राजस्थान	Rajasthan		240.96	1205	73.92	370	2979.07	16351	4967.63	17387
तेलंगाना	Telangana		1874	10058	2212	12428	7563	44362	6055	40124
चांदी	Silver	Kg								
भारत	India		65279.565	5956795	52207.974	4710315	691384.325	59380180	745980	53559386
कर्नाटक	Karnataka		20.96	2057	16.856	1644	149.306	13536	150.037	10841
राजस्थान	Rajasthan		65258.605	5954738	52191.118	4708671	691235.019	59366644	745830	53548545
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg								
भारत	India		1038.7	1362	2323.7	2972	9265.45	10364	22345	18269
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1038.7	1362	2323.7	2972	9265.45	10364	22344.6	18269
अधात्विक खनिज	Non-Met.Minerals			12477019		11797564		132531126		137111916
एपेटाइट	Apatite	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
एस्बेस्टोस	Asbestos	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
आंध्रप्रदेश (3)	Andhra Pradesh (3)		0	0	0	0	0	0	0	0
हीरा	Diamond	crt								

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		414.22	50074	316.07	30072	4845.98	328260	296	15103
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		414.22	50074	316.07	30072	4845.98	328260	295.61	15103
फिलिन्ट स्टोन	Flint Stone	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		552.06	1107	89.85	439	1119.01	3245	6043	6143
गुजरात	Gujarat		403	258	0	0	403	258	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		149.06	849	89.85	439	616.01	2957	782.8	4565
राजस्थान	Rajasthan		0	0	0	0	100	30	5260	1578
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		6963	24710	4603.5	15193	52009.98	194254	23835	94901
राजस्थान	Rajasthan		6963	24710	4603.5	15193	52009.98	194254	23835	94901
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t								
भारत	India		21949	15778	13417.427	13256	85328.852	133163	169080	218402
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0	0	0	0	0	0	1007	421
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	303	354	20756	19635
ओडीशा	Odisha		15849	12996	7377.427	10374	33815.852	106725	68054.389	145401
तमिलनाडु	Tamil Nadu		6100	2782	6040	2882	51210	26084	79263	52945

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
आयोलाइट	Iolite	Kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t								
भारत	India		106.488	282	197.54	523	2054.628	5445	3324	8036
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	210	389
महाराष्ट्र	Maharashtra		106.488	282	197.54	523	2054.628	5445	3113.986	7647
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		0	0	0	0	380	1112	891	2639
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	380	1112	891	2639
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		44113.994	11529915	40157.58	10547653	449348.529	118556057	450856	124171265
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		6150.55	1307986	5383.732	1124383	59228.395	12450911	60724.8536	13463935
असम	Assam		216.189	63500	178.157	50627	1972.33	589661	1996.10458	655376
बिहार	Bihar		111.028	40414	94.137	34548	965.387	361324	999.12407	413637
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4415.409	1177187	4516.018	1170413	48938.498	13052269	49278.5347	14188729
गुजरात	Gujarat		2789.534	774206	2283.977	566202	24005.121	5979449	23311.7182	5617138
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		1152.579	310946	1030.073	244400	13258.092	3125306	13663.3443	3015575
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		98.915	29501	64.679	20081	1339.431	357490	1185.07141	312406
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	3.005	1049	2.86081	998
कर्नाटक	Karnataka		3801.575	789763	3472.526	709399	39900.883	8043391	40831.6262	8333519
केरल	Kerala		31.197	16940	30.093	15588	296.613	210733	381.044	305586

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		5856.689	1792034	5514.835	1743161	62558.697	19059583	62308.3515	19612594
महाराष्ट्र	Maharashtra		2108.808	503322	1898.093	456893	20684.297	4962168	19330.6407	5043436
मेघालय	Meghalaya		1005.847	458433	1104.072	503388	11303.226	5202495	10069.7918	4755587
ओडीशा	Odisha		920.039	329919	747.441	268869	8892.569	3457066	7923.66455	3500525
राजस्थान	Rajasthan		10004.136	2629441	9015.941	2430927	103906.208	28162057	103113.439	30012790
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2337.278	664175	2224.061	647735	24976.489	7605555	26776.5505	8671706
तेलंगाना	Telangana		2877.771	593612	2369.353	513039	24484.203	5364874	26081.7858	5566936
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		236.45	48536	230.392	48000	2635.085	570676	2877.64018	700792
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		6271.26	34167	9397	34293	110036.67	496440	132005	608866
कर्नाटक	Karnataka		479	3914	529	4280	6089	46500	6816	45917
तमिलनाडु	Tamil Nadu		5792.26	30253	4868	25629	67189.26	373489	78084.61	452696
उत्तराखंड	Uttarakhand		0	0	4000	4384	36758.41	76451	47104.11	110253
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		70111	14309	72069.74	15576	2049339.56	448695	1606380	337583
गुजरात	Gujarat		55111	10905	52476	10815	1106987	200717	1081895.94	220233
तमिलनाडु	Tamil Nadu		15000	3404	19593.74	4761	942352.56	247978	524484.26	117350
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t								
भारत	India		822.16	274	105	35	13582.21	4510	20994	6505
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		822.16	274	105	35	13582.21	4510	20994.44	6505
परलाइट	Perlite	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	0	0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		134578.73	788079	173441.13	1120221	1805913.63	12140360	1557783	11436102
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		51414.49	70232	60362.91	82878	365147.28	460535	236964	327680
राजस्थान	Rajasthan		83164.24	717847	113078.22	1037343	1440766.35	11679825	1320818.58	11108422
नमक (सैधा)	Salt (rock)	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
सेलेनाइट	Selenite	t								
भारत	India		885	1401	1710	2707	10796.39	16708	9353	13810
राजस्थान	Rajasthan		885	1401	1710	2707	10796.39	16708	9353.01	13810
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		3025	1906	3915	2406	55603	37237	58047	33390
राजस्थान	Rajasthan		3025	1906	3915	2406	55603	37237	58047	33390
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		20	70	30	105	326	1022	771	2307
महाराष्ट्र	Maharashtra		20	70	30	105	326	1022	771	2307
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		81477	0	77138	0	937653.9	0	976616	0
असम	Assam		1009	0	950	0	10177	0	9148	0
बिहार	Bihar		494	0	966	0	15731	0	16240	0
गुजरात	Gujarat		6061	0	7285	0	126592	0	135697	0
हरियाणा	Haryana		16561	0	16406	0	193502	0	163930	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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
केरल	Kerala		20079	0	16320	0	217483	0	216097.435	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		4760	0	4023	0	47279.9	0	50577.29	0
ओडीशा	Odisha		20515	0	21825	0	222959	0	257338	0
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		5288	0	4447	0	46222	0	53193	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		6710	0	4916	0	57708	0	74395	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		311	202	185	116	2736	1687	1129	731
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		311	202	185	116	2736	1687	1127	724
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	0	0	2	7
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		10835.49	14745	9692.41	14969	106645.91	162931	110637	156133
राजस्थान	Rajasthan		10835.49	14745	9692.41	14969	106645.91	162931	110637	156133

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

(समाप्त/Concltd.)

