

रूपिंदर बरार, भा.रा.से.  
अपर सचिव  
Rupinder Brar, IRS  
Additional Secretary



भारत सरकार  
GOVERNMENT OF INDIA  
कोयला मंत्रालय  
MINISTRY OF COAL  
शास्त्री भवन, नई दिल्ली  
SHASTRI BHAWAN, NEW DELHI  
Ph. : 011-23386710  
E-mail : rup.brar@nic.in



यह बुकलेट स्टैटिस्टिक्स डिवीज़न की एक बड़ी पहल है, जो कोयला और लिग्नाइट सेक्टर का छोटा लेकिन पूरा ओवरव्यू देती है। इसे एक आसान रेफरेंस के तौर पर डिज़ाइन किया गया है, इसका मकसद पॉलिसी बनाने वालों और रिसर्च प्रोफेशनल्स को इन ज़रूरी इंडस्ट्रीज़ की एफिशिएंसी और सस्टेनेबिलिटी बढ़ाने के लिए नई और कॉन्टेक्ट-स्पेसिफिक स्ट्रेटेजी बनाने में मदद करना है।

मैं स्टैटिस्टिक्स डिवीज़न की डेडिकेटेड टीम का उनके पक्केकमिटमेंट और मेहनत के लिए दिल से शुक्रिया अदा करती हूँ, जो इस पब्लिकेशन को सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए ज़रूरी थे। मैं उन सभी स्टेकहोल्डर्स के कीमती योगदान को भी मानना और उनकी तारीफ़ करना चाहता हूँ जिनकी समझ और सपोर्ट ने इस रिपोर्ट को तैयार करने में अहम भूमिका निभाई।

स्थान : नई दिल्ली  
दिनांकित :

(Rupinder Brar)

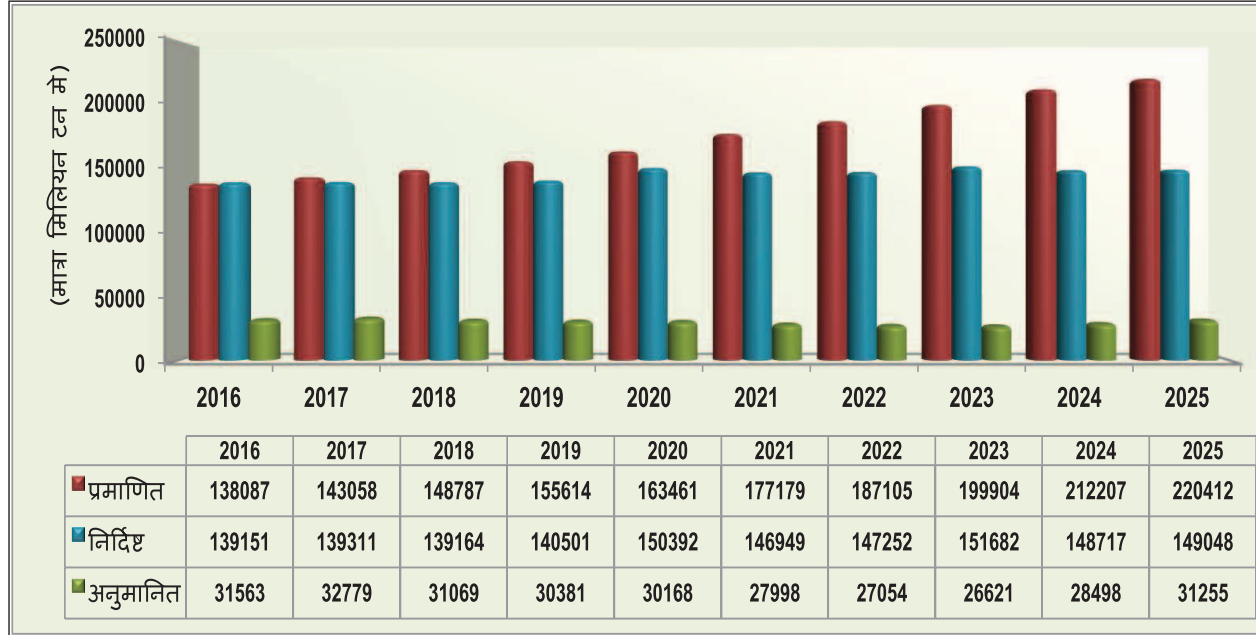
## विषय वस्तु

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| • संसाधन एवं अन्वेषण         | (पृष्ठ 01–06) |
| • उत्पादन (घरेलू एवं विश्व)  | (पृष्ठ 07–25) |
| • प्रेषण                     | (पृष्ठ 26–45) |
| • पिट–हेड क्लोजिंग स्टॉक     | (पृष्ठ 46–49) |
| • निर्यात–आयात               | (पृष्ठ 50–56) |
| • रॉयल्टी, डीएमएफ और एनएमईटी | (पृष्ठ 57–60) |
| • राष्ट्रीय कोयला सूचकांक    | (पृष्ठ 61–64) |
| • विद्युत उत्पादन            | (पृष्ठ 65–66) |

# संसाधन एवं अन्वेषण



चार्ट-1: पिछले दस वर्षों के दौरान भूवैज्ञानिक संसाधनों और कोयले के अन्वेषण की सूची (01 अप्रैल तक)



स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

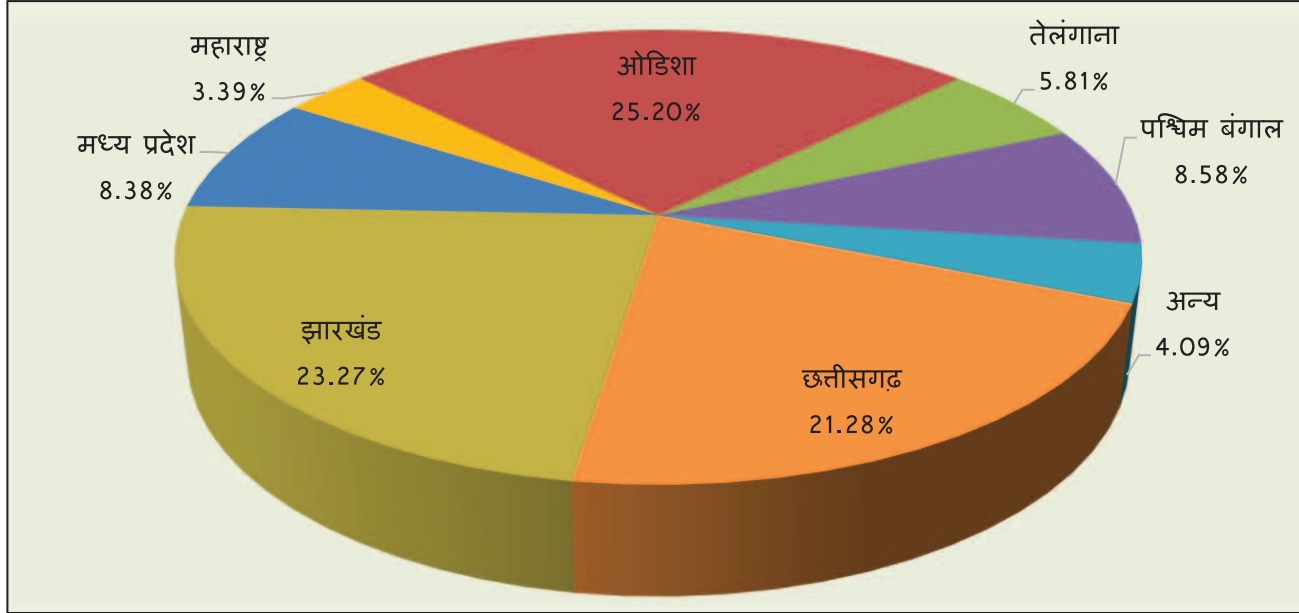
तालिका-1: पिछले दस वर्षों के दौरान भूवैज्ञानिक संसाधनों और कोयले के अन्वेषण की राज्य-वार सूची (01 अप्रैल तक)

(मात्रा मि.ट. में)

| राज्य            | 2016          | 2017          | 2018          | 2019          | 2020          | 2021          | 2022          | 2023          | 2024          | 2025          |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| आंध्र प्रदेश     | 1581          | 1581          | 1581          | 1607          | 1607          | 2247          | 4142          | 4172          | 4172          | 4172          |
| अरुणाचल प्रदेश   | 90            | 90            | 90            | 90            | 90            | 90            | 90            | 90            | 90            | 90            |
| असम              | 525           | 525           | 525           | 525           | 525           | 525           | 525           | 525           | 525           | 525           |
| बिहार            | 160           | 1354          | 1367          | 1834          | 2751          | 3464          | 4437          | 5398          | 5398          | 9353          |
| छत्तीसगढ़        | 56036         | 56661         | 57206         | 59908         | 69432         | 73424         | 74192         | 80774         | 82666         | 85263         |
| झारखंड           | 81172         | 82440         | 83152         | 84506         | 85602         | 86217         | 86660         | 87838         | 91812         | 93254         |
| मध्य प्रदेश      | 26907         | 27673         | 27987         | 28793         | 29285         | 30217         | 30917         | 32219         | 32815         | 33564         |
| महाराष्ट्र       | 11436         | 12259         | 12299         | 12677         | 12728         | 12936         | 13221         | 13336         | 13352         | 13587         |
| मेघालय           | 576           | 576           | 576           | 576           | 576           | 576           | 576           | 576           | 583           | 583           |
| नगालैंड          | 315           | 410           | 410           | 446           | 446           | 446           | 478           | 478           | 478           | 510           |
| ओडिशा            | 75896         | 77285         | 79295         | 80840         | 84652         | 84878         | 88105         | 94519         | 99204         | 100976        |
| सिक्किम          | 101           | 101           | 101           | 101           | 101           | 101           | 101           | 101           | 101           | 101           |
| तेलंगाना         | 21415         | 21464         | 21702         | 21839         | 22225         | 22851         | 23034         | 23186         | 23206         | 23289         |
| उत्तर प्रदेश     | 1062          | 1062          | 1062          | 1062          | 1062          | 1062          | 1062          | 1062          | 1062          | 1062          |
| पश्चिम बंगाल     | 31529         | 31667         | 31667         | 31690         | 32937         | 33092         | 33871         | 33933         | 33958         | 34386         |
| <b>अखिल भारत</b> | <b>308802</b> | <b>315148</b> | <b>319020</b> | <b>326496</b> | <b>344021</b> | <b>352126</b> | <b>361412</b> | <b>378208</b> | <b>389422</b> | <b>400715</b> |

स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

चार्ट-2: 01 अप्रैल 2025 तक भूवैज्ञानिक संसाधनों और कोयले के अन्वेषण की राज्य-वार सूची का प्रतिशत शेयर



स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

नोट: अन्य शेयर्स में आंध्र प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, असम, बिहार, मेघालय, नागालैंड, सिक्किम और उत्तर प्रदेश शामिल हैं।

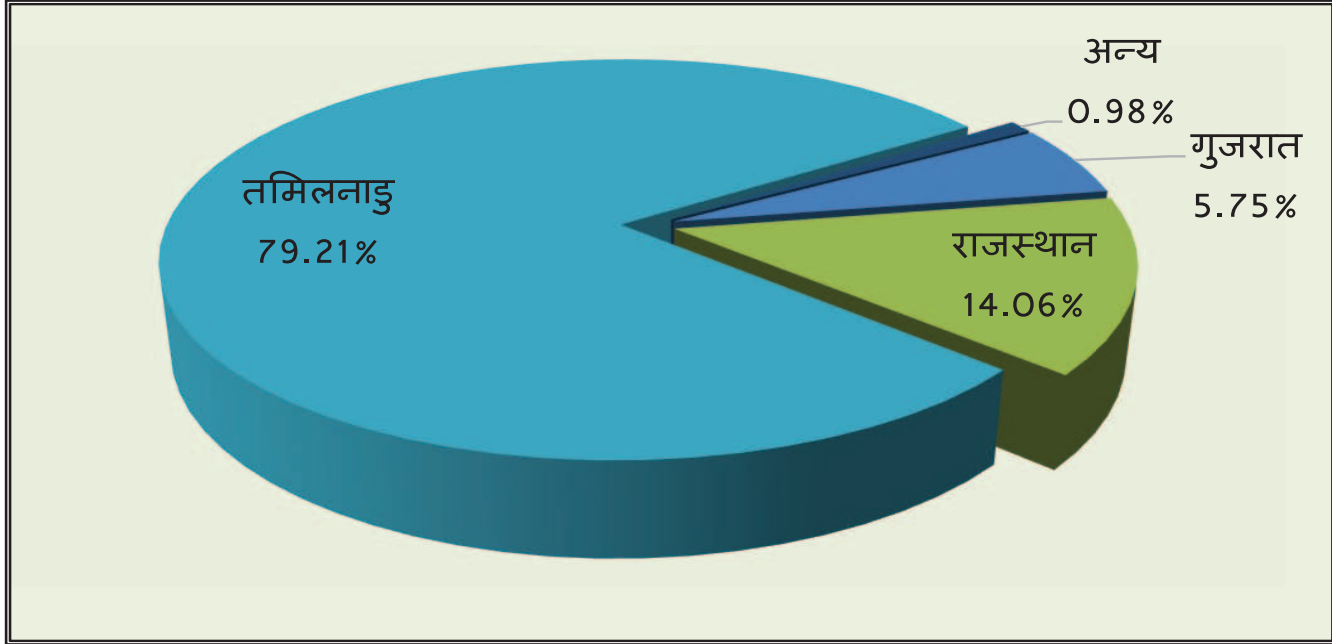
तालिका 2: 01 अप्रैल तक पिछले दस वर्षों के दौरान भूवैज्ञानिक संसाधनों और लिग्नाइट के अन्वेषण की राज्य-वार सूची

(मात्रा मि.ट. में)

| राज्य            | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         | 2020         | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2025         |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| गुजरात           | 2722         | 2722         | 2722         | 2722         | 2722         | 2722         | 2722         | 2722         | 2722         | 2722         |
| जम्मू और कश्मीर  | 28           | 28           | 28           | 28           | 28           | 28           | 28           | 28           | 28           | 28           |
| केरल             | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| पुदुचेरी         | 417          | 417          | 417          | 417          | 417          | 417          | 417          | 417          | 417          | 417          |
| राजस्थान         | 5736         | 5736         | 6349         | 6349         | 6349         | 6349         | 6586         | 6586         | 6586         | 6661         |
| तमिलनाडु         | 35680        | 35782        | 36135        | 36230        | 36490        | 36490        | 37597        | 37597        | 37524        | 37524        |
| पश्चिम बंगाल     | 3            | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            |
| ओडिशा            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 6            | 6            | 6            | 6            |
| <b>अखिल भारत</b> | <b>44595</b> | <b>44698</b> | <b>45664</b> | <b>45759</b> | <b>46018</b> | <b>46018</b> | <b>47369</b> | <b>47369</b> | <b>47296</b> | <b>47371</b> |

स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

चार्ट-3: 01 अप्रैल 2025 तक भूवैज्ञानिक संसाधनों और लिग्नाइट के अन्वेषण की राज्य-वार सूची



स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

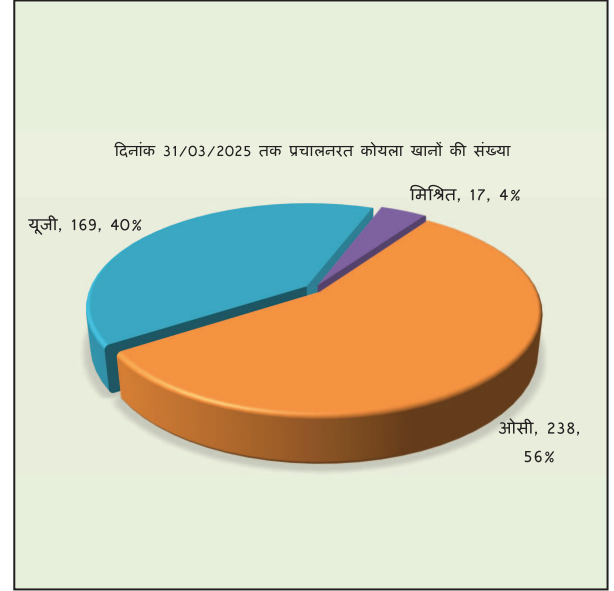
नोट: अन्य में जम्मू और कश्मीर, केरल, पुदुचेरी, पश्चिम बंगाल और ओडिशा शामिल हैं।

# उत्पादन (घरेलू एवं विश्व)



### तालिका 3: 31/03/2025 तक चालू कोयला और लिग्नाइट खदानों की संख्या

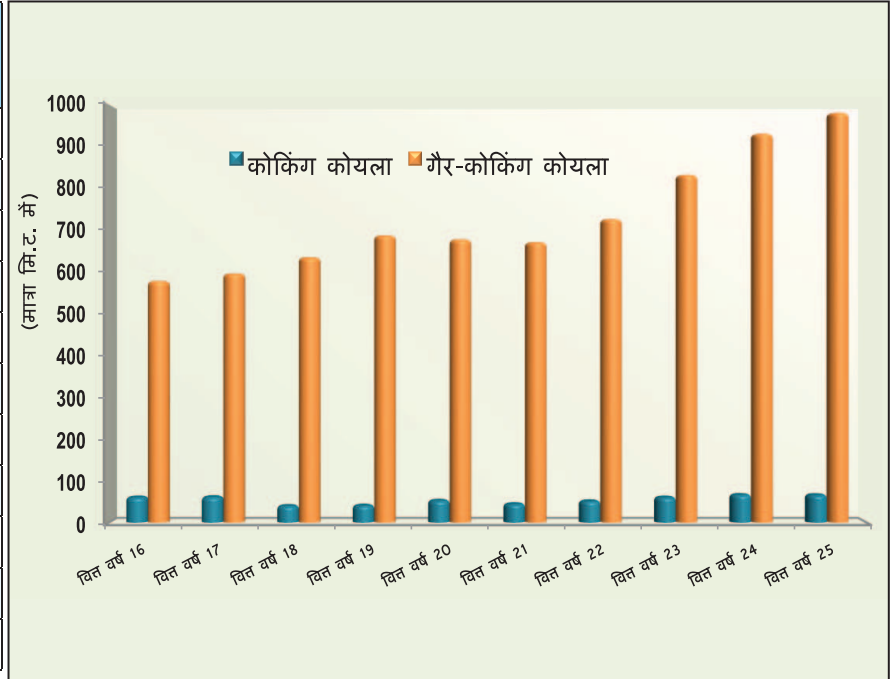
| कंपनी                         | कोयला उत्पादक खानों |            |           |            | कोयला गैर-उत्पादक खानों |           |          |           | कुल कोयला प्रचालन-रत खानों |            |           |            |
|-------------------------------|---------------------|------------|-----------|------------|-------------------------|-----------|----------|-----------|----------------------------|------------|-----------|------------|
|                               | ओसी                 | यूजी       | मिश्रित   | कुल        | ओसी                     | यूजी      | मिश्रित  | कुल       | ओसी                        | यूजी       | मिश्रित   | कुल        |
| <b>कोयला</b>                  |                     |            |           |            |                         |           |          |           |                            |            |           |            |
| सीआईएल                        | 159                 | 111        | 13        | 283        | 11                      | 20        | 1        | 32        | 170                        | 131        | 14        | 315        |
| एससीसीएल                      | 16                  | 22         | 0         | 38         | 0                       | 0         | 0        | 0         | 16                         | 22         | 0         | 38         |
| अन्य सार्वज. निक              | 26                  | 3          | 0         | 29         | 6                       | 1         | 1        | 8         | 32                         | 4          | 1         | 37         |
| अन्य निजी                     | 16                  | 5          | 2         | 23         | 4                       | 7         | 0        | 11        | 20                         | 12         | 2         | 34         |
| <b>अखिल भारत कुल कोयला</b>    | <b>217</b>          | <b>141</b> | <b>15</b> | <b>373</b> | <b>21</b>               | <b>28</b> | <b>2</b> | <b>51</b> | <b>238</b>                 | <b>169</b> | <b>17</b> | <b>424</b> |
| <b>लिग्नाइट</b>               |                     |            |           |            |                         |           |          |           |                            |            |           |            |
| सार्वजनिक                     | 16                  |            |           | 16         | 2                       |           |          | 2         | 18                         | 0          | 0         | 18         |
| निजी                          | 2                   |            |           | 2          |                         |           |          | 0         | 2                          | 0          | 0         | 2          |
| <b>अखिल भारत कुल लिग्नाइट</b> | <b>18</b>           | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>18</b>  | <b>2</b>                | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>2</b>  | <b>20</b>                  | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>20</b>  |



