

खनिज उत्पादन
की
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics
of
Mineral Production

अप्रैल 2021 April 2021
खण्ड 53, अंक 04 Vol. 53, No. 04



भारत सरकार
खान मंत्रालय
भारतीय खान बूरो
खनन एवं खनिज सांख्यिकी प्रभाग
नागपुर

GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF MINES
INDIAN BUREAU OF MINES
MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION
NAGPUR

INDIAN BUREAU OF MINES

Controller General (I/c)

Sanjay Lohiya

Chief Controller of Mines (MES) (I/c)

Pankaj Kulshreshtha

MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION

Director (Statistics)

Anil H. Ramteke

Assistant Mineral Economists (Statistics)

M. M. Chaskar

S. M. Karnase

C. K. Meshram

Senior Statistical Officer

Smt. Sashi Kapil Pasin

Junior Statistical Officer

Lalita Tripathi

PUBLICATION SECTION

Cheif Editor

M. Sumesh

Asstt. Editor

Dr. P. L. Masram

विषय वस्तु

प्राककथन

(i - ii)

अप्रैल 2021 में खनिज उत्पादन की विधिबिट्ठयाँ

v

खनिज उत्पादन का मूल्य तथा उत्पादन में खनिजवार वृद्धि/कमी दर्शने वाले रेखाचित्र

प्लैट I

खनिज उत्पादन का राज्यवार मूल्य दर्शने वाला रेखाचित्र

प्लैट II

I. खनिज उत्पादन

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011–12=100), अप्रैल 2021 और मार्च 2021	1
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, अप्रैल 2021 (खनिज समूह और राज्यवार)	3
3. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021 (खनिजवार)	6
4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021 (खनिज और राज्यवार)	8
5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021 (राज्य और खनिजवार)	16
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, अप्रैल 2021 राज्य/खनिज/कोटि (ग्रेड) वार	25
6(क)(i) अप्रैल 2021 के लिए मध्यप्रदेश के लिए मैंगनीज अयस्क के संदर्भ में, तालिका 6(क) का शुद्धिपत्रक	29
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, अप्रैल 2021 भारतीय रूपये में	30
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, अप्रैल 2021 और मार्च 2021	31
II. धातु उत्पादन	
8. लौहस तथा मिश्र धातुएँ, अप्रैल 2021	32
9. अलौहस धातुएँ, अप्रैल 2021	33
III. अनुलग्नक-1	
सारणियों के फृट-नोट	34

CONTENTS

INTRODUCTION	: (iii-iv)
Highlights of Mineral Production in April 2021	: vi
Graphs showing value of mineral production and increase / decrease in production by minerals	: Plate I
Graph showing value of mineral production by states	: Plate II
 I. MINERAL PRODUCTION	
1. Index of Mineral Production (Base 2011 - 12 = 100) April 2021 and March 2021	: 1
2. Value of Mineral Production, April 2021 (Mineral Groups & State-wise)	: 3
3. Mineral Production, April 2021 (Mineral-wise)	: 6
4. Mineral Production, April 2021 (Mineral & State-wise)	: 8
5. Mineral Production, April 2021 (State & Mineral-wise)	: 16
6(a). Average Sale Price of Minerals, April 2021 by States / Minerals / Grades	: 25
6(a)(i)Corrigendum to table 6(a) in respect of Manganese Ore in Madhya Pradesh, for April 2021	: 29
6(b). Average Sale Price of Metals, April 2021 in Indian Rupee	: 30
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-Captive Mines in Public and Private Sector, April 2021 and March 2021	: 31
 II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metal and Alloys, April 2021	: 32
9. Non-ferrous Metals, April 2021	: 33
 III. ANNEXURE - I	
Foot-note to tables.	: 34

संकेत और संक्षिप्तकाएँ

Symbols and Abbreviations

(e)	अनुमानित	Estimated
N.A.	अनुपलब्ध	Not Available
(R)	संशोधित	Revised
0	शून्य	Nil
++	नगण्य	Negligible
(U)	संदर्भगत	Under Reference
(P)	अनंतिम	Provisional
kg.	किलोग्राम	Kilogram
t	टन	Tonne
'000 t	हजार टन	Thousand Tonnes
th.t.	हजार टन	Thousand Tonnes
m.t.	मिलियन टन	Million Tonnes
m.c.m.	मिलियन घन मी.	Million Cubic Metres
crt.	कॅरेट	Carat
r.o.m.	खान निर्गत	Run-of-mine
(ut.)	उपभुक्त	Utilised

प्रावकथन

1. संभावना क्षेत्र

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

2 व्याप्ति

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

3. आंकड़ों के स्रोत

आंकड़ों के मद्द

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

5. तुलनात्मक आंकड़े

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

6. प्रकाशित आंकड़ों का संशोधन

यद्यपि खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 विनिर्दिष्ट करती है कि खान मालिकों ने विगत मास की मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 10 तारीख से पूर्व भेज देनी चाहिए, तथापि कुछ खान मालिकों की मासिक विवरणियाँ किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियाँ बकाया रह जाती हैं, उस खान के पिछले मास के उत्पादन, मौसमी परिवर्तन इत्यादि को ध्यान में 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 अप्रैल 2021 के ऐसे अनन्तिम आकड़े जो “खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी” (ख.उ.मा.सां.) के अप्रैल 2021 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम अप्रैल 2021 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो मई 2021 के आंकड़ों को अनन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। अप्रैल 2021 के ये संशोधित आंकड़े मई 2021 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़े के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं। विगत मासों के आंकड़ों का संशोधन, जो विलम्ब से प्राप्त होने वाली विवरणियों के कारण भी आवश्यक हो जाता है, भी इसी तरह किया जाता है। किन्तु इसे अलग से न दिखा कर उन आंकड़ों का समावेश अप्रैल 2021—जून 2021 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

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

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

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

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 छ: धातुओं – एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेन्ज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चौदी 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।

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.

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.
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 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, April 2021 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for April 2021 are first revised in the light of outstanding returns for April 2021 to the extent they are received till finalization of data for May 2021. The revised figures for April 2021 are published as previous month’s figures in MSMP for May 2021. 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 2021 – June 2021 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.

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

10. PRODUCTION OF IRON ORE

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

11. METAL PRODUCTION

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

12. FOOT-NOTES TO TABLES

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

अप्रैल 2021 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियाँ

(कोविड-19 के परिपेक्ष में देखा जाए)

अप्रैल 2021 में खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12 = 100) 107.4 रहा जो कि गत माह के 139.0 की तुलना में 22.7% की कमी दर्शाता है। किन्तु गत वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 36.3% की वृद्धि दर्शाता है।

अप्रैल 2021 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 11105 करोड़ रुपए रहा जो कि गत माह के 11041 करोड़ रुपए की तुलना में 0.6 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है। अप्रैल 2021 में खनिज उत्पादन का कुल मूल्य 11105 करोड़ रुपए रहा जो कि गत वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 333.6 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

अप्रैल 2021 में खनिज उत्पादन के कुल मूल्य में लोह अयस्क तथा चूनापत्थर का योगदान क्रमशः 8478 करोड़ रुपए या 76.3% तथा 826 करोड़ रुपए या 7.4% रहा। अगला क्रमांक क्रोमाइट 588 करोड़ रुपए या 5.3%, जस्त सान्द्र 521 करोड़ रुपए या 4.7%, बॉक्साइट 169 करोड़ रुपए या 1.5% तथा सीसा सान्द्र 161 करोड़ रुपए या 1.4 प्रतिशत रहा। इन छः खनिजों का सम्मिलित योगदान 96.6% रहा जबकि शेष 3.4 प्रतिशत योगदान अन्य खनिजों का रहा।

अप्रैल 2021 में प्रमुख खनिजों का उत्पादन स्तर इस प्रकार रहा : कोयला 516 लाख टन, लिमाइट 31 लाख टन, प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) 2583 एम.सी.एम, पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) 25 लाख टन, बॉक्साइट 1733 हजार टन, क्रोमाइट 542 हजार टन, ताप्र साद्र 9 हजार टन, लोह अयस्क 231 लाख टन, सीसा साद्र 30 हजार टन, जस्त साद्र 113 हजार टन, मैंगनीज अयस्क 191 हजार टन, फॉस्फोराइट 120 हजार टन तथा चूनापत्थर 352 लाख टन। मार्च 2021 की तुलना में अप्रैल 2021 में प्रमुख खनिजों (परमाणु, ईंधन और गौण खनिजों को छोड़कर) के परिवर्तित प्रतिशत को 'प्लेट।' पर दी गई सारणी में दर्शाया गया है।

अप्रैल 2021 के दौरान खनिजों के राज्यवार उत्पादन मूल्य में ओडिशा का योगदान 6080 करोड़ रुपए या खनिज उत्पादन के कुल मूल्य का 54.8% रहा। इसके पश्चात छत्तीसगढ़ 1596 करोड़ रुपए या 14.4%, कर्नाटक 1393 करोड़ रुपए या 12.5%, राजस्थान 1013 करोड़ रुपए या 9.1%, झारखण्ड 326 करोड़ रुपए या 2.9%, मध्य प्रदेश 233 करोड़ रुपए या 2.1%, महाराष्ट्र 130 करोड़ रुपए या 1.2%, आंध्र प्रदेश 95 करोड़ रुपए या 0.9%, गुजरात 68 करोड़ रुपए या 0.6%, तमिलनाडु 57 करोड़ रुपए या 0.5% "प्रतिशत रहा। इन प्रमुख राज्यों का सम्मिलित योगदान कुल उत्पादन मूल्य में लगभग 99% रहा। शेष 114 करोड़ रुपए या 1% अन्य राज्यों का योगदान रहा। अप्रैल 2021 में प्रमुख राज्यों के उत्पादन मूल्य (परमाणु, ईंधन और गौण खनिजों को छोड़कर) 'प्लेट।' पर दी गई सारणी में दर्शाया गया है।