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2025
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज State/Mineral	इकाई Unit	मार्च 2025 March 2025		फरवरी 2025 February 2025		अप्रैल 24-मार्च 25 Apr 24-Mar 25		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24	
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India								
सभी खनिज	All Minerals @		139767843		140376426		1481852483		1435105835
इंधन खनिज	Fuel Minerals #		-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals		127290824		128578862		1349321357		1297993919
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals		12477019		11797564		132531126		137111916
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh								
सभी खनिज	All Minerals @		1711453		1270291		15260189		15523930
इंधन खनिज	Fuel Minerals #		-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	61.16		52.83		717.14		688
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	24.042		20.255		283.809		249.906
धात्विक खनिज	Metallic Minerals		403265		145792		2807591		2059271
सोना अयस्क	Gold Ore	t	0		0		1.187		7648
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	31568		6225		51715		0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	31568		6225		51715		0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	8.982	7870	0	0	41.077	39195	125.2034
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1.772	1212	0	0	8.833	7040	40.886
लौह अयस्क (डेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	7.21	6658	0	0	32.244	32155	84.3174
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	55680	395395	21682	145792	428798	2760748	351412
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals		1308188		1124499		12452598		13464659
एपेटाइट	Apatite	t	0	0	0	0	0	0	0
एस्बेस्टोस (3)	Asbestos (3)	t	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	6150.55	1307986	5383.732	1124383	59228.395	12450911	60724.854
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	311	202	185	116	2736	1687	1127

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			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.	3.82	-	3.17	-	37.62	-	7	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	4.177	-	3.655	-	49.536	-	52.081	-
असम	Assam									
सभी खनिज	All Minerals @			63500		50627		589661		655376
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	0	-	0	-	200	-	200	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	286.3	-	242.71	-	3348.57	-	3163	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	374.69	-	337.477	-	4452.337	-	4359	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			63500		50627		589661		655376
चूना पत्थर	Limestone	'000t	216.189	63500	178.157	50627	1972.33	589661	1996.1046	655376
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1009	0	950	0	10177	0	9148	0
बिहार	Bihar									
सभी खनिज	All Minerals @			40414		34548		361324		413637
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			40414		34548		361324		413637
चूना पत्थर	Limestone	'000t	111.028	40414	94.137	34548	965.387	361324	999.12407	413637
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	494	0	966	0	15731	0	16240	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh									
सभी खनिज	All Minerals @			16876162		21542100		207240531		201812546
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	26349	-	21339	-	204919	-	207255	-

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			15698701		20371652		194183752		187616891
बॉक्साइट	Bauxite	t	105070	121349	98474.4	117862	1064340.3	1270221	1033176	1234674
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3352.462	12734549	3984.934	15920767	38679.654	152873830	40151.603	147609027
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	402.86	2841441	608.951	4330051	5640.546	40029337	5890.9121	38754921
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	14.808	38101	1.459	3442	16.577	42221	0	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2437.079	9344856	2795.716	11022586	28266.982	112923669	30478.454	113731096
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	900.575	3351592	1187.759	4894739	10396.095	39907940	9673.1493	33877931
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	1038.7	1362	2323.7	2972	9265.45	10364	22344.6	18269
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1177461		1170448		13056779		14195655
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	1007	421
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4415.409	1177187	4516.018	1170413	48938.498	13052269	49278.535	14188729
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	822.16	274	105	35	13582.21	4510	20994.44	6505
गोवा	Goa									
सभी खनिज	All Minerals @			327685		293320		2013260		17421
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
धात्विक खनिज	Metallic Minerals		154.85	327685	157.856	293320	954.215	2013260	12.42	17421
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	134.503	254060	122.089	241228	771.774	1610775	10.35	9336
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	20.347	73625	35.767	52092	182.441	402485	2.07	8085
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals									
गुजरात	Gujarat									
सभी खनिज	All Minerals @			1055196		834057		8541312		7528881
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1374	-	1301	-	13304	-	11326	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	88.04	-	81.79	-	1024.95	-	897.288	-

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	449.266	-	402.478	-	5135.413	-	4950.327	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			269827		257040		2360888		1691510
बॉक्साइट	Bauxite	t	233961.73	269827	192120.06	257040	2171278.34	2360888	1652364.6	1691510
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			785369		577017		6180424		5837371
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	403	258	0	0	403	258	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2789.534	774206	2283.977	566202	24005.121	5979449	23311.718	5617138
मार्ल	Marl	t	55111	10905	52476	10815	1106987	200717	1081895.9	220233
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	6061	0	7285	0	126592	0	135697	0
हरियाणा	Haryana									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	16561	0	16406	0	193502	0	163930	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			310946		244400		3125306		3015575
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			310946		244400		3125306		3015575
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1152.579	310946	1030.073	244400	13258.092	3125306	13663.344	3015575
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir									
सभी खनिज	All Minerals @			29501		20081		357490		312406
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1	-	1	-	12	-	8	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			29501		20081		357490		312406
चूना पत्थर	Limestone	'000t	98.915	29501	64.679	20081	1339.431	357490	1185.0714	312406

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
झारखंड	Jharkhand									
सभी खनिज	All Minerals @			6253465		5346258		51050095		58098891
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	24474	-	19429	-	206190	-	191158	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	6.27	-	5.81	-	38.58	-	5	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			6253465		5346258		51048692		58077869
बॉक्साइट	Bauxite	t	128580.3	250608	164820	264153	1849429.43	3023213	2043737.9	3082329
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	25064	0	16027	0	113628	0	4936	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1.395	12389	1.578	13485	20.307	153317	27.99647	166140
सोना (कुल)(2)	Gold (Total)(2)	Kg	693	0	827	0	8958	0	10079	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	693	0	827	0	8958	0	10079	0
सोना (उप उत्पाद)(2)	Gold (By-Product)(2)	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	2305.1	5990468	1965.546	5068620	19449.615	47872162	22896.543	54829400
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	99.363	226078	127.416	315408	1817.362	3532915	1933.0712	3794022
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1989.412	5082198	1650.253	4216299	15289.723	37161191	17904.074	42065098
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	216.325	682192	187.877	536913	2342.53	7178056	3059.3981	8970280
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		1403		21022
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	303	354	20756	19635
कायनाइट	Kyanite	t	0	0	0	0	0	0	210	389
चूना पत्थर	Limestone	'000t	0	0	0	0	3.005	1049	2.86081	998
कर्नाटक	Karnataka									
सभी खनिज	All Minerals @			15022899		17936920		182481644		162607153
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			14229222		17223241		174390641		154225078
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	250.485	2177579	175.708	1503568	1605.633	12390080	1552.91	9478723
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	55608	0	49484	0	642302	0	716487	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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सोना अयस्क	Gold Ore	t	55608	0	49484	0	642302	0	716487	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3999.963	11552854	4285.138	14965848	45891.318	157299808	40995.478	141753770
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2874.062	7468606	2964.831	9586819	32575.488	103067224	29242.051	99289831
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1125.901	4084248	1320.307	5379029	13315.83	54232584	11753.427	42463939
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	99835.17	496732	110045.13	752181	610177.27	4687217	355057.74	2981744
चांदी	Silver	Kg	20.96	2057	16.856	1644	149.306	13536	150.037	10841
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			793677		713679		8091003		8382075
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	380	1112	891	2639
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3801.575	789763	3472.526	709399	39900.883	8043391	40831.626	8333519
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	479	3914	529	4280	6089	46500	6816	45917
केरल	Kerala									
सभी खनिज	All Minerals @			16940		15588		210733		305586
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			16940		15588		210733		305586
चूना पत्थर	Limestone	'000t	31.197	16940	30.093	15588	296.613	210733	381.044	305586
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	20079	0	16320	0	217483	0	216097.44	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			3721608		3689340		40617330		38976761
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	15897	-	14342	-	167573	-	159228	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	27.42	-	24.21	-	291.71	-	234	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1809268		1833229		20768952		19021384
बॉक्साइट	Bauxite	t	99242.633	134764	57859.159	61878	555851.691	604674	581827	582347

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6541.847	796838	5854.798	611058	74747.291	7951760	69873.124	7004352
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	300363	0	234416	0	2725206	0	2545820	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	584.449	359664	548.304	500446	6898.988	4189016	6047.0533	3799034
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	0	0	0	0	7.938	39692	3.901	19895
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	562.081	338911	522.079	484375	6489.047	3876897	5498.7783	3381853
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	22.368	20753	26.225	16071	402.003	272427	544.37402	397286
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	82061.645	518002	87644.658	659847	991132.85	8023502	1040424.2	7635651
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1912340		1856111		19848378		19955377
हीरा	Diamond	crt	414.22	50074	316.07	30072	4845.98	328260	295.61	15103
चूना पत्थर	Limestone	'000t	5856.689	1792034	5514.835	1743161	62558.697	19059583	62308.351	19612594
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	51414.49	70232	60362.91	82878	365147.28	460535	236964	327680
महाराष्ट्र	Maharashtra									
सभी खनिज	All Minerals @			2965443		4996855		63951006		55338091
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	8897	-	7304	-	70723	-	69282	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			2460920		4538895		58979414		50280136
बॉक्साइट	Bauxite	t	147000	94027	150192.98	93436	1105759.27	828439	1058581.6	641255
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	505.504	1424304	889.809	3193564	11357.068	46879653	10727.273	40509725
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	416.76	967861	779.157	2551695	9517.927	34981196	9034.6995	31173629
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	88.744	456443	110.652	641869	1839.141	11898457	1692.5736	9336096
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	106856.91	942589	117698.59	1251895	1152457.34	11271322	1032992.4	9129156
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			504523		457960		4971592		5057955
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	149.06	849	89.85	439	616.01	2957	782.8	4565

