

75
Azadi Ka
Amrit Mahotsav



सत्यमेव जयते

भारत सरकार



कोयला एवं लिग्नाइट क्षेत्र पर त्रैमासिक पुस्तिका (दूसरी त्रैमासिक 2024-25)



कोयला मंत्रालय

वेबसाइट: <http://www.coal.nic.in>

कोयला एवं लिग्नाइट क्षेत्र पर त्रैमासिक पुस्तिका

(2024–25 के आंकड़े अनंतिम हैं)

सुधार के लिए किसी भी सुझाव का स्वागत है
किसी भी पूछताछ और सुझाव के लिए कृपया यहां लिखें:—

डीडीजी कार्यालय

5वीं मंजिल, लोक नायक भवन,

खान मार्केट, दिल्ली-110003

फोन: 011-24699949

ईमेल: ddgoffice.moc@gov.in

विक्रम देव दत्त, भा.प्र.से.

सचिव

VIKRAM DEV DUTT, IAS
SECRETARY

Tel : 011-23384884 FAX : 23381678

E-mail: secy.moc@nic.in



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

कोयला मंत्रालय
MINISTRY OF COAL

शास्त्री भवन, नई दिल्ली-110 001
Shastri Bhawan, New Delhi - 110 001
www.coal.gov.in

यह पुस्तिका सांख्यिकी प्रभाग द्वारा कोयला और लिग्नाइट क्षेत्रों का स्पष्ट और संक्षिप्त अवलोकन प्रदान करने के लिए एक महत्वपूर्ण पहल को निरूपित करती है। इसे एक संक्षिप्त परंतु संपूर्ण संसाधन के रूप में तैयार किया गया है, जिसे आसानी से सुलभ सूचना उपलब्ध कराने के लिए डिज़ाइन किया गया है जो प्रासंगिक नीति परिवर्तनों के विकास और कार्यान्वयन में सहायता करेगा। मुझे आशा है कि यह त्रैमासिक प्रकाशन नीति निर्माताओं और अनुसंधान पेशेवरों के लिए एक आवश्यक संदर्भ बन जाएगा, जिससे वे इस उद्योग की दक्षता और प्रभावशीलता को बढ़ाने के लिए अभिनव और अनुरूप कार्यनीति का सृजन कर सकेंगे।

मैं सांख्यिकी प्रभाग की समर्पित टीम को अपना हार्दिक धन्यवाद देना चाहता हूँ, जिनकी कड़ी मेहनत इस मूल्यवान प्रकाशन को सफल बनाने में महत्वपूर्ण थी। मैं उन सभी हितधारकों की भी सराहना करता हूँ जिनका इस रिपोर्ट को तैयार करने में महत्वपूर्ण योगदान था।

स्थान: नई दिल्ली

दिनांक: 24.10.2024

(विक्रम देव दत्त)

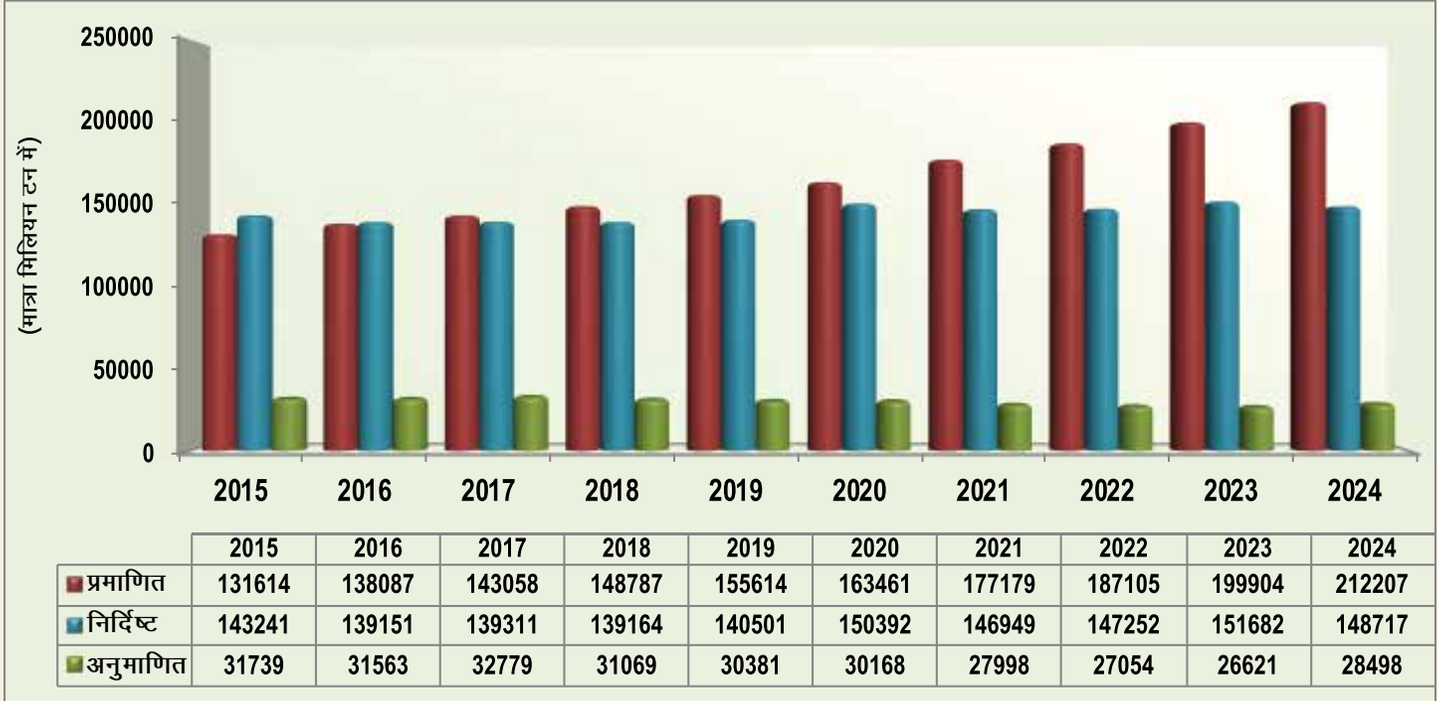
विषय-सूची

- संसाधन और अन्वेषण (पृष्ठ 01-06)
- उत्पादन (पृष्ठ 07-26)
- प्रेषण (पृष्ठ 27-43)
- पिट-हेड क्लोसिंग स्टॉक (पृष्ठ 44-47)
- निर्यात-आयात (पृष्ठ 48-54)
- रॉयल्टी, डीएमएफ और एनएमईटी (पृष्ठ 55-58)
- राष्ट्रीय कोयला सूचकांक (पृष्ठ 59-62)