## तालिका 4: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक कोयले का उत्पादन

(मात्रा मि.ट. में)

| वर्ष          | कोकिंग कोयला | गैर-कोकिंग कोयला | कुल     |
|---------------|--------------|------------------|---------|
| वित्त वर्ष 16 | 60.89        | 578.34           | 639.23  |
| वित्त वर्ष 17 | 61.66        | 596.21           | 657.87  |
| वित्त वर्ष 18 | 40.15        | 635.25           | 675.40  |
| वित्त वर्ष 19 | 41.13        | 687.59           | 728.72  |
| वित्त वर्ष 20 | 52.94        | 677.94           | 730.87  |
| वित्त वर्ष 21 | 44.79        | 671.30           | 716.08  |
| वित्त वर्ष 22 | 51.70        | 726.51           | 778.21  |
| वित्त वर्ष 23 | 60.76        | 832.43           | 893.19  |
| वित्त वर्ष 24 | 66.82        | 931.01           | 997.83  |
| वित्त वर्ष 25 | 66.47        | 981.05           | 1047.52 |
| सीएजीआर       | 0.98%        | 6.05%            | 5.64%   |

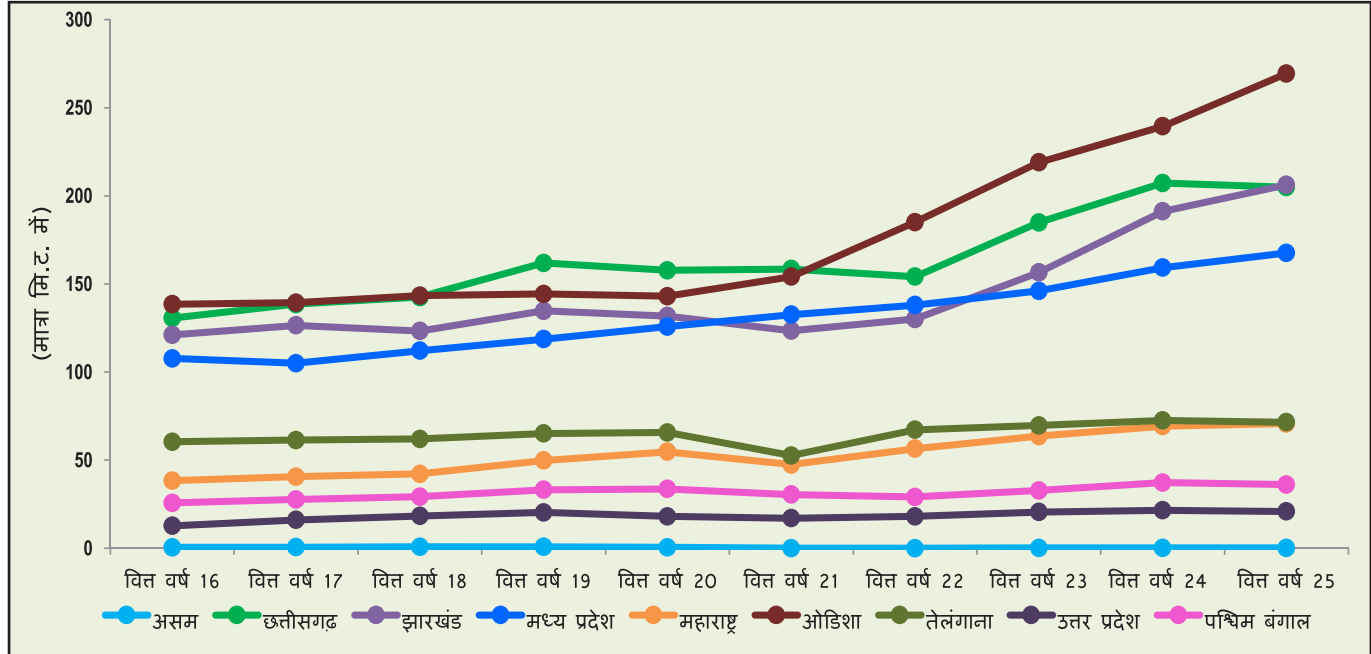


## तालिका 5: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक राज्य-वार कोयला उत्पादन

(मात्रा मि.ट. में)

| राज्य            | वित्त वर्ष 16 | वित्त वर्ष 17 | वित्त वर्ष 18 | वित्त वर्ष 19 | वित्त वर्ष 20 | वित्त वर्ष 21 | वित्त वर्ष 22 | वित्त वर्ष 23 | वित्त वर्ष 24 | वित्त वर्ष 25  | सीएजी. आर    |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| असम              | 0.49          | 0.60          | 0.78          | 0.78          | 0.52          | 0.04          | 0.03          | 0.20          | 0.20          | 0.20           | -9.42%       |
| छत्तीसगढ़        | 130.61        | 138.53        | 142.55        | 161.89        | 157.75        | 158.41        | 154.12        | 184.90        | 207.26        | 204.95         | 5.13%        |
| जम्मू एवं कश्मीर | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01           | -2.87%       |
| झारखंड           | 121.07        | 126.44        | 123.30        | 134.67        | 131.76        | 123.43        | 130.11        | 156.48        | 191.16        | 206.19         | 6.09%        |
| मध्य प्रदेश      | 107.71        | 105.01        | 112.13        | 118.66        | 125.73        | 132.53        | 137.98        | 146.03        | 159.23        | 167.57         | 5.03%        |
| महाराष्ट्र       | 38.35         | 40.56         | 42.22         | 49.82         | 54.75         | 47.44         | 56.53         | 63.62         | 69.28         | 70.78          | 7.05%        |
| मेघालय           | 3.71          | 2.31          | 1.53          | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -              | -            |
| ओडिशा            | 138.46        | 139.36        | 143.33        | 144.31        | 143.02        | 154.15        | 185.07        | 218.98        | 239.40        | 269.36         | 7.67%        |
| तेलंगाना         | 60.38         | 61.34         | 62.01         | 65.16         | 65.70         | 52.60         | 67.23         | 69.64         | 72.52         | 71.51          | 1.90%        |
| उत्तर प्रदेश     | 12.69         | 16.06         | 18.31         | 20.28         | 18.03         | 17.02         | 18.07         | 20.54         | 21.51         | 20.86          | 5.68%        |
| पश्चिम बंगाल     | 25.75         | 27.67         | 29.24         | 33.14         | 33.61         | 30.46         | 29.07         | 32.80         | 37.26         | 36.09          | 3.82%        |
| <b>कुल</b>       | <b>639.23</b> | <b>657.87</b> | <b>675.40</b> | <b>728.72</b> | <b>730.87</b> | <b>716.08</b> | <b>778.21</b> | <b>893.19</b> | <b>997.83</b> | <b>1047.52</b> | <b>5.64%</b> |

चार्ट 4: पिछले दस वर्षों के दौरान राज्य-वार कोयला उत्पादन



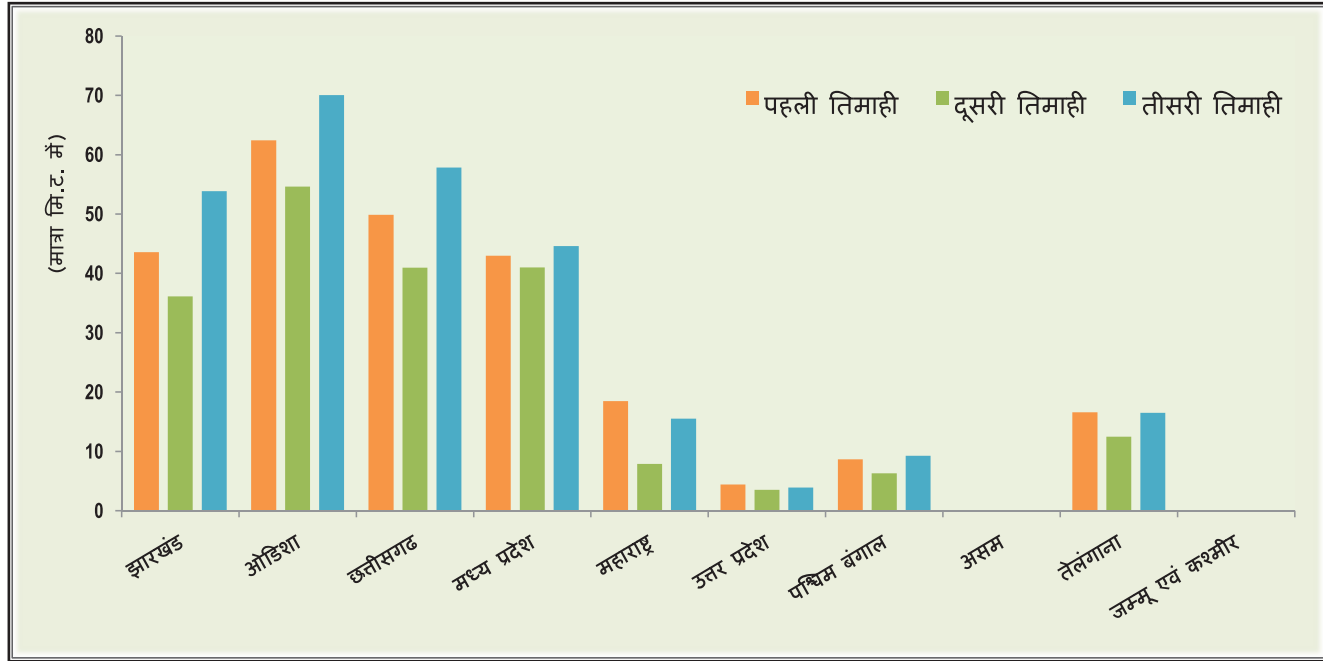
## तालिका 6: वित्त वर्ष 2025-26 में राज्य-वार मासिक कोयला उत्पादन (अनंतिम)

(मात्रा मि.ट. में)

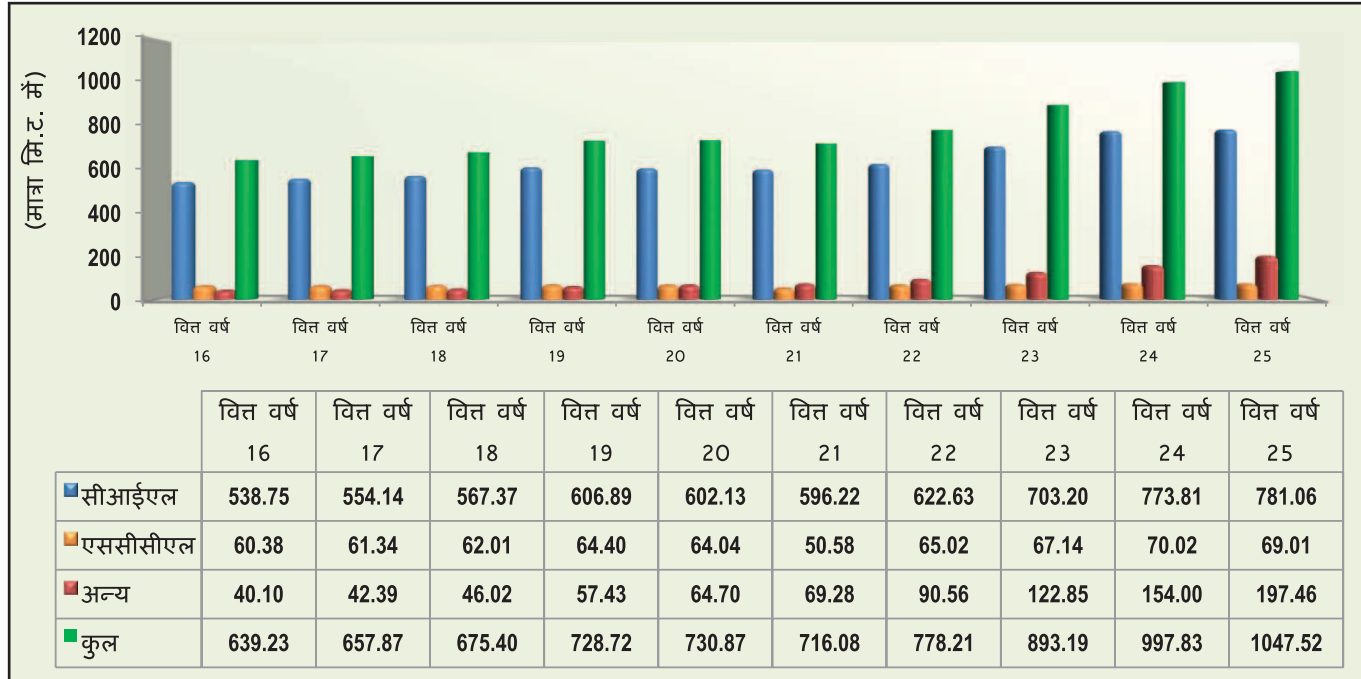
| राज्य            | पहली तिमाही  |              |              |               | दूसरी तिमाही |              |              |               | तीसरी तिमाही |              |               |               | कुल           | वृद्धि(%)     |
|------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                  | अप्रैल       | मई           | जून          | कुल           | जुलाई        | अगस्त        | सितंबर       | कुल           | अक्टूबर      | नवंबर        | दिसंबर        | कुल           |               |               |
| झारखंड           | 15.38        | 16.06        | 12.11        | 43.56         | 10.98        | 12.52        | 12.66        | 36.15         | 15.14        | 18.50        | 20.21         | 53.85         | 133.56        | -5.08%        |
| ओडिशा            | 19.15        | 21.36        | 21.91        | 62.42         | 18.03        | 19.22        | 17.44        | 54.70         | 19.26        | 24.22        | 26.60         | 70.08         | 187.19        | -2.20%        |
| छत्तीसगढ़        | 16.71        | 16.67        | 16.49        | 49.87         | 12.59        | 14.21        | 14.18        | 40.98         | 16.23        | 19.81        | 21.80         | 57.84         | 148.68        | 9.41%         |
| मध्य प्रदेश      | 13.67        | 15.11        | 14.18        | 42.96         | 13.15        | 13.91        | 13.96        | 41.01         | 14.51        | 15.02        | 15.07         | 44.61         | 128.58        | 5.34%         |
| महाराष्ट्र       | 6.71         | 6.72         | 5.04         | 18.47         | 2.62         | 2.90         | 2.38         | 7.90          | 3.76         | 5.26         | 6.51          | 15.53         | 41.89         | -10.70%       |
| उत्तर प्रदेश     | 1.68         | 1.43         | 1.31         | 4.42          | 1.18         | 1.12         | 1.20         | 3.50          | 1.16         | 1.23         | 1.53          | 3.92          | 11.84         | -31.68%       |
| पश्चिम बंगाल     | 3.13         | 2.93         | 2.58         | 8.64          | 1.96         | 1.83         | 2.51         | 6.30          | 2.42         | 3.06         | 3.77          | 9.25          | 24.19         | 3.96%         |
| असम              | 0.06         | 0.05         | 0.00         | 0.10          | 0.00         | 0.00         | 0.01         | 0.01          | 0.01         | 0.02         | 0.02          | 0.05          | 0.17          | -7.48%        |
| तेलंगाना         | 5.18         | 6.03         | 5.37         | 16.59         | 4.39         | 4.20         | 3.89         | 12.47         | 4.95         | 5.60         | 5.94          | 16.48         | 45.54         | -6.16%        |
| जम्मू एवं कश्मीर | 0.00         | 0.00         | 0.00         | 0.00          | 0.00         | 0.00         | 0.00         | 0.00          | 0.00         | 0.00         | 0.00          | 0.00          | 0.01          | -20.00%       |
| <b>कुल</b>       | <b>81.66</b> | <b>86.36</b> | <b>79.00</b> | <b>247.02</b> | <b>64.90</b> | <b>69.90</b> | <b>68.23</b> | <b>203.02</b> | <b>77.44</b> | <b>92.72</b> | <b>101.45</b> | <b>271.61</b> | <b>721.65</b> | <b>-0.64%</b> |

नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 25 की तीसरी तिमाही से वित्त वर्ष 26 की तीसरी तिमाही तक की गई है।

चार्ट 5: वित्त वर्ष 2025-26 (अनंतिम) में राज्य-वार मासिक कोयला उत्पादन



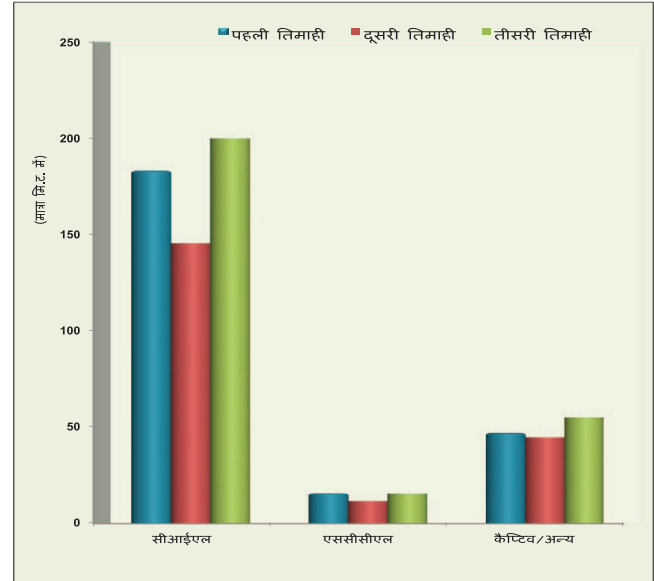
चार्ट 6: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 के दौरान सीआईएल, एससीसीएल और अन्य कंपनियों का कोयला उत्पादन



## तालिका 7: वित्त वर्ष 2025-26 में कंपनी-वार मासिक कोयला उत्पादन (अनंतिम)

(मात्रा मि.ट. में)

| माह          | सीआईएल  |            |        | एससीसीएल |            |        | कैप्टिव/अन्य |            |        |       |
|--------------|---------|------------|--------|----------|------------|--------|--------------|------------|--------|-------|
|              | कोकिंग  | गैर-कोकिंग | कुल    | कोकिंग   | गैर-कोकिंग | कुल    | कोकिंग       | गैर-कोकिंग | कुल    |       |
| पहली तिमाही  | अप्रैल  | 4.82       | 57.24  | 62.06    | 0.00       | 4.99   | 4.99         | 0.52       | 14.09  | 14.61 |
|              | मई      | 4.53       | 58.96  | 63.49    | 0.00       | 5.82   | 5.82         | 0.60       | 16.45  | 17.05 |
|              | जून     | 3.79       | 53.98  | 57.77    | 0.00       | 5.17   | 5.17         | 0.56       | 15.50  | 16.06 |
|              | कुल     | 13.14      | 170.18 | 183.32   | 0.00       | 15.99  | 15.99        | 1.68       | 46.04  | 47.71 |
| दूसरी तिमाही | जुलाई   | 3.16       | 43.28  | 46.44    | 0.00       | 4.20   | 4.20         | 0.61       | 13.66  | 14.27 |
|              | अगस्त   | 3.22       | 47.18  | 50.40    | 0.00       | 4.00   | 4.00         | 1.01       | 14.48  | 15.49 |
|              | सितंबर  | 3.24       | 45.75  | 48.98    | 0.00       | 3.70   | 3.70         | 0.59       | 14.95  | 15.54 |
|              | कुल     | 9.62       | 136.21 | 145.82   | 0.00       | 11.91  | 11.91        | 2.21       | 43.09  | 45.30 |
| तीसरी तिमाही | अक्टूबर | 3.93       | 52.45  | 56.38    | 0.00       | 4.74   | 4.74         | 0.51       | 15.81  | 16.32 |
|              | नवंबर   | 4.52       | 63.47  | 67.99    | 0.00       | 5.34   | 5.34         | 0.68       | 18.70  | 19.38 |
|              | दिसंबर  | 5.22       | 70.46  | 75.68    | 0.00       | 5.75   | 5.75         | 0.88       | 19.15  | 20.02 |
|              | कुल     | 13.67      | 186.38 | 200.05   | 0.00       | 15.83  | 15.83        | 2.06       | 53.66  | 55.72 |
| कुल          | 36.43   | 492.77     | 529.19 | 0.00     | 43.73      | 43.73  | 5.95         | 142.78     | 148.73 |       |
| वृद्धि       | -8.79%  | -2.12%     | -2.61% | -        | -6.49%     | -6.49% | 18.10%       | 8.91%      | 9.25%  |       |