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कायनाइट	Kyanite	t	106.488	282	197.54	523	2054.628	5445	3113.986	7647
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2108.808	503322	1898.093	456893	20684.297	4962168	19330.641	5043436
सिलिमिनाइट	Sillimanite*	t	20	70	30	105	326	1022	771	2307
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4760	0	4023	0	47279.9	0	50577.29	0
मेघालय	Meghalaya									
सभी खनिज	All Minerals @			458433		503388		5202495		4755587
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			458433		503388		5202495		4755587
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1005.847	458433	1104.072	503388	11303.226	5202495	10069.792	4755587
ओडीशा	Odisha									
सभी खनिज	All Minerals @			64744322		61720787		647851901		650621350
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	27560	-	24369	-	269688	-	239402	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			64401407		61441544		644288110		646975424
बॉक्साइट	Bauxite	t	1328123	1355936	1407704	1676876	17958655	19988791	17591967	18517862
क्रोमाइट	Chromite	t	335003.42	4311225	231172.445	3147168	3026272.945	45561598	3147953.9	48614248
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	14487.138	58496809	14645.922	56361933	159223.512	575673300	148958.98	576616741
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	3916.457	19073462	3886.23	17959951	42018.186	180201399	38510.906	171670453
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	47.84	174253	33.56	121306	345.06	1251024	331.01	1122558
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	10522.841	39249094	10726.132	38280676	116860.266	394220877	110094.51	403789738
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0	0	0	0	0	0	22.56	33992
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	47844.645	237437	48510.942	255567	608398.729	3064421	650854.83	3226573
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			342915		279243		3563791		3645926
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*		0	0	0	0	0	0	0.007	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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज State/Mineral	इकाई Unit	मार्च 2025 March 2025		फरवरी 2025 February 2025		अप्रैल 24-मार्च 25 Apr 24-Mar 25		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24		
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	
ग्रेफाइट	Graphite	t	15849	12996	7377.427	10374	33815.852	106725	68054.389	145401
आयोलाइट	Iolite	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	920.039	329919	747.441	268869	8892.569	3457066	7923.6645	3500525
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	20515	0	21825	0	222959	0	257338	0
ऑफशोर	Offshore									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2121.13	-	1968.3	-	25708.96	-	25625.16	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	1317.201	-	1188.062	-	15087.218	-	15027.08	-
राजस्थान	Rajasthan									
सभी खनिज	All Minerals @			24817056		20619008		238688737		219409835
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	695	-	683	-	7834	-	10015	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	136.63	-	130.25	-	1748.69	-	2153.8123	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	266.979	-	240.33	-	3428.55	-	4421	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			21427006		17115463		198435695		177988811
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	2351.432	308566	1485.163	183815	30264.406	3858995	55356.88	5990401
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	55372	0	39744	0	718177	0	1231500	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	96.279	456736	106.623	559893	1261.869	6293665	1526.9146	7304611
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	95.04	455335	105.444	558430	1237.707	6259826	1510.9936	7273485
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.707	368	0.484	250	6.804	4732	5.672	5074
लौह अयस्क (डेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.532	1033	0.695	1213	17.358	29107	10.24904	26052
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1675441		1373528		16669527		16521320	

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	40564.602	2996357	32131.799	2493723	392551.036	28813077	380795.33	25473578
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	240.96	1205	73.92	370	2979.07	16351	4967.63	17387
चांदी	Silver	Kg	65258.605	5954738	52191.118	4708671	691235.019	59366644	745830	53548545
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	188519.28	11709404	148725.152	9168991	1721520.985	100086963	1710141.4	85654289
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3390050		3503545		40253042		41421024
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	0	0	100	30	5260	1578
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	6963	24710	4603.5	15193	52009.98	194254	23835	94901
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	10004.136	2629441	9015.941	2430927	103906.208	28162057	103113.44	30012790
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	83164.24	717847	113078.22	1037343	1440766.35	11679825	1320818.6	11108422
सेलेनाइट	Selenite	t	885	1401	1710	2707	10796.39	16708	9353.01	13810
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	3025	1906	3915	2406	55603	37237	58047	33390
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	10835.49	14745	9692.41	14969	106645.91	162931	110637.24	156133
तमिलनाडु	Tamil Nadu									
सभी खनिज	All Minerals @			700614		681007		8253106		9294704
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3106	-	1961	-	24156	-	21580	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	76.19	-	77.06	-	1002.77	-	981	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	21.244	-	19.625	-	263.148	-	293.679	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			700614		681007		8253106		9294704
ग्रेफाइट	Graphite	t	6100	2782	6040	2882	51210	26084	79263	52945
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2337.278	664175	2224.061	647735	24976.489	7605555	26776.55	8671706

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	5792.26	30253	4868	25629	67189.26	373489	78084.61	452696
मार्ल	Marl	t	15000	3404	19593.74	4761	942352.56	247978	524484.26	117350
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	0	0	0	0	0	0	2	7
तेलंगाना										
सभी खनिज	All Minerals @			603670		525467		5409236		5607060
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	9177	-	6610	-	71508	-	72521	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			10058		12428		44362		40124
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	1874	10058	2212	12428	7563	44362	6055	40124
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			593612		513039		5364874		5566936
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2877.771	593612	2369.353	513039	24484.203	5364874	26081.786	5566936
त्रिपुरा										
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	105.02	-	93.94	-	1223.78	-	1525	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	0.153	-	0.131	-	1.678	-	1.665	-
उत्तरप्रदेश										
सभी खनिज	All Minerals @			48536		48000		570676		700792
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	950	-	1050	-	20870	-	21510	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			48536		48000		570676		700792
चूना पत्थर	Limestone	'000t	236.45	48536	230.392	48000	2635.085	570676	2877.6402	700792
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5288	0	4447	0	46222	0	53193	0
उत्तराखंड										
सभी खनिज	All Minerals @			0		4384		76451		110253

@ : 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, मार्च 2025
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2025		फरवरी 2025		अप्रैल 24-मार्च 25		अप्रैल 23-मार्च 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		4384		76451		110253
मैग्नेसाइट	Magnesite		0	0	4000	4384	36758.41	76451	47104.11	110253
पश्चिम बंगाल	West Bengal									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5235	-	3803	-	36004	-	37262	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	34.15	-	30.47	-	405.19	-	399.725	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	6710	0	4916	0	57708	0	74395	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 March 2025 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: March, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		707
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,809
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,898
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,220
Chromite	t	
Below 40% Cr2O3,Fines		8,236
40% To Below 52 % Cr2O3,Fines		18,678
52% And Above Cr2O3,Fines		30,247
CONCENTRATES		21,221
Fluorite	t	
70% To Below 80% CaF2		9,470
30% To Below 70% CaF2		4,724
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		3,660
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		41,258
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With 20% Or More Fixed Carbon But Less Than 40% Fixed Carbon		1,260
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production March 2025 issue

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

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

Month: March, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,422
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,579
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,808
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,844
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,102
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,619
65% And Above Fe,Lumps		6,619
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		443
45% To Below 51% Fe,Fines		1,023
51% To Below 55% Fe,Fines		2,315
55% To Below 58% Fe,Fines		3,514
58% To Below 60% Fe,Fines		3,770
60% To Below 62% Fe,Fines		4,511
62% To Below 65% Fe,Fines		4,988
65% And Above Fe,Fines		5,341
CONCENTRATES		3,642
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,891
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,896
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)		7,171
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,205
65% And Above Fe (CLO Others),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,300