संसाधन और अन्वेषण



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



स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

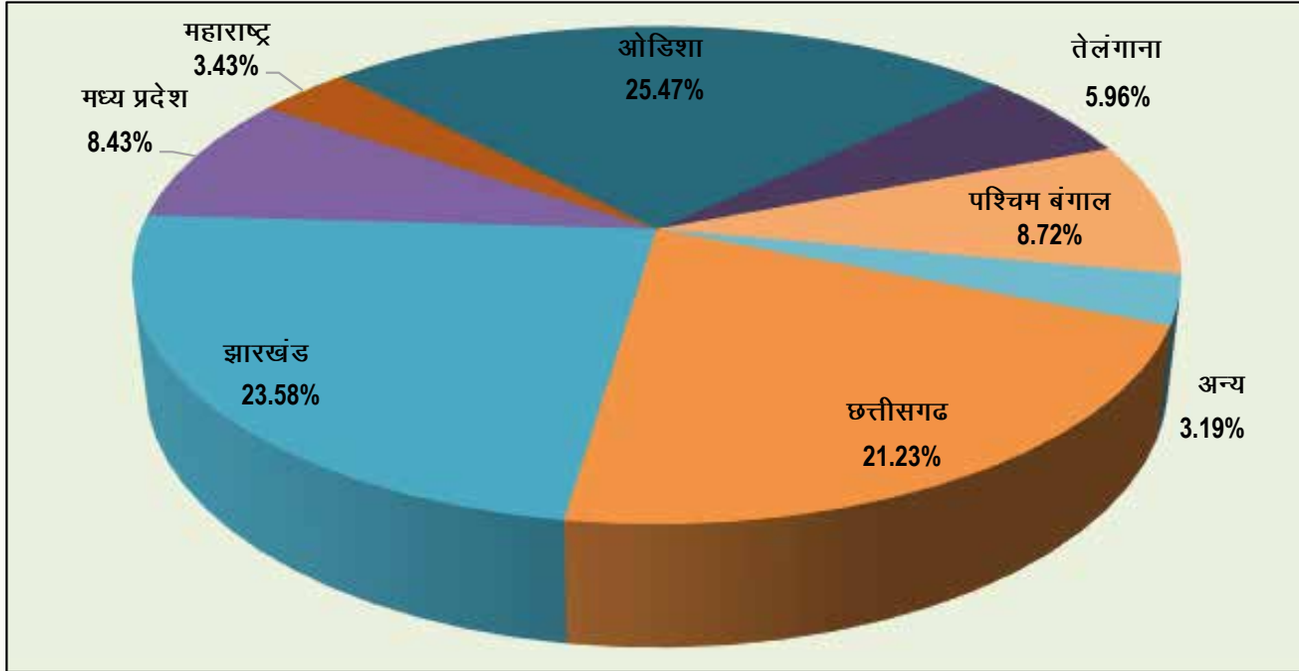
तालिका 1: भूवैज्ञानिक संसाधनों की राज्य-वार सूची और कोयले का अन्वेषण
पिछले दस वर्षों के दौरान (1 अप्रैल तक)

(मात्रा मिलियन टन में)

राज्य	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
आंध्र प्रदेश	22468	1581	1581	1581	1581	1607	1607	2247	4142	4172	4172
अरुणाचल प्रदेश	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
असम	514	515	525	525	525	525	525	525	525	525	525
बिहार	160	160	160	1354	1367	1834	2751	3464	4437	5398	5398
छत्तीसगढ़	52533	54912	56036	56661	57206	59908	69432	73424	74192	80774	82666
झारखंड	80716	81049	81172	82440	83152	84506	85602	86217	86660	87838	91812
मध्य प्रदेश	25673	26536	26907	27673	27987	28793	29285	30217	30917	32219	32815
महाराष्ट्र	10964	11253	11436	12259	12299	12677	12728	12936	13221	13336	13352
मेघालय	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	583
नागालैंड	315	315	315	410	410	446	446	446	478	478	478
ओडिशा	75073	75799	75896	77285	79295	80840	84652	84878	88105	94519	99204
सिक्किम	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
तेलंगाना		21211	21415	21464	21702	21839	22225	22851	23034	23186	23206
उत्तर प्रदेश	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1061	1061	1062
पश्चिम बंगाल	31318	31435	31529	31667	31667	31690	32937	33092	33871	33933	33958
अखिल भारतीय	301564	306596	308802	315148	319020	326496	344021	352126	361411	378207	389421

स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

चार्ट 2: 1 अप्रैल 2024 तक भूवैज्ञानिक संसाधनों की राज्य-वार सूची और कोयले के अन्वेषण का प्रतिशत शेयर