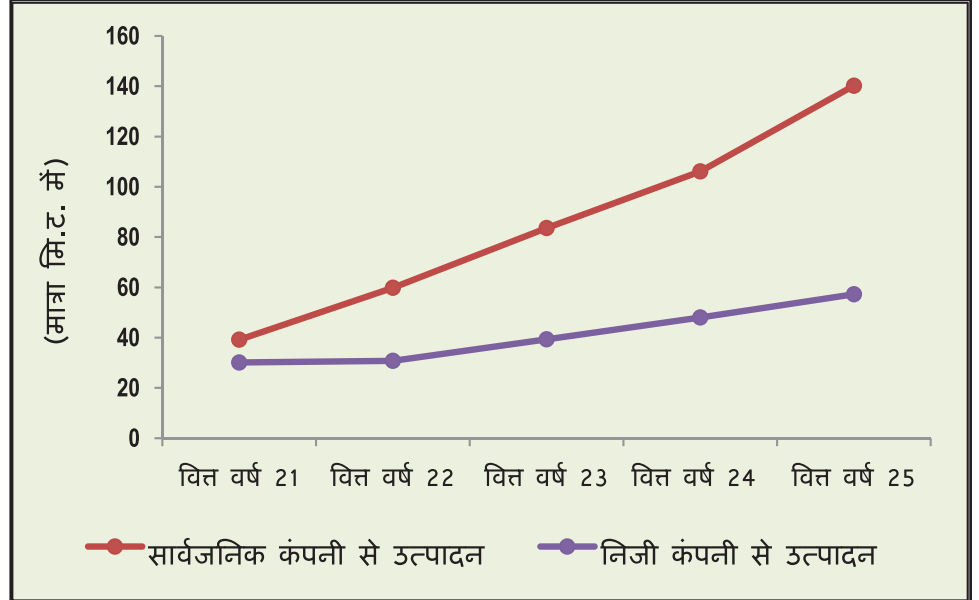


नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 25 की तीसरी तिमाही से वित्त वर्ष 26 की तीसरी तिमाही तक की गई है।

तालिका 8: वित्त वर्ष 2020-21 से 2024-25 तक कोयले का कैप्टिव, वाणिज्यिक एवं अन्य उत्पादन

(मात्रा मि.ट. में)

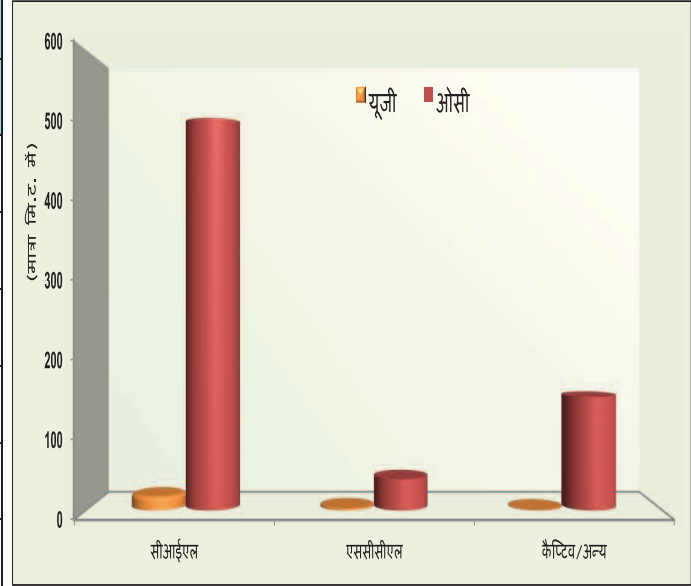
| वर्ष          | सार्वजनिक     | निजी          |
|---------------|---------------|---------------|
| वित्त वर्ष 21 | 39.15         | 30.13         |
| वित्त वर्ष 22 | 59.79         | 30.77         |
| वित्त वर्ष 23 | 83.52         | 39.33         |
| वित्त वर्ष 24 | 106.13        | 48.03         |
| वित्त वर्ष 25 | 140.21        | 57.25         |
| सीएजीआर       | <b>37.57%</b> | <b>17.40%</b> |



## तालिका 9: वित्त वर्ष 2025-26 में कंपनी-वार मासिक ओपनकास्ट और भूमिगत कोयला उत्पादन (अनंतिम)

(मात्रा मि.ट. में)

| कंपनी            | पहली तिमाही |        | दूसरी तिमाही |        | तीसरी तिमाही |        | कुल    |        |
|------------------|-------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------|--------|
|                  | यूजी        | ओसी    | यूजी         | ओसी    | यूजी         | ओसी    | यूजी   | ओसी    |
| सीआईएल           | 6.08        | 177.24 | 6.04         | 139.78 | 6.27         | 193.78 | 18.39  | 510.80 |
| एससीसीएल         | 1.02        | 14.98  | 1.03         | 10.89  | 1.02         | 14.80  | 3.06   | 40.66  |
| कैप्टिव/<br>अन्य | 0.29        | 47.42  | 0.32         | 44.98  | 0.31         | 55.41  | 0.92   | 147.81 |
| कुल              | 7.39        | 239.64 | 7.38         | 195.65 | 7.60         | 263.99 | 22.38  | 699.28 |
| शेयर (%)         | 2.99%       | 97.01% | 3.64%        | 96.36% | 2.80%        | 97.20% | 3.10%  | 96.90% |
| वृद्धि           | -7.36%      | 0.09%  | -4.23%       | -1.13% | -2.57%       | -0.60% | -4.74% | -0.51% |

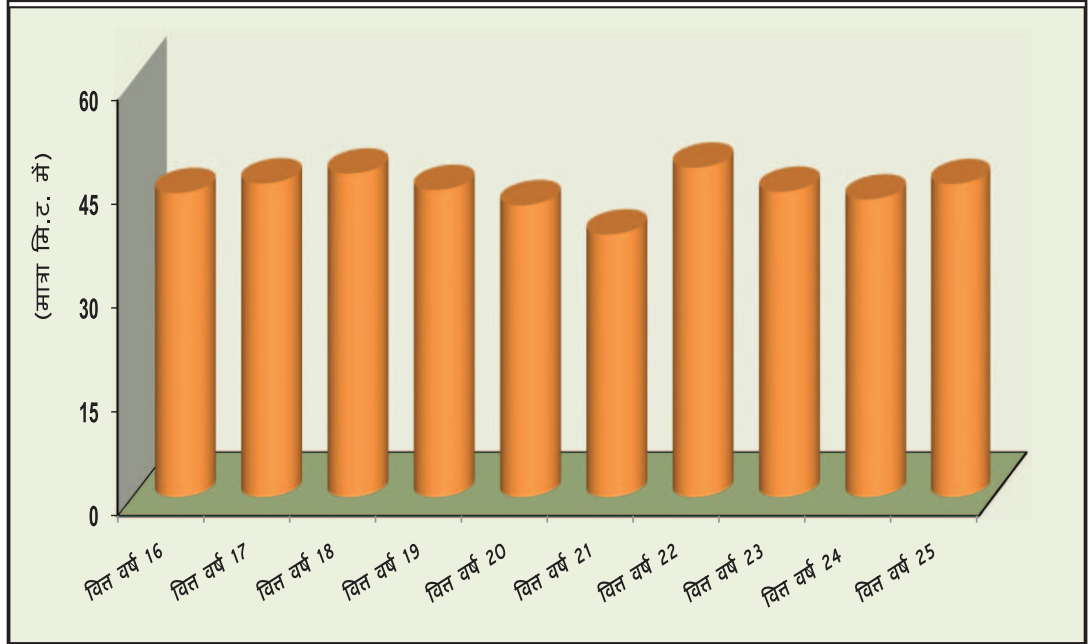


नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 25 की तीसरी तिमाही से वित्त वर्ष 26 की तीसरी तिमाही तक की गई है।

## तालिका 10: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक लिग्नाइट का उत्पादन

(मात्रा मि.ट. में)

| वर्ष          | उत्पादन |
|---------------|---------|
| वित्त वर्ष 16 | 43.84   |
| वित्त वर्ष 17 | 45.23   |
| वित्त वर्ष 18 | 46.64   |
| वित्त वर्ष 19 | 44.28   |
| वित्त वर्ष 20 | 42.10   |
| वित्त वर्ष 21 | 37.90   |
| वित्त वर्ष 22 | 47.49   |
| वित्त वर्ष 23 | 44.03   |
| वित्त वर्ष 24 | 42.92   |
| वित्त वर्ष 25 | 45.13   |
| सीएजीआर       | 0.32%   |

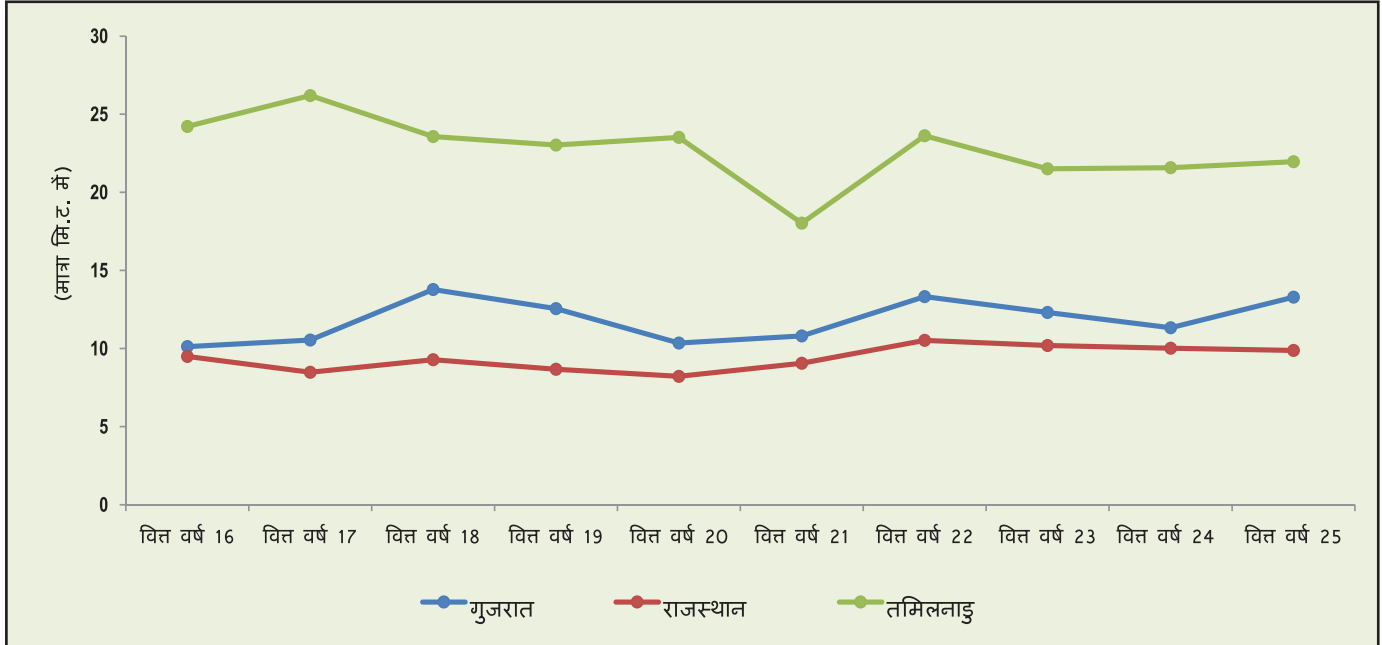


## तालिका 11: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक राज्य-वार लिग्नाइट उत्पादन

(मात्रा मि.ट. में)

| राज्य      | वित्त वर्ष 16 | वित्त वर्ष 17 | वित्त वर्ष 18 | वित्त वर्ष 19 | वित्त वर्ष 20 | वित्त वर्ष 21 | वित्त वर्ष 22 | वित्त वर्ष 23 | वित्त वर्ष 24 | वित्त वर्ष 25 | सीएजी. आर    |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| गुजरात     | 10.12         | 10.55         | 13.78         | 12.57         | 10.36         | 10.81         | 13.33         | 12.31         | 11.33         | 13.30         | 3.08%        |
| राजस्थान   | 9.49          | 8.48          | 9.29          | 8.68          | 8.22          | 9.06          | 10.53         | 10.20         | 10.02         | 9.88          | 0.44%        |
| तमिलनाडु   | 24.23         | 26.20         | 23.57         | 23.04         | 23.52         | 18.03         | 23.64         | 21.52         | 21.58         | 21.96         | -1.09%       |
| <b>कुल</b> | <b>43.84</b>  | <b>45.23</b>  | <b>46.64</b>  | <b>44.28</b>  | <b>42.10</b>  | <b>37.90</b>  | <b>47.49</b>  | <b>44.03</b>  | <b>42.92</b>  | <b>45.13</b>  | <b>0.32%</b> |

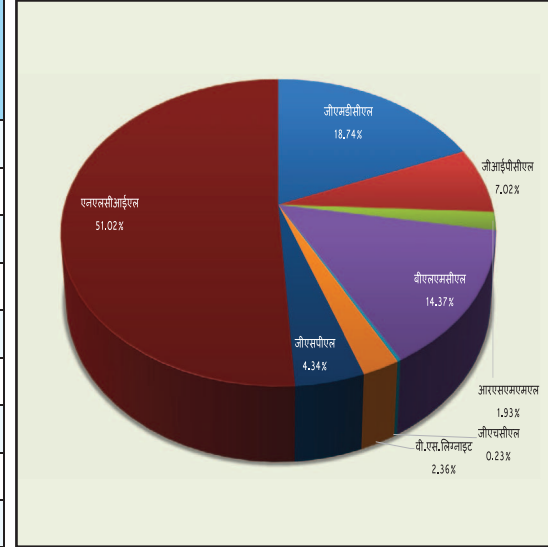
चार्ट 7: पिछले दस वर्षों के दौरान राज्य-वार लिग्नाइट उत्पादन



## तालिका 12: वित्त वर्ष 2025-26 के दौरान कंपनी-वार मासिक लिग्नाइट उत्पादन (अनंतिम)

(मात्रा मि.ट. में)

| राज्य              | पहली तिमाही |       |       | दूसरी तिमाही |       |        | तीसरी तिमाही |       |        | कुल    | वृद्धि  |
|--------------------|-------------|-------|-------|--------------|-------|--------|--------------|-------|--------|--------|---------|
|                    | अप्रैल      | मई    | जून   | जुलाई        | अगस्त | सितंबर | अक्टूबर      | नवंबर | दिसंबर |        |         |
| जीएमडीसीएल         | 0.690       | 0.675 | 0.622 | 0.570        | 0.450 | 0.476  | 0.509        | 0.585 | 0.733  | 5.310  | -8.84%  |
| जीआईपीस.<br>ीएल    | 0.422       | 0.375 | 0.237 | 0.000        | 0.000 | 0.000  | 0.246        | 0.285 | 0.424  | 1.989  | -5.51%  |
| आरएसएम<br>एमएल     | 0.109       | 0.097 | 0.089 | 0.057        | 0.049 | 0.011  | 0.034        | 0.044 | 0.056  | 0.546  | -25.21% |
| बीएलएमसीएल         | 0.356       | 0.509 | 0.575 | 0.460        | 0.414 | 0.429  | 0.517        | 0.363 | 0.448  | 4.071  | -8.00%  |
| जीएचसीएल           | 0.001       | 0.024 | 0.010 | 0.000        | 0.000 | 0.000  | 0.000        | 0.015 | 0.014  | 0.064  | 42.22%  |
| वी.एस.<br>लिग्नाइट | 0.080       | 0.072 | 0.170 | 0.081        | 0.025 | 0.038  | 0.062        | 0.068 | 0.072  | 0.668  | 13.84%  |
| जीएसपीएल           | 0.169       | 0.131 | 0.186 | 0.243        | 0.132 | 0.054  | 0.109        | 0.060 | 0.146  | 1.230  | -9.00%  |
| एनएलसी<br>आईएल     | 1.306       | 1.124 | 1.453 | 1.887        | 1.927 | 1.770  | 1.560        | 1.631 | 1.798  | 14.456 | -16.06% |
| कुल                | 3.13        | 3.01  | 3.34  | 3.30         | 3.00  | 2.78   | 3.04         | 3.05  | 3.69   | 28.33  | -12.25% |



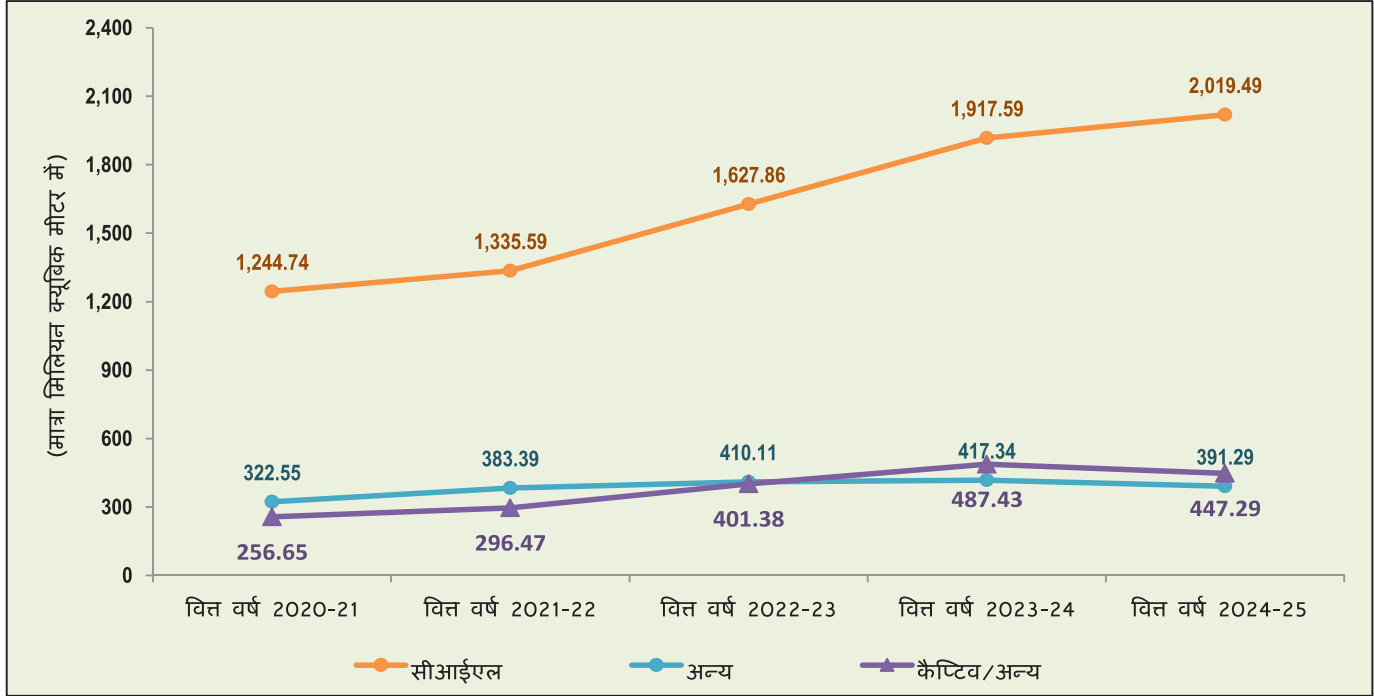
नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 2025 की तीसरी तिमाही से वित्त वर्ष 26 की तीसरी तिमाही तक की गई है।

## तालिका 13: पिछले पांच वर्षों के दौरान कंपनी-वार ओवरबर्डन रिमूवल

(ओबीआर मि.घ.मी. में)

| कंपनी        | वित्तीय वर्ष<br>2020–21 | वित्तीय वर्ष<br>2021–22 | वित्तीय वर्ष<br>2022–23 | वित्तीय वर्ष<br>2023–24 | वित्तीय वर्ष<br>2024–25 | सीएजीआर       |
|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| ईसीएल        | 139.59                  | 118.99                  | 133.13                  | 170.28                  | 187.17                  | 7.61%         |
| बीसीसीएल     | 3.80                    | 105.37                  | 114.47                  | 152.86                  | 182.35                  | 163.20%       |
| सीसीएल       | 103.58                  | 100.07                  | 106.58                  | 121.33                  | 118.35                  | 3.39%         |
| एनसीएल       | 373.44                  | 362.65                  | 453.20                  | 492.47                  | 467.90                  | 5.80%         |
| डब्ल्यूसीएल  | 254.19                  | 247.12                  | 325.61                  | 380.54                  | 368.91                  | 9.76%         |
| एसईसीएल      | 196.38                  | 195.22                  | 263.39                  | 321.19                  | 354.64                  | 15.92%        |
| एमसीएल       | 173.15                  | 206.17                  | 229.53                  | 276.49                  | 337.39                  | 18.15%        |
| एनईसी        | 0.62                    | 0.00                    | 1.95                    | 2.43                    | 2.80                    | 45.80%        |
| सीआईएल       | <b>1244.74</b>          | <b>1335.59</b>          | <b>1627.86</b>          | <b>1917.59</b>          | <b>2019.49</b>          | <b>12.86%</b> |
| एससीसीएल     | 322.55                  | 383.39                  | 410.11                  | 417.34                  | 391.29                  | 4.95%         |
| कैपिटिवधअन्य | 256.65                  | 296.47                  | 401.38                  | 487.43                  | 447.29                  | 14.90%        |
| <b>कुल</b>   | <b>1823.94</b>          | <b>2015.45</b>          | <b>2439.35</b>          | <b>2822.36</b>          | <b>2858.07</b>          | <b>11.88%</b> |