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production March 2025 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: March, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Kyanite	t	
Below 40% Al ₂ O ₃		2,650
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,021
SMS		620
BF		684
Chemical		612
Cement		511
Magnesite	t	
Magnesite		5,276
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,340
25% To Below 35% Mn,Ore		6,918
35% To Below 46% Mn,Ore		17,184
46% And Above Mn,Ore		20,027
Dioxide Ore,Ore		31,795
Marl	t	
Marl		2,014
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
Phosphorite	t	
Above 30% P ₂ O ₅		12,465
Above 25% To 30% P ₂ O ₅		11,300
Upto 20% P ₂ O ₅		939



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production March 2025 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: March, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Rock Salt	t	
Rock Salt		2,474
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		679
Wollastonite	t	
Wollastonite		450
ANDHRA PRADESH		
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		879
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,100
51% To Below 55% Fe,Fines		900
Limestone	t	
BF		1,018
Cement		511
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,554
25% To Below 35% Mn,Ore		7,604
35% To Below 46% Mn,Ore		16,131
ASSAM		
Limestone	t	
Cement		511
BIHAR		
Limestone	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production March 2025 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: March, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		511
CHHATTISGARH		
Graphite	t	
With 20% Or More Fixed Carbon But Less Than 40% Fixed Carbon		1,260
Iron Ore	t	
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,933
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,387
65% And Above Fe,Lumps		5,807
55% To Below 58% Fe,Fines		3,365
58% To Below 60% Fe,Fines		3,800
60% To Below 62% Fe,Fines		4,285
62% To Below 65% Fe,Fines		4,912
65% And Above Fe,Fines		5,487
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,100
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,129
Limestone	t	
BF		624
Cement		511
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
GOA		
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		961
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,686



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production March 2025 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: March, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Fines		719
55% To Below 58% Fe,Fines		2,938

GUJARAT

Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		739
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,809
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,856
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,220
Below 30% CaF2		
Limestone	t	
Chemical		612
Cement		511
Marl	t	
Marl		459

HIMACHAL PRADESH

Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,021
SMS		620
Chemical		612
Cement		511
Rock Salt	t	
Rock Salt		2,474



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production March 2025 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: March, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
JAMMU AND KASHMIR		
Limestone	t	
Cement		511
JHARKHAND		
Bauxite	t	
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,180
Iron Ore	t	
55% To Below 58% Fe,Fines		2,771
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,318
KARNATAKA		
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,582
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,724
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,916
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,916
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,103
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,617
65% And Above Fe,Lumps		12,428
45% To Below 51% Fe,Fines		1,213
51% To Below 55% Fe,Fines		3,021
55% To Below 58% Fe,Fines		3,426
58% To Below 60% Fe,Fines		3,617
60% To Below 62% Fe,Fines		4,433



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production March 2025 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: March, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
62% To Below 65% Fe,Fines		5,787
65% And Above Fe,Fines		6,100
Limestone	t	
BF		402
Cement		511
Magnesite	t	
Magnesite		8,488
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,585
25% To Below 35% Mn,Ore		10,611
35% To Below 46% Mn,Ore		28,636
KERALA		
Limestone	t	
Cement		624
MADHYA PRADESH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		994
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,639
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		568
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,892
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,800
45% To Below 51% Fe,Fines		619



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production March 2025 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: March, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
51% To Below 55% Fe,Fines		619
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,021
SMS		620
BF		576
Cement		511
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,306
25% To Below 35% Mn,Ore		5,855
35% To Below 46% Mn,Ore		15,790
46% And Above Mn,Ore		20,296
Phosphorite	t	
Upto 20% P2O5		1,148
MAHARASHTRA		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		577
Fluorite	t	
70% To Below 80% CaF2		9,470
30% To Below 70% CaF2		4,724
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,027
55% To Below 58% Fe,Lumps		3,207
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,683
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,086
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,851



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production March 2025 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: March, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		443
45% To Below 51% Fe,Fines		1,196
51% To Below 55% Fe,Fines		1,655
55% To Below 58% Fe,Fines		3,047
58% To Below 60% Fe,Fines		3,445
62% To Below 65% Fe,Fines		4,115
65% And Above Fe,Fines		4,303
Kyanite	t	
Below 40% Al ₂ O ₃		2,650
Limestone	t	
Cement		511
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,863
25% To Below 35% Mn,Ore		5,627
35% To Below 46% Mn,Ore		15,138
46% And Above Mn,Ore		19,959
Dioxide Ore,Ore		31,795
MEGHALAYA		
Limestone	t	
Cement		511
ODISHA		
Chromite	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		8,236
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		18,678
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		30,247



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production March 2025 issue

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

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

Month: March, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
CONCENTRATES		21,221
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		41,258
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Fines		1,536
51% To Below 55% Fe,Fines		2,167
55% To Below 58% Fe,Fines		3,594
58% To Below 60% Fe,Fines		3,907
60% To Below 62% Fe,Fines		4,545
62% To Below 65% Fe,Fines		4,947
65% And Above Fe,Fines		4,947
CONCENTRATES		3,642
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,901
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,896
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,731
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,171
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,699
65% And Above Fe (CLO Others),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,300
Limestone	t	
BF		402
Cement		511



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production March 2025 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: March, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,740
25% To Below 35% Mn,Ore		9,513
35% To Below 46% Mn,Ore		15,000
RAJASTHAN		
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		3,660
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,914
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000
45% To Below 51% Fe,Fines		510
Limestone	t	
SMS		620
Chemical		612
Cement		511
Manganese Ore	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		5,000
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		12,465
Above 25% To 30% P2O5		11,300
Upto 20% P2O5		769
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		679
Wollastonite	t	
Wollastonite		450



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production March 2025 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: March, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
TAMIL NADU		
Limestone	t	
Cement		511
Magnesite	t	
Magnesite		5,105
Marl	t	
Marl		383
TELANGANA		
Limestone	t	
Cement		511
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		4,552
25% To Below 35% Mn,Ore		6,994
UTTAR PRADESH		
Limestone	t	
Cement		511
UTTARAKHAND		
Magnesite	t	
Magnesite		1,083

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production March 2025 issue**Table 6 (b). Average Sale Price of Metals**

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

Metals	Unit	Source	March 2025
Aluminium	₹/tonne	LME	230167
Cobalt	₹/tonne	LME	2688305
Copper	₹/tonne	LME	842721
Lead	₹/tonne	LME	176135
Nickel	₹/tonne	LME	1390504
Tin	₹/tonne	LME	2946220
Zinc	₹/tonne	LME	250102
Molybdenum &	₹/pound	LME	1758
Gold	₹/tr oz	LBMA	258340
Silver	₹/tr oz	LBMA	2874
Palladium	₹/fine oz ⁽¹⁾	LBMA	82994
Platinum	₹/fine oz ⁽¹⁾	LBMA	84878

- 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 March 2025 issue**Table 6 (c). Average Sale Price of Metals (Annual Basis)**

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

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

[@] : A metric ton unit (mtu) of WO₃ equals 10 kg of WO₃

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	
		मार्च 2025 March 2025	फरवरी 2025 February 2025	मार्च 2025 March 2025	फरवरी 2025 February 2025
भारत	India	10215.719	9253.657	15527.018	17781.57087
	Public Sector	3429.428	3074.796	6817.907	8343.00308
	Private Sector	6786.291	6178.861	8709.111	9438.567788
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0	0	8.982	0
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	8.982	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1520.045	1440.818	2235.277	3153.067
	Public Sector	827.806	744.374	2235.277	3153.067
	Private Sector	692.239	696.444	0	0
गोवा	Goa	0	0	154.85	157.856
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	154.85	157.856
झारखंड	Jharkhand	2305.1	1965.546	0	0
	Public Sector	1096.224	920.922	0	0
	Private Sector	1208.876	1044.624	0	0
कर्नाटक	Karnataka	833.903	457.361	3166.06	3827.77761
	Public Sector	0	0	1229.224	1372.98208
	Private Sector	833.903	457.361	1936.836	2454.79553
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	0	0	584.449	548.30463
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	584.449	548.30463
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.84	1.046	504.664	888.76265
	Public Sector	0	0	0.02	0
	Private Sector	0.84	1.046	504.644	888.76265
ओडीशा	Odisha	5460.791	5283.442	9026.347	9362.480138
	Public Sector	1505.398	1409.5	3353.386	3816.954
	Private Sector	3955.393	3873.942	5672.961	5545.526138
राजस्थान	Rajasthan	95.04	105.444	1.239	1.17884
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	95.04	105.444	1.239	1.17884