स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

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

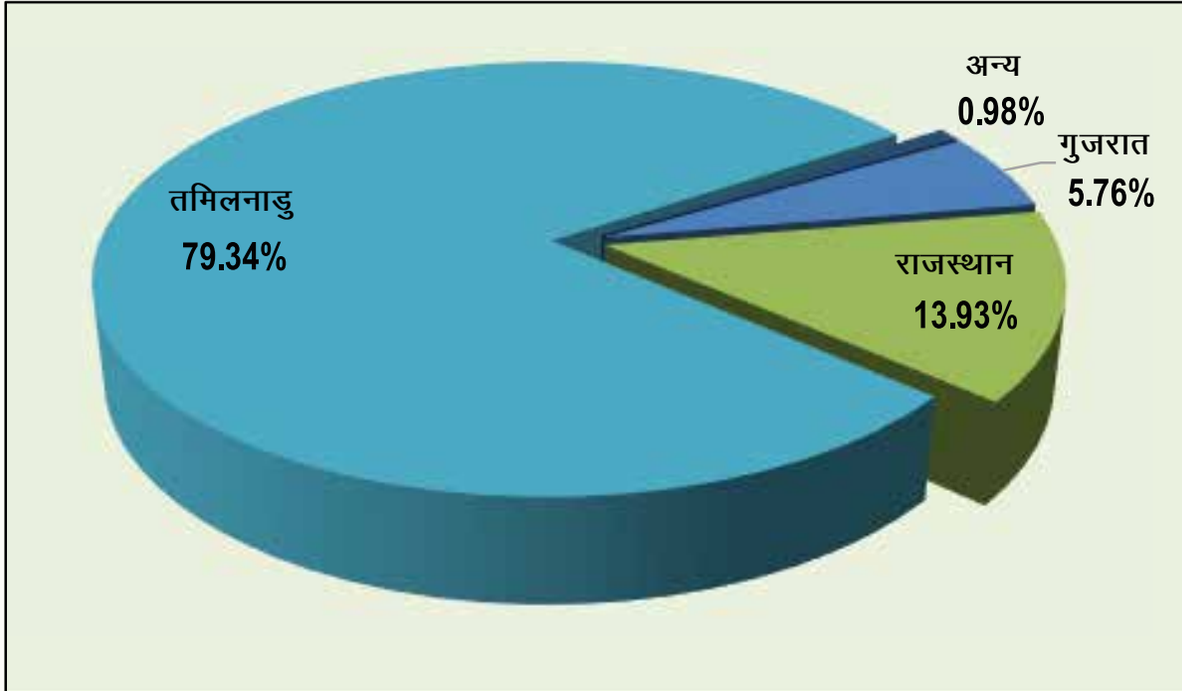
तालिका 2: 1 अप्रैल 2024 तक पिछले दस वर्षों के दौरान भूवैज्ञानिक
संसाधनों और लिगनाइट का अन्वेषण की राज्य-वार सूची

(मात्रा मि. ट. में)

राज्य	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
गुजरात	2722	2722	2722	2722	2722	2722	2722	2722	2722	2722	2722
जम्मू और कश्मीर	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
केरल	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
पांडिचेरी	417	417	417	417	417	417	417	417	417	417	417
राजस्थान	5720	5727	5736	5736	6349	6349	6349	6349	6586	6586	6586
तमिलनाडु	34348	35209	35680	35782	36135	36230	36490	36490	37597	37597	37524
पश्चिम बंगाल	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
ओडिशा	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
अखिल भारत	43247	44114	44595	44698	45664	45759	46018	46018	47369	47369	47296

स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

चार्ट 3: 1 अप्रैल 2024 तक भूवैज्ञानिक संसाधनों की राज्य-वार सूची और लिग्नाइट का अन्वेषण



स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

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

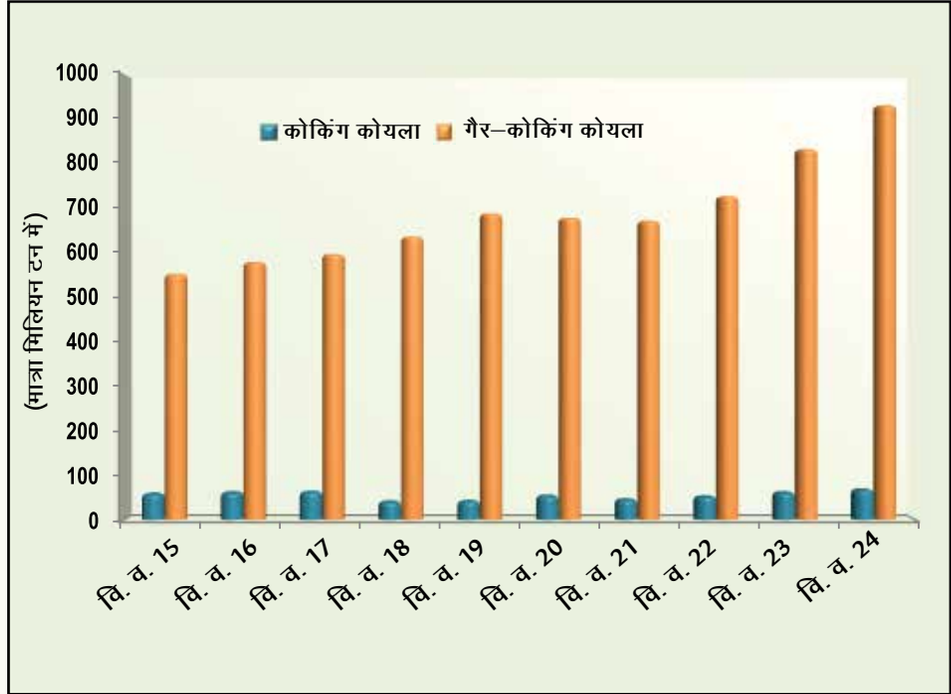
उत्पादन



तालिका 3: वित्त वर्ष 2014–15 से वित्त वर्ष 2023–24 तक कोयले का उत्पादन

(मात्रा मिलियन टन में)

वर्ष	कोकिंग कोयला	गैर-कोकिंग कोयला	कुल
वि. व. 15	57.45	551.73	609.18
वि. व. 16	60.89	578.34	639.23
वि. व. 17	61.66	596.21	657.87
वि. व. 18	40.15	635.25	675.40
वि. व. 19	41.13	687.59	728.72
वि. व. 20	52.94	677.94	730.87
वि. व. 21	44.79	671.30	716.08
वि. व. 22	51.70	726.51	778.21
वि. व. 23	60.76	832.43	893.19
वि. व. 24	66.82	931.01	997.83
सिएजीआर	1.69%	5.99%	5.64%