HIGHLIGHTS OF MINERAL PRODUCTION IN APRIL 2021

(April 2021 - Covid-19 month)

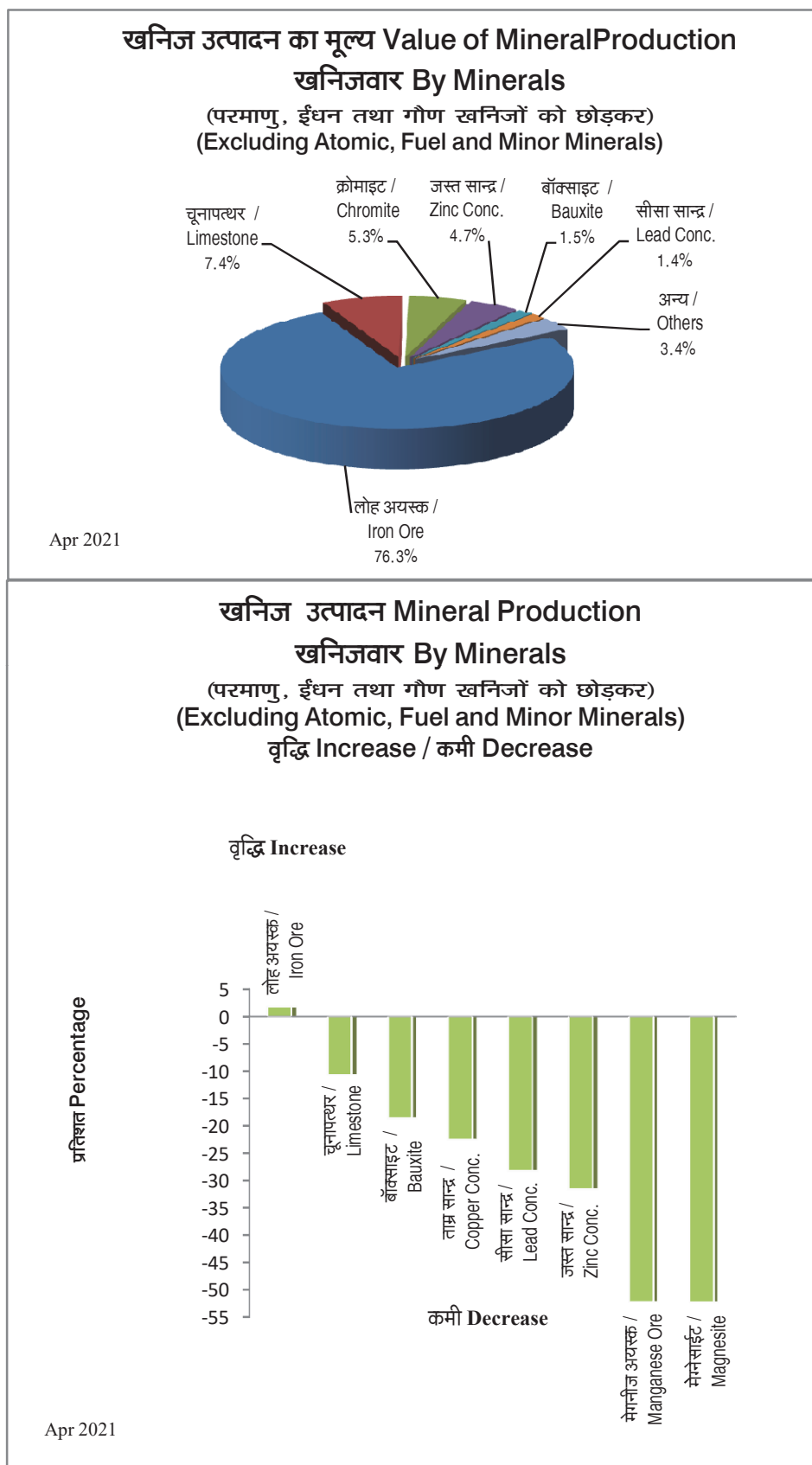
The index of mineral production (Base 2011-12 = 100) works out to 107.4 in April 2021 as against 139.0 in the previous month showing a decrease of 22.7% in the overall mineral production. However this is increased by 36.3% as compared to the corresponding period of the previous year.

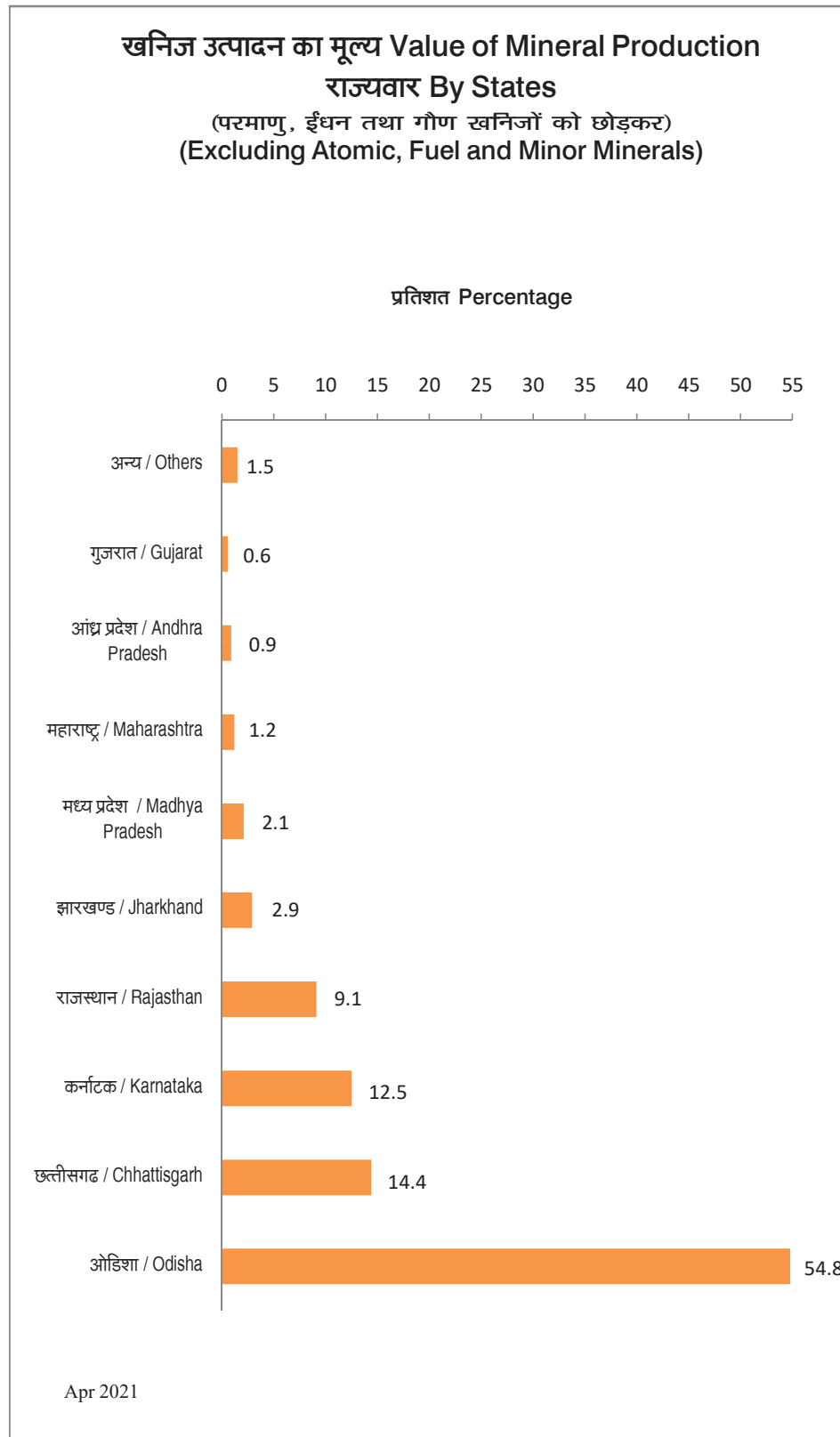
The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) at Rs. 11105 crore in April 2021 increased by 0.6% as against Rs.11041 crore in the previous month. The value at Rs.11105 crore during April 2021 increased by 333.6% as compared to the corresponding period of the previous year.

Of the total value of mineral production in April 2021 iron ore accounted for Rs. 8478 crore or 76.3%, limestone Rs. 826 crore or 7.4%, chromite Rs. 588 crore or 5.3%, zinc conc. Rs. 521 crore or 4.7%, bauxite Rs. 169 crore or 1.5% and lead conc. Rs. 161 crore or 1.4%. These six minerals together contributed 96.6% of the total value of mineral production. The remaining 3.4% was shared by the rest of the minerals.

The production levels of principal minerals in April 2021 were: coal 51.6 m.t., lignite 3.1 m.t., natural gas (utilised) 2583 m.c.m., petroleum (crude) 2.5 m.t., bauxite 1733 th.t., chromite 542 th.t., copper conc.9 th.t, iron ore 23.1 m.t., lead concentrates 30 th.t., zinc concentrates 113 th.t., manganese ore 191 th.t., phosphorite 120 th.t. and limestone 35.2 m.t. The graph in ' plate I ' gives the percentage change in the production of principal minerals (excluding atomic, fuel and minor minerals) during April 2021 compared to March 2021.