चार्ट 8: पिछले पांच वर्षों के दौरान कंपनी-वार ओवरबर्डन रिमूवल



## तालिका 14: पिछले पांच वर्षों के दौरान कंपनी-वार स्ट्रिपिंग अनुपात

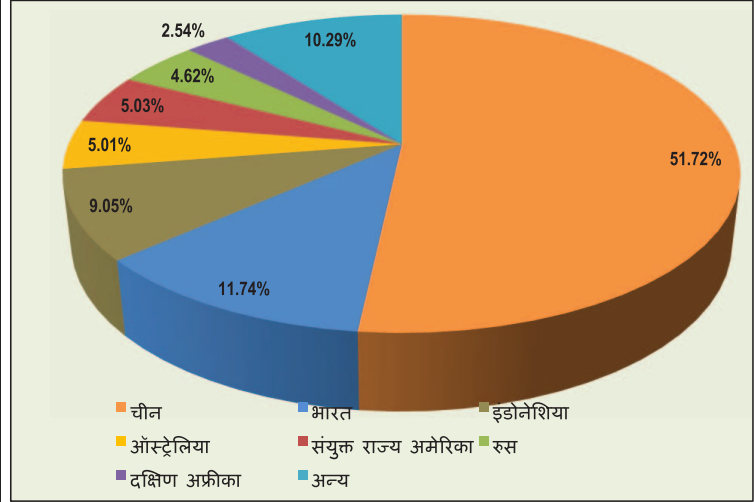
| कंपनी         | वित्त वर्ष 2020-21 | वित्त वर्ष 2021-22 | वित्त वर्ष 2022-23 | वित्त वर्ष 2023-24 | वित्त वर्ष 2024-25 |
|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ईसीएल         | 3.91               | 5.08               | 5.11               | 4.44               | 4.30               |
| बीसीसीएल      | 0.16               | 3.55               | 3.23               | 3.79               | 4.63               |
| सीसीएल        | 1.67               | 1.47               | 1.42               | 1.42               | 1.36               |
| एनसीएल        | 3.25               | 2.96               | 3.46               | 3.62               | 3.37               |
| डब्ल्यूसीएल   | 5.42               | 4.52               | 5.30               | 5.74               | 5.56               |
| एसईसीएल       | 1.42               | 1.49               | 1.70               | 1.83               | 2.28               |
| एमसीएल        | 1.17               | 1.23               | 1.19               | 1.34               | 1.50               |
| एनईसी         | 17.19              | 0.00               | 9.73               | 12.17              | 13.99              |
| सीआईएल        | <b>2.18</b>        | <b>2.24</b>        | <b>2.40</b>        | <b>2.56</b>        | <b>2.67</b>        |
| एससीसीएल      | <b>7.00</b>        | <b>6.52</b>        | <b>6.84</b>        | <b>6.51</b>        | <b>6.09</b>        |
| कैपिटव्हाअन्य | <b>3.70</b>        | <b>3.27</b>        | <b>3.27</b>        | <b>3.17</b>        | <b>2.28</b>        |

स्ट्रिपिंग अनुपात को ओपन कास्ट खनन में उत्पादित कोयले से ओबीआर के अनुपात के रूप में निर्धारित किया गया है।

## तालिका 15: वर्ष 2024 में विश्व के प्रमुख कोयला उत्पादक देश

(मात्रा मि.ट. में)

| देश                   | उत्पाद         | विश्व का प्रतिशत शेर |
|-----------------------|----------------|----------------------|
| चीन                   | 4780.00        | 51.72%               |
| भारत                  | 1085.09        | 11.74%               |
| इंडोनेशिया            | 836.13         | 9.05%                |
| ऑस्ट्रेलिया           | 462.89         | 5.01%                |
| संयुक्त राज्य अमेरिका | 464.59         | 5.03%                |
| रूस                   | 427.18         | 4.62%                |
| दक्षिण अफ्रीका        | 235.00         | 2.54%                |
| अन्य                  | 950.63         | 10.29%               |
| <b>कुल विश्व</b>      | <b>9241.51</b> | <b>100.00%</b>       |



स्रोत: एनर्जी इंस्टीट्यूट

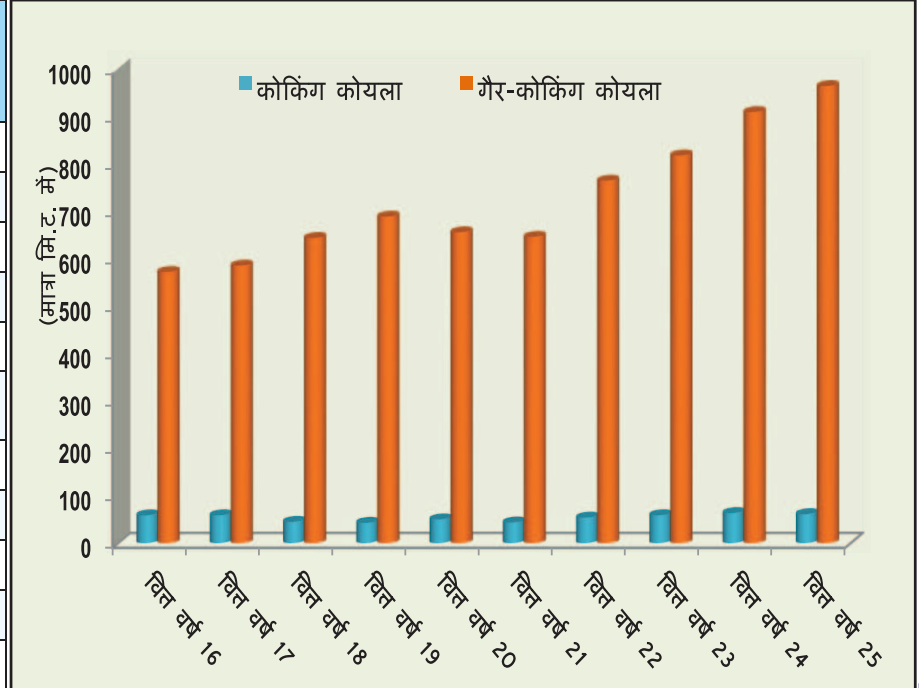
प्रेषण



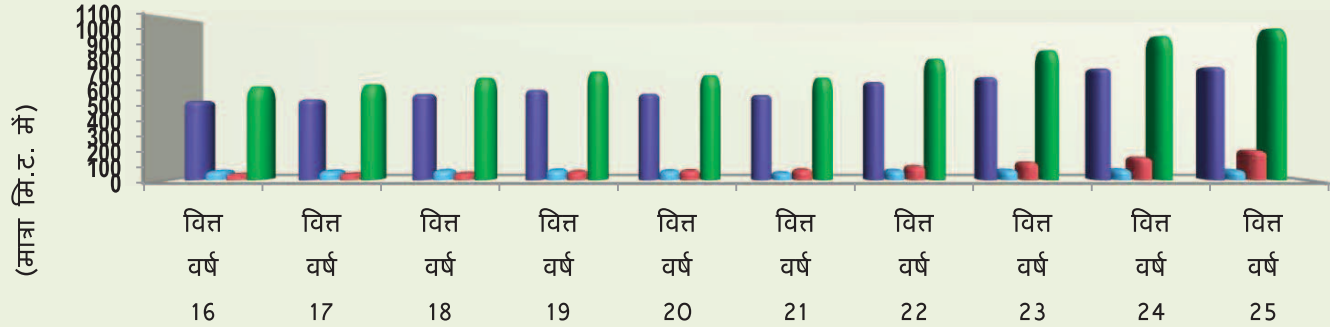
## तालिका 16: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक कोयले का प्रेषण

(मात्रा मि.ट. में)

| वर्ष          | कोकिंग कोयला | गैर-कोकिंग कोयला | कुल            |
|---------------|--------------|------------------|----------------|
| वित्त वर्ष 16 | 59.21        | 573.23           | <b>632.44</b>  |
| वित्त वर्ष 17 | 59.31        | 586.67           | <b>645.98</b>  |
| वित्त वर्ष 18 | 45.38        | 644.62           | <b>690.00</b>  |
| वित्त वर्ष 19 | 43.32        | 689.48           | <b>732.79</b>  |
| वित्त वर्ष 20 | 50.66        | 656.52           | <b>707.18</b>  |
| वित्त वर्ष 21 | 44.00        | 646.88           | <b>690.88</b>  |
| वित्त वर्ष 22 | 54.40        | 764.81           | <b>819.21</b>  |
| वित्त वर्ष 23 | 59.41        | 817.96           | <b>877.37</b>  |
| वित्त वर्ष 24 | 64.00        | 909.01           | <b>973.01</b>  |
| वित्त वर्ष 25 | 61.72        | 963.61           | <b>1025.33</b> |
| सीएजीआर       | <b>0.46%</b> | <b>5.94%</b>     | <b>5.52%</b>   |



## चार्ट 9: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 के दौरान सीआईएल, एससीसीएल और अन्य का कोयला प्रेषण

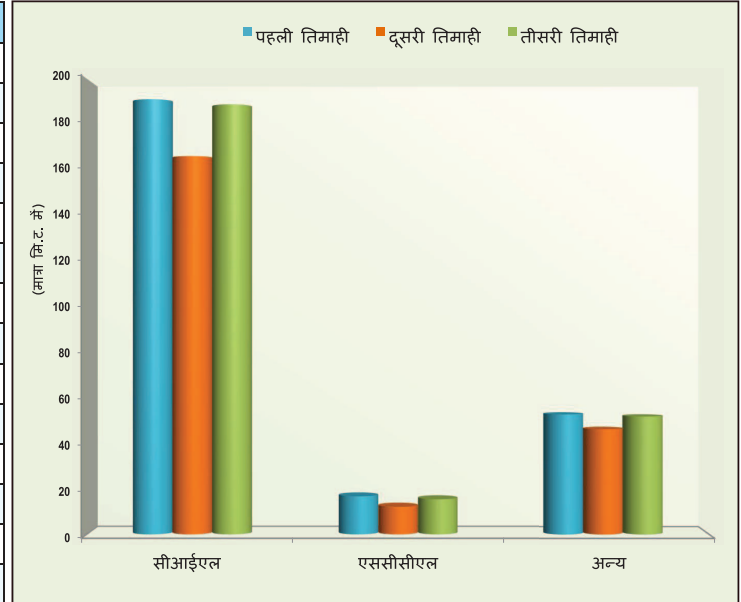


|            | वित्त वर्ष<br>16 | वित्त वर्ष<br>17 | वित्त वर्ष<br>18 | वित्त वर्ष<br>19 | वित्त वर्ष<br>20 | वित्त वर्ष<br>21 | वित्त वर्ष<br>22 | वित्त वर्ष<br>23 | वित्त वर्ष<br>24 | वित्त वर्ष<br>25 |
|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ■ सीआईएल   | 534.08           | 542.98           | 580.01           | 607.95           | 581.64           | 573.63           | 661.74           | 694.55           | 753.34           | 762.83           |
| ■ एससीसीएल | 58.69            | 60.79            | 64.62            | 67.67            | 62.47            | 48.51            | 65.53            | 66.69            | 69.86            | 65.26            |
| ■ अन्य     | 39.67            | 42.21            | 45.37            | 57.17            | 63.07            | 68.75            | 91.94            | 116.13           | 149.81           | 197.24           |
| ■ कुल      | 632.44           | 645.98           | 690.00           | 732.79           | 707.18           | 690.89           | 819.21           | 877.38           | 973.01           | 1025.33          |

## तालिका 17: वित्त वर्ष 2024-25 में कंपनी-वार कोयला का मासिक प्रेषण

(मात्रा मि.ट. में)

| माह          | सीआईएल        | एससीएल        | अन्य          | कुल           |               |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| पहली तिमाही  | अप्रैल        | 64.52         | 5.80          | 17.30         | 87.62         |
|              | मई            | 65.22         | 5.78          | 18.03         | 89.04         |
|              | जून           | 61.19         | 5.10          | 17.83         | 84.12         |
|              | कुल           | 190.93        | 16.68         | 53.16         | 260.78        |
| दूसरी तिमाही | जुलाई         | 54.23         | 4.22          | 15.10         | 73.55         |
|              | अगस्त         | 57.47         | 4.13          | 15.82         | 77.41         |
|              | सितंबर        | 54.40         | 3.74          | 15.78         | 73.91         |
|              | कुल           | <b>166.09</b> | <b>12.09</b>  | <b>46.69</b>  | <b>224.87</b> |
| तीसरी तिमाही | अक्टूबर       | 59.22         | 4.60          | 16.65         | 80.48         |
|              | नवंबर         | 63.55         | 5.13          | 17.04         | 85.72         |
|              | दिसंबर        | 65.95         | 5.67          | 18.56         | 90.17         |
|              | कुल           | <b>188.72</b> | <b>15.40</b>  | <b>52.25</b>  | <b>256.37</b> |
| कुल          | <b>545.74</b> | <b>44.17</b>  | <b>152.10</b> | <b>742.01</b> |               |
| वृद्धि       | <b>-2.66%</b> | <b>-4.37%</b> | <b>5.99%</b>  | <b>-1.11%</b> |               |

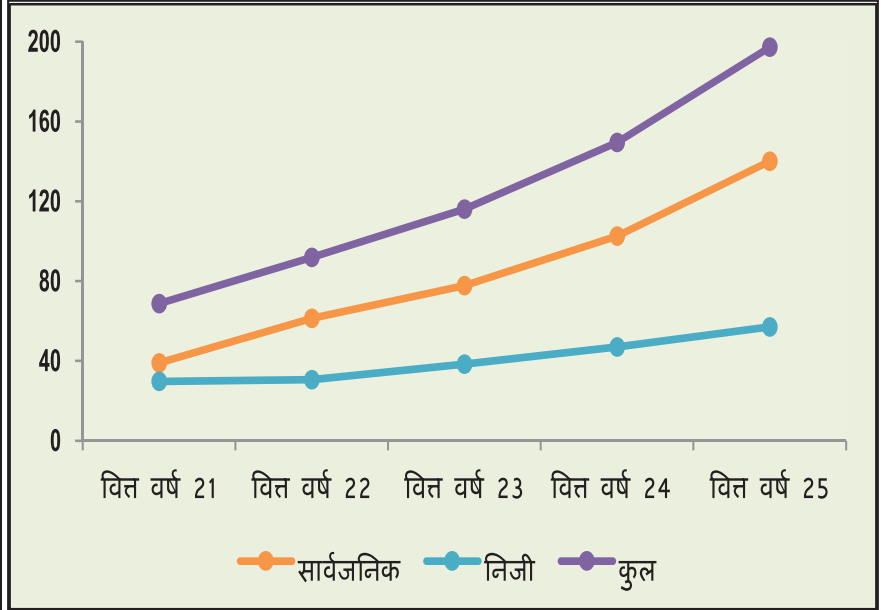


नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 25 की तीसरी तिमाही से वित्त वर्ष 26 की तीसरी तिमाही तक की गई है।

## तालिका 18: वर्ष 2020-21 से 2024-25 तक कैप्टिव ब्लॉक-वार कोयले का प्रेषण

(मात्रा मि.ट. में)

| वर्ष          | सार्वजनिक     | निजी          | कुल           |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| वित्त वर्ष 21 | 39.00         | 29.74         | 68.75         |
| वित्त वर्ष 22 | 61.40         | 30.54         | 91.94         |
| वित्त वर्ष 23 | 77.77         | 38.37         | 116.13        |
| वित्त वर्ष 24 | 102.57        | 47.05         | 149.62        |
| वित्त वर्ष 25 | 140.13        | 57.10         | 197.24        |
| सीएजीआर       | <b>37.68%</b> | <b>17.72%</b> | <b>30.14%</b> |

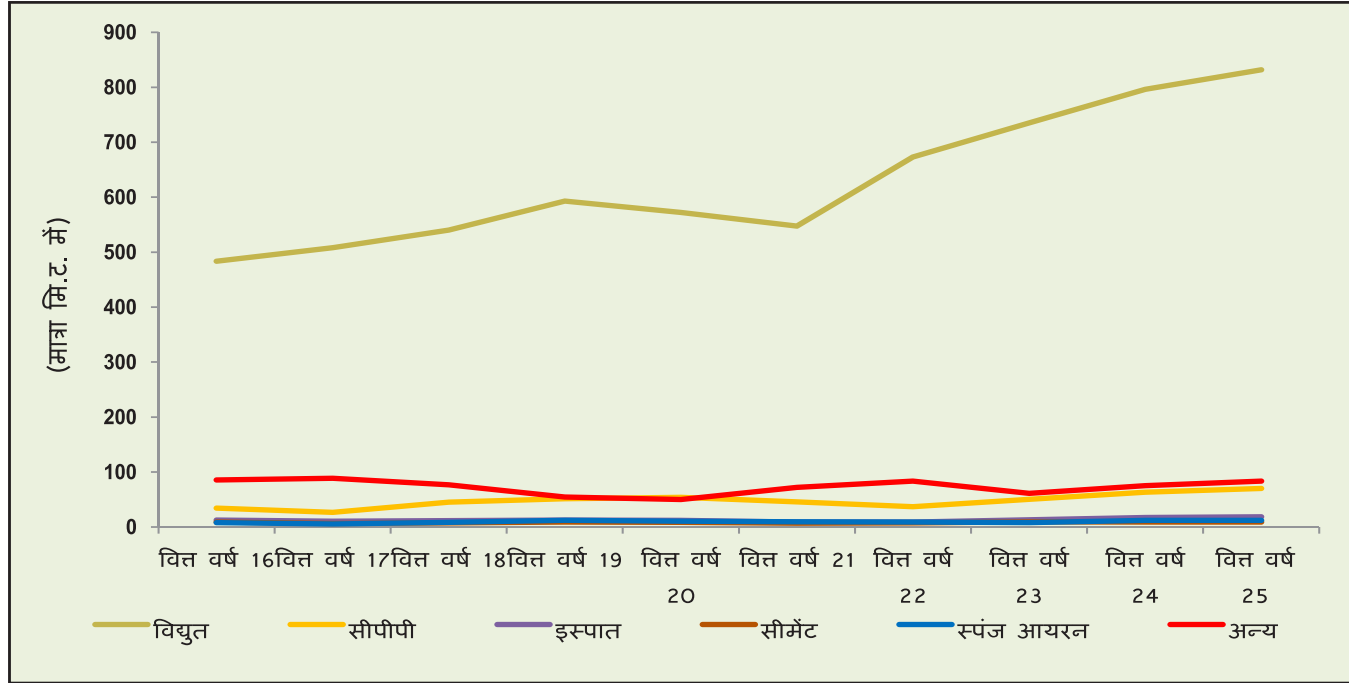


**तालिका 19: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक विभिन्न प्राथमिकता वाले क्षेत्रों को कोयले का वर्ष-वार प्रेषण**

(मात्रा मि.ट. में)

| वर्ष           | विद्युत      | सीपीपी       | इस्पात       | सीमेंट        | स्पंज आयरन   | अन्य          | कुल प्रेषण   |
|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| वित्त वर्ष 16  | 483.55       | 34.22        | 12.52        | 8.99          | 7.76         | 85.40         | 632.44       |
| वित्त वर्ष 17  | 508.37       | 26.68        | 10.34        | 6.36          | 5.56         | 88.68         | 645.98       |
| वित्त वर्ष 18  | 540.40       | 45.09        | 11.45        | 7.71          | 8.53         | 76.83         | 690.00       |
| वित्त वर्ष 19  | 592.96       | 51.47        | 12.81        | 8.82          | 12.23        | 54.51         | 732.79       |
| वित्त वर्ष 20  | 572.15       | 54.00        | 11.91        | 8.57          | 10.53        | 50.02         | 707.18       |
| वित्त वर्ष 21  | 547.49       | 45.79        | 8.98         | 6.75          | 9.57         | 72.31         | 690.88       |
| वित्त वर्ष 22  | 673.35       | 36.70        | 9.16         | 7.31          | 9.02         | 83.68         | 819.21       |
| वित्त वर्ष 23  | 735.14       | 50.26        | 13.38        | 9.31          | 8.09         | 61.19         | 877.37       |
| वित्त वर्ष 24  | 796.09       | 63.25        | 17.34        | 9.16          | 11.97        | 75.20         | 973.01       |
| वित्त वर्ष 25  | 831.79       | 70.15        | 18.60        | 8.93          | 12.23        | 83.63         | 1025.33      |
| <b>सीएजीआर</b> | <b>6.21%</b> | <b>8.30%</b> | <b>4.50%</b> | <b>-0.07%</b> | <b>5.18%</b> | <b>-0.23%</b> | <b>5.52%</b> |

चार्ट 10: वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक विभिन्न प्राथमिकता वाले क्षेत्रों को कोयले का वर्ष-वार प्रेषण