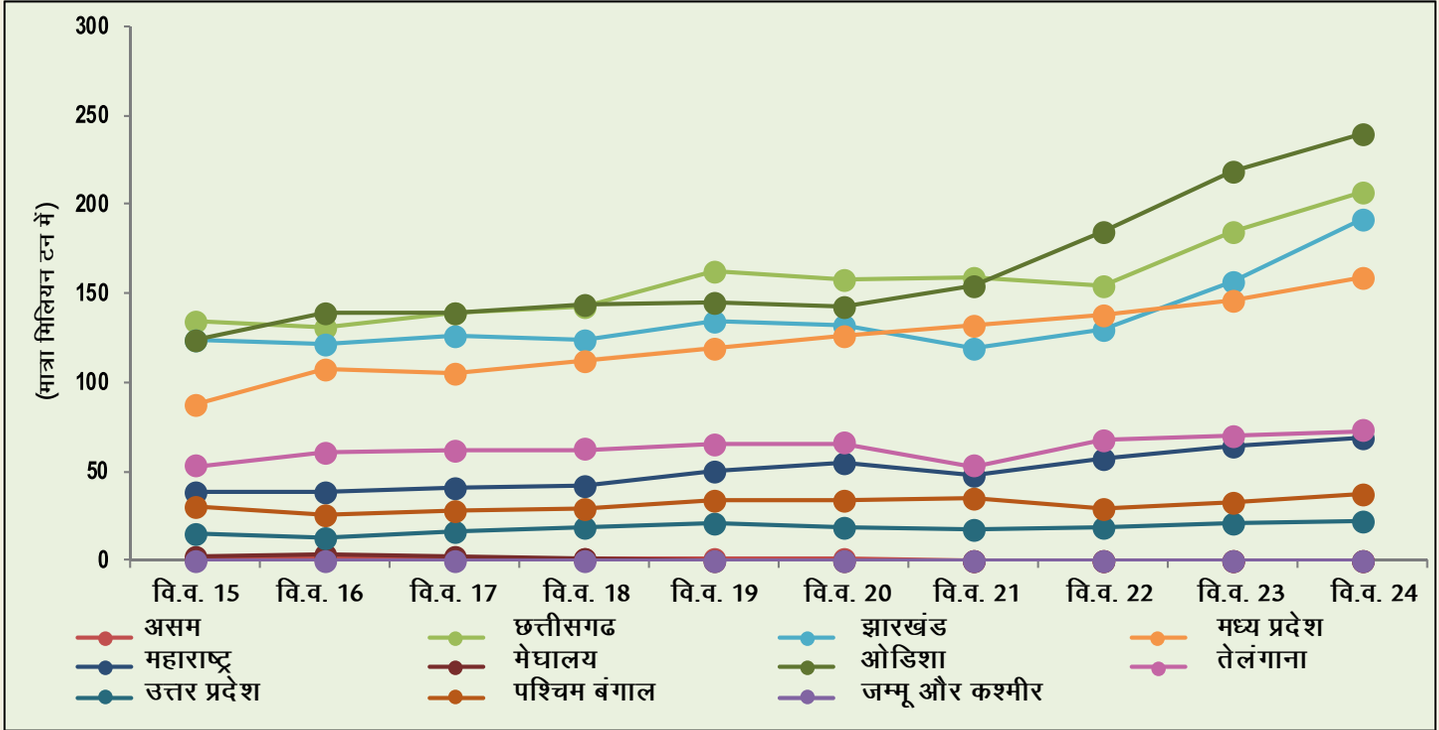


तालिका 4: वित्त वर्ष 2014–15 से वित्त वर्ष 2023–24 तक राज्य-वार कोयला उत्पादन

(मात्रा मि. ट. में)

राज्य	वि.व. 15	वि.व. 16	वि.व. 17	वि.व. 18	वि.व. 19	वि.व. 20	वि.व. 21	वि.व. 22	वि.व. 23	वि.व. 24	सीएजीआर
असम	0.78	0.49	0.60	0.78	0.78	0.52	0.04	0.03	0.20	0.20	-14.02%
छत्तीसगढ़	134.76	130.61	138.53	142.55	161.89	157.75	158.41	154.12	184.90	207.26	4.90%
जम्मू और कश्मीर	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-5.25%
झारखंड	124.14	121.07	126.44	123.30	134.67	131.76	119.30	130.11	156.48	191.16	4.91%
मध्य प्रदेश	87.61	107.71	105.01	112.13	118.66	125.73	132.53	137.98	146.03	159.23	6.86%
महाराष्ट्र	38.26	38.35	40.56	42.22	49.82	54.75	47.44	56.53	63.62	69.28	6.82%
मेघालय	2.52	3.71	2.31	1.53	-	-	-	-	-	-	-
ओडिशा	123.63	138.46	139.36	143.33	144.31	143.02	154.15	185.07	218.98	239.40	7.62%
तेलंगाना	52.54	60.38	61.34	62.01	65.16	65.70	52.60	67.23	69.64	72.52	3.65%
उत्तर प्रदेश	14.96	12.69	16.06	18.31	20.28	18.03	17.02	18.07	20.54	21.51	4.12%
पश्चिम बंगाल	29.97	25.75	27.67	29.24	33.14	33.61	34.60	29.07	32.80	37.26	2.45%
कुल	609.18	639.23	657.87	675.40	728.72	730.87	716.08	778.21	893.19	997.83	5.64%