As regards the state-wise value of mineral production in April 2021, the value of production from Odisha was at Rs. 6080 crore or 54.8% of the total value of mineral production followed by Chhattisgarh Rs. 1596 crore or 14.4%, Karnataka Rs. 1393 crore or 12.5%, Rajasthan Rs. 1013 crore or 9.1%, Jharkhand Rs. 326 crore or 2.9%, Madhya Pradesh Rs. 233 crore or 2.1%, Maharashtra Rs. 130 crore or 1.2%, Andhra Pradesh Rs. 95 crore or 0.9%, Gujarat Rs. 68 crore or 0.6%, Tamil Nadu Rs. 57 crore or 0.5%. These principal states together contributed 99% of the total value of mineral production in April 2021. The remaining value of Rs. 114 crore or 1% was contributed by the remaining mineral producing states. The graph in ' plate II ' shows the value of mineral production (excluding atomic, fuel and minor minerals) in Principal States in April 2021.





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

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

(आधार वर्ष 2011–12 = 100 / Base year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार Weight	अप्रैल 2021 April 2021	मार्च 2021 March 2021
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	107.4	139.0
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	89.7	130.7
कोयला व लिनाइट	Coal & Lignite	306.854	114.4	211.0
कोयला	Coal	289.495	115.9	214.8
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	117.5	218.5
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	58.1	67.2
वॉश्ड कोल	Washed Coal	3.850	46.3	57.5
लिनाइट	Lignite	17.359	88.7	147.6
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	72.7	75.3
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	192.651	65.2	66.0
पेट्रोलियम (अपरिचृत)	Petroleum (crude)	251.667	78.5	82.4
खसाविनि, 2017 के अन्तर्गत खनिज	Minerals Under MCDR, 2017	248.828	160.6	164.1
धातिक खनिज	Metallic Minerals	230.004	162.3	164.8
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	147.2	187.6
कोमाइट	Chromite	12.024	222.8	249.3
ताम सान्द्र	Copper Conc.	2.117	40.3	101.7
सोना (कुल)	Gold (total)	2.285	77.7	80.9
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	199.045	164.6	161.2
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	219.8	306.7
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	95.5	139.6
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	94.8	167.2
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	17.2	78.5
अधातिक खनिज	Non-metallic Minerals	18.824	139.6	156.1
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	63.6	71.5
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	0.0	2.2
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	0.006	0.0	88.6
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	0.346	0.5	1.9
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite (r.o.m.)	0.029	24.5	36.1
कायनाइट	Kyanite	0.002	198.4	267.8
सिलिमेनाइट	Sillimanite	0.266	3.9	3.9
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पथर	Limestone	15.223	161.2	179.8

(कमश: / Contd.....)

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

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

(आधार वर्ष 2011–12 = 100 / Base year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार Weight	अप्रैल 2021 April 2021	मार्च 2021 March 2021
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	29.8	62.5
मार्ल	Marl	0.115	43.5	57.5
सेलेनाइट	Selenite	0.009	0.0	0.0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	33.1	40.0
वॉलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	53.3	56.6

(समाप्त / Concl.)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य, अप्रैल 2021
(ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(MINERAL GROUPS AND STATE-WISE)

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

खनिज समूह /राज्य Mineral Groups/State	अप्रैल 2021 April 2021	मार्च 2021 March 2021	अप्रैल 2021	अप्रैल 2020
			मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.
सभी खनिज	All Minerals			
भारत	India	111045648	110412300	25608658
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	951493	1313282	136077
असम	Assam	54950	56478	3910
बिहार	Bihar	27386	28343	5820
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	15958296	24997685	5375309
गुजरात	Gujarat	684277	709319	206662
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	204717	300303	19393
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	22789	39579	-
झारखण्ड	Jharkhand	3255268	3754914	2350018
कर्नाटक	Karnataka	13925222	9893676	2497282
केरल	Kerala	29880	36717	2781
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	2325709	3026817	451514
महाराष्ट्र	Maharashtra	1301714	1837556	211593
मेघालय	Meghalaya	243460	203246	36292
ओडीशा	Odisha	60803931	44325974	10442749
राजस्थान	Rajasthan	10127997	18497458	3794802
तमिलनाडु	Tamil Nadu	572954	701522	56476
तेलंगाना	Telangana	501822	602587	2605
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh	53783	78889	15375
उत्तराखण्ड	Uttarakhand	0	7955	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			
भारत	India	102170986	100293306	24676969
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	93713	248596	96985
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	14976566	23940445	5272981
गुजरात	Gujarat	119545	113507	718

(क्रमशः /Contd.....)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य, अप्रैल 2021
(ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(MINERAL GROUPS AND STATE-WISE)

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

खनिज समूह /राज्य Mineral Groups/State		अप्रैल 2021 April 2021	मार्च 2021 March 2021	अप्रैल 2021 Apr 2021	अप्रैल 2020 Apr 2020
		मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.
झारखण्ड	Jharkhand	3229137	3737250	3229137	2350018
कर्नाटक	Karnataka	13279683	9182031	13279683	2459339
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	1182289	1712068	1182289	328291
महाराष्ट्र	Maharashtra	989074	1427059	989074	190638
ओडीशा	Odisha	60580203	44083085	60580203	10379108
राजस्थान	Rajasthan	7709543	15836826	7709543	3596286
तेलंगाना	Telangana	11233	12439	11233	2605
अद्यात्मिक खनिज Non-metallic Minerals					
भारत	India	8874662	10118994	8874662	931689
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	857780	1064686	857780	39092
অসম	Assam	54950	56478	54950	3910
बिहार	Bihar	27386	28343	27386	5820
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	981730	1057240	981730	102328
ગુજરાત	Gujarat	564732	595812	564732	205944
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	204717	300303	204717	19393
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	22789	39579	22789	0
झारखण्ड	Jharkhand	26131	17664	26131	0
कर्नाटक	Karnataka	645539	711645	645539	37943
केरल	Kerala	29880	36717	29880	2781
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	1143420	1314749	1143420	123223
महाराष्ट्र	Maharashtra	312640	410497	312640	20955
मेघालय	Meghalaya	243460	203246	243460	36292
ଓଡ଼ିଶା	Odisha	223728	242889	223728	63641
राजस्थान	Rajasthan	2418454	2660632	2418454	198516
तமில்நாடு	Tamil Nadu	572954	701522	572954	56476
तेलंगाना	Telangana	490589	590148	490589	0

(क)मश: /Contd.....)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य, अप्रैल 2021
 (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर)
 खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
 (Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
 (MINERAL GROUPS AND STATE-WISE) (मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

खनिज समूह /राज्य Mineral Groups/State	अप्रैल 2021 April 2021	मार्च 2021 March 2021	अप्रैल 2021 Apr 2021	अप्रैल 2020 Apr 2020
	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh	53783	78889	53783	15375
उत्तराखण्ड Uttarakhand	0	7955	0	0

(समाप्त /Concl.)

3. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL-WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज	Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
सभी खनिज	All Minerals @			111045648		110412300		111045648		25608658
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	51616	-	95980	-	51616	-	47062	-
लिंगाइट	Lignite	'000t	3129	-	5206	-	3129	-	2351	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	2583	-	2612	-	2583	-	2067	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2493	-	2613	-	2493	-	2545	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			102170986		100293306		102170986		24676969
बॉक्साइट	Bauxite	t	1733424	1693460	2132736	2006460	1733424	1693460	1120650	816389
क्रोमाइट	Chromite	t	542350	5878316	607225	6085807	542350	5878316	97156	435850
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	325962	0	457412	0	325962	0	101186	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	8568	809168	11060	971543	8568	809168	1432	196068
सोना अयस्क	Gold Ore	t	44504	0	49666	0	44504	0	0	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg	143	668879	148	656843	143	668879	0	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	143	668879	148	656843	143	668879	0	0
सोना (उप उत्पाद)	Gold (by-product)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	23072	84778039	22668	73302444	23072	84778039	10935	19186830
लोह अयस्क (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	6332	30034581	6668	27674080	6332	30034581	3488	8180307
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	16627	54261558	15886	45151435	16627	54261558	7447	11006523
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	113	481900	114	476929	113	481900	0	0
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1227872	0	1570749	0	1227872	0	648696	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	29653	1608850	41361	2295219	29653	1608850	17168	808824
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	112544	5212293	164488	7300174	112544	5212293	56612	2180668
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	190921	1520527	399445	2389856	190921	1520527	86715	445258
चांदी	Silver	kg	14	974	81154	5283100	14	974	14728	606794
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg	699	480	3192	1860	699	480	541	288
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			8874662		10118994		8874662		931689

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals.

(क्रमशः / Contd.....)

3. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL-WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज	Mineral	इकाई	अप्रैल 2021		मार्च 2021		अप्रैल 2021		अप्रैल 2020		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.						
एपेटाइट	Apatite	t		0	0	0	0	0	0	0	0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	119757	540430	134567	604438	119757	540430	2783	6053	
एस्बेस्टोस	Asbestos	t		0	0	0	0	0	0	0	
हीरा	Diamond	crt		0	0	34	549	0	0	249	3534
फ्लिन्ट स्टोन	Flint Stone	t		0	0	0	0	0	0	0	
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t		0	0	370	2801	0	0	0	
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	241	1309	2697	9885	241	1309	0	0	
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	kg		0	0	0	0	0	0	0	
ग्रेफाइट	Graphite	t	3127	8080	4608	8355	3127	8080	219	214	
आयोलाइट	Iolite	kg		10	71	0	0	10	71	0	
कायनाइट	Kyanite	t	672	1282	907	1691	672	1282	0	0	
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t	190	323	190	323	190	323	0	0	
चूना पत्थर	Limestone	'000t	35226	8260654	39440	9397363	35226	8260654	3048	918150	
लाइम शैल	Limeshell	t		0	0	0	0	0	0	0	
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	5564	26615	11674	39822	5564	26615	0	0	
मार्ल	Marl	t	149985	26297	198419	37237	149985	26297	18375	1544	
मॉल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	1517	455	2417	687	1517	455	210	68	
परलाइट	Perlite	t		0	0	0	0	0	0	0	
नमक (सौंधा)	Salt (rock)	t		0	0	187	5610	0	0	0	
सेलेनाइट	Selenite	t		0	0	0	0	0	0	0	
सिलिक्स अर्थ	Siliceous Earth	t	1805	1355	2610	1839	1805	1355	0	0	
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	78512	0	74248	0	78512	0	36450	0	
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	281	259	340	320	281	259	0	0	
वोलस्टोनाइट	Wollastonite	t	8189	7532	8705	8074	8189	7532	2286	2126	

* : Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(समाप्त / Concl.)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
सभी खनिज	All Minerals @			111045648		110412300		111045648		25608658
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		51616	-	95980	-	51616	-	47062	-
असम	Assam		0	-	0	-	0	-	20	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		9469	-	27507	-	9469	-	8960	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir		1	-	1	-	1	-	1	-
झारखण्ड	Jharkhand		8830	-	15600	-	8830	-	6624	-
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		9833	-	12764	-	9833	-	10012	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		3408	-	8092	-	3408	-	3210	-
मेघालय	Meghalaya		0	-	0	-	0	-	0	-
ओडीशा	Odisha		11230	-	19111	-	11230	-	11653	-
तेलंगाना	Telangana		5039	-	6565	-	5039	-	3190	-
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		1050	-	1550	-	1050	-	1260	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		2756	-	4790	-	2756	-	2132	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3129	-	5206	-	3129	-	2351	-
गुजरात	Gujarat		1105	-	1208	-	1105	-	820	-
राजस्थान	Rajasthan		583	-	929	-	583	-	458	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1441	-	3069	-	1441	-	1073	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m								
भारत	India		2583	-	2612	-	2583	-	2067	-
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		65	-	67	-	65	-	64	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		1	-	1	-	1	-	1	-
असम	Assam		239	-	228	-	239	-	207	-
गुजरात	Gujarat		87	-	94	-	87	-	73	-
झारखण्ड	Jharkhand		++	-	++	-	++	-	++	-
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		25	-	27	-	25	-	29	-
राजस्थान	Rajasthan		201	-	201	-	201	-	130	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		76	-	76	-	76	-	63	-
त्रिपुरा	Tripura		81	-	129	-	81	-	136	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		24	-	25	-	24	-	11	-
ऑफ शोर	Off-shore		1784	-	1764	-	1784	-	1353	-

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
पेट्रोलियम (अपारिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2493	-	2613	-	2493	-	2545	-
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		15	-	16	-	15	-	18	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		4	-	4	-	4	-	5	-
असम	Assam		324	-	333	-	324	-	326	-
गुजरात	Gujarat		389	-	405	-	389	-	371	-
राजस्थान	Rajasthan		495	-	524	-	495	-	491	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		32	-	34	-	32	-	33	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		++	-	++	-	++	-	0	-
ओफ शोर	Off-shore		1234	-	1297	-	1234	-	1301	-
धातिक खनिज	Metallic Minerals		102170986		100293306		102170986		24676969	
बॉक्साइट	Bauxite	t	1733424	1693460	2132736	2006460	1733424	1693460	1120650	816389
भारत	India		69090	71149	70482	77874	69090	71149	790	864
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0	0	0	0	0	0	0	0
गोवा	Goa		136103	119545	127624	113507	136103	119545	733	718
गुजरात	Gujarat		164426	182136	70788	86497	164426	182136	18000	14202
झारखण्ड	Jharkhand		28999	26979	57907	49790	28999	26979	1950	1484
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		121950	81359	111632	70284	121950	81359	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		1212856	1212292	1694303	1608508	1212856	1212292	1099177	799121
ओडीशा	Odisha									
क्रोमाइट	Chromite	t	542350	5878316	607225	6085807	542350	5878316	97156	435850
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		542350	5878316	607225	6085807	542350	5878316	97156	435850
ओडीशा	Odisha									
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	325962	0	457412	0	325962	0	101186	0
भारत	India		3317	0	3200	0	3317	0	910	0
झारखण्ड	Jharkhand		220483	0	342413	0	220483	0	100276	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		102162	0	111799	0	102162	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan									
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	8568	809168	11060	971543	8568	809168	1432	196068
भारत	India		0	0	7	131	0	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		4381	359108	6327	491865	4381	359108	1432	196068
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		4187	450060	4726	479547	4187	450060	0	0
राजस्थान	Rajasthan									

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
सोना अचरक	Gold Ore	t								
भारत	India		44504	0	49666	0	44504	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		381	0	351	0	381	0	0	0
कर्नाटक	Karnataka		44123	0	49315	0	44123	0	0	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg								
भारत	India		143	668879	148	656843	143	668879	0	0
झारखण्ड (2)	Jharkhand (2)		2	7158	1	6012	2	7158	0	0
कर्नाटक	Karnataka		141	661721	147	650831	141	661721	0	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg								
भारत	India		143	668879	148	656843	143	668879	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		2	7158	1	6012	2	7158	0	0
कर्नाटक	Karnataka		141	661721	147	650831	141	661721	0	0
सोना (उप उत्पाद)	Gold (by-product)	kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड (2)	Jharkhand (2)		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अचरक (कुल)	Iron Ore (total)	'000t								
भारत	India		23072	84778039	22668	73302444	23072	84778039	10935	19186830
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		21	15253	25	18024	21	15253	1	524
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3107	14904937	4970	23860711	3107	14904937	1889	5271829
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		1999	3039843	2042	3644610	1999	3039843	2001	2335816
कर्नाटक	Karnataka		3410	12417532	2915	8368293	3410	12417532	1286	2431488
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		573	384306	593	389867	573	384306	78	27965
महाराष्ट्र	Maharashtra		132	324802	334	463254	132	324802	61	84980
ओडीशा	Odisha		13725	53258274	11660	36079878	13725	53258274	5619	9034228
राजस्थान	Rajasthan		105	433092	129	477807	105	433092	0	0
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अचरक (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t								
भारत	India		6332	30034581	6668	27674080	6332	30034581	3488	8180307
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		12	10128	15	11973	12	10128	++	369
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1098	6570074	1694	9246269	1098	6570074	698	2294124
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		357	628073	441	880571	357	628073	434	540677
कर्नाटक	Karnataka		876	4214626	838	3143408	876	4214626	335	797761

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		86	57838	59	38512	86	57838	21	9072
महाराष्ट्र	Maharashtra		28	80763	12	33777	28	80763	5	14510
ओडीशा	Odisha		3871	18469932	3593	14311856	3871	18469932	1995	4523794
राजस्थान	Rajasthan		4	3147	16	7714	4	3147	0	0
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (चूटा)	Iron Ore (fines)	'000t								
भारत	India		16627	54261558	15886	45151435	16627	54261558	7447	11006523
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		9	5125	10	6051	9	5125	1	155
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2009	8334863	3276	14614442	2009	8334863	1191	2977705
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		1642	2411770	1601	2764039	1642	2411770	1567	1795139
कर्नाटक	Karnataka		2534	8202906	2077	5224885	2534	8202906	951	1633727
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		487	326468	534	351355	487	326468	57	18893
महाराष्ट्र	Maharashtra		104	244039	322	429477	104	244039	56	70470
ओडीशा	Odisha		9842	34736235	8066	21760967	9842	34736235	3624	4510434
राजस्थान	Rajasthan		++	152	++	219	++	152	0	0
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t								
भारत	India		113	481900	114	476929	113	481900	0	0
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		12	52107	1	7055	12	52107	0	0
राजस्थान	Rajasthan		101	429793	113	469874	101	429793	0	0
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1227872	0	1570749	0	1227872	0	648696	0
राजस्थान	Rajasthan		1227872	0	1570749	0	1227872	0	648696	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		29653	1608850	41361	2295219	29653	1608850	17168	808824
राजस्थान	Rajasthan		29653	1608850	41361	2295219	29653	1608850	17168	808824
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		112544	5212293	164488	7300174	112544	5212293	56612	2180668
राजस्थान	Rajasthan		112544	5212293	164488	7300174	112544	5212293	56612	2180668
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		190921	1520527	399445	2389856	190921	1520527	86715	445258