II. धातु उत्पादन

8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु

II. METAL PRODUCTION

8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	मार्च 2025	फरवरी 2025	अप्रैल 24-मार्च 25	अप्रैल 23-मार्च 24
		March 2025	February 2025	Apr 24-Mar 25	Apr 23-Mar 24
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	13631	12368	146561	139152
Semi-Finished Steel	'000t	13789	12625	151966	144300
Pig Iron	'000t	725	613	8333	7364
Sponge Iron	'000t	4880	4478	55656	51559
Ferro-Chrome	tonne	80	70	1065	1322
Pellet*	'000t	8694	7955	103036	96524
Other Ferro-Alloys	'000t	289	277	3376	3475

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	मार्च 2025 March 2025		फरवरी 2025 February 2025		अप्रैल 24-मार्च 25 Apr 24-Mar 25		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	155018	31319364	326535	72772905.06	3990111	816707590.9	4158844	755025581
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (C.C.W.R.)	t	21567	18973000	28042.87	23463741	421847.7	347751427	469414.3	341516354
Copper (Cathodes)	t	39030	33966500	47555.15	39320085	536417.2	436267509	509429.2	362507497
Gold #	Kg	1551.88	13445368	1076.286	9196153.134	16130.13	122007844.6	16618.54	100978301
Lead (Primary)	t	20119	3801666.1	17140	3137442.72	225470	42049957.34	215983	40696202.2
Silver #	Kg	76338.57	7027895.3	62378.97	5683614.768	781922.3	67425980.67	819725.3	58767385.5
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	74806	20171662	65355	17246596.31	826812	217460016.4	817058	315041114

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

III. विशेष सारणी

10. खनिज उत्पादन, 2024-25 एवं 2023-24 (कमशः)

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

(खनिज/क्षेत्रवार)

10. MINERAL PRODUCTION, 2024-25 & 2023-24 (Contd.)

(Excluding Fuel, Atomic Minerals and Minor Minerals)

(By Minerals/ Sectors)

Value in Rs. '000)

Minerals/ Sector	Unit	2024-25			2023-24		
		No. of Mines	Qty.	Value	No. of Mines	Qty.	Value
All Minerals@		1943		1481852483	1740		1435105835
Private		1751		892564594	1557		857439719
Public		192		565056199	183		534300150
Metallic Minerals		764		1349321357	657		1297993919
Private		633		777789148	534		738247428
Public		131		547300518	123		516380525
Bauxite	t	253	24705314	28076226	238	23961654	25749977
Private		227	13859337	13511860	212	12985837	12084373
Public		26	10845977	14564366	26	10975817	13665604
Chromite	t	20	3026273	45561598	15	3147954	48614248
Private		12	1751781	22351521	10	1836457	25446047
Public		8	1274492	23210077	5	1311497	23168201
Copper Ore	t	8	3557011	0	7	3782256	0
Private		1	0	0	0	0	0
Public		7	3557011	0	7	3782256	0
Copper Conc.	t		105012	11810755		125230	12994753
Public			105012	11810755		125230	12994753
Gold Ore	t	6	702975	0	5	760255	0
Private		2	60673	0	2	43768	0
Public		4	642302	0	3	716487	0
Gold (total)	Kg		1627	12551045		1586	9654302
Private			20	151625		30	175578
Public			642282	12399420		1556	9478724
Iron Ore(Total)	'000t	294	289398	1033163226	228	277332	1011287922
Private		241	173537	540347368	177	163538	546656826
Public		53	115861	492815858	51	113794	464631096
Lead & Zinc Ore	t	10	16669527	0	10	16521320	0
Private		10	16669527	0	10	16521320	0
Lead Conc.	t		392551	28813077		380795	25473578
Private			392551	28813077		380795	25473578
Manganese Ore	t	165	3801506	29867923	146	3441764	24987195
Private		133	2019103	13157705	116	1685545	10071571
Public		32	1782403	16710218	30	1756219	14915624
Silver	Kg		691384	59380180		745980	53559386
Private			691247	59367745		638830	32683550
Public			138	12435		107150	20875836
Tin Conc.	Kg	8	9265	10364	8	22345	18269
Private		7	558	1283	7	399	1615
Public		1	8707	9081	1	21946	16654
Zinc Conc.	t		1721521	100086963		1710141	85654289
Private			1721521	100086963		1710141	85654289
Non-Met.Minerals		1179		132531126	1083		137111916
Private		1118		114775446	1023		119192291
Public		61		17755680	60		17919625
Diamond	crt	2	4846	328260	1	296	15103

(कमशः / Contd...)

10. खनिज उत्पादन, 2024-25 एवं 2023-24 (कमशः)

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

(खनिज/क्षेत्रवार)

10. MINERAL PRODUCTION, 2024-25 & 2023-24 (Contd.)

(Excluding Fuel, Atomic Minerals and Minor Minerals)

(By Minerals/ Sectors)

Value in Rs. '000)

Minerals/ Sector	Unit	2024-25			2023-24		
		No. of Mines	Qty.	Value	No. of Mines	Qty.	Value
Public		2	4846	328260	1	296	15103
Fluorite (graded)	t	4	1119	3245	4	6043	6143
Private		2	100	30	2	5260	1578
Public		2	1019	3215	2	783	4565
Garnet (abrasive)*	t	38	52010	194254	11	23835	94901
Private		38	52010	194254	11	23835	94901
Graphite	t	17	85329	133163	14	169080	218402
Private		16	34119	107079	13	89817	165458
Public		1	51210	26084	1	79263	52944
Iolite	Kg	3	0	0	1	0	0
Private		3	0	0	1	0	0
Kyanite	t	6	2055	5445	5	3324	8036
Private		4	0	0	3	1400	3319
Public		2	2055	5445	2	1924	4717
Limeshell	t	3	380	1112	3	891	2639
Private		3	380	1112	3	891	2639
Limestone	'000t	1037	449349	118556057	981	450856	124171265
Private		1001	437193	113471738	945	435850	117954797
Public		36	12155	5084319	36	15006	6216468
Magnesite	t	17	110037	496440	14	132005	608866
Private		12	60013	255421	9	62716	255517
Public		5	50024	241019	5	69288	353349
Marl	t		2049340	448695		1606380	337583
Private			2049340	448695		1606380	337583
Moulding Sand	t	4	13582	4510	4	20994	6505
Private		4	13582	4510	4	20994	6505
Phosphorite	t	7	1805914	12140360	7	1557783	11436102
Private		1	62635	75280	1	97864	177439
Public		6	1743279	12065080	6	1459919	11258663
Salt (rock)	t	1	0	0	1	0	0
Public		1	0	0	1	0	0
Selenite	t	4	10796	16708	4	9353	13810
Private		1	9124	14450	1	0	0
Public		3	1672	2258	3	9353	13810
Siliceous Earth	t	15	55603	37237	14	58047	33390
Private		15	55603	37237	14	58047	33390
Sillimanite*	t	3	326	1022	3	771	2307
Private		1	326	1022	1	771	2307
Public		2	0	0	2	0	0
Sulphur(1)	t		937654	0		976616	0
Vermiculite	t	9	2736	1687	8	1129	731
Private		8	2736	1687	7	1127	724
Public		1	0	0	1	2	7
Wollastonite	t	9	106646	162931	8	110637	156133
Private		9	106646	162931	8	110637	156133

Excluding Fuel Mineral, Atomic Mineral and Minor Minerals

* Associate Mine

(समाप्त/Concl.)