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



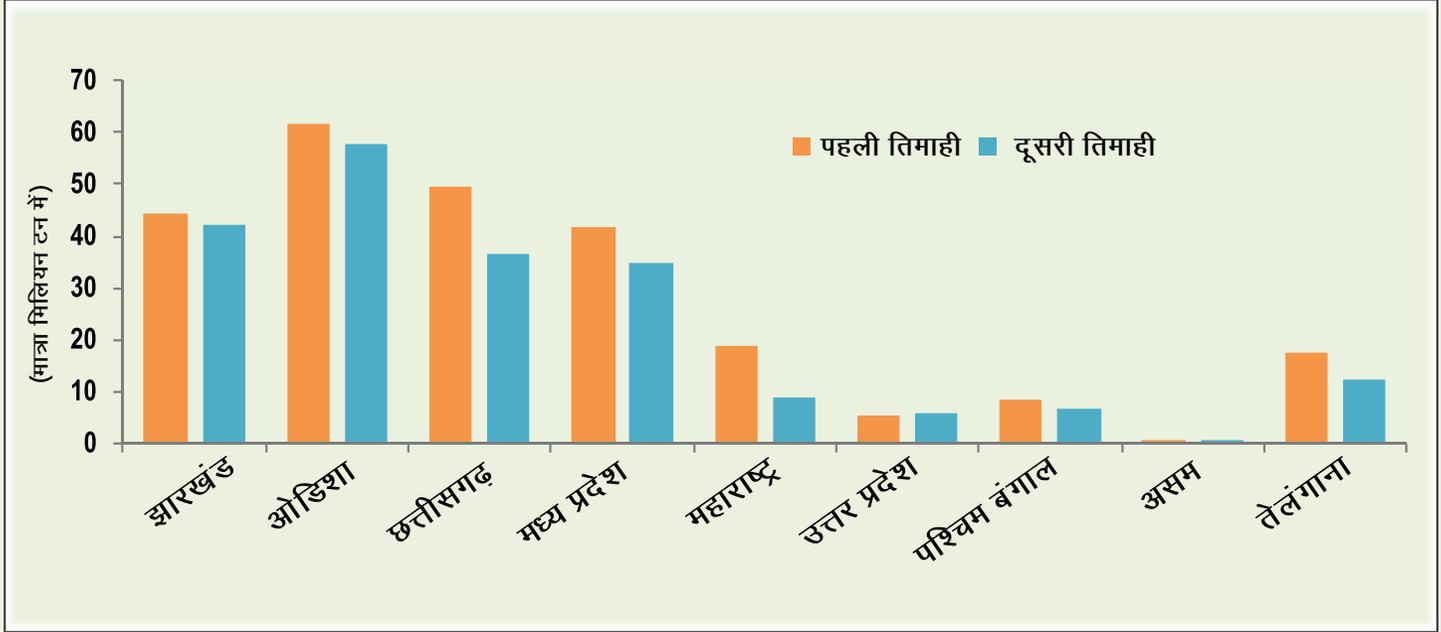
तालिका 5: वित्त वर्ष 2024-25 में माह-वार और राज्य-वार कोयला उत्पादन

(मात्रा मि. ट. में)

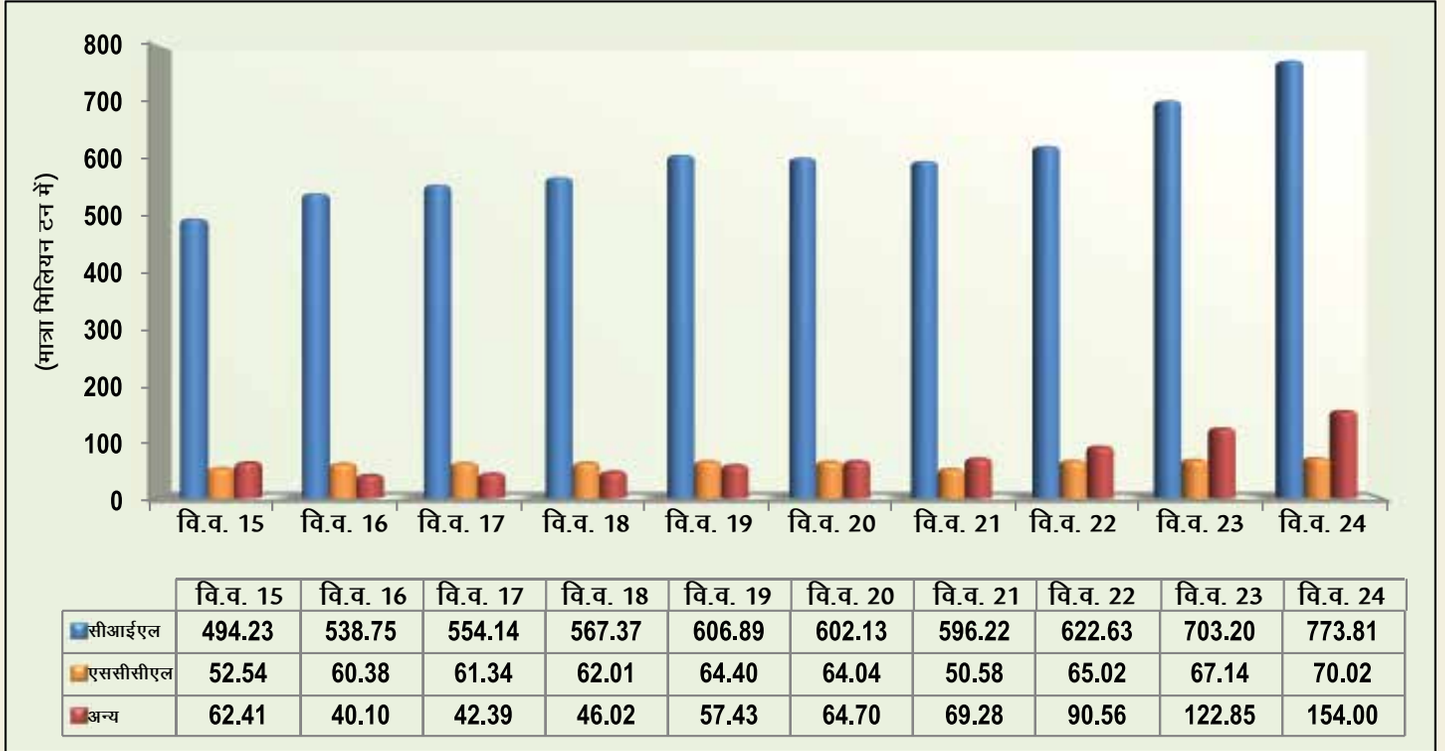
राज्य	अप्रैल-24	मई-24	जून-24	पहली तिमाही	जुलाई-24	अगस्त-24	सितंबर-24	दूसरी तिमाही	कुल	वृद्धि (%)
झारखंड	14.00	14.96	15.55	44.51	15.33	13.41	13.30	42.04	86.55	12.11%
ओडिशा	19.12	21.16	21.40	61.68	19.69	18.59	19.64	57.92	119.60	15.76%
छत्तीसगढ़	15.64	16.45	17.45	49.54	13.70	10.52	12.51	36.73	86.27	-0.92%
मध्य प्रदेश	13.12	14.42	14.18	41.72	13.41	9.59	12.05	35.05	76.77	0.08%
महाराष्ट्र	6.65	6.48	5.82	18.95	2.71	2.77	3.57	9.05	28.00	13.08%
उत्तर प्रदेश	1.79	1.62	1.97	5.38	2.27	1.81	1.78	5.86	11.24	6.14%
पश्चिम बंगाल	2.70	2.93	2.61	8.24	2.50	1.95	2.15	6.60	14.84	-5.09%
असम	0.02	0.02	0.01	0.05	0.02	0.02	0.02	0.06	0.11	120.00%
तेलंगाना	5.68	5.93	5.72	17.33	4.39	3.96	3.95	12.30	29.63	-8.81%
जम्मू एवं कश्मीर	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-100.00%
कुल	78.72	83.97	84.72	247.40	74.00	62.63	68.96	205.60	453.00	5.88%