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		16300	78460	54951	230572	16300	78460	28453	96461
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0
कर्नाटक	Karnataka		22107	199456	49433	161891	22107	199456	16325	27851
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		48644	411896	115578	780546	48644	411896	15001	102774
महाराष्ट्र	Maharashtra		51112	582913	83740	893521	51112	582913	8705	105658
ओडीशा	Odisha		49154	231321	93011	308892	49154	231321	17826	109909
राजस्थान	Rajasthan		1640	5248	665	1995	1640	5248	0	0
तेलंगाना	Telangana		1964	11233	2067	12439	1964	11233	405	2605
चांदी	Silver	kg								
भारत	India		14	974	81154	5283100	14	974	14728	606794
कर्नाटक	Karnataka		14	974	16	1016	14	974	0	0
राजस्थान	Rajasthan		0	0	81138	5282084	0	0	14728	606794
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg								
भारत	India		699	480	3192	1860	699	480	541	288
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		699	480	3192	1860	699	480	541	288
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			8874662		10118994		8874662		931689
एपेटाइट	Apatite	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		119757	540430	134567	604438	119757	540430	2783	6053
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		4980	4681	2400	2256	4980	4681	0	0
राजस्थान	Rajasthan		114777	535749	132167	602182	114777	535749	2783	6053
एस्बेस्टोस	Asbestos	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
आन्ध्र प्रदेश (3)	Andhra Pradesh (3)		0	0	0	0	0	0	0	0
हीटा	Diamond	crt								
भारत	India		0	0	34	549	0	0	249	3534
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		0	0	34	549	0	0	249	3534
फिल्न्ट स्टोन	Flint Stone	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
फ्लूओराइट (ब्रेनीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		0	0	370	2801	0	0	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		0	0	370	2801	0	0	0	0
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		241	1309	2697	9885	241	1309	0	0
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		241	1309	2697	9885	241	1309	0	0
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	0	0	0	0
गार्नेट (स्लन)*	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		3127	8080	4608	8355	3127	8080	219	214
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0	0	686	730	0	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		0	0	225	219	0	0	0	0
केरल	Kerala		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		1199	5560	1273	4941	1199	5560	219	214
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1928	2520	2424	2465	1928	2520	0	0
आचोलाइट	Iolite	kg								
भारत	India		10	71	0	0	10	71	0	0
ओडीशा	Odisha		10	71	0	0	10	71	0	0
कायनाइट	Kyanite	t								
भारत	India		672	1282	907	1691	672	1282	0	0
कर्नाटक	Karnataka		500	895	645	1155	500	895	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		172	387	262	536	172	387	0	0
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		190	323	190	323	190	323	0	0
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
केरल	Kerala		0	0	0	0	0	0	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		190	323	190	323	190	323	0	0
मेघालय	Meghalaya		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0

* : Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(क्रमस: / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		35226	8260654	39440	9397363	35226	8260654	3048	918150
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		4245	857624	5117	1064498	4245	857624	118	39092
असम	Assam		177	54950	184	56478	177	54950	4	3910
बिहार	Bihar		74	27386	242	28343	74	27386	28	5820
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4070	981275	4195	1055823	4070	981275	349	102260
गुजरात	Gujarat		2619	552822	2578	576423	2619	552822	631	204400
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		958	204717	1376	294693	958	204717	28	19393
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir		70	22789	105	39579	70	22789	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		69	26131	37	17445	69	26131	0	0
कर्नाटक	Karnataka		3395	641043	3839	706764	3395	641043	204	37943
केरल	Kerala		33	29880	40	36717	33	29880	3	2781
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		4319	1138739	4845	1311944	4319	1138739	446	119689
महाराष्ट्र	Maharashtra		1408	311930	1682	406837	1408	311930	39	20955
मेघालय	Meghalaya		485	243460	481	203246	485	243460	125	36292
ओडीशा	Odisha		711	218097	769	237948	711	218097	137	63427
राजस्थान	Rajasthan		7800	1872509	8189	2038652	7800	1872509	678	190337
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1932	532930	2454	652936	1932	532930	199	56476
तेलंगाना	Telangana		2629	490589	3054	590148	2629	490589	0	0
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		232	53783	253	78889	232	53783	59	15375
लाइम शील	Limeshell	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	0	0
केरल	Kerala		0	0	0	0	0	0	0	0
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		5564	26615	11674	39822	5564	26615	0	0
कर्नाटक	Karnataka		595	3601	645	3726	595	3601	0	0
तमिलनाडु	Tamil Nadu		4969	23014	6639	28141	4969	23014	0	0
उत्तराखण्ड	Uttarakhand		0	0	4390	7955	0	0	0	0
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		149985	26297	198419	37237	149985	26297	18375	1544
गुजरात	Gujarat		70225	11910	112683	19389	70225	11910	18375	1544
तमिलनाडु	Tamil Nadu		79760	14387	85736	17848	79760	14387	0	0

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t								
भारत	India		1517	455	2417	687	1517	455	210	68
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1517	455	2417	687	1517	455	210	68
परलाइट	Perlite	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	0	0
नमक (सौंधा)	Salt (rock)	t								
भारत	India		0	0	187	5610	0	0	0	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		0	0	187	5610	0	0	0	0
सेलेनाइट	Selenite	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		0	0	0	0	0	0	0	0
सिलिक्व्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		1805	1355	2610	1839	1805	1355	0	0
राजस्थान	Rajasthan		1805	1355	2610	1839	1805	1355	0	0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t								
भारत	India		78512	0	74248	0	78512	0	36450	0
অসম	Assam		372	0	447	0	372	0	345	0
बिहार	Bihar		530	0	782	0	530	0	236	0
गुजरात	Gujarat		8692	0	4323	0	8692	0	2963	0
हरियाणा	Haryana		15312	0	13265	0	15312	0	5897	0
केरल	Kerala		13220	0	18300	0	13220	0	8850	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		5800	0	5320	0	5800	0	911	0
ଓଡ଼ିଶା	Odisha		22307	0	21858	0	22307	0	12242	0
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		5695	0	5614	0	5695	0	2754	0
পশ্চিম বঙ্গাল	West Bengal		6584	0	4339	0	6584	0	2252	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		281	259	340	320	281	259	0	0
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		250	156	300	188	250	156	0	0
தமிழ்நாடு	Tamil Nadu		31	103	40	132	31	103	0	0
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		8189	7532	8705	8074	8189	7532	2286	2126
राजस्थान	Rajasthan		8189	7532	8705	8074	8189	7532	2286	2126

(समाप्त / Concl.)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			951493		1313282		951493		136077
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	65	-	67	-	65	-	64	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	15	-	16	-	15	-	18	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			93713		248596		93713		96985
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	21	15253	25	18024	21	15253	1	524
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	12	10128	15	11973	12	10128	++	369
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	9	5125	10	6051	9	5125	1	155
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	16300	78460	54951	230572	16300	78460	28453	96461
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			857780		1064686		857780		39092
एपेटाइट	Apatite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
एस्बेस्टोस (3)	Asbestos (3)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गार्नेट (अपघष्ट)*	Garnet (abrasive)*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सिलिमानाइट*	Sillimanite*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4245	857624	5117	1064498	4245	857624	118	39092
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	250	156	300	188	250	156	0	0
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			-		-		-		-
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	1	-	1	-	1	-	1	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	4	-	4	-	4	-	5	-
असम	Assam									
सभी खनिज	All Minerals @			54950		56478		54950		3910
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	0	-	0	-	0	-	20	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	239	-	228	-	239	-	207	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	324	-	333	-	324	-	326	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			54950		56478		54950		3910
चूना पत्थर	Limestone	'000t	177	54950	184	56478	177	54950	4	3910
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	372	0	447	0	372	0	345	0

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

(क्रमांक: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
बिहार	Bihar									
सभी खनिज	All Minerals @			27386		28343		27386		5820
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			27386		28343		27386		5820
चूना पत्थर	Limestone	'000t	74	27386	242	28343	74	27386	28	5820
गधक (1)	Sulphur (1)	t	530	0	782	0	530	0	236	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh									
सभी खनिज	All Minerals @			15958296		24997685		15958296		5375309
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	9469	-	27507	-	9469	-	8960	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			14976566		23940445		14976566		5272981
बॉक्साइट	Bauxite	t	69090	71149	70482	77874	69090	71149	790	864
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	3107	14904937	4970	23860711	3107	14904937	1889	5271829
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	1098	6570074	1694	9246269	1098	6570074	698	2294124
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	2009	8334863	3276	14614442	2009	8334863	1191	2977705
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg	699	480	3192	1860	699	480	541	288
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			981730		1057240		981730		102328
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	686	730	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4070	981275	4195	1055823	4070	981275	349	102260
मॉल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	1517	455	2417	687	1517	455	210	68
गोवा	Goa									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
बॉक्साइट	Bauxite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat									
सभी खनिज	All Minerals @			684277		709319		684277		206662
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंगाइट	Lignite	'000t	1105	-	1208	-	1105	-	820	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	87	-	94	-	87	-	73	-

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals.

(क्रमशः/ Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	389	-	405	-	389	-	371	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			119545		113507		119545		718
बॉक्साइट	Bauxite	t	136103	119545	127624	113507	136103	119545	733	718
मेंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	0	0	0	0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			564732		595812		564732		205944
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2619	552822	2578	576423	2619	552822	631	204400
मार्ल	Marl	t	70225	11910	112683	19389	70225	11910	18375	1544
परलाइट	Perlite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	8692	0	4323	0	8692	0	2963	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	15312	0	13265	0	15312	0	5897	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			204717		300303		204717		19393
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			204717		300303		204717		19393
चूना पत्थर	Limestone	'000t	958	204717	1376	294693	958	204717	28	19393
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	187	5610	0	0	0	0
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir									
सभी खनिज	All Minerals @			22789		39579		22789		0
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1	-	1	-	1	-	1	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			22789		39579		22789		0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	70	22789	105	39579	70	22789	0	0
झारखण्ड	Jharkhand									
सभी खनिज	All Minerals @			3255268		3754914		3255268		2350018
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	8830	-	15600	-	8830	-	6624	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	++	-	++	-	++	-	++	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			3229137		3737250		3229137		2350018
बॉक्साइट	Bauxite	t	164426	182136	70788	86497	164426	182136	18000	14202
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	3317	0	3200	0	3317	0	910	0

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals.