III. विशेष सारणी

11. वर्ष 2024-25 एवं 2023-24 के दौरान खानों की संख्या (कमशः)

(परमाणु, ईंधन एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

(खनिजवार)

III. Special Table

11.(i) : NUMBER OF REPORTING MINES, 2024-25 & 2023-24

(Excluding Atomic, Fuel and Minor Minerals)

(By Minerals)

Mineral	2024-25	2023-24
All Minerals	1943	1740
Metallic Minerals	764	657
Bauxite	253	238
Chromite	20	15
Copper Ore	8	7
Gold Ore	6	5
Iron Ore(Total)	294	228
Lead & Zinc Ore	10	10
Manganese Ore	165	146
Silver	0	0
Tin Conc.	8	8
Non-Metallic Minerals	1179	1083
Apatite	-	-
Asbestos	-	-
Diamond	2	1
Fluorite (graded)	4	4
Garnet (Abrasive)*	38	11
Graphite	17	14
Iolite	3	1
Kyanite	6	5
Limeshell	3	3
Limestone	1037	981
Magnesite	17	14
Marl	0	0
Moulding Sand	4	4
Phosphorite	7	7
Salt (rock)	1	1
Selenite	4	4
Siliceous Earth	15	14
Sillimanite*	3	3
Vermiculite	9	8
Wollastonite	9	8

III. विशेष सारणी

11.(ii) वर्ष 2024-25 एवं 2023-24 के दौरान खानों की संख्या (क्रमशः)
(परमाणु, ईंधन एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
(राज्यवार)

III. Special Table

11.(ii) : NUMBER OF REPORTING MINES, 2024-25 & 2023-24
(Excluding Atomic, Fuel and Minor Minerals)

(By States)

State	2024-25	2023-24
India	1943	1740
Andhra Pradesh	155	147
Assam	4	4
Bihar	1	1
Chhattisgarh	136	133
Goa	46	4
Gujarat	296	281
Himachal Pradesh	35	35
Jammu & Kashmir	21	21
Jharkhand	66	54
Karnataka	173	157
Kerala	1	1
Madhya Pradesh	355	337
Maharashtra	106	101
Meghalaya	23	22
Odisha	145	129
Rajasthan	113	107
Tamil Nadu	212	161
Telangana	47	40
Uttar Pradesh	3	3
Uttarakhand	5	2

III. विशेष सारणी
12(क): अयस्को एवं खनिजों का निर्यात, 2021-22 से 2023-24
III. Special Tables
12(a): Export of Ores & Minerals, 2021-22 to 2023-24

(मूल्य '000 रुपये/Value in Rs '000)

Ore/Mineral	Unit	2021-22		2022-23		2023-24 (P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
All Minerals		**	2576402469	**	2420095296	**	2137405283
Abrasive (natural)	Tonne	14106	236450	4689	42219	6791	89537
Alabaster	Tonne	++	11	52	1732	23	916
Alumina	Tonne	1487035	47334417	2014428	64237704	2088162	64431546
Andalusite	Tonne	18	1233	19	1515	9	894
Antimony Ores And Conc.	Tonne	--	--	--	--	4	2415
Arsenic Sulphide (natural)	Tonne	51	505	++	++	--	--
Asbestos	Tonne	1906	68026	3286	217449	1206	81470
Ball Clay	Tonne	266680	664037	993811	3779211	974719	3754998
Barytes	Tonne	1874837	11075666	2445691	16613885	2310272	17945276
Bauxite	Tonne	378081	1005256	177535	479019	164177	243541
Bentonite	Tonne	1585962	5850483	1375350	6607488	1660359	7791069
Borax	Tonne	4725	656472	4151	818305	3190	627776
Building And Monumental Stones Nes	Tonne	13295779	24912268	12276938	20638218	10919664	22191218
Calcite	Tonne	24789	163372	27892	208639	35328	283078
Chalk	Tonne	1129	7557	1057	7330	857	6374
Chromite	Tonne	2625	89710	33881	904154	2117	99434
Clay (others)	Tonne	49635	361745	34138	314150	28156	298809
Coal (Excl. Lignite)	Th. Tonne	1314	11233701	1165	15001652	1543	16434833
Coal: lignite	Th. Tonne	1	203336	1	90369	1	137261
Cobolt Ores And Conc.	Tonne	--	--	--	--	--	--
Coke	Tonne	1299461	41017403	365897	15566657	137166	3827703
Copper Ores And Conc.	Tonne	34827	3964549	26336	2435371	23188	2430311
Corundum (natural)	Tonne	89	241	59	144	++	15
Diamond		**	1893641728	**	1837280521	**	1395132973
Diatomite	Tonne	1964	58544	1901	62622	2658	69569
Dolomite	Tonne	113380	391843	77124	307324	66496	292056
Earth Clay	Tonne	3775	53782	9432	96235	17841	173214
Emerald (cut And Uncut)		**	10808861	**	17096852	**	19355783
Felspar (cut And Uncut)		**	254062	**	275473	**	321240
Felspar (natural)	Tonne	763219	4194510	716776	4292153	872814	5129625
Fire Clay	Tonne	4473	45578	8654	48207	7686	38043
Flint	Tonne	570	5837	976	8675	688	6274
Fluorspar	Tonne	844	43463	1024	65899	1358	81974
Garnet(Cut And Uncut)		**	378455	**	484011	**	555370
Garnet(abrasive)	Tonne	81270	1433741	103398	1903765	146915	2771501
Gold Ores And Conc.	Kg.	--	--	--	--	--	--
Granite	Tonne	7572368	126460352	6632215	125512876	6026862	112450691
Graphite(natural)	Tonne	764	46963	2239	120029	708	63308
Gypsum And Plaster	Tonne	220634	765738	191717	574560	97329	356889
Iron Ore	Th. Tonne	26494	241480427	21168	144299670	46376	324332446
Kaolin	Tonne	339591	2398327	490071	3440275	595762	4116922

क्रमशः/Contd.

12(क): अयस्को एवं खनिजों का निर्यात, 2021-22 से 2023-24

III. Special Tables

12(a): Export of Ores & Minerals, 2021-22 to 2023-24

(मूल्य '000 रुपये/Value in Rs '000)

Ore/Mineral	Unit	2021-22		2022-23		2023-24 (P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
Kieselguhr	Tonne	28	516	41	3329	26	584
Kyanite	Tonne	1655	15376	297	8631	199	8627
Lead Ores And Conc.	Tonne	12	1595	137	7521	58	2867
Limestone	Tonne	12160342	4551537	2515714	3124865	1662127	1899997
Magnesite	Tonne	5384	173809	5263	239139	3842	240820
Manganese Ore	Tonne	113606	588189	1557	21566	271	2204
Marble	Tonne	324267	11352007	265229	11941092	289787	14068344
Mica	Tonne	151706	6594832	115898	5557843	118778	6309988
Molybdenum Ores And Conc.	Tonne	++	120	60	223955	76	185324
Natural Gas	Tonne	3	883	23	93848	836	112182
Nickel Ores And Conc.	Tonne	20	5183	--	--	19	2971
Niobium Or Tantalum Ores And Conc.	Tonne	++	18	105	1007	--	--
Ochre	Tonne	31512	1590819	32701	2259503	60662	2447562
Other Minerals Nes	Tonne	27918	1808669	41838	3552794	26117	2533169
Other Precious Metal Ores And Concentrates	Kg.	26253	1220	70	49	29	13
Precious And Semi-precious Stones (cut And Uncut):total		**	50616826	**	20516238	**	22933748
Quartz And Quartzite	Tonne	965159	7559270	1069301	9221459	1485741	23512490
Rock Phosphate	Tonne	540	11316	532	19359	534	3171
Rock salt	Tonne	139164	277009	225595	621445	310132	811417
Salt (Other Than Common Salt & Rock Salt)	Tonne	8724616	13116708	13406235	23673306	13473826	24463925
Sand (excl. Metal Bearing)	Tonne	619	17107	2761	4882	57961	76035
Sandstone	Tonne	691771	11282294	406815	5822370	415344	5956257
Silica Sand	Tonne	825	4928	767	5944	187	2255
Sillimanite	Tonne	3120	64355	2161	73954	3293	115853
Silver Ores And Conc.	Kg.	++	45	26000	269	--	--
Slate	Tonne	68569	2733090	50909	2505184	48643	2403474
Steatite	Tonne	324593	5201974	338297	5626721	281381	4643882
Sulphur (exc. Sublimed Precipited And Colloidal)	Tonne	1290620	21010532	1554999	33267617	1185636	10346076
Tin Ores And Conc.	Tonne	--	--	++	17	--	--
Titanium Ores And Conc.	Tonne	215910	6155343	143607	7288953	224756	7915287
Tripoli Earth	Tonne	--	--	10	556	--	--
Tungsten Ores And Conc.	Tonne	13	7139	--	--	--	--
Vanadium Ores And Conc.	Tonne	--	--	--	--	--	--
Vermiculite	Tonne	1263	21780	989	12888	843	17551
Witherite	Tonne	++	128	11	762	--	--
Wollastonite	Tonne	11705	282266	12847	365656	12285	348673
Zinc Ores And Conc.	Tonne	1762	46757	43877	182437	19902	64126
Zirconium Ores And Conc.	Tonne	++	180	43	15779	198	50059

समाप्त/Concltd.