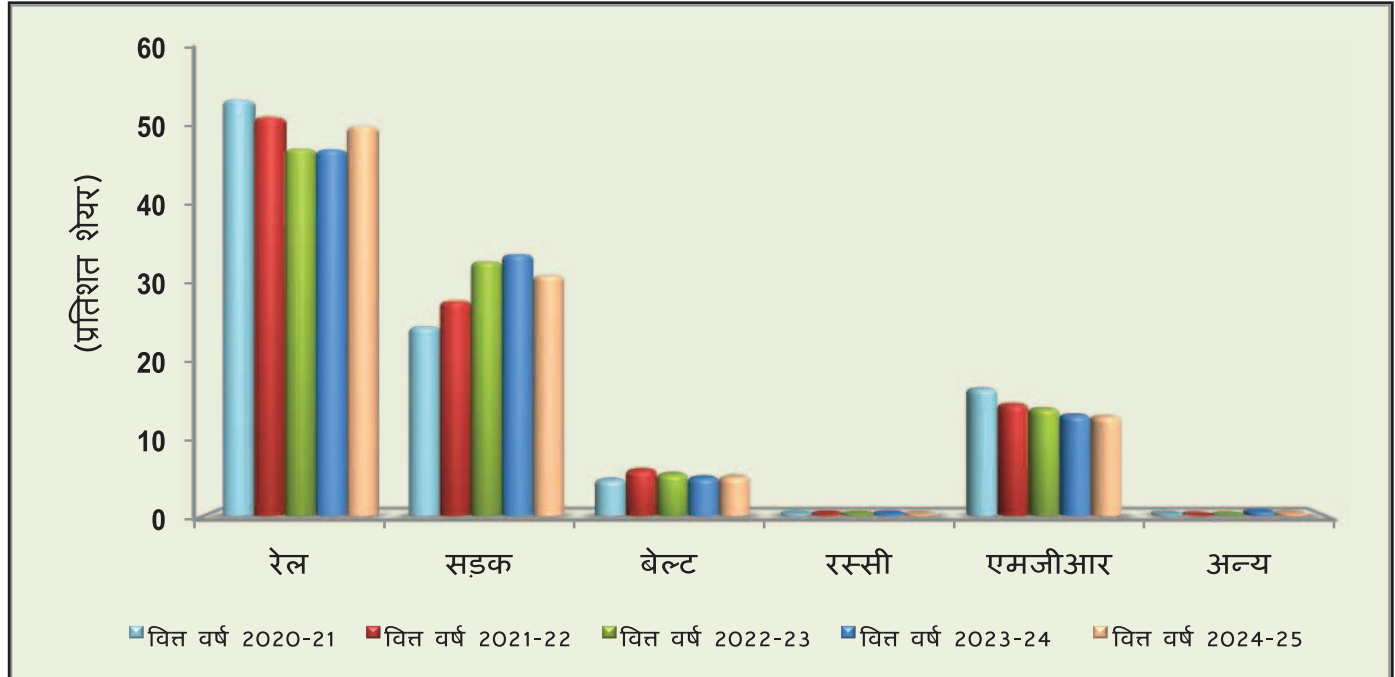


तालिका 20: सीआईएल का वित्त वर्ष 2020-21 से 2024-25 तक कोयले का माध्यम-वार प्रेषण

(मात्रा मि.ट. में)

| माध्यम     | वित्त वर्ष 2020-21 |               | वित्त वर्ष 2021-22 |               | वित्त वर्ष 2022-23 |               | वित्त वर्ष 2023-24 |               | वित्त वर्ष 2024-25 |               |
|------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
|            | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        |
| रेल        | 372.26             | 53.88         | 422.66             | 51.59         | 416.74             | 47.50         | 461.15             | 47.39         | 517.34             | 50.46         |
| सड़क       | 168.88             | 24.44         | 227.51             | 27.77         | 288.73             | 32.91         | 329.04             | 33.82         | 319.07             | 31.12         |
| बेल्ट      | 32.09              | 4.64          | 48.20              | 5.88          | 47.22              | 5.38          | 48.04              | 4.94          | 51.63              | 5.04          |
| रस्सी      | 2.13               | 0.31          | 2.16               | 0.26          | 2.09               | 0.24          | 2.69               | 0.28          | 2.29               | 0.22          |
| एमजी. आर   | 113.81             | 16.47         | 118.17             | 14.42         | 121.62             | 13.86         | 126.87             | 13.04         | 131.92             | 12.87         |
| अन्य       | 1.73               | 0.25          | 0.51               | 0.06          | 0.97               | 0.11          | 5.22               | 0.54          | 3.10               | 0.30          |
| <b>कुल</b> | <b>690.89</b>      | <b>100.00</b> | <b>819.21</b>      | <b>100.00</b> | <b>877.37</b>      | <b>100.00</b> | <b>973.01</b>      | <b>100.00</b> | <b>1025.33</b>     | <b>100.00</b> |

चार्ट 11: पिछले पांच वर्षों के दौरान सीआईएल का कोयले का माध्यम-वार प्रेषण

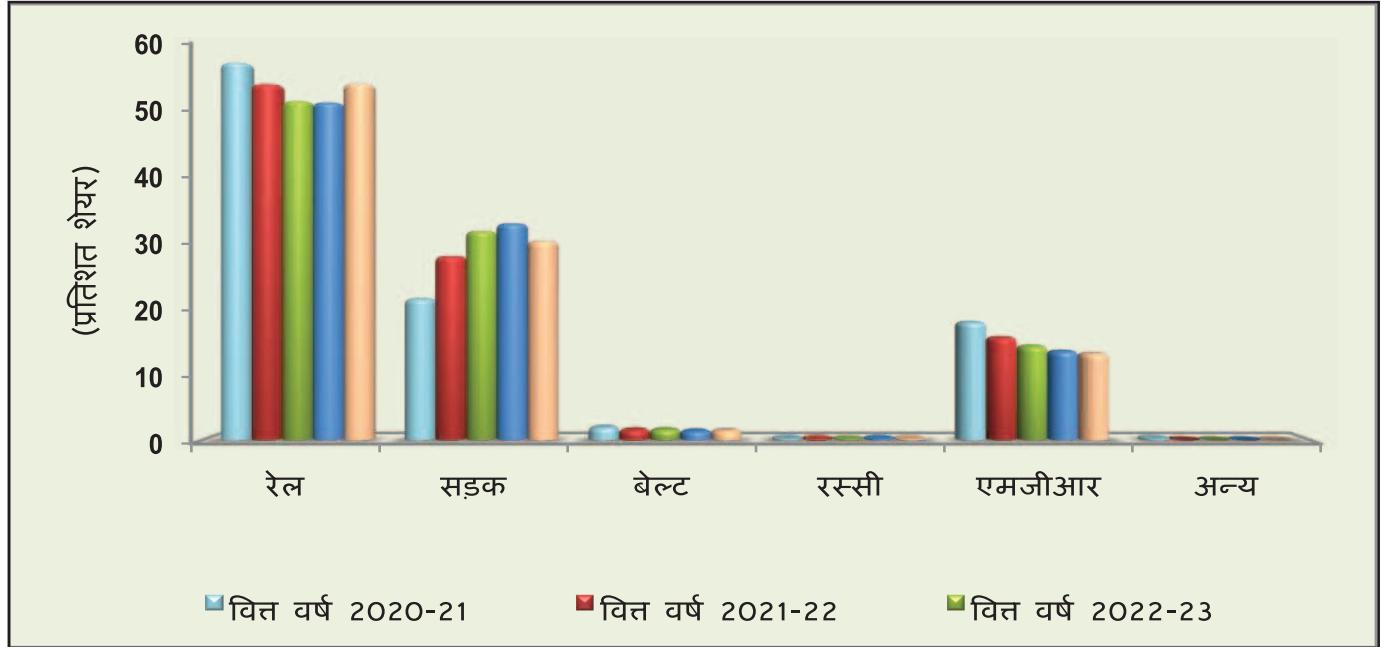


तालिका 21: सीआईएल का वित्त वर्ष 2020-21 से वित्त वर्ष 2024-25 तक कोयले का माध्यम-वार प्रेषण

(मात्रा मि.ट. में)

| माध्यम     | वित्त वर्ष 2020-21 |               | वित्त वर्ष 2021-22 |               | वित्त वर्ष 2022-23 |               | वित्त वर्ष 2023-24 |               | वित्त वर्ष 2024-25 |               |
|------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
|            | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        |
| रेल        | 331.05             | 57.71         | 360.15             | 54.42         | 360.02             | 51.84         | 388.98             | 51.62         | 415.95             | 54.53         |
| सड़क       | 124.01             | 21.62         | 185.97             | 28.10         | 222.00             | 31.96         | 249.65             | 33.13         | 232.58             | 30.49         |
| बेल्ट      | 11.33              | 1.98          | 10.22              | 1.55          | 11.01              | 1.59          | 10.31              | 1.37          | 11.18              | 1.47          |
| रस्सी      | 1.73               | 0.30          | 1.51               | 0.23          | 1.47               | 0.21          | 2.12               | 0.28          | 1.80               | 0.24          |
| एमजी. आर   | 103.78             | 18.09         | 103.90             | 15.70         | 100.04             | 14.40         | 102.48             | 13.60         | 101.32             | 13.28         |
| अन्य       | 1.73               | 0.30          | 0.00               | 0.00          | 0.00               | 0.00          | 0.00               | 0.00          | 0.00               | 0.00          |
| <b>कुल</b> | <b>573.63</b>      | <b>100.00</b> | <b>661.74</b>      | <b>100.00</b> | <b>694.54</b>      | <b>100.00</b> | <b>753.53</b>      | <b>100.00</b> | <b>762.83</b>      | <b>100.00</b> |

चार्ट 12: पिछले पांच वर्षों के दौरान सीआईएल का कोयले का माध्यम-वार प्रेषण

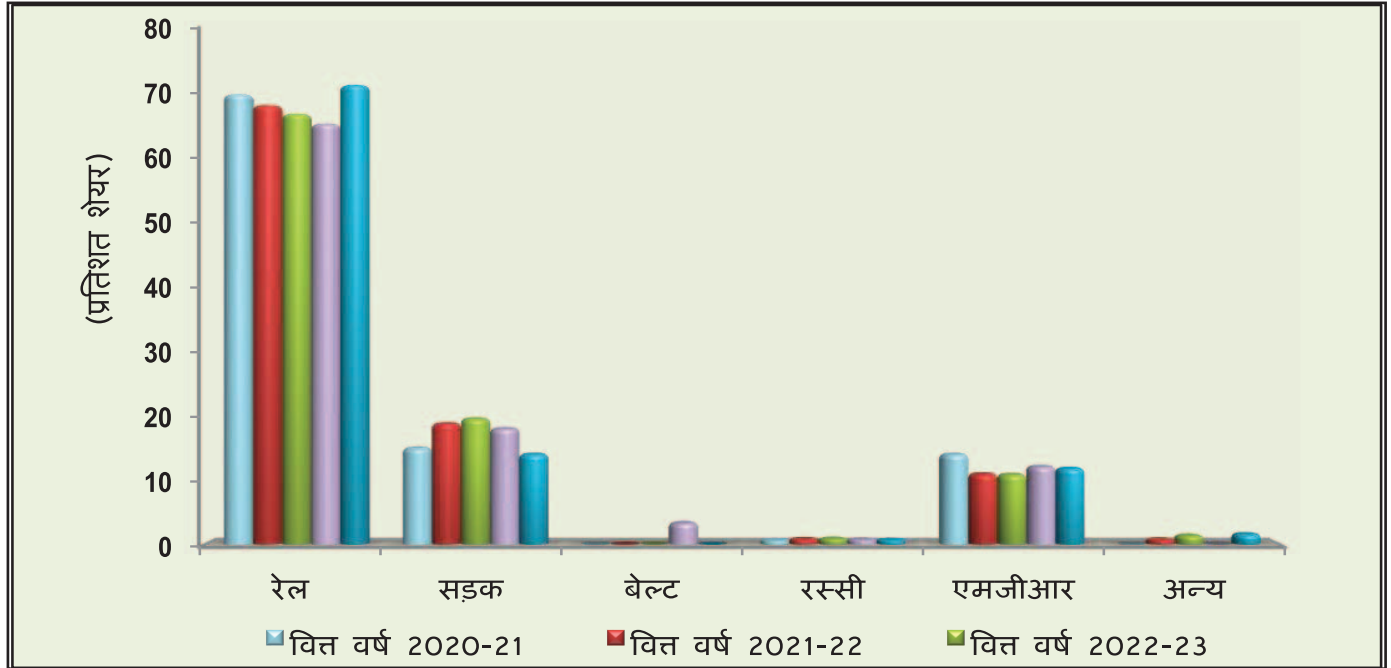


तालिका 22: वित्त वर्ष 2020-21 से वित्त वर्ष 2024-25 तक एससीसीएल द्वारा कोयले का माध्यम-वार प्रेषण

(मात्रा मि.ट. में)

| माध्यम     | वित्त वर्ष 2020-21 |               | वित्त वर्ष 2021-22 |               | वित्त वर्ष 2022-23 |               | वित्त वर्ष 2023-24 |               | वित्त वर्ष 2024-25 |               |
|------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
|            | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        |
| रेल        | 34.02              | 70.13         | 44.86              | 68.45         | 44.75              | 67.09         | 45.79              | 65.55         | 46.74              | 71.61         |
| सड़क       | 7.31               | 15.07         | 12.38              | 18.89         | 13.11              | 19.66         | 12.66              | 18.12         | 9.21               | 14.12         |
| बेल्ट      | 0.00               | 0.00          | 0.00               | 0.00          | 0.00               | 0.00          | 2.36               | 3.38          | 0.00               | 0.00          |
| रस्सी      | 0.34               | 0.71          | 0.56               | 0.86          | 0.61               | 0.92          | 0.54               | 0.77          | 0.48               | 0.74          |
| एमजीआर     | 6.84               | 14.10         | 7.23               | 11.03         | 7.29               | 10.93         | 8.51               | 12.18         | 7.77               | 11.90         |
| अन्य       | 0.00               | 0.00          | 0.51               | 0.78          | 0.93               | 1.40          | 0.00               | 0.00          | 1.07               | 1.64          |
| <b>कुल</b> | <b>48.51</b>       | <b>100.00</b> | <b>65.53</b>       | <b>100.00</b> | <b>66.69</b>       | <b>100.00</b> | <b>69.86</b>       | <b>100.00</b> | <b>65.26</b>       | <b>100.00</b> |

चार्ट 13: पिछले पांच वर्षों के दौरान एससीसीएल का कोयले का माध्यम-वार प्रेषण

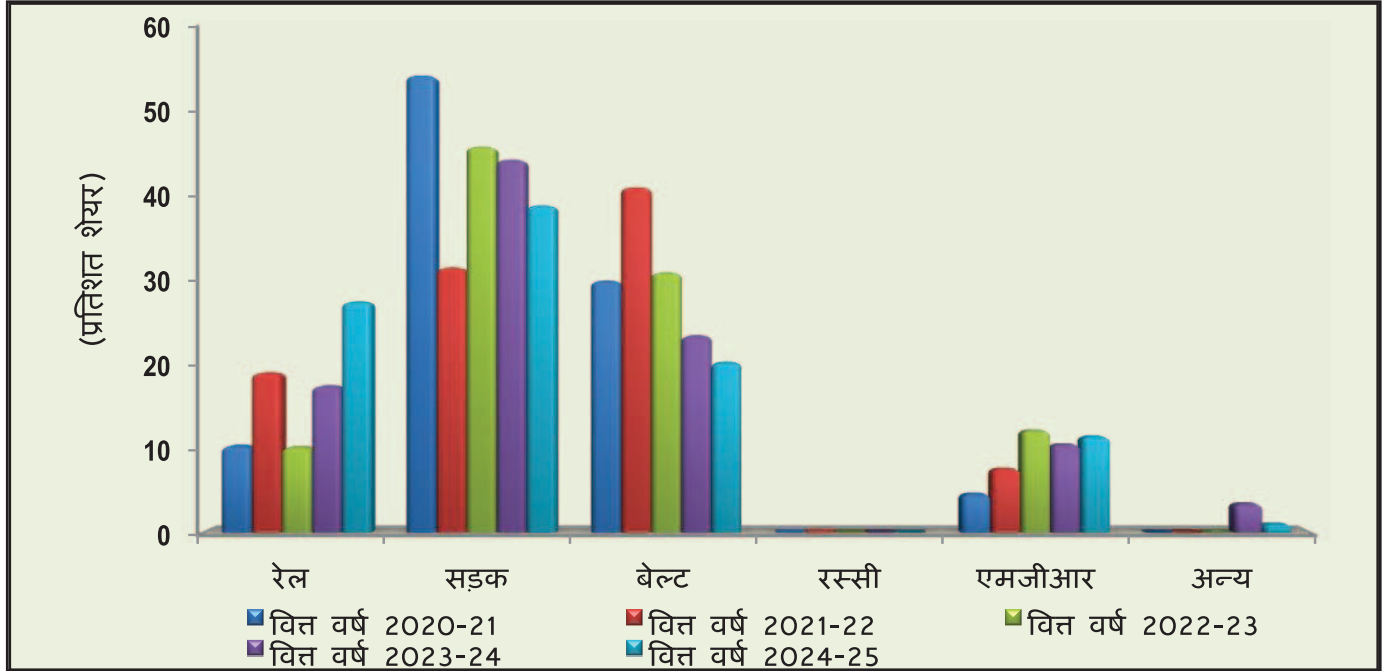


तालिका 23: वित्त वर्ष 2020-21 से वित्त वर्ष 2024-25 तक अन्य कंपनियों द्वारा  
कोयले का माध्यम-वार प्रेषण

(मात्रा मि.ट. में)

| माध्यम     | वित्त वर्ष 2020-21 |               | वित्त वर्ष 2021-22 |               | वित्त वर्ष 2022-23 |               | वित्त वर्ष 2023-24 |               | वित्त वर्ष 2024-25 |               |
|------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
|            | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        | मात्रा             | शेयर %        |
| रेल        | 7.18               | 10.45         | 17.66              | 19.21         | 11.97              | 10.31         | 26.38              | 17.63         | 54.65              | 27.71         |
| सड़क       | 37.56              | 54.64         | 29.17              | 31.73         | 53.62              | 46.17         | 66.74              | 44.61         | 77.28              | 39.18         |
| बेल्ट      | 20.76              | 30.20         | 37.97              | 41.31         | 36.21              | 31.17         | 35.37              | 23.64         | 40.44              | 20.50         |
| रस्सी      | 0.05               | 0.07          | 0.08               | 0.09          | 0.01               | 0.01          | 0.03               | 0.02          | 0.00               | 0.00          |
| एमजीआर     | 3.19               | 4.65          | 7.05               | 7.66          | 14.29              | 12.30         | 15.88              | 10.61         | 22.83              | 11.58         |
| अन्य       | 0.00               | 0.00          | 0.00               | 0.00          | 0.04               | 0.03          | 5.22               | 3.49          | 2.03               | 1.03          |
| <b>कुल</b> | <b>68.75</b>       | <b>100.00</b> | <b>91.93</b>       | <b>100.00</b> | <b>116.14</b>      | <b>100.00</b> | <b>149.62</b>      | <b>100.00</b> | <b>197.24</b>      | <b>100.00</b> |

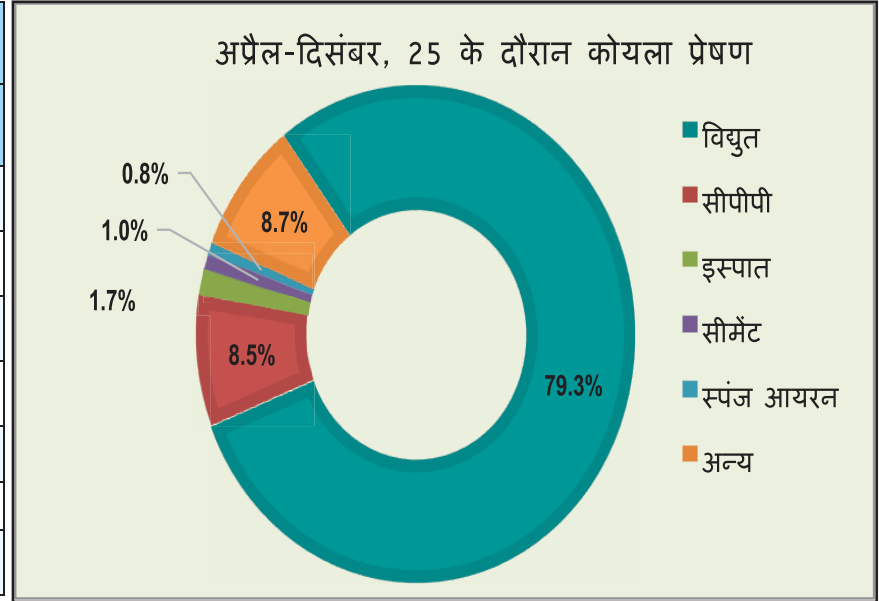
चार्ट 14: पिछले पांच वर्षों के दौरान अन्य कंपनियों द्वारा कोयले का माध्यम-वार प्रेषण