नोट: वृद्धि की गणना वित्तीय वर्ष 24 की पहली छ:माही से वित्तीय वर्ष 25 की पहली छ:माही तक की गई है।

चार्ट 5: वित्त वर्ष 2024-25 में माह-वार और राज्य-वार कोयला उत्पादन



चार्ट 6: वित्त वर्ष 2014-15 से वित्त वर्ष 2023-24 के दौरान सीआईएल, एससीसीएल और अन्य कंपनियों का कोयला उत्पादन



तालिका 6: वित्त वर्ष 2024-25 में कंपनी-वार कोयले का मासिक उत्पादन

(मात्रा मि. ट. में)

माह	सीआईएल	एससीसीएल	अन्य	कुल
अप्रैल	61.78	5.48	11.46	78.72
मई	64.41	5.73	13.83	83.97
जून	63.10	5.50	16.12	84.72
पहली तिमाही	189.29	16.71	41.41	247.40
जुलाई	55.04	4.23	14.73	74.00
अगस्त	46.06	3.76	12.81	62.63
सितंबर	50.95	3.75	14.26	68.96
दूसरी तिमाही	152.05	11.74	41.80	205.60
कुल	341.34	28.45	83.21	453.00
वृद्धि	2.54%	-9.17%	30.81%	5.88%

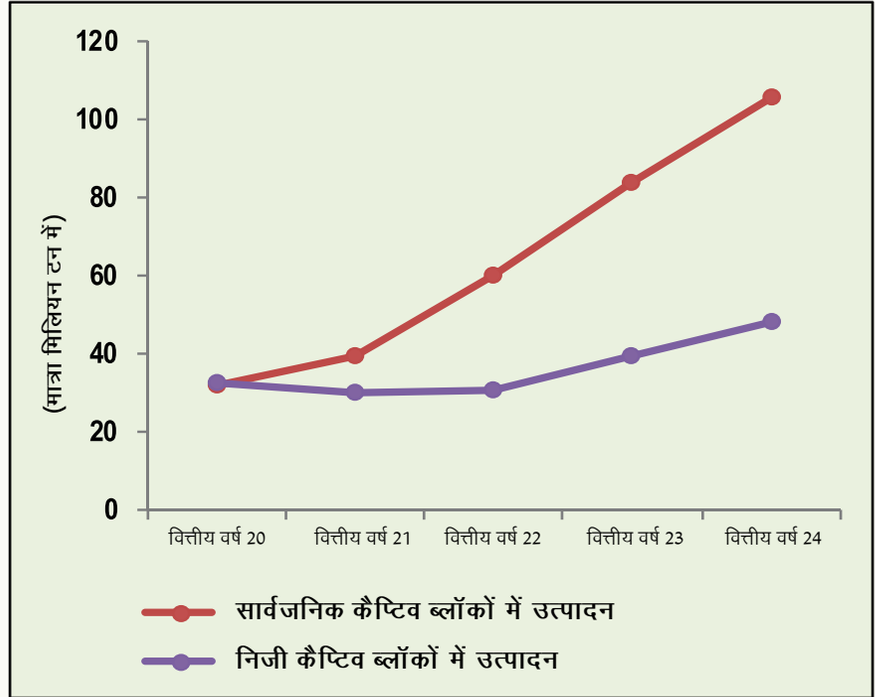


नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 24 की प्रथम छ:माही से वित्त वर्ष 25 की प्रथम छ:माही तक की गई है।

तालिका 7: वित्त वर्ष 2019–20 से वित्त वर्ष 2023–24 तक कैप्टिव ब्लॉकों में कोयले का उत्पादन

(मात्रा मि. ट. में)