Source: DGCIS Kolkata

(P): Provisional; --: Nil; ++:

Negligible; **: Not additive

III. विशेष सारणी

12(ख): धातुओं एवं मिश्रित धातुओं का निर्यात, 2021-22 से 2023-24

III. Special Tables

12(b): Export of Metals & Alloys, 2021-22 to 2023-24

(मूल्य '000 रुपये/Value in Rs '000)

Metals	Unit	2021-22		2022-23		2023-24 (P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
All Metals & Alloys		** 3484754703		** 2903758013		** 2803112523	
Aluminium And Alloys Incl. Scrap	Tonne	3454121	791688112	2870455	709309716	2761484	633466261
Antimony Alloys And Scrap	Tonne	1918	1507988	1590	1554406	1406	1318411
Bismuth And Scrap	Tonne	11	45115	17	9605	++	1319
Boron	Tonne	++	6093	++	6402	1	1497
Cadmium (incl. Waste And Scrap)	Tonne	169	23278	33	6115	222	36328
Chromium And Alloys(Including Scrap)	Tonne	284	228803	157	164945	215	210654
Cobalt And Alloys(incl Waste And Scrap)	Tonne	1340	895452	2705	2216211	2616	1771899
Copper (cement Copper Precipitated)	Tonne	501	25047	293	19034	++	41
Copper And Alloys (incl. Brass And Bronze)	Tonne	246973	171375285	185017	134690313	257490	191725863
Ferro Alloys	Tonne	2537463	271246477	2564465	269482234	2590862	236362325
Gold (non-monetary And Monetary):total	Kg.	126	463986	2623	11920184	1521	8162909
Gold-clad Metals/base Metales Nes	Tonne	++	770	30	1925	3	22631
Iron And Steel		** 2044501042		** 1550875589		** 1550719423	
Lead And Alloys Incl. Scrap	Tonne	229864	40542449	202248	38752553	342724	64700569
Magnesium And Scrap	Tonne	7269	1314210	5069	1400550	3480	680737
Manganese And Alloys (incl Waste And Scrap)	Tonne	616	631089	432	539489	428	562771
Mercury	Tonne	18	99467	17	63865	++	5414
Molybdenum And Scrap	Tonne	365	342257	305	521412	50	759707
Nickel And Alloys Incl. Scrap	Tonne	5893	9410607	6885	16098361	5917	13667911
Other Base Metals Nes	Tonne	3	16751	44	9153	28	5788
Pig And Cast Iron Incl. Spiegeliesen	Tonne	1250907	49495194	672227	36969622	429042	17001783
Platinum Alloys And Related Metals	Kg.	1194	4795081	1328	769761	1044	2804912
Platinum - Clad Base /precious Metal	Kg.	70	6	3	9	++	42
Preciuos Metals / Metals Clad With Preciuos Metals	Tonne	3045	12713613	3187	11668802	2075	8983744
Selenium	Tonne	39	81781	184	295421	165	299169
Silicon	Tonne	365	119140	322	92247	58	15222
Silver	Tonne	89	3633631	130	5737293	132	5252653
Silver Clad Base Metals	Kg.	2979	14664	2861	13326	2777	14655
Tantalum And Scrap	Tonne	6	80531	9	171014	6	53533
Tellurium	Tonne	++	17	2	197	++	320
Tin And Alloys Incl. Scrap	Tonne	1191	1494894	797	975946	1025	1374631
Titanium And Alloys(incl. Waste And Scrap)	Tonne	131	386027	252	576880	392	625949
Tungsten And Alloys Incl. Scrap	Kg.	1209171	2600160	1117211	2746384	623881	2298988
Zinc And Alloys Incl. Scrap	Tonne	283204	74950497	354217	106078261	263413	60177420
Zirconium And Scrap	Tonne	3	25189	9	20788	++	27044

समाप्त/Concltd.

Source: DGCIS Kolkata

(P): Provisional; --: Nil; ++: Negligible; **: Not additive

III. विशेष सारणी
12(ग): अयस्को एवं खनिजों का आयात, 2021-22 से 2023-24
III. Special Tables
12(c): Import of Ores & Minerals, 2021-22 to 2023-24

(मूल्य '000 रुपये/Value in Rs '000)

Ore/Mineral	Unit	2021-22		2022-23		2023-24 (P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
All Minerals		**	15516147570	**	21638813090	**	18630671856
Abrasive (natural)	Tonne	3718	78311	1994	65016	1601	51218
Alabaster	Tonne	1572	59681	2388	113198	1729	94617
Alumina	Tonne	2549567	82447635	2407867	89152924	2411907	83475392
Andalusite	Tonne	10419	344730	14168	599795	14454	847210
Antimony Ores And Conc.	Tonne	4555	1499919	6460	2708869	4069	1623894
Arsenic Sulphide (natural)	Tonne	18	2119	12	448	5	272
Asbestos	Tonne	437511	16631390	404154	22940349	465449	23260379
Ball Clay	Tonne	93855	1134427	34761	715449	33137	654590
Barytes	Tonne	16577	523859	14241	476940	16642	503402
Bauxite	Tonne	3009079	18963241	3596098	23423723	4492899	28197412
Bentonite	Tonne	142010	2131123	119280	1861091	135448	2058659
Borax	Tonne	223368	7973967	198719	10161598	202250	10661154
Building And Monumental Stones Nes	Tonne	44482	422105	545687	926601	1990580	1711400
Calcite	Tonne	41688	290721	55362	381332	94848	592070
Chalk	Tonne	64	2197	41	2191	11	975
Chromite	Tonne	245710	4232459	111291	2969916	172411	4563915
Clay (others)	Tonne	14245	279441	7152	355004	13231	263789
Coal (Excl. Lignite)	Th. Tonne	208636	2288189160	237678	3836139804	264545	3102453301
Coal:lignite	Th. Tonne	1	9495	2	19282	1	16920
Cobolt Ores And Conc.	Tonne	1	6917	++	1766	1	820
Coke	Tonne	2501153	81047701	3639296	136398611	3972082	115539531
Copper Ores And Conc.	Tonne	1018934	223814328	1178921	273744293	1016303	259512343
Corundum (natural)	Tonne	++	10	++	9	2	399
Diamond		**	2056382187	**	2077695939	**	1787312382
Diatomite	Tonne	1787	94373	3722	243082	2396	166678
Dolomite	Tonne	5510404	9682992	5672340	9944292	5754760	10302045
Earth Clay	Tonne	2	247	--	--	--	--
Emerald (cut And Uncut)		**	16560915	**	32333990	**	34739081
Felspar (cut And Uncut)		**	22005	**	43069	**	53818
Felspar (natural)	Tonne	2795	54485	2107	52870	2002	50966
Fire Clay	Tonne	898	58418	1137	61115	237	16112
Flint	Tonne	8611	83205	7874	82200	9616	72884
Fluorspar	Tonne	286224	7792038	310173	11509548	256110	10416654
Garnet(Cut And Uncut)		**	183591	**	303072	**	488685
Garnet(abrasive)	Tonne	140	1789	30	929	3086	67440
Gold Ores And Conc.	Kg.	799178	2376524	2464467	7336354	3619767	8675743
Granite	Tonne	35032	1279464	38427	1660364	36150	1480546
Graphite(natural)	Tonne	54047	2651642	45994	2939533	54784	3203146
Gypsum And Plaster	Tonne	5632758	11823817	6128694	13798597	7397750	15730513
Iron Ore	Th. Tonne	6683	35389345	1790	15947473	4960	43968382
Kaolin	Tonne	223127	5048415	220124	7423589	176944	5748095
Kieselguhr	Tonne	++	64	6	520	26	2413
Kyanite	Tonne	1668	53418	1354	63110	1691	81361
Lead Ores And Conc.	Tonne	5325	255224	5558	294381	4877	363290
Limestone	Tonne	27582767	49014650	29736036	62593636	33809129	66157693
Magnesite	Tonne	510898	13106490	502837	15431256	479521	14872734
Manganese Ore	Tonne	6500149	96424799	4641809	82621009	5592880	77503284
Marble	Tonne	1073654	21110673	1453668	29835923	1372012	28750974
Mica	Tonne	3338	1319896	4068	1594113	5348	2006895
Molybdenum Ores And Conc.	Tonne	9114	15470962	10436	23316669	13481	34312389
Natural Gas	Tonne	23417029	1005206968	19852386	1372095889	23996378	1109940174
Nickel Ores And Conc.	Tonne	106	16165	20	369	++	11
Niobium Or Tantalum Ores And Conc.	Tonne	2	488	1	242	--	--
Ochre	Tonne	25314	2502368	25243	2976109	27385	3132508
Other Minerals Nes	Tonne	678353	4311144	1154973	4703439	1701205	5211599