## तालिका 24: कोयले का क्षेत्र-वार प्रेषण

(मात्रा मि.ट. में)

| क्षेत्र    | अप्रैल-सितंबर, 25 के दौरान कोयला प्रेषण |               |                             |
|------------|---|---------------|-----------------------------|
|            | वित्त वर्ष 26                           | वित्त वर्ष 25 | वृद्धि (%)<br>क्यू3-ओ-क्यू3 |
| विद्युत    | 588.61                                  | 611.80        | -3.79                       |
| सीपीपी     | 62.84                                   | 51.86         | 21.17                       |
| इस्पात     | 12.58                                   | 9.24          | 36.10                       |
| सीमेंट     | 7.25                                    | 6.27          | 15.57                       |
| स्पंज      | 5.85                                    | 11.24         | -47.91                      |
| अन्य       | 64.88                                   | 60.98         | 6.40                        |
| <b>कुल</b> | <b>742.01</b>                           | <b>751.39</b> | <b>-1.25</b>                |

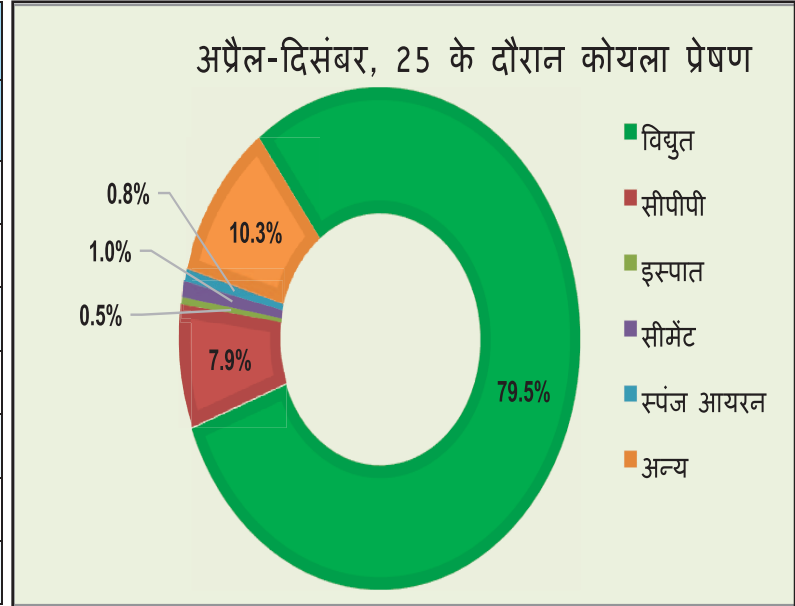


स्रोत: कोयला मंत्रालय

## तालिका 25: सीआईएल द्वारा कोयले का क्षेत्र-वार प्रेषण

(मात्रा मि.ट. में)

| क्षेत्र    | अप्रैल-सितंबर, 25 के दौरान कोयला प्रेषण |               |                             |
|------------|---|---------------|-----------------------------|
|            | वित्त वर्ष 26                           | वित्त वर्ष 25 | वृद्धि (%)<br>क्यू3-ओ-क्यू3 |
| विद्युत    | 434.11                                  | 455.61        | -4.72                       |
| सीपीपी     | 43.26                                   | 40.98         | 5.56                        |
| इस्पात     | 2.55                                    | 2.53          | 0.79                        |
| सीमेंट     | 5.47                                    | 4.03          | 35.80                       |
| स्पंज      | 4.31                                    | 5.49          | -21.53                      |
| अन्य       | 56.04                                   | 53.04         | 5.66                        |
| <b>कुल</b> | <b>545.74</b>                           | <b>561.68</b> | <b>-2.84</b>                |

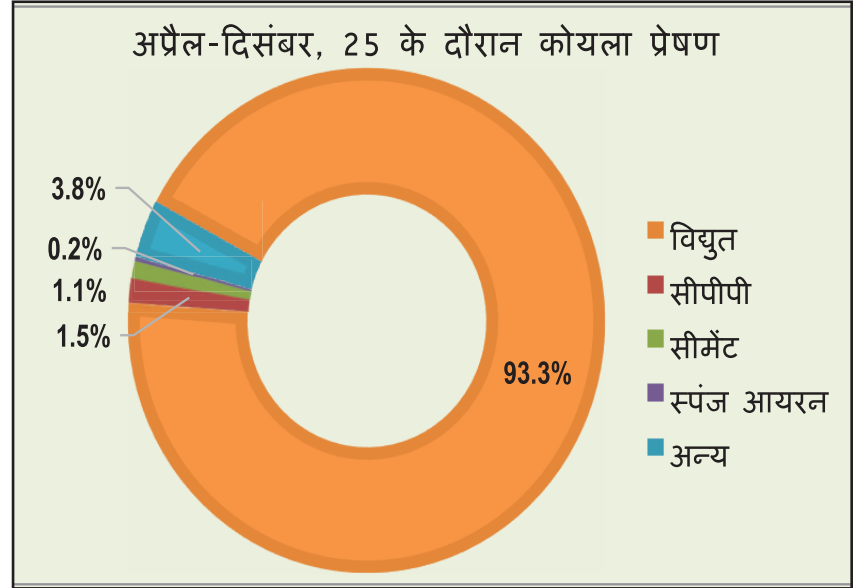


स्रोत: कोयला मंत्रालय

## तालिका 26: एससीसीएल द्वारा कोयले का क्षेत्र-वार प्रेषण

(मात्रा मि.ट. में)

| क्षेत्र    | अप्रैल-सितंबर, 25 के दौरान कोयला प्रेषण |               |                             |
|------------|---|---------------|-----------------------------|
|            | वित्त वर्ष 26                           | वित्त वर्ष 25 | वृद्धि (%)<br>क्यू3-ओ-क्यू3 |
| विद्युत    | 41.23                                   | 42.64         | -3.30                       |
| सीपीपी     | 0.68                                    | 1.06          | -36.04                      |
| इस्पात     |   |               | -                           |
| सीमेंट     | 0.49                                    | 0.97          | -49.18                      |
| स्पंज आयरन | 0.10                                    | 0.13          | -                           |
| अन्य       | 1.67                                    | 1.38          | 20.80                       |
| <b>कुल</b> | <b>44.17</b>                            | <b>46.18</b>  | <b>-4.35</b>                |

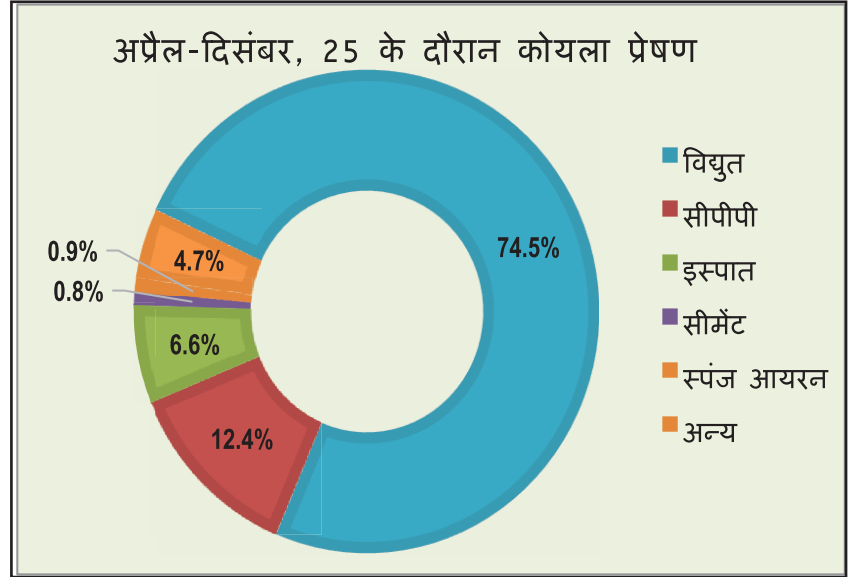


स्रोत: सिंगरेनी कोलियरीज कंपनी लिमिटेड

## तालिका 27: कैपिटिव और अन्य द्वारा कोयले का क्षेत्र-वार प्रेषण

(मात्रा मि.ट. में)

| क्षेत्र    | अप्रैल-सितंबर, 25 के दौरान कोयला प्रेषण |               |                             |
|------------|---|---------------|-----------------------------|
|            | वित्त वर्ष 26                           | वित्त वर्ष 25 | वृद्धि (%)<br>क्यू3-ओ-क्यू3 |
| विद्युत    | 113.26                                  | 113.55        | -0.25                       |
| सीपीपी     | 18.91                                   | 9.82          | 92.46                       |
| इस्पात     | 10.03                                   | 6.71          | 49.40                       |
| सीमेंट     | 1.28                                    | 1.27          | 0.87                        |
| स्पंज      | 1.44                                    | 5.62          | -74.27                      |
| अन्य       | 7.17                                    | 6.56          | 9.29                        |
| <b>कुल</b> | <b>152.10</b>                           | <b>143.53</b> | <b>5.97</b>                 |

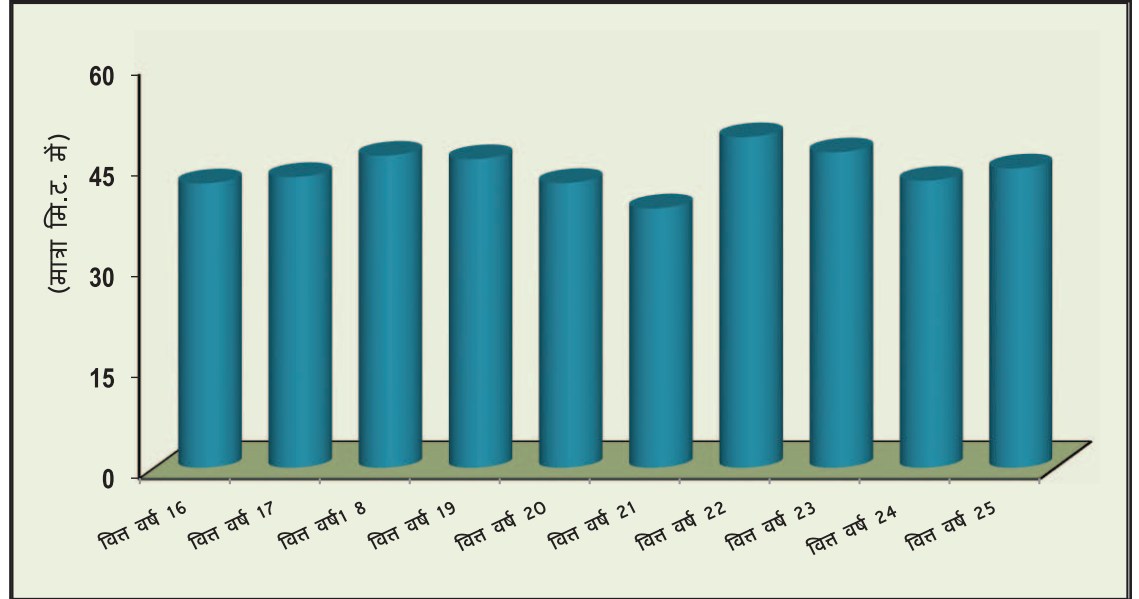


स्रोत: कोयला मंत्रालय

## तालिका 28: वित्त वर्ष 2015-16 से वित्त वर्ष 2024-25 तक लिग्नाइट का प्रेषण

(मात्रा मि.ट. में)

| वर्ष          | प्रेषण |
|---------------|--------|
| वित्त वर्ष 16 | 42.21  |
| वित्त वर्ष 17 | 43.16  |
| वित्त वर्ष 18 | 46.32  |
| वित्त वर्ष 19 | 45.81  |
| वित्त वर्ष 20 | 42.27  |
| वित्त वर्ष 21 | 38.49  |
| वित्त वर्ष 22 | 49.07  |
| वित्त वर्ष 23 | 46.82  |
| वित्त वर्ष 24 | 42.59  |
| वित्त वर्ष 25 | 44.44  |
| सीएजीआर       | 0.57%  |



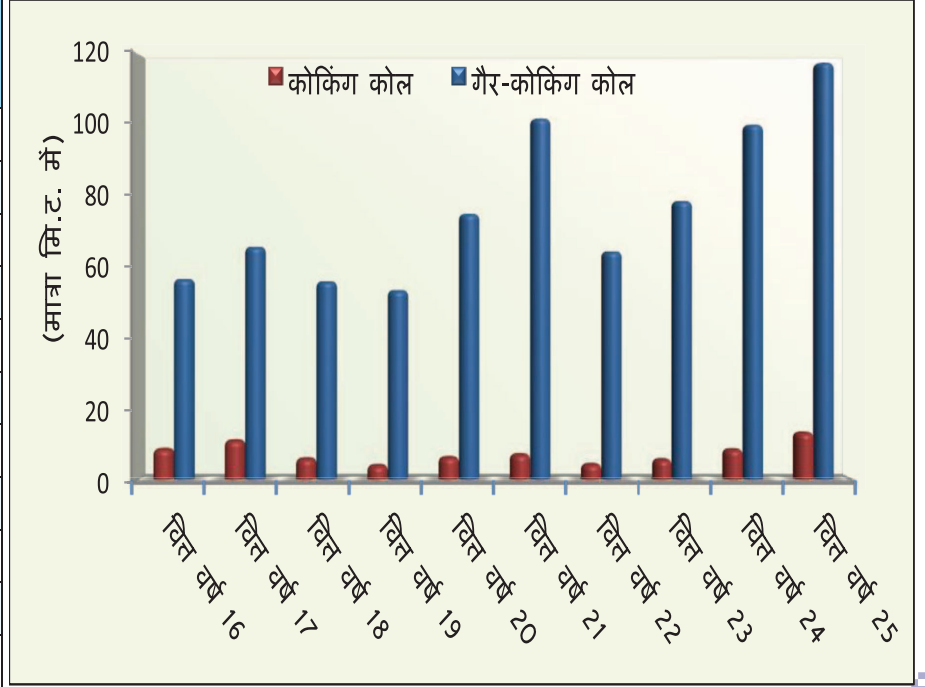
# पिट-हेड क्लोजिंग स्टॉक



## तालिका 29: वर्ष के अंतिम दिन तक वित्त वर्ष 2015-16 से वित्त वर्ष 2024-25 तक कोयले का पिट-हेड क्लोजिंग स्टॉक

(मात्रा मि.ट. में)

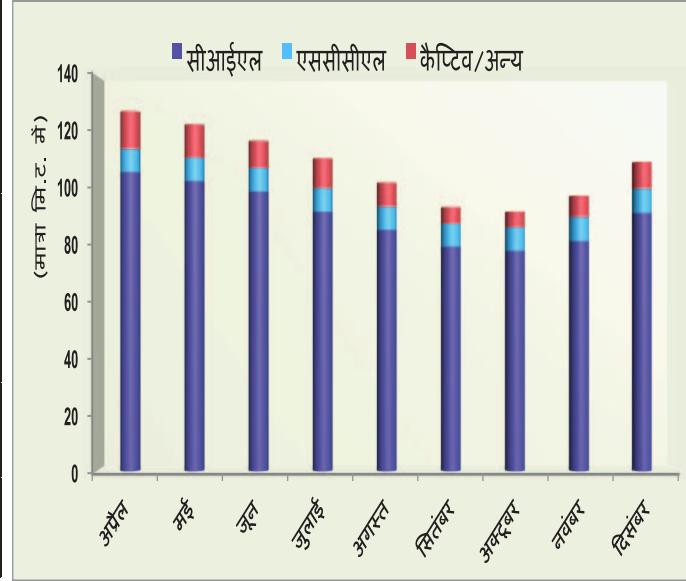
| वर्ष          | कोकिंग कोयला | गैर-कोकिंग कोयला | कुल           |
|---------------|--------------|------------------|---------------|
| वित्त वर्ष 16 | 8.72         | 56.64            | <b>65.36</b>  |
| वित्त वर्ष 17 | 11.17        | 65.72            | <b>76.89</b>  |
| वित्त वर्ष 18 | 6.05         | 55.98            | <b>62.04</b>  |
| वित्त वर्ष 19 | 4.14         | 53.51            | <b>57.64</b>  |
| वित्त वर्ष 20 | 6.42         | 75.01            | <b>81.43</b>  |
| वित्त वर्ष 21 | 7.23         | 101.83           | <b>109.06</b> |
| वित्त वर्ष 22 | 4.47         | 64.44            | <b>68.90</b>  |
| वित्त वर्ष 23 | 5.81         | 78.61            | <b>84.42</b>  |
| वित्त वर्ष 24 | 8.63         | 100.12           | <b>108.75</b> |
| वित्त वर्ष 25 | 13.37        | 117.52           | <b>130.89</b> |
| सीएजीआर       | <b>4.85%</b> | <b>8.45%</b>     | <b>8.02%</b>  |



## तालिका 30: महीने के अंतिम दिन तक वित्त वर्ष 2025-26 के दौरान कोयले का कंपनी-वार मा. सिक पिट-हेड क्लोजिंग स्टॉक

(मात्रा मि.ट. में)

| कंपनी        | पहली तिमाही |        |        | दूसरी तिमाही |        |        | तीसरी तिमाही |       |        | वृद्धि (%) |
|--------------|-------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|-------|--------|------------|
|              | अप्रैल      | मई     | जून    | जुलाई        | अगस्त  | सितंबर | अक्टूबर      | नवंबर | दिसंबर |            |
| सीआईएल       | 105.84      | 102.68 | 98.96  | 91.78        | 85.38  | 79.44  | 77.96        | 81.41 | 91.38  | 29.69      |
| एससीसीएल     | 8.25        | 8.27   | 8.39   | 8.35         | 8.23   | 8.18   | 8.32         | 8.54  | 8.63   | 46.68      |
| कैप्टिव/अन्य | 13.39       | 11.87  | 9.67   | 10.65        | 8.58   | 5.85   | 5.57         | 7.55  | 9.48   | 35.63      |
| कुल          | 127.48      | 122.82 | 117.02 | 110.78       | 102.19 | 93.47  | 91.85        | 97.50 | 109.48 | 31.39      |

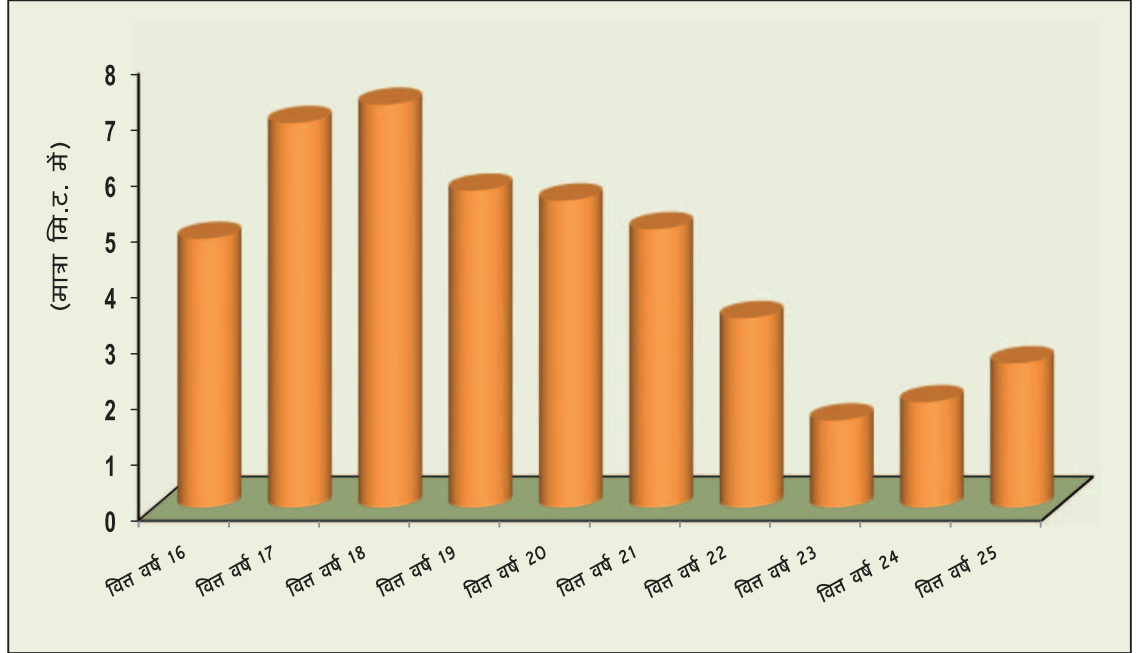


टिप्पणी : वृद्धि की गणना सितंबर-24 से दिसंबर-25 तक की गई है।

## तालिका 31: वित्त वर्ष 2015-16 से वित्त वर्ष 2024-25 तक लिग्नाइट का पिट-हेड क्लोजिंग स्टॉक

(मात्रा मि.ट. में और मूल्य मिलियन रु. में)

| वर्ष          | पिट-हेड क्लोजिंग स्टॉक |
|---------------|------------------------|
| वित्त वर्ष 16 | 4.81                   |
| वित्त वर्ष 17 | 6.88                   |
| वित्त वर्ष 18 | 7.21                   |
| वित्त वर्ष 19 | 5.67                   |
| वित्त वर्ष 20 | 5.50                   |
| वित्त वर्ष 21 | 4.98                   |
| वित्त वर्ष 22 | 3.39                   |
| वित्त वर्ष 23 | 1.56                   |
| वित्त वर्ष 24 | 1.88                   |
| वित्त वर्ष 25 | 2.58                   |
| सीएजीआर       | -6.68%                 |