(क्रमशः/ Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	0	0	7	131	0	0	0	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	381	0	351	0	381	0	0	0
सोना (कुल) (2)	Gold (total) (2)	kg	2	7158	1	6012	2	7158	0	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	2	7158	1	6012	2	7158	0	0
सोना (उप उत्पाद) (2)	Gold (by-product) (2)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	1999	3039843	2042	3644610	1999	3039843	2001	2335816
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	357	628073	441	880571	357	628073	434	540677
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	1642	2411770	1601	2764039	1642	2411770	1567	1795139
मेंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	0	0	0	0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			26131		17664		26131		0
फिल्स्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	225	219	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	69	26131	37	17445	69	26131	0	0
कर्नाटक	Karnataka									
सभी खनिज	All Minerals @			13925222		9893676		13925222		2497282
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			13279683		9182031		13279683		2459339
सोना अयस्क	Gold Ore	t	44123	0	49315	0	44123	0	0	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg	141	661721	147	650831	141	661721	0	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	141	661721	147	650831	141	661721	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	3410	12417532	2915	8368293	3410	12417532	1286	2431488
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	876	4214626	838	3143408	876	4214626	335	797761
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	2534	8202906	2077	5224885	2534	8202906	951	1633727
मेंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	22107	199456	49433	161891	22107	199456	16325	27851
चांदी	Silver	kg	14	974	16	1016	14	974	0	0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			645539		711645		645539		37943
कायनाइट	Kyanite	t	500	895	645	1155	500	895	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3395	641043	3839	706764	3395	641043	204	37943
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	0	0
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	595	3601	645	3726	595	3601	0	0
केरल	Kerala									
सभी खनिज	All Minerals @			29880		36717		29880		2781
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			29880		36717		29880		2781

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals.

(क्रमशः/ Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सिलिमेनाइट'	Sillimanite*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पथर	Limestone	'000t	33	29880	40	36717	33	29880	3	2781
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	13220	0	18300	0	13220	0	8850	0
मध्य प्रदेश										
सभी खनिज	All Minerals @			2325709		3026817		2325709		451514
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	9833	-	12764	-	9833	-	10012	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	25	-	27	-	25	-	29	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1182289		1712068		1182289		328291
बॉक्साइट	Bauxite	t	28999	26979	57907	49790	28999	26979	1950	1484
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	220483	0	342413	0	220483	0	100276	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	4381	359108	6327	491865	4381	359108	1432	196068
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	573	384306	593	389867	573	384306	78	27965
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	86	57838	59	38512	86	57838	21	9072
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	487	326468	534	351355	487	326468	57	18893
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	48644	411896	115578	780546	48644	411896	15001	102774
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1143420		1314749		1143420		123223
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	4980	4681	2400	2256	4980	4681	0	0
हीरा	Diamond	crt	0	0	34	549	0	0	249	3534
चूना पथर	Limestone	'000t	4319	1138739	4845	1311944	4319	1138739	446	119689
महाराष्ट्र										
सभी खनिज	All Minerals @			1301714		1837556		1301714		211593
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	3408	-	8092	-	3408	-	3210	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			989074		1427059		989074		190638
बॉक्साइट	Bauxite	t	121950	81359	111632	70284	121950	81359	0	0
क्रोमाइट	Chromite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	132	324802	334	463254	132	324802	61	84980
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	28	80763	12	33777	28	80763	5	14510

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

(क्रमशः/ Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	104	244039	322	429477	104	244039	56	70470
मेंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	51112	582913	83740	893521	51112	582913	8705	105658
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			312640		410497		312640		20955
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	370	2801	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	172	387	262	536	172	387	0	0
सिलिमेनाइट'	Sillimanite*	t	190	323	190	323	190	323	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1408	311930	1682	406837	1408	311930	39	20955
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	5800	0	5320	0	5800	0	911	0
मेघालय	Meghalaya									
सभी खनिज	All Minerals @			243460		203246		243460		36292
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	0	-	0	-	0	-	0	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			243460		203246		243460		36292
सिलिमेनाइट'	Sillimanite*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	485	243460	481	203246	485	243460	125	36292
ओडीशा	Odisha									
सभी खनिज	All Minerals @			60803931		44325974		60803931		10442749
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	11230	-	19111	-	11230	-	11653	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			60580203		44083085		60580203		10379108
बॉक्साइट	Bauxite	t	1212856	1212292	1694303	1608508	1212856	1212292	1099177	799121
कोमाइट	Chromite	t	542350	5878316	607225	6085807	542350	5878316	97156	435850
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	13725	53258274	11660	36079878	13725	53258274	5619	9034228
लोह अयस्क (ढंले)	Iron Ore (lumps)	'000t	3871	18469932	3593	14311856	3871	18469932	1995	4523794
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	9842	34736235	8066	21760967	9842	34736235	3624	4510434
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	12	52107	1	7055	12	52107	0	0
मेंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	49154	231321	93011	308892	49154	231321	17826	109909
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			223728		242889		223728		63641
गार्नेट (अपघष्ट)*	Garnet (abrasive)*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	1199	5560	1273	4941	1199	5560	219	214
आयोलाइट	Iolite	kg	10	71	0	0	10	71	0	0
सिलिमेनाइट'	Sillimanite*	t	0	0	0	0	0	0	0	0

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

(क्रमशः/ Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
चूना पत्थर	Limestone	'000t	711	218097	769	237948	711	218097	137	63427
गधक (1)	Sulphur (1)	t	22307	0	21858	0	22307	0	12242	0
राजस्थान	Rajasthan									
सभी खनिज	All Minerals @			10127997		18497458		10127997		3794802
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंगाइट	Lignite	'000t	583	-	929	-	583	-	458	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	201	-	201	-	201	-	130	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	495	-	524	-	495	-	491	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			7709543		15836826		7709543		3596286
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	102162	0	111799	0	102162	0	0	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	4187	450060	4726	479547	4187	450060	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	105	433092	129	477807	105	433092	0	0
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	4	3147	16	7714	4	3147	0	0
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	++	152	++	219	++	152	0	0
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	101	429793	113	469874	101	429793	0	0
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1227872	0	1570749	0	1227872	0	648696	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	29653	1608850	41361	2295219	29653	1608850	17168	808824
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	112544	5212293	164488	7300174	112544	5212293	56612	2180668
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	1640	5248	665	1995	1640	5248	0	0
चांदी	Silver	kg	0	0	81138	5282084	0	0	14728	606794
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			2418454		2660632		2418454		198516
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	114777	535749	132167	602182	114777	535749	2783	6053
गार्नेट (अपघष्ट)	Garnet (abrasive)*	t	241	1309	2697	9885	241	1309	0	0
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	7800	1872509	8189	2038652	7800	1872509	678	190337
सेलेनाइट	Selenite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सिलिभर्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	1805	1355	2610	1839	1805	1355	0	0
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	8189	7532	8705	8074	8189	7532	2286	2126
तमिलनाडु	Tamil Nadu									
सभी खनिज	All Minerals @			572954		701522		572954		56476
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंगाइट	Lignite	'000t	1441	-	3069	-	1441	-	1073	-

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

(क्रमांक: Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	76	-	76	-	76	-	63	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	32	-	34	-	32	-	33	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			572954		701522		572954		56476
गार्नेट (अपग्रह्य)*	Garnet (abrasive)*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	1928	2520	2424	2465	1928	2520	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1932	532930	2454	652936	1932	532930	199	56476
मैनेसाइट	Magnesite	t	4969	23014	6639	28141	4969	23014	0	0
मार्ल	Marl	t	79760	14387	85736	17848	79760	14387	0	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	31	103	40	132	31	103	0	0
तेलंगाना	Telangana									
सभी खनिज	All Minerals @			501822		602587		501822		2605
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #									-
कोयला	Coal	'000t	5039	-	6565	-	5039	-	3190	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			11233		12439		11233		2605
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (ढोले)	Iron Ore (lumps)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
मंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	1964	11233	2067	12439	1964	11233	405	2605
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			490589		590148		490589		0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2629	490589	3054	590148	2629	490589	0	0
त्रिपुरा	Tripura									
सभी खनिज	All Minerals @			-		-		-		-
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	81	-	129	-	81	-	136	-
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			53783		78889		53783		15375
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1050	-	1550	-	1050	-	1260	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			53783		78889		53783		15375
चूना पत्थर	Limestone	'000t	232	53783	253	78889	232	53783	59	15375
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	5695	0	5614	0	5695	0	2754	0

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

(क्रमांक: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2021 April 2021		मार्च 2021 March 2021		अप्रैल 2021 Apr 2021		अप्रैल 2020 Apr 2020	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
उत्तराखण्ड	Uttarakhand									
सभी खनिज	All Minerals @			0		7955		0		0
अधातिक खनिज	Non-metallic Minerals			0		7955		0		0
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	0	0	4390	7955	0	0	0	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal									
सभी खनिज	All Minerals @			-		-		-		-
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2756	-	4790	-	2756	-	2132	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	24	-	25	-	24	-	11	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	++	-	++	-	++	-	0	-
अधातिक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	6584	0	4339	0	6584	0	2252	0
ऑफ शोर	Off-shore									
सभी खनिज	All Minerals @			-		-		-		-
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	1784	-	1764	-	1784	-	1353	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	1234	-	1297	-	1234	-	1301	-

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals.

(समाप्त/ Concl.)