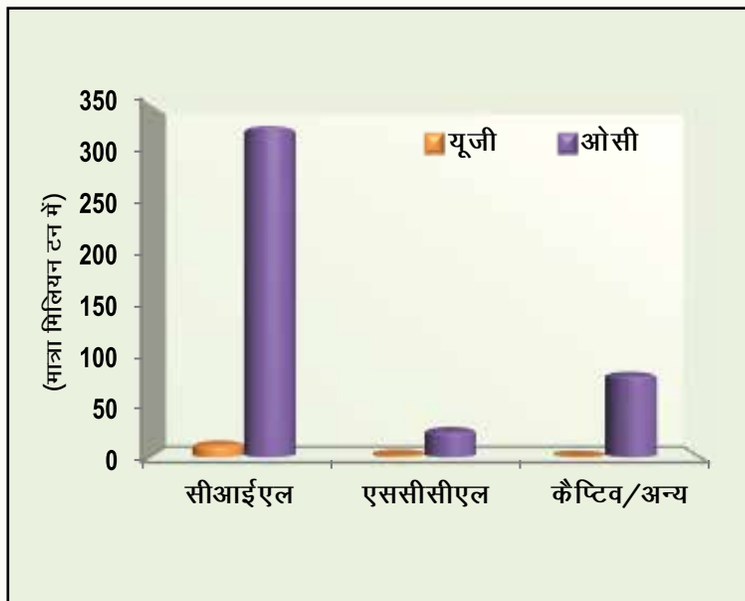
वर्ष	सार्वजनिक कैप्टिव ब्लॉकों में उत्पादन	निजी कैप्टिव ब्लॉकों में उत्पादन
वित्तीय वर्ष 20	32.05	32.65
वित्तीय वर्ष 21	39.15	30.13
वित्तीय वर्ष 22	59.79	30.77
वित्तीय वर्ष 23	83.52	39.33
वित्तीय वर्ष 24	105.97	48.03
सीएजीआर	34.84%	10.13%



तालिका 8: अप्रैल-सितंबर 2024 के दौरान ओपन कास्ट और यूजी कोयला उत्पादन

(मात्रा मि. ट. में)

कंपनी	पहली तिमाही		दूसरी तिमाही		कुल
	यूजी	ओसी	यूजी	ओसी	
सीआईएल	6.13	183.16	6.01	146.04	341.34
एससीसीएल	1.36	15.35	1.11	10.63	28.45
कैप्टिव/अन्य	0.49	40.92	0.59	41.21	83.21
कुल	7.98	239.43	7.71	197.88	453.00
वृद्धि	-7.06%	11.47%	-9.86%	1.01%	5.88%

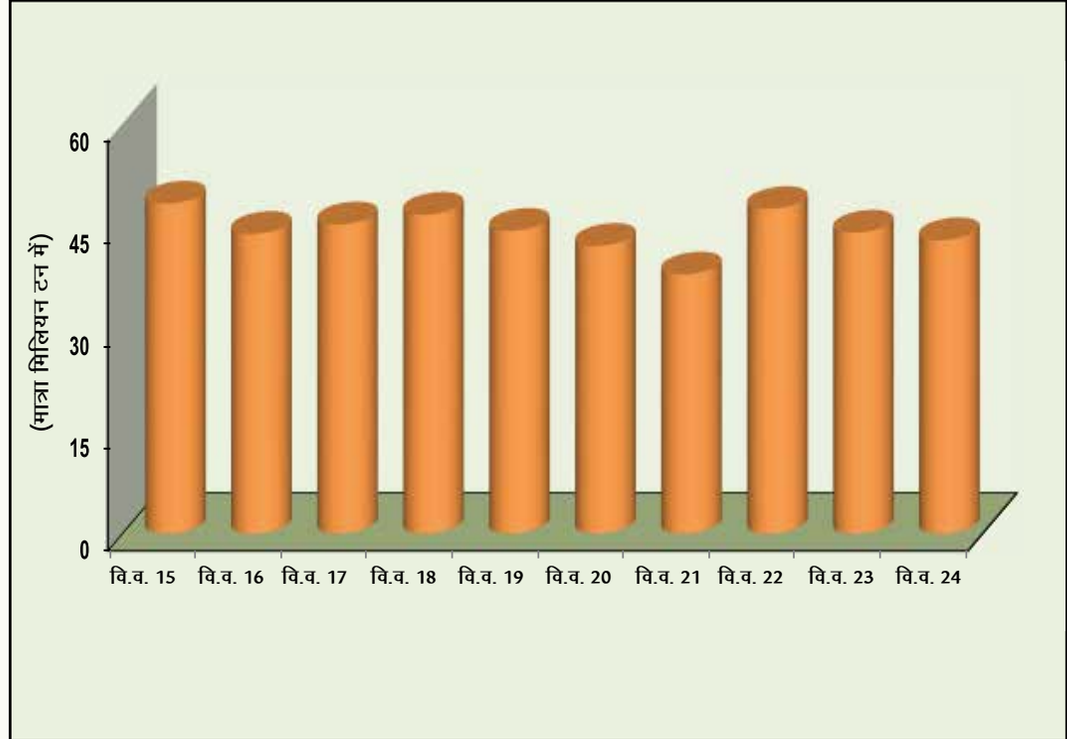


नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 24 की प्रथम छःमाही से वित्त वर्ष 25 की प्रथम छःमाही तक की गई है।

तालिका 9: वित्त वर्ष 2014–15 से वित्त वर्ष 2023–24 तक लिग्नाइट का उत्पादन

(मात्रा मि. ट. में)

वर्ष	उत्पादन
वित्तीय वर्ष 15	48.27
वित्तीय वर्ष 16	43.84
वित्तीय वर्ष 17	45.23
वित्तीय वर्ष 18	46.64
वित्तीय वर्ष 19	44.28
वित्तीय वर्ष 20	42.10
वित्तीय वर्ष 21	37.90
वित्तीय वर्ष 22	47.49
वित्तीय वर्ष 23	44.03
वित्तीय वर्ष 24	42.92
सीएजीआर	-1.30%