**निर्यात-आयात**



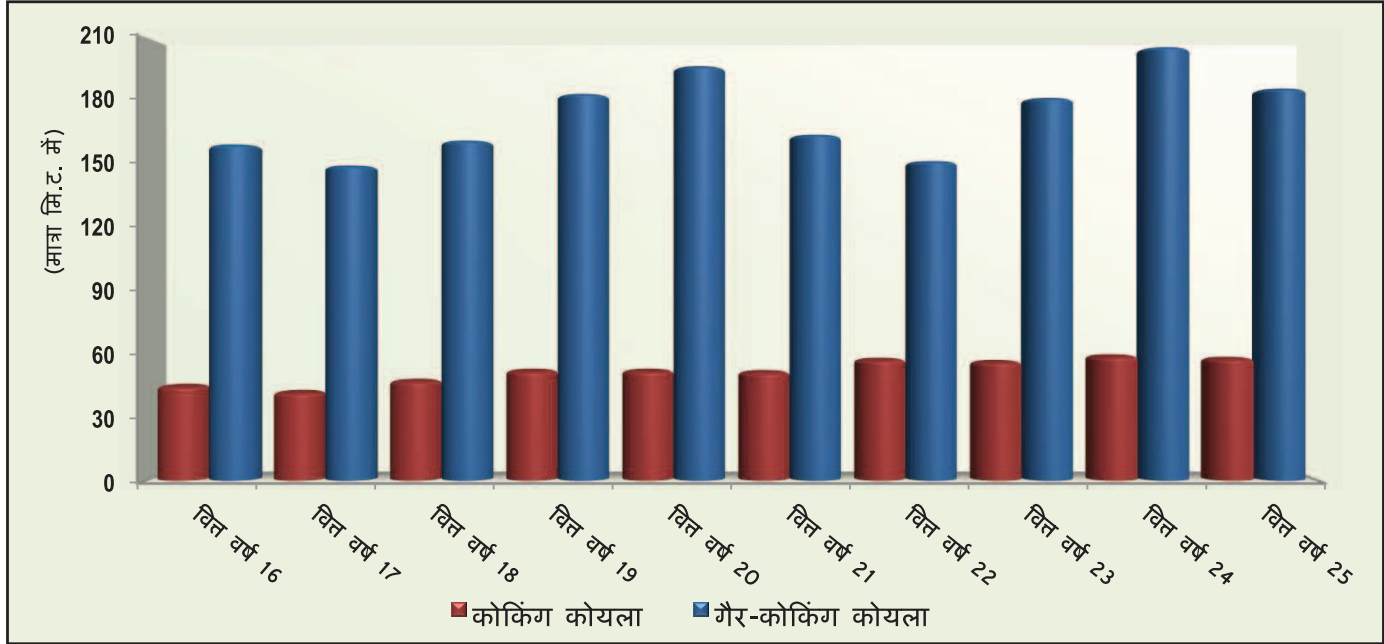
## तालिका 32: वित्त वर्ष 2014-15 से 2024-25 तक भारत में कोयले का वर्ष-वार आयात

(मात्रा मि.ट. में और मूल्य मिलियन रु. में)

| वर्ष           | कोकिंग कोयला |               | गैर-कोकिंग कोयला |               | कुल          |               |
|----------------|--------------|---------------|------------------|---------------|--------------|---------------|
|                | मात्रा       | मूल्य         | मात्रा           | मूल्य         | मात्रा       | मूल्य         |
| वित्त वर्ष 16  | 44.56        | 282519.09     | 159.39           | 577818.53     | 203.95       | 860337.62     |
| वित्त वर्ष 17  | 41.64        | 412300.61     | 149.37           | 590772.69     | 191.01       | 1003073.30    |
| वित्त वर्ष 18  | 47.00        | 595226.36     | 161.25           | 789543.41     | 208.25       | 1384769.77    |
| वित्त वर्ष 19  | 51.84        | 720497.64     | 183.51           | 988707.26     | 235.35       | 1709204.90    |
| वित्त वर्ष 20  | 51.83        | 612668.32     | 196.70           | 914652.23     | 248.54       | 1527320.55    |
| वित्त वर्ष 21  | 51.20        | 453552.10     | 164.05           | 706688.44     | 215.25       | 1160240.54    |
| वित्त वर्ष 22  | 57.12        | 1027908.35    | 151.50           | 1259932.89    | 208.63       | 2287841.24    |
| वित्त वर्ष 23  | 56.05        | 1538399.74    | 181.62           | 2297444.02    | 237.67       | 3835843.76    |
| वित्त वर्ष 24  | 58.81        | 1330003.62    | 205.72           | 1772150.89    | 264.53       | 3102154.51    |
| वित्त वर्ष 25  | 57.58        | 1032104.44    | 186.05           | 1463233.35    | 243.62       | 2495337.79    |
| <b>सीएजीआर</b> | <b>2.89%</b> | <b>15.48%</b> | <b>1.73%</b>     | <b>10.88%</b> | <b>1.99%</b> | <b>12.56%</b> |

स्रोत: डीजीसीआईएंडएस, कोलकाता

चार्ट 15: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक भारत में कोयले का वर्ष-वार आयात

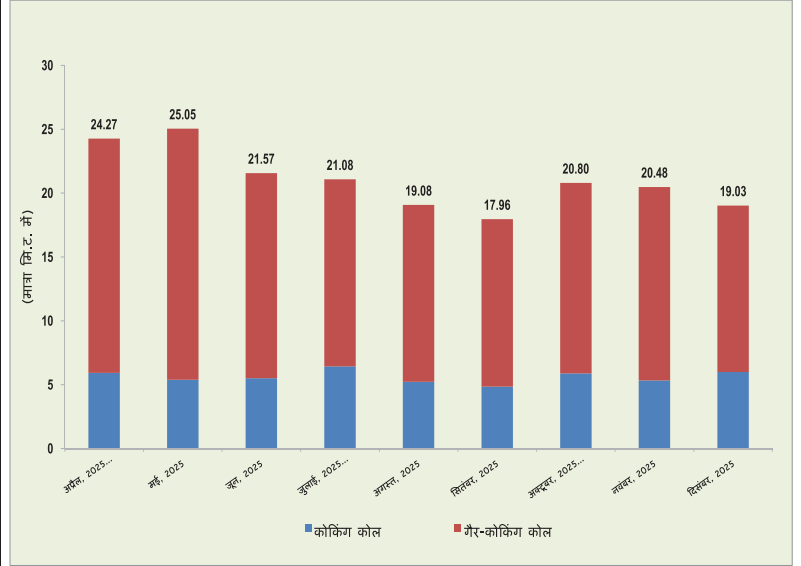


स्रोत: डीजीसीआईएंडएस, कोलकाता

## तालिका 33: भारत में कोयले का माह-वार और तिमाही-वार आयात

(मात्रा मि.ट. में)

| तिमाही            | माह           | कोकिंग कोल    | गैर-कोकिंग कोल | कुल          |
|-------------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| पहली तिमाही       | अप्रैल, 2025  | 5.93          | 18.34          | <b>24.27</b> |
|                   | मई, 2025      | 5.39          | 19.66          | <b>25.05</b> |
|                   | जून, 2025     | 5.51          | 16.06          | <b>21.57</b> |
|                   | <b>कुल</b>    | <b>16.83</b>  | <b>54.06</b>   | <b>70.89</b> |
| दूसरी तिमाही      | जुलाई, 2025   | 6.44          | 14.64          | <b>21.08</b> |
|                   | अगस्त, 2025   | 5.22          | 13.85          | <b>19.08</b> |
|                   | सितंबर, 2025  | 4.85          | 13.11          | <b>17.96</b> |
|                   | <b>कुल</b>    | <b>16.52</b>  | <b>41.60</b>   | <b>58.12</b> |
| तीसरी तिमाही      | अक्टूबर, 2025 | 5.89          | 14.91          | <b>20.80</b> |
|                   | नवंबर, 2025   | 5.34          | 15.14          | <b>20.48</b> |
|                   | दिसंबर, 2025  | 5.99          | 13.04          | <b>19.03</b> |
|                   | <b>कुल</b>    | <b>17.22</b>  | <b>43.09</b>   | <b>60.31</b> |
| <b>कुल</b>        | <b>50.56</b>  | <b>138.76</b> | <b>189.32</b>  |              |
| <b>वृद्धि (%)</b> |               | <b>18.34%</b> | <b>-1.26%</b>  | <b>3.31%</b> |



टिप्पणी : वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 2025 की तीसरी तिमाही से वित्त वर्ष 26 की तीसरी तिमाही तक की गई है।

स्रोत: डीजीसीआईएंडएस, कोलकाता

### तालिका 34: विद्युत एवं गैर-विद्युत क्षेत्र द्वारा कोयला आयात

(मात्रा मि.ट. में)

| वर्ष   | कोकिंग कोयला | विद्युत                    |                              | कुल विद्युत  | कुल गैर-विद्युत | गैर-कोकिंग   | कुल आयात      |
|--|--------------|----------------------------|------------------------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|
|  |              | आयातित कोयला आधारित प्लांट | ब्लॉडिंग के लिए आयातित कोयला |              |                 |              |               |
| 1  | 2            | 3                          | 4                            | 5=3+4        | 6               | 7=5+6        | 8=2+7         |
| वित्त वर्ष 17                                | 41.64        | 46.30                      | 19.87                        | 66.17        | 83.20           | 149.37       | <b>191.01</b> |
| वित्त वर्ष 18                                | 47.00        | 39.37                      | 17.04                        | 56.41        | 104.84          | 161.25       | <b>208.25</b> |
| वित्त वर्ष 19                                | 51.84        | 40.29                      | 21.37                        | 61.66        | 121.85          | 183.51       | <b>235.35</b> |
| वित्त वर्ष 20                                | 51.83        | 45.47                      | 23.75                        | 69.22        | 127.48          | 196.70       | <b>248.54</b> |
| वित्त वर्ष 21                                | 51.20        | 35.08                      | 10.39                        | 45.47        | 118.58          | 164.05       | <b>215.25</b> |
| वित्त वर्ष 22                                | 57.12        | 18.89                      | 8.10                         | 26.99        | 124.51          | 151.50       | <b>208.63</b> |
| वित्त वर्ष 23                                | 56.05        | 20.53                      | 35.10                        | 55.63        | 125.99          | 181.62       | <b>237.67</b> |
| वित्त वर्ष 24                                | 58.81        | 41.81                      | 23.92                        | 65.73        | 139.99          | 205.72       | <b>264.53</b> |
| वित्त वर्ष 25                                | 57.58        | 48.55                      | 14.02                        | 62.57        | 123.48          | 186.05       | <b>243.62</b> |
| वित्त वर्ष 26<br>(अप्रैल-दिसंबर, 25)         | 50.56        | 29.91                      | 5.59                         | 35.50        | 103.26          | 138.76       | <b>189.32</b> |
| वृद्धि (%) वित्त वर्ष 24 से वित्त वर्ष 25 तक | <b>-2.10</b> | <b>16.11</b>               | <b>-41.37</b>                | <b>-4.81</b> | <b>-11.80</b>   | <b>-9.56</b> | <b>-7.90</b>  |

स्रोत: डीजीसीआईएस और सीईए वेबसाइट

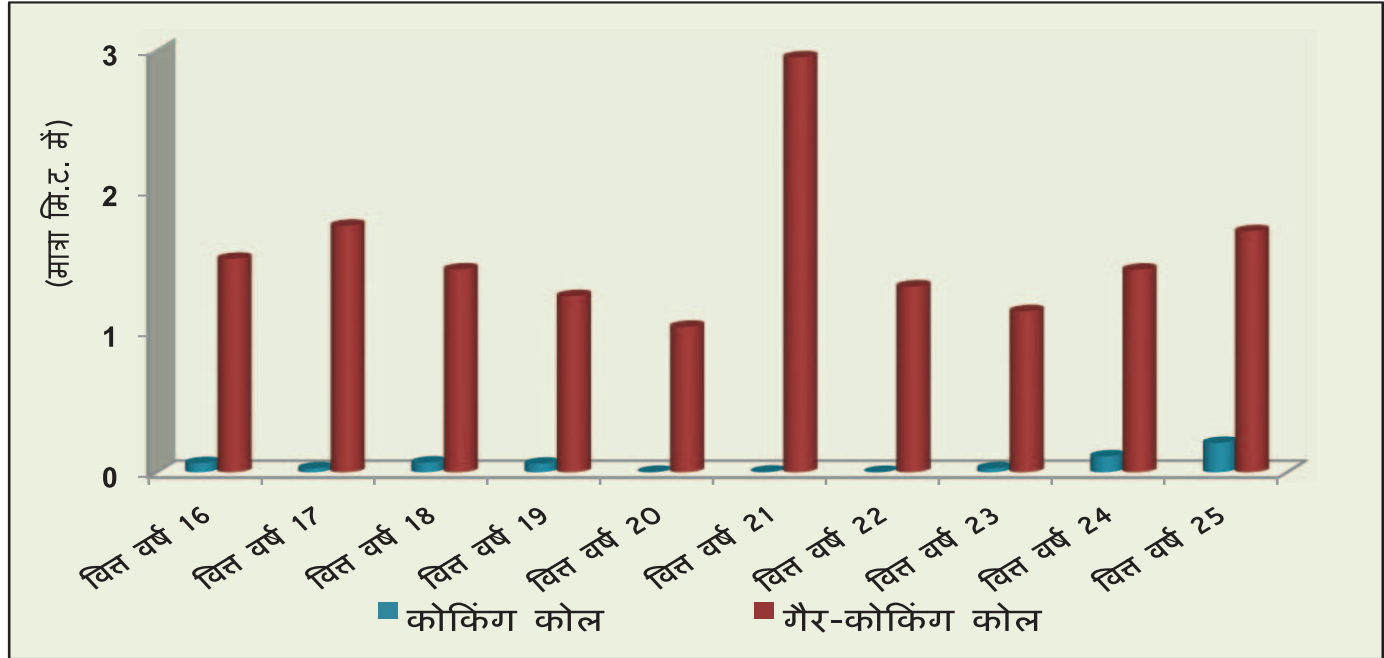
## तालिका 35: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक भारत से कोयले का वर्ष-वार निर्यात

(मात्रा मि.ट. में और मूल्य मिलियन रु. में)

| वर्ष           | कोकिंग कोयला  |               | गैर-कोकिंग कोयला |              | कुल          |              |
|----------------|---------------|---------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
|                | मात्रा        | मूल्य         | मात्रा           | मूल्य        | मात्रा       | मूल्य        |
| वित्त वर्ष 16  | 0.064         | 650.37        | 1.511            | 8348.06      | 1.575        | 8998.43      |
| वित्त वर्ष 17  | 0.027         | 114.53        | 1.746            | 9554.72      | 1.773        | 9669.25      |
| वित्त वर्ष 18  | 0.068         | 394.41        | 1.436            | 8388.62      | 1.504        | 8783.03      |
| वित्त वर्ष 19  | 0.060         | 911.89        | 1.247            | 8587.98      | 1.306        | 9499.87      |
| वित्त वर्ष 20  | 0.002         | 13.43         | 1.028            | 5818.65      | 1.030        | 5832.07      |
| वित्त वर्ष 21  | 0.003         | 23.09         | 2.942            | 5712.93      | 2.945        | 5736.03      |
| वित्त वर्ष 22  | 0.001         | 7.37          | 1.315            | 11224.64     | 1.316        | 11232.01     |
| वित्त वर्ष 23  | 0.027         | 770.19        | 1.139            | 14231.26     | 1.166        | 15001.45     |
| वित्त वर्ष 24  | 0.112         | 2629.62       | 1.434            | 13805.11     | 1.546        | 16434.74     |
| वित्त वर्ष 25  | 0.207         | 4012.99       | 1.707            | 14325.68     | 1.914        | 18338.673    |
| <b>सीएजीआर</b> | <b>13.92%</b> | <b>22.41%</b> | <b>1.36%</b>     | <b>6.18%</b> | <b>2.19%</b> | <b>8.23%</b> |

स्रोत: डीजीसीआईएंडएस, कोलकाता

चार्ट 16: पिछले दस वर्षों के दौरान कोकिंग और गैर-कोकिंग कोयले का वर्ष-वार निर्यात



स्रोत: डीजीसीआईएंडएस, कोलकाता

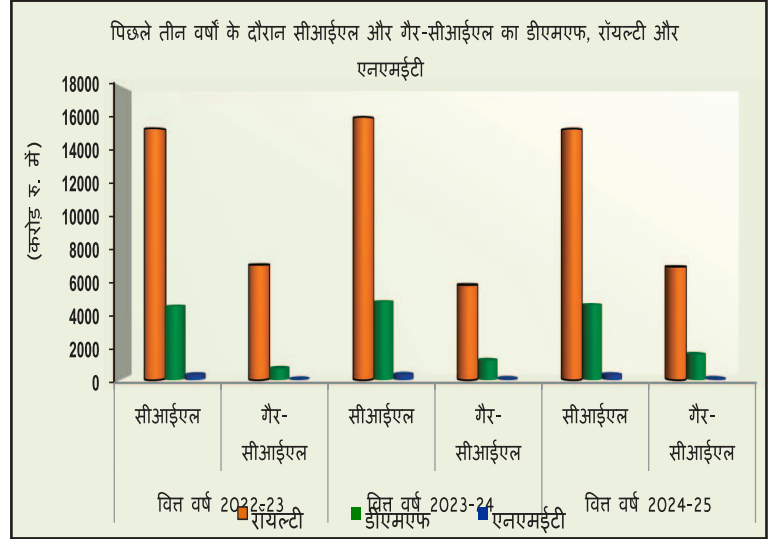
# रॉयल्टी, डीएमएफ और एनएमईटी



## तालिका 36: पिछले तीन वर्षों के दौरान सीआईएल और गैर-सीआईएल का डीएमएफ, रॉयल्टी और एनएमईटी

(आंकड़े करोड़ में)

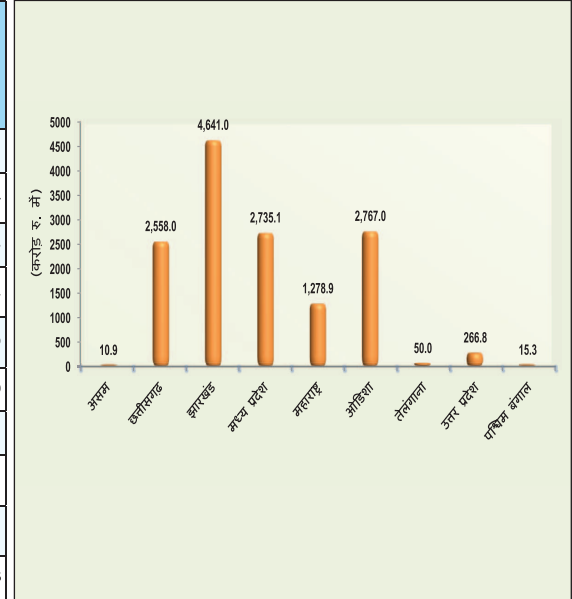
| वर्ष               | कंपनी का नाम | रॉयल्टी  | डीएमएफ  | एनएमईटी |
|--------------------|--------------|----------|---------|---------|
| वित्त वर्ष 2022-23 | सीआईएल       | 15401.71 | 4535.42 | 305.68  |
|                    | गैर-सीआईएल   | 7068.80  | 703.25  | 43.36   |
| वित्त वर्ष 2023-24 | सीआईएल       | 16097.70 | 4817.84 | 326.84  |
|                    | गैर-सीआईएल   | 5835.78  | 1207.19 | 70.80   |
| वित्त वर्ष 2024-25 | सीआईएल       | 15381.75 | 4630.38 | 308.77  |
|                    | गैर-सीआईएल   | 6952.23  | 1579.12 | 71.00   |