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 : April 2021

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India					
Bauxite	t		With less than 40% fixed carbon		1092
Non-Metallurgical			With 40% or more fixed carbon but less than		3200
Cement		594	80% fixed carbon		
Abrasive		1076	With 80% or more fixed carbon		35640
Refractory		2460	Kyanite	t	
Chemical		922	Below 40% Al ₂ O ₃		1790
Chromite	t		40% Al ₂ O ₃ and above		NA
Lumps			Sillimanite*	t	1700
Below 40% Cr ₂ O ₃		NA	Limestone	t	
40% to below 52% Cr ₂ O ₃		NA	LD		638
52% Cr ₂ O ₃ and above		NA	SMS		328
Fines			Chemical		416
Below 40% Cr ₂ O ₃		3679	BF		775
40% to below 52% Cr ₂ O ₃		13619	Cement		412
52% Cr ₂ O ₃ and above		14412	Magnesite	t	5001
Concentrates		12564	Marl	t	425
Iron Ore (lumps)	t		Moulding Sand	t	292
Below 55% Fe		1243	Perlite	t	NA
55% to below 58% Fe		4533	Pyrites	t	NA
58% to below 60% Fe		4817	Salt (rock)	t	28077
60% to below 62% Fe		6292	Selenite	t	1350
62% to below 65% Fe		7623	Siliceous Earth	t	703
65% Fe and above		8133	Vermiculite	t	913
Iron Ore (fines)	t		Wollastonite	t	919
Below 55% Fe		1029	Andhra Pradesh		
55% to below 58% Fe		3913	Iron Ore (lumps)	t	
58% to below 60% Fe		3913	Below 55% Fe		823
60% to below 62% Fe		4389	55% to below 58% Fe		NA
62% to below 65% Fe		5654	62% to below 65% Fe		NA
65% Fe and above		5936	Iron Ore (fines)	t	
Iron Ore Conc.	t	4405	Below 55% Fe		571
Manganese Ore	t		Manganese Ore	t	
Dioxide ore		18876	Below 25% Mn		3760
Below 25% Mn		4345	25% to below 35% Mn		4972
25% to below 35% Mn		6891	35% to below 46% Mn		11748
35% to below 46% Mn		13262	Apatite	t	NA
46% Mn and above		20538	Asbestos	t	
Apatite	t	NA	Amphibole		NA
Phosphorite	t		Garnet (abrasive)*	t	NA
Upto 25% P2O ₅		2132	Sillimanite*	t	NA
Above 25% to 30% P2O ₅		6641	Limestone	t	
Above 30% P2O ₅		7223	LD		638
Asbestos	t		SMS		NA
Amphibole		NA	Chemical		NA
Diamond	crt		BF		1117
Gem Variety			Cement		412
Rough and Uncut stones		32894	Marl	t	NA
Cut and Polished stones		NA	Vermiculite	t	625
Industrial		1050	Assam		
Others		2107	Limestone	t	
Flint Stone	t	NA	Cement		412
Fluorite (graded)	t		Marl	t	NA
Below 30% CaF ₂		NA	Bihar		
30% to below 70% CaF ₂		NA	Limestone	t	
70% to below 85% CaF ₂		NA	Cement		428
85% CaF ₂ and above		NA	Marl	t	NA
Garnet (abrasive)*	t	NA	Pyrites	t	NA
Garnet (gem)*	kg	NA	Chhattisgarh		
Graphite	t		Iron Ore (lumps)	t	

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 : April 2021

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
55% to below 58% Fe		NA	Cement		412
58% to below 60% Fe		NA	Marl	t	NA
60% to below 62% Fe		NA	Salt (rock)	t	28077
62% to below 65% Fe		NA			
65% Fe and above		8151	Jammu & Kashmir		
Iron Ore (fines)	t		Limestone	t	
Below 55% Fe		NA	LD		NA
55% to below 58% Fe		NA	BF		NA
58% to below 60% Fe		4103	Cement		412
60% to below 62% Fe		4573	Marl	t	NA
62% to below 65% Fe		5583			
65% Fe and above		6299	Jharkhand		
Graphite	t		Bauxite	t	
With less than 40% fixed carbon		NA	Non-Metallurgical		
Limestone	t		Cement		NA
LD		NA	Abrasive		NA
BF		706	Refractory		798
Cement		412			
Marl	t	NA	Iron Ore (lumps)	t	
Moulding Sand	t	292	Below 55% Fe		NA
			55% to below 58% Fe		NA
Goa			58% to below 60% Fe		NA
Iron Ore (lumps)	t		60% to below 62% Fe		NA
Below 55% Fe		NA	62% to below 65% Fe		NA
55% to below 58% Fe		NA	65% Fe and above		NA
58% to below 60% Fe		NA	Iron Ore (fines)	t	
60% to below 62% Fe		NA	Below 55% Fe		1438
62% to below 65% Fe		NA	55% to below 58% Fe		NA
65% Fe and above		NA	58% to below 60% Fe		NA
Iron Ore (fines)	t		60% to below 62% Fe		NA
Below 55% Fe		NA	62% to below 65% Fe		NA
55% to below 58% Fe		NA	Manganese Ore	t	
58% to below 60% Fe		NA	Dioxide ore		NA
60% to below 62% Fe		NA	Below 25% Mn		NA
62% to below 65% Fe		NA	25% to below 35% Mn		NA
Iron Ore Conc.	t	NA	35% to below 46% Mn		NA
Limestone	t		46% Mn and above		NA
LD		NA	Flint Stone	t	NA
Gujarat			Graphite	t	
Bauxite	t		With less than 40% fixed carbon		NA
Non-Metallurgical			With 40% or more fixed carbon but less than		NA
Cement		1165	80% fixed carbon		
Abrasive		1076	With 80% or more fixed carbon		NA
Refractory		2581			
Chemical		923	Limestone	t	
Manganese Ore	t		BF		NA
Below 25% Mn		NA	Cement		437
Fluorite (graded)	t		Marl	t	NA
Below 30% CaF ₂		NA			
Limestone	t		Karnataka		
Chemical		416	Chromite	t	
BF		NA	Lumps		
Cement		412	Below 40% Cr ₂ O ₃		NA
Marl	t	312	Iron Ore (lumps)	t	
Perlite	t	NA	Below 55% Fe		1613
			55% to below 58% Fe		4877
Himachal Pradesh			58% to below 60% Fe		5090
Limestone	t		60% to below 62% Fe		5207
LD		638	62% to below 65% Fe		6549
SMS		328	65% Fe and above		6724
Chemical		NA	Iron Ore (fines)	t	
			Below 55% Fe		1387
			55% to below 58% Fe		2677
			58% to below 60% Fe		3569
			60% to below 62% Fe		4268

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 : April 2021

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
62% to below 65% Fe		5082	Maharashtra		
65% Fe and above		5412	Bauxite	t	
Manganese Ore	t		Non-Metallurgical		
Below 25% Mn		2722	Cement		421
25% to below 35% Mn		8883	Iron Ore (lumps)	t	
35% to below 46% Mn		12101	Below 55% Fe		2488
46% Mn and above		NA	55% to below 58% Fe		2650
Kyanite	t		58% to below 60% Fe		3477
Below 40% Al2O3		1790	60% to below 62% Fe		NA
Limestone	t		62% to below 65% Fe		NA
LD		NA	Iron Ore (fines)	t	
SMS		NA	Below 55% Fe		907
BF		408	55% to below 58% Fe		NA
Cement		412	58% to below 60% Fe		3314
Magnesite	t	5981	Manganese Ore	t	
Marl	t	NA	Dioxide ore		18876
Kerala			Below 25% Mn		4149
Sillimanite*	t	NA	25% to below 35% Mn		8178
Limestone	t		35% to below 46% Mn		13654
Cement		1047	46% Mn and above		19029
Marl	t	NA	Fluorite (graded)	t	
Madhya Pradesh			30% to below 70% CaF2		NA
Bauxite	t		70% to below 85% CaF2		NA
Non-Metallurgical		698	85% CaF2 and above		NA
Cement		2922	Kyanite	t	
Refractory		857	Below 40% Al2O3		NA
Chemical			40% Al2O3 and above		NA
Iron Ore (lumps)	t	653	Sillimanite*	t	1700
Below 55% Fe		NA	Limestone	t	
55% to below 58% Fe		NA	Chemical		NA
58% to below 60% Fe		NA	BF		NA
60% to below 62% Fe		NA	Cement		412
Iron Ore (fines)	t	662	Marl	t	NA
Below 55% Fe		NA	Meghalaya		
55% to below 58% Fe		NA	Sillimanite*	t	NA
58% to below 60% Fe		NA	Limestone	t	
60% to below 62% Fe		NA	Chemical		NA
Iron Ore Conc.	t	NA	Cement		412
Manganese Ore	t	5537	Marl	t	NA
Below 25% Mn		4668	Odisha		
25% to below 35% Mn		13173	Chromite	t	
35% to below 46% Mn		20854	Lumps		
46% Mn and above			Below 40% Cr2O3		NA
Phosphorite	t	940	40% to below 52% Cr2O3		NA
Upto 25% P2O5		NA	52% Cr2O3 and above		NA
Above 25% to 30% P2O5		NA	Fines		
Above 30% P2O5			Below 40% Cr2O3		3679
Diamond	crt	32894	40% to below 52% Cr2O3		13619
Gem Variety		NA	52% Cr2O3 and above		14412
Rough and Uncut stones			Concentrates		12564
Cut and Polished stones		NA	Iron Ore (lumps)	t	
Industrial		1050	Below 55% Fe		2687
Others		2107	55% to below 58% Fe		4421
Limestone	t		58% to below 60% Fe		4763
LD		NA	60% to below 62% Fe		6611
SMS		328	62% to below 65% Fe		7903
Chemical		416	65% Fe and above		8570
BF		743	Iron Ore (fines)	t	
Cement		412	Below 55% Fe		1532
Marl	t	NA	55% to below 58% Fe		4260