क्रमशः/Contd.

12(ग): अयस्को एवं खनिजों का आयात, 2021-22 से 2023-24

III. Special Tables

12(c): Import of Ores & Minerals, 2021-22 to 2023-24

(मूल्य '000 रुपये/Value in Rs '000)

Ore/Mineral	Unit	2021-22		2022-23		2023-24 (P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
Other Precious Metal Ores And Concentrates	Kg.	++	120	--	--	203	672
Petroleum (crude)	Th. Tonne	220034	9139168005	236665	13027071596	231462	11535300059
Precious And Semi-precious Stones (cut And Uncut):total		**	128825205	**	229220056	**	25535318
Quartz And Quartzite	Tonne	7792	211384	5854	306024	47859	467916
Rock Phosphate	Tonne	9659818	104667349	9091591	151370002	8810954	126829600
Rock salt	Tonne	42396	258506	45106	363389	37760	339688
Salt (Other Than Common Salt & Rock Salt)	Tonne	27153	253890	53880	545064	94868	926054
Sand (excl. Metal Bearing)	Tonne	5121	348319	5717	319717	1776	57520
Sandstone	Tonne	130	2691	28	1709	222	2860
Silica Sand	Tonne	57095	527973	162087	747250	145715	845219
Sillimanite	Tonne	801	13972	58	3424	13	3128
Silver Ores And Conc.	Kg.	--	--	77361	10001	1	++
Slate	Tonne	109	5741	83	6744	40	4026
Steatite	Tonne	9978	407255	10395	545770	10525	563345
Sulphur (exc. Sublimed Precipited And Colloidal)	Tonne	1895211	35362092	1337789	26766634	1708664	17365951
Tin Ores And Conc.	Tonne	++	299	++	366	++	242
Titanium Ores And Conc.	Tonne	111653	5292058	68000	4969119	89920	6409133
Tripoli Earth	Tonne	19	1174	++	2	23	987
Tungsten Ores And Conc.	Tonne	151	14800	423	142414	74	25679
Vanadium Ores And Conc.	Tonne	5869	436744	3661	209238	325	77069
Vermiculite	Tonne	1096	25520	2292	73873	627	19588
Witherite	Tonne	--	--	--	--	--	--
Wollastonite	Tonne	30625	675667	41436	877192	62410	1037583
Zinc Ores And Conc.	Tonne	720	24772	1041	39415	455	10666
Zirconium Ores And Conc.	Tonne	94839	11260337	82831	15163201	82257	13937396

समाप्त/Concltd.

Source: DGCIS Kolkata

(P): Provisional; --: Nil; ++: Negligible; **: Not additive

III. विशेष सारणी

12(घ): धातुओं एवं मिश्रित धातुओं का आयात, 2021-22 से 2023-24

III. Special Tables

12(d): Import of Metals & Alloys, 2021-22 to 2023-24

(मूल्य '000 रुपये/Value in Rs '000)

Metals	Unit	2021-22		2022-23		2023-24 (P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
All Metals & Alloys		**	6273137692	**	6696396003	**	7916460461
Aluminium And Alloys Incl. Scrap	Tonne	2334438	452887747	2542127	562908946	2737109	568263506
Antimony Alloys And Scrap	Tonne	1173	998247	1579	1548561	1660	1635339
Bismuth And Scrap	Tonne	286	189060	372	267681	338	264542
Boron	Tonne	++	2818	++	6094	++	8793
Cadmium (incl. Waste And Scrap)	Tonne	6787	1218010	12258	3321224	10736	3589719
Chromium And Alloys(Including Scrap)	Tonne	1349	899805	1344	1382782	1976	1670445
Cobalt And Alloys(incl Waste And Scrap)	Tonne	1130	5852552	1186	7612854	1822	8409176
Copper (cement Copper Precipitated)	Tonne	281	8758	1039	7114	1188	9618
Copper And Alloys (incl. Brass And Bronze)	Tonne	823597	526294673	950010	612858387	1179030	764661761
Ferro Alloys	Tonne	608617	123345004	398067	98050366	420822	87560715
Gold (non-monetary And Monetary):total	Kg.	879010	3440928249	678299	2804792414	795246	3772489677
Gold-clad Metals/base Metales Nes	Tonne	++	52	++	19	++	5610
Iron And Steel		**	1163362737	**	1706382409	**	1864604839
Lead And Alloys Incl. Scrap	Tonne	303573	52969860	350294	62709661	498355	90626318
Magnesium And Scrap	Tonne	28845	10442217	32696	12691108	35204	9607721
Manganese And Alloys (incl Waste And Scrap)	Tonne	40463	12752665	46715	10775920	52038	8914889
Mercury	Tonne	93	417082	100	375260	85	316647
Molybdenum And Scrap	Tonne	554	2453374	413	2415813	602	4029973
Nickel And Alloys Incl. Scrap	Tonne	51520	79431113	48896	104929668	53574	111013637
Other Base Metals Nes	Tonne	2345	1271516	646	1037729	854	1056937
Pig And Cast Iron Incl. Spiegeliesen	Tonne	43732	4890464	152200	9641932	371345	15771043
Platinum Alloys And Related Metals	Kg.	9603	37563471	31498	122892033	10410	24329799
Platinum - Clad Base /precious Metal	Kg.	178	72575	7665	17093	9315	26718
Preciuos Metals / Metals Clad With Preciuos Metals	Tonne	320	2723812	711	10188846	128	1479307
Selenium	Tonne	508	712159	387	689860	506	887589
Silicon	Tonne	77220	17371458	73832	17980477	85326	16189864
Silver	Tonne	4422	244542763	8156	422370924	7337	451647495
Silver Clad Base Metals	Kg.	4862	22436	1342	26471	2060	24771
Tantalum And Scrap	Tonne	5	99544	6	201090	1	133946
Tellurium	Tonne	3	18935	2	20915	7	45287
Tin And Alloys Incl. Scrap	Tonne	10809	28696669	13792	32096144	12672	28051073
Titanium And Alloys(incl. Waste And Scrap)	Tonne	9369	7998954	9970	10442098	11022	11138422
Tungsten And Alloys Incl. Scrap	Kg.	364880	1805805	422270	2478727	601162	3362809
Zinc And Alloys Incl. Scrap	Tonne	227424	50722547	279972	73134370	293657	64537932
Zirconium And Scrap	Tonne	45	170561	40	141013	32	94544

समाप्त/Concltd.

Source: DGCIS Kolkata

(P): Provisional; --: Nil; ++: Negligible; **: Not additive

अनुलग्नक - 1
सारणियों के फुट नोट

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

Annexure - 1

FOOT-NOTES TO TABLES

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