## तालिका 37: अप्रैल-दिसंबर, 2025 में भारत में कोयला कंपनियों द्वारा भुगतान की गई राज्य-वार रॉयल्टी

(आंकड़े करोड़ रु. में)

| राज्य का नाम | पहली तिमाही    |             |               |                | दूसरी तिमाही   |             |                |                | तीसरी तिमाही   |             |                |                | कुल             |
|--------------|----------------|-------------|---------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|
|              | सीआई एल        | एससी सीएल   | कैप्टिव/अन्य  | कुल            | सीआई एल        | एससी सीएल   | कैप्टिव/अन्य   | कुल            | सीआई एल        | एससी सीएल   | कैप्टिव/अन्य   | कुल            |                 |
| असम          | 3.35           | 0.00        | 0.00          | 3.35           | 2.43           | 0.00        | 0.00           | 2.43           | 5.11           | 0.00        | 0.00           | 5.11           | 10.89           |
| छत्तीसगढ़    | 560.74         | 0.00        | 204.45        | 765.19         | 602.78         | 0.00        | 171.27         | 774.05         | 817.10         | 0.00        | 201.70         | 1018.80        | 2558.04         |
| झारखंड       | 1011.65        | 0.00        | 309.92        | 1321.57        | 1000.69        | 0.00        | 494.58         | 1495.27        | 1268.53        | 0.00        | 555.66         | 1824.19        | 4641.03         |
| मध्य प्रदेश  | 619.18         | 0.00        | 162.93        | 782.11         | 799.36         | 0.00        | 144.29         | 943.65         | 852.42         | 0.00        | 156.95         | 1009.37        | 2735.12         |
| महाराष्ट्र   | 428.86         | 0.00        | 45.29         | 474.15         | 392.83         | 0.00        | 19.41          | 412.24         | 362.85         | 0.00        | 29.65          | 392.50         | 1278.89         |
| ओडिशा        | 689.87         | 0.00        | 273.34        | 963.21         | 690.21         | 0.00        | 243.93         | 934.14         | 695.79         | 0.00        | 173.86         | 869.65         | 2767.00         |
| तेलंगाना     | 0.00           | 0.00        | 0.00          | 0.00           | 0.00           | 0.00        | 19.10          | 19.10          | 0.00           | 0.00        | 30.89          | 30.89          | 49.99           |
| उत्तर प्रदेश | 64.63          | 0.00        | 0.00          | 64.63          | 97.23          | 0.00        | 0.00           | 97.23          | 104.98         | 0.00        | 0.00           | 104.98         | 266.84          |
| पश्चिम बंगाल | 6.18           | 0.00        | 0.18          | 6.36           | 4.84           | 0.00        | 0.32           | 5.16           | 3.52           | 0.00        | 0.21           | 3.73           | 15.26           |
| <b>कुल</b>   | <b>3384.46</b> | <b>0.00</b> | <b>996.12</b> | <b>4380.58</b> | <b>3590.37</b> | <b>0.00</b> | <b>1092.89</b> | <b>4683.26</b> | <b>4110.30</b> | <b>0.00</b> | <b>1148.92</b> | <b>5259.22</b> | <b>14323.05</b> |



## तालिका 38: पिछले तीन वर्षों में भारत में कोयला कंपनियों द्वारा भुगतान की गई राज्य-वार राँयल्टी

| राज्य का नाम                  | कंपनी का नाम | वित्त वर्ष 2022-23 | वित्त वर्ष 2023-24 | वित्त वर्ष 2024-25 (अंतिम) |
|-------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| छत्तीसगढ़                     | सीआईएल       | 2921.37            | 2843.84            | 2721.79                    |
|                               | गैर-सीआईएल   | 421.35             | 651.54             | 740.49                     |
| <b>उप योग छत्तीसगढ़</b>       |              | <b>3342.72</b>     | <b>3495.38</b>     | <b>3462.27</b>             |
| झारखंड                        | सीआईएल       | 3811.68            | 4316.63            | 4100.08                    |
|                               | गैर-सीआईएल   | 915.87             | 1073.54            | 1280.84                    |
| <b>उप योग झारखंड</b>          |              | <b>4727.55</b>     | <b>5390.17</b>     | <b>5380.92</b>             |
| ओडिशा                         | सीआईएल       | 3607.86            | 3183.53            | 2860.12                    |
|                               | गैर-सीआईएल   | 530.02             | 698.26             | 826.59                     |
| <b>उप योग ओडिशा</b>           |              | <b>4137.88</b>     | <b>3881.79</b>     | <b>3686.71</b>             |
| महाराष्ट्र                    | सीआईएल       | 1847.39            | 2261.68            | 2100.59                    |
|                               | गैर-सीआईएल   | 43.32              | 59.37              | 107.01                     |
| <b>उप योग महाराष्ट्र</b>      |              | <b>1890.72</b>     | <b>2321.05</b>     | <b>2207.60</b>             |
| मध्य प्रदेश                   | सीआईएल       | 2587.86            | 2852.60            | 2934.79                    |
|                               | गैर-सीआईएल   | 310.72             | 446.93             | 998.61                     |
| <b>उप योग मध्य प्रदेश</b>     |              | <b>2898.58</b>     | <b>3299.53</b>     | <b>3933.39</b>             |
| तेलंगाना                      | सीआईएल       | 0.00               | 0.00               | 0.00                       |
|                               | गैर-सीआईएल   | 4845.66            | 2904.23            | 2997.26                    |
| <b>उप योग तेलंगाना</b>        |              | <b>4845.66</b>     | <b>2904.23</b>     | <b>2997.26</b>             |
| पश्चिम बंगाल                  | सीआईएल       | 16.30              | 16.45              | 58.14                      |
|                               | गैर-सीआईएल   | 1.86               | 1.91               | 1.42                       |
| <b>उप योग पश्चिम बंगाल</b>    |              | <b>18.16</b>       | <b>18.36</b>       | <b>59.56</b>               |
| असम                           | सीआईएल       | 25.39              | 16.84              | 23.27                      |
|                               | गैर-सीआईएल   | 0.00               | 0.00               | 0.00                       |
| <b>उप योग असम</b>             |              | <b>25.39</b>       | <b>16.84</b>       | <b>23.27</b>               |
| उत्तर प्रदेश                  | सीआईएल       | 583.87             | 606.12             | 582.98                     |
|                               | गैर-सीआईएल   | 0.00               | 0.00               | 0.00                       |
| <b>उप योग उत्तर प्रदेश</b>    |              | <b>583.87</b>      | <b>606.12</b>      | <b>582.98</b>              |
| जम्मू और कश्मीर               | सीआईएल       | 0.00               | 0.00               | 0.00                       |
|                               | गैर-सीआईएल   | 0.00               | 0.00               | 0.00                       |
| <b>उप योग जम्मू और कश्मीर</b> |              | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>                |
| <b>कुल योग</b>                |              | <b>22470.52</b>    | <b>21933.47</b>    | <b>22333.98</b>            |

टिप्पणी: वित्त वर्ष 2023-24 के लिए अग्रिम राँयल्टी का भुगतान कुछ कैप्टिव खानों द्वारा वित्त वर्ष 2022-23 में किया गया था

# राष्ट्रीय कोयला सूचकांक

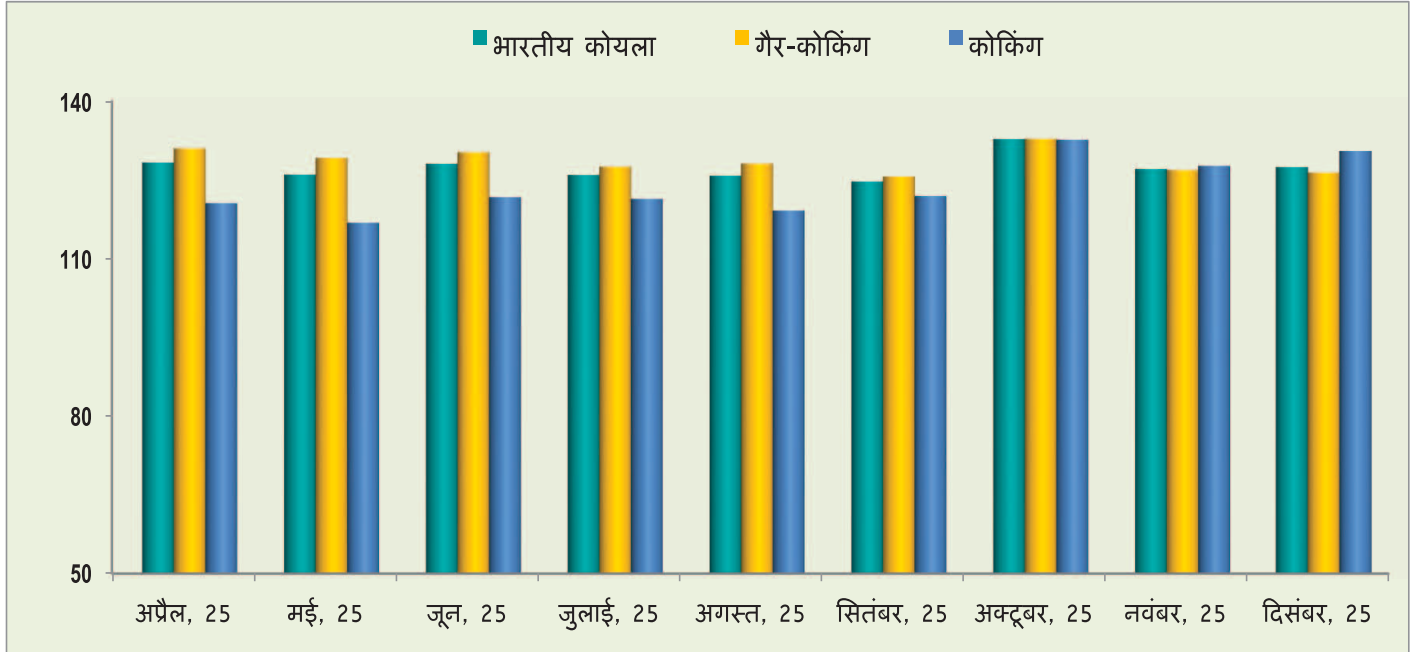


## तालिका 39: वर्ष 2024-25 के लिए राष्ट्रीय कोयला सूचकांक (आधार वर्ष 2017-18)

| मूल्य चौनल                                     | अप्रैल, 25 | मई, 25 | जून, 25 | जुलाई, 25 | अगस्त, 25 | सितंबर, 25 | अक्टूबर, 25 | नवंबर, 25 | दिसंबर, 25 |
|--|------------|--------|---------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|
| भारतीय कोयला                                   | 128.32     | 126.00 | 128.08  | 125.95    | 125.81    | 124.68     | 132.79      | 127.08    | 127.46     |
| गैर-कोकिंग                                     | 131.01     | 129.20 | 130.29  | 127.53    | 128.13    | 125.64     | 132.84      | 126.87    | 126.40     |
| कोकिंग   | 120.56     | 116.80 | 121.70  | 121.38    | 119.14    | 121.92     | 132.65      | 127.68    | 130.50     |
| गैर-कोकिंग, शीर्ष ग्रेड (जी1-जी6 या आयातित)    | 133.70     | 132.29 | 132.36  | 134.02    | 133.42    | 134.47     | 144.54      | 131.87    | 132.29     |
| गैर-कोकिंग, मध्यम ग्रेड (जी7-जी 14 या आयातित)  | 130.09     | 128.14 | 129.58  | 125.34    | 126.33    | 122.77     | 129.11      | 125.31    | 124.56     |
| गैर-कोकिंग, बॉटम ग्रेड (जी15-जी17)             | 135.01     | 134.61 | 135.11  | 135.11    | 135.11    | 123.04     | 120.02      | 117.59    | 115.62     |
| कोकिंग, शीर्ष ग्रेड (एसटी-I-एसटी-II या आयातित) | 120.82     | 116.78 | 122.37  | 121.94    | 119.88    | 123.69     | 136.90      | 130.44    | 135.04     |
| कोकिंग, निम्न ग्रेड (डब्ल्यू I-डब्ल्यू IV)     | 119.52     | 116.91 | 119.06  | 119.15    | 116.21    | 114.88     | 115.72      | 116.67    | 112.42     |

नोट: एनसीआईए अनंतिम है क्योंकि आयातित डाटा अनंतिम है।

चार्ट 17: राष्ट्रीय कोयला सूचकांक (2017-18)



## तालिका 40: राष्ट्रीय कोयला सूचकांक के आधार पर कोयले के विभिन्न ग्रेडों का प्रतिनिधि मूल्य

(प्रति टन रुपये में)

| ग्रेड       | सीआईएल का अधिसूचित मूल्य | अप्रैल, 25 | मई, 25 | जून, 25 | जुलाई, 25 | अगस्त, 25 | सितंबर, 25 | अक्टूबर, 25 | नवंबर, 25 | दिसंबर, 25 |
|-------------|--------------------------|------------|--------|---------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|
| जी1         | NA                       | 8117       | 7976   | 7913    | 7970      | 8173      | 8216       | 11936       | 9578      | 9406       |
| जी2         | 3560                     | 5677       | 5651   | 5662    | 5717      | 5709      | 5749       | 6282        | 5660      | 5802       |
| जी3         | 3410                     | 5381       | 5406   | 5401    | 5455      | 5437      | 5491       | 5913        | 5304      | 5457       |
| जी4         | 3250                     | 5352       | 5283   | 5275    | 5352      | 5350      | 5368       | 5810        | 5283      | 5260       |
| जी5         | 2970                     | 5174       | 5169   | 5222    | 5211      | 5205      | 5177       | 5585        | 5107      | 5198       |
| जी6         | 2730                     | 4635       | 4544   | 4517    | 4631      | 4632      | 4627       | 5022        | 4524      | 4615       |
| जी7         | 2510                     | 3242       | 3239   | 3236    | 3207      | 3178      | 3156       | 3268        | 3199      | 3155       |
| जी8         | 1908                     | 3074       | 3068   | 3053    | 3018      | 2987      | 2876       | 3009        | 2939      | 2956       |
| जी9         | 1488                     | 2684       | 2642   | 2672    | 2620      | 2623      | 2473       | 2641        | 2544      | 2526       |
| जी10        | 1344                     | 2441       | 2426   | 2404    | 2347      | 2366      | 2297       | 2411        | 2308      | 2331       |
| जी11        | 1155                     | 1813       | 1796   | 1803    | 1752      | 1755      | 1751       | 1850        | 1792      | 1763       |
| जी12        | 1073                     | 1585       | 1602   | 1707    | 1555      | 1559      | 1607       | 1686        | 1627      | 1661       |
| जी13        | 990                      | 1640       | 1607   | 1658    | 1602      | 1576      | 1510       | 1594        | 1545      | 1565       |
| जी14        | 907                      | 1285       | 1275   | 1277    | 1238      | 1222      | 1220       | 1293        | 1258      | 1273       |
| जी15        | 718                      | 1127       | 1129   | 1129    | 1129      | 1129      | 1032       | 1008        | 990       | 976        |
| जी16        | 614                      | 757        | 753    | 753     | 753       | 753       | 753        | 753         | 753       | 753        |
| जी17        | 546                      | 734        | 736    | 736     | 736       | 736       | 682        | 669         | 669       | 669        |
| एसटी-I      | 6153                     | 15955      | 15413  | 16171   | 16113     | 15862     | 16374      | 18142       | 17253     | 17892      |
| एसटी-II     | 5917                     | 14486      | 13994  | 14682   | 14630     | 14402     | 14866      | 16472       | 15665     | 16245      |
| डब्ल्यू-I   | 5280                     | 5161       | 5165   | 5165    | 5060      | 5060      | 5060       | 4717        | 4816      | 4865       |
| डब्ल्यू-II  | 4416                     | 4607       | 4557   | 4474    | 4474      | 4376      | 4549       | 4151        | 4246      | 4246       |
| डब्ल्यू-III | 3519                     | 3851       | 3634   | 3871    | 4023      | 3645      | 3556       | 4141        | 3721      | 3529       |
| डब्ल्यू-IV  | 3326                     | 3195       | 3084   | 3017    | 3132      | 3073      | 3046       | 3102        | 3090      | 3010       |

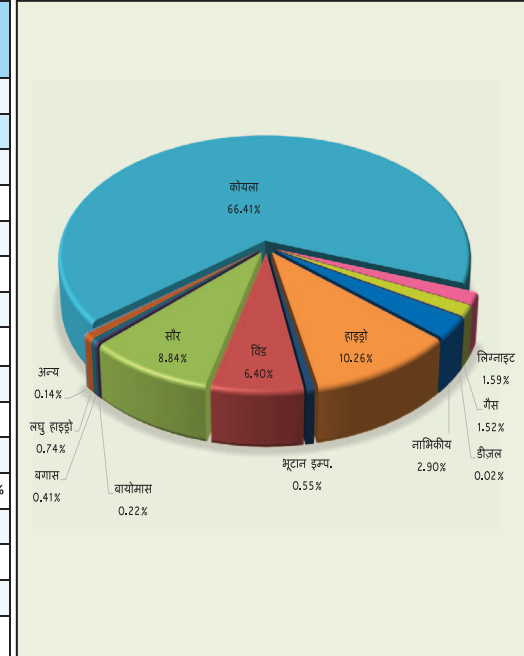
नोट: प्रतिनिधि मूल्य अनंतिम हैं क्योंकि आयात डेटा अनंतिम है।

# विद्युत उत्पादन



## तालिका 41: वित्त वर्ष 2025-26 के दौरान विभिन्न ऊर्जा स्रोतों से मासिक बिजली उत्पादन (अंतिम) (बीघू) में

| स्रोत        | पहली तिमाही |        |        |        | दूसरी तिमाही |        |        |        | तीसरी तिमाही |        |        |        | कुल     | वृद्धि  |
|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|---------|---------|
|              | अप्रैल      | मई     | जून    | कुल    | जुलाई        | अगस्त  | सितंबर | कुल    | अक्टूबर      | नवंबर  | दिसंबर | कुल    |         |         |
| कोयला        | 113.41      | 108.82 | 103.46 | 325.69 | 101.77       | 100.15 | 96.94  | 298.86 | 93.54        | 93.71  | 108.66 | 295.91 | 920.46  | 41.22%  |
| लिग्नाइट     | 2.43        | 2.45   | 2.51   | 7.39   | 2.04         | 2.30   | 2.60   | 6.94   | 2.63         | 2.41   | 2.71   | 7.75   | 22.08   | 29.90%  |
| गैस          | 3.20        | 2.78   | 2.81   | 8.79   | 2.55         | 2.06   | 2.45   | 7.05   | 1.45         | 1.75   | 1.98   | 5.18   | 21.01   | -0.42%  |
| डीजल         | 0.04        | 0.04   | 0.03   | 0.11   | 0.04         | 0.03   | 0.03   | 0.10   | 0.03         | 0.03   | 0.03   | 0.09   | 0.30    | 34.21%  |
| नाभिकीय      | 4.95        | 5.14   | 4.50   | 14.59  | 4.54         | 4.11   | 4.05   | 12.69  | 4.81         | 3.86   | 4.22   | 12.89  | 40.16   | 41.92%  |
| हाइड्रो      | 9.62        | 13.27  | 16.78  | 39.66  | 21.67        | 23.52  | 22.32  | 67.51  | 16.44        | 9.82   | 8.77   | 35.03  | 142.20  | 50.31%  |
| भूतान इम्प.  | 0.16        | 0.57   | 1.13   | 1.86   | 1.49         | 1.62   | 1.41   | 4.51   | 0.94         | 0.34   | 0.03   | 1.31   | 7.68    | 82.85%  |
| कुल पारंपरिक | 133.80      | 133.06 | 131.21 | 398.07 | 134.09       | 133.78 | 129.79 | 397.66 | 119.84       | 111.92 | 126.40 | 358.16 | 1153.89 | 41.20%  |
| विंड         | 6.33        | 10.67  | 14.88  | 31.88  | 17.57        | 12.89  | 10.40  | 40.87  | 6.41         | 4.48   | 5.01   | 15.90  | 88.64   | 56.61%  |
| सौर          | 15.81       | 14.31  | 12.93  | 43.04  | 12.10        | 12.63  | 13.56  | 38.29  | 13.06        | 13.19  | 14.95  | 41.20  | 122.54  | 80.47%  |
| बायोमास      | 0.33        | 0.36   | 0.34   | 1.02   | 0.34         | 0.32   | 0.27   | 0.92   | 0.32         | 0.34   | 0.39   | 1.05   | 3.00    | 77.74%  |
| बग़ास        | 0.44        | 0.24   | 0.11   | 0.79   | 1.00         | 0.10   | 0.11   | 1.20   | 0.20         | 1.43   | 2.01   | 3.64   | 5.64    | 237.74% |
| लघु हाइड्रो  | 0.69        | 0.78   | 1.17   | 2.64   | 1.58         | 1.66   | 1.49   | 4.74   | 1.25         | 0.92   | 0.73   | 2.90   | 10.28   | 54.76%  |
| अन्य         | 0.25        | 0.25   | 0.24   | 0.73   | 0.24         | 0.25   | 0.24   | 0.73   | 0.24         | 0.24   | 0.25   | 0.49   | 1.95    | 35.10%  |
| कुल नवीकरणीय | 23.85       | 26.60  | 29.66  | 80.11  | 32.83        | 27.86  | 26.06  | 86.75  | 21.48        | 20.36  | 23.34  | 65.18  | 232.04  | 70.69%  |
| कुल उत्पादन  | 157.65      | 159.67 | 160.87 | 478.18 | 166.92       | 161.64 | 155.85 | 484.41 | 141.32       | 132.28 | 149.74 | 423.34 | 1385.93 | 45.40%  |



स्रोत: केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईएर)

नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 2025 की तीसरी तिमाही से वित्त वर्ष 2026 की तीसरी तिमाही तक की गई है।