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 : April 2021

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
58% to below 60% Fe		4260	Chemical		NA
60% to below 62% Fe		4382	BF		518
62% to below 65% Fe		5905	Cement		412
65% Fe and above		5905	Magnesite	t	4717
Iron Ore Conc.	t	4405	Marl	t	389
Manganese Ore	t		Vermiculite	t	3310
Dioxide ore		NA			
Below 25% Mn		3000			
25% to below 35% Mn		12197			
35% to below 46% Mn		NA			
46% Mn and above		NA			
Garnet (abrasive)*	t	NA			
Graphite	t				
With less than 40% fixed carbon		1092			
With 40% or more fixed carbon but less than		3200			
80% fixed carbon					
With 80% or more fixed carbon		35640			
Sillimanite*	t	NA			
Limestone	t				
BF		NA			
Cement		412			
Marl	t	NA			
Rajasthan					
Iron Ore (lumps)	t				
Below 55% Fe		418			
55% to below 58% Fe		4036			
65% Fe and above		NA			
Iron Ore Conc.	t	NA			
Manganese Ore	t				
25% to below 35% Mn		3200			
Phosphorite	t				
Upto 25% P2O5		2175			
Above 25% to 30% P2O5		6641			
Above 30% P2O5		7223			
Fluorite (graded)	t				
Below 30% CaF2		NA			
30% to below 70% CaF2		NA			
70% to below 85% CaF2		NA			
Garnet (abrasive)*	t	NA			
Garnet (gem)*	kg	NA			
Limestone	t				
LD		638			
Chemical		416			
Cement		412			
Marl	t	NA			
Selenite	t	1350			
Siliceous Earth	t	703			
Vermiculite	t	NA			
Wollastonite	t	919			
Tamil Nadu					
Garnet (abrasive)*	t	NA			
Graphite	t				
With less than 40% fixed carbon		NA			
With 40% or more fixed carbon but less than		NA			
80% fixed carbon					
With 80% or more fixed carbon		NA			
Sillimanite*	t	NA			
Limestone	t				
LD		NA			

6 (a)(i). Corrigendum to table 6 (a) in respect of Manganese Ore for Madhya Pradesh for April 2021

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

Month : April 2021

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	
		Instead of	Read
Madhya Pradesh			
Manganese Ore			
25% to below 35% Mn	t	4668	5537

ASP : Average Sale Price

t : Tonne

NA : Not Available

Note : There is no other change in the ASP table [6 (a)] published earlier for April 2021.

Table 6 (b). Average Sale Price of Metals
[See rules under MCDR, 2017/ Mineral (Auction) Rules, 2015/ Minerals
(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Metals	Unit	Source	January 2021	February 2021	March 2021	April 2021
Aluminium	₹/tonne	LME	*	*	*	173188
Copper	₹/tonne	LME	*	*	*	695760
Gold	₹/tr oz	LBMA	*	*	*	131295
Lead	₹/tonne	LME	*	*	*	149525
Nickel	₹/tonne	LME	*	*	*	1228161
Silver	₹/tr oz	LBMA	*	*	*	1911
Tin	₹/tonne	LME	*	*	*	2124413
Tungsten Concentrates @@	₹/ mtu @	USGS Mineral Industry Surveys	**	**	**	**
Vanadium Pentoxide # @@	₹/per pound	USGS Mineral Industry Surveys	*	*	542	**
Zinc	₹/tonne	LME	*	*	*	210708
Gallium Ingots ^	₹/tonne					
Molybdenum &	₹/pound	LME	*	*	*	829

Note: ^ Gallium ingots prices are not available under the source London Fix (Financial Post) from 14th November 2017.

LME : London Metal Exchange

LBMA : London Bullion Market Association

@ : (i) A metric ton unit (mtu) is 10 Kg.

(ii) A metric ton unit (mtu) of tungsten trioxide (WO_3) contains 7.93 kilograms of tungsten

: Chinese Vanadium Pentoxide prices are reported from May, 2018 onwards whereas prior to May 2018 U.S vanadium Pentoxide prices were reported in USGS Mineral Industry Surveys.

* : Released in the issue(s) of previous month(s). ** : Refer next issue(s)

@@ : The production of these items is not reported to the IBM at present.

& : Molybdenum price is reported by LME under the head 'Molybdenum (Platts)'.

7. स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा

सार्वजनिक क्षेत्र में एवं निजी क्षेत्र में लोह अयस्क का उत्पादन

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

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

भारत/राज्य INDIA / STATE	स्व-उपभोगी CAPTIVE		गैर स्व-उपभोगी NON-CAPTIVE	
	अप्रैल 2021 Apr - 21	मार्च 2021 Mar - 21	अप्रैल 2021 Apr - 21	मार्च 2021 Mar - 21
भारत India	8019	8350	15053	14318
Public Sector	2764	3032	4407	6339
Private Sector	5255	5318	10646	7979
आन्ध्र प्रदेश Andhra Pradesh	-	-	21	25
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	21	25
छत्तीसगढ़ Chhattisgarh	1073	1084	2034	3886
Public Sector	668	742	2034	3886
Private Sector	405	342	-	-
गोवा Goa	-	-	-	-
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	-	-
झारखण्ड Jharkhand	1999	2030	-	12
Public Sector	987	1162	-	-
Private Sector	1012	868	-	12
कर्नाटक Karnataka	553	740	2857	2175
Public Sector	-	-	1017	812
Private Sector	553	740	1840	1363
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh	-	-	573	593
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	573	593
महाराष्ट्र Maharashtra	1	1	131	333
Public Sector	-	-	1	1
Private Sector	1	1	130	332
ओडीशा Odisha	4292	4382	9433	7278
Public Sector	1109	1128	1355	1640
Private Sector	3183	3254	8078	5638
राजस्थान Rajasthan	101	113	4	16
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	101	113	4	16
तेलंगाना Telangana	-	-	-	-
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	-	-

II. धातु उत्पादन

8. लौह अयस्क तथा मिश्र धातु

II. METAL PRODUCTION 8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु / मिश्र धातु Metal / Alloy	इकाई Unit	अप्रैल 2021(अ) Apr 2021 (P)	मार्च 2021 Mar 2021	अप्रैल 2021(अ) Apr 2021 (P)	अप्रैल 2020 Apr 2020
		मात्रा/ QTY.	मात्रा/ QTY.	मात्रा/ QTY.	मात्रा/ QTY.
Finished steel (Incl. C.R. Sheets)	'000t	9266	9124	9266	1571
Semi-Finished Steel	'000t	9551	10028	9551	3292
Pig Iron	'000t	545	457	545	140
Sponge Iron	'000t	3324	3152	3324	434
Steel Wire	'000t	NA	NA	NA	NA
Ferro-Chrome	tonne	84000	84000	84000	27000
Ferro-Manganese	tonne	NA	NA	NA	NA
Ferro-Silicon	tonne	NA	NA	NA	NA
Ferro-Boron	kg.	NA	NA	NA	NA
Ferro-Molybdenum	kg.	38000	28970	38000	-
Ferro-Niobium	kg.	NA	NA	NA	NA
Ferro-Titanium	kg.	18920	51353	18920	-
Ferro-Tungsten	kg.	NA	NA	NA	NA
Ferro-Vanadium	kg.	42710	71600	42710	2990
Ferro-Aluminium	kg.	105629	114857	105629	-
Ferro-Silicon-Zirconium	kg.	NA	NA	NA	NA
Magnesium Ferro-Silicon	tonne	1497	1290	1497	60
Silico-Chrome	tonne	NA	NA	NA	NA
Silico-Manganese	tonne	29032	28812	29032	12778
Charge-Chrome	tonne	NA	NA	NA	NA
Silicon-Metal	tonne	NA	NA	NA	NA
Chromium Metal	kg.	NA	NA	NA	NA

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, Ferro-Manganese and Ferro-Silicon have been received from JPC Kolkata.

(p) / (अ) : Provisional / अस्थाई

N.A. : Not Available.

II. ધાતુ ઉત્પાદન

9. અલોહ ધાતુ

II. METAL PRODUCTION

9. NON-FERROUS METALS

(મૂલ્ય હજાર રૂપયોं મેં)

(Value in Rs.'000)

ધાતુ METAL	ઇકાઈ Unit	અપ્રૈલ 2021		માર્ચ 2021		અપ્રૈલ 2021		અપ્રૈલ 2020	
		Apr - 2021		Mar - 2021		Apr 2021		Apr 2020	
		માત્રા Qty.	મૂલ્ય Value	માત્રા Qty.	મૂલ્ય Value	માત્રા Qty.	મૂલ્ય Value	માત્રા Qty.	મૂલ્ય Value
<i>Aluminium</i>	<i>t</i>	47729	5678600	334051	42348794	47729	5678600	281785	31126894
<i>Cadmium</i>	<i>t</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Copper (Blister)</i>	<i>t</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Copper (C.C.W.R.)</i>	<i>t</i>	-	-	36012	24336000	-	-	1504	644800
<i>Copper (Cathodes)</i>	<i>t</i>	-	-	47350	31137900	-	-	7094	2803100
<i>Gold #</i>	<i>kg.</i>	143	668879	1278	5745643	143	668879	-	-
<i>Lead (Primary)</i>	<i>t</i>	NA	NA	24107	4018637	NA	NA	7398	1114139
<i>Silver #</i>	<i>kg.</i>	14 ^{\$}	974 ^{\$}	88101	5738800	14 ^{\$}	974 ^{\$}	14728	606794
<i>Tin</i>	<i>kg.</i>	-	-	4337	5400	-	-	-	-
<i>Zinc Ingots</i>	<i>t</i>	NA	NA	69509	16021825	NA	NA	32498	5592906

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

\$: Incomplete coverage.

अनुलग्नक - 1**सारणीयों के फुट - नोट**

1. उर्वरक संयंत्र और तेल शोधन शाला से उप-उत्पाद के रूप में गन्धक प्राप्त होता है।
2. ताम्र स्लाईम के उप- उत्पाद के रूप में प्राप्त स्वर्ण की सूचना परिवीक्षा अवधि के दौरान प्राप्त नहीं है।
3. एस्बेस्टोस फाइबर से सम्बन्धित।

Annexure - 1**FOOT-NOTES TO TABLES**

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

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