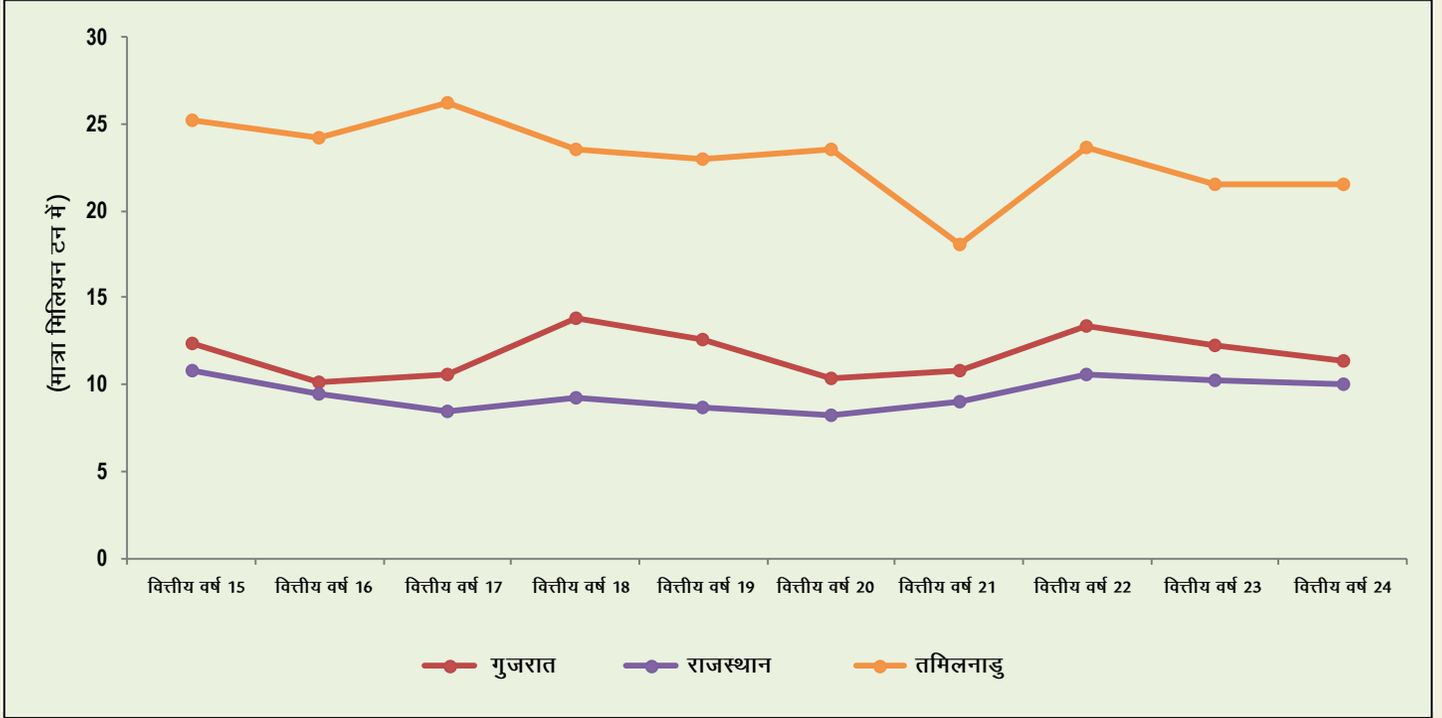


तालिका 10: वित्त वर्ष 2014-15 से वित्त वर्ष 2023-24 तक राज्य-वार लिग्नाइट उत्पादन

(मात्रा मि. ट. में)

राज्य	वित्त वर्ष 15	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	सीएजीआर
गुजरात	12.32	10.12	10.55	13.78	12.57	10.36	10.81	13.33	12.31	11.33	-0.93%
राजस्थान	10.76	9.49	8.48	9.29	8.68	8.22	9.06	10.53	10.20	10.02	-0.80%
तमिलनाडु	25.19	24.23	26.20	23.57	23.04	23.52	18.03	23.64	21.52	21.58	-1.70%
कुल	48.27	43.84	45.23	46.64	44.28	42.10	37.90	47.49	44.03	42.92	-1.30%

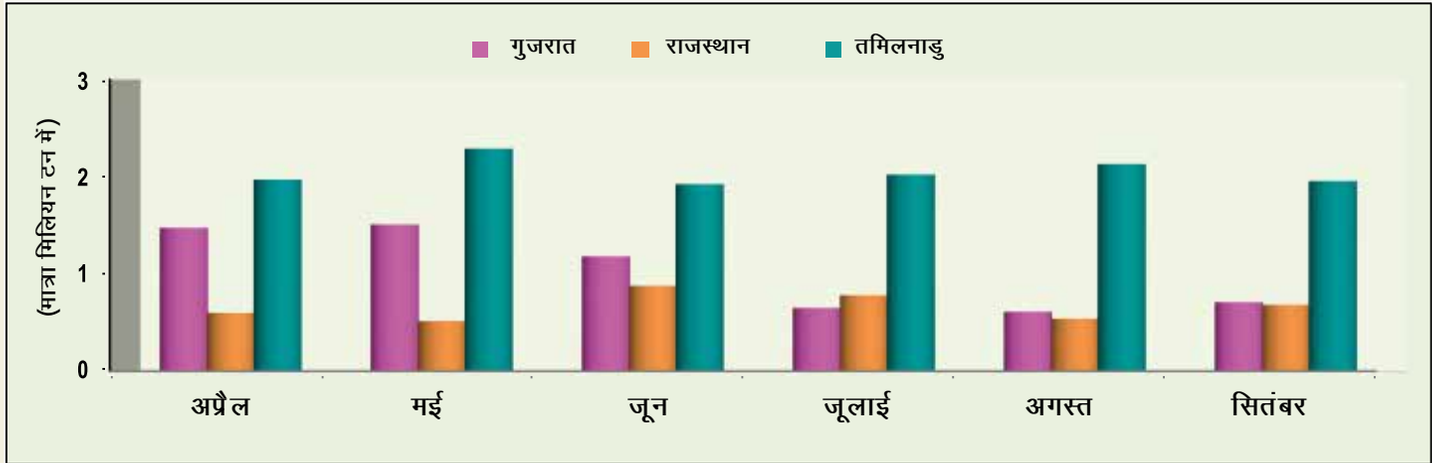
चार्ट 7: पिछले दस वर्षों के दौरान राज्य-वार लिग्नाइट उत्पादन



तालिका 11: वित्त वर्ष 2024-25 के दौरान राज्य-वार मासिक लिग्नाइट उत्पादन

(मात्रा मि. ट. में)

राज्य	अप्रैल	मई	जून	पहली तिमाही	जुलाई	अगस्त	सितंबर	दूसरी तिमाही	कुल	वृद्धि
गुजरात	1.47	1.51	1.18	4.16	0.65	0.61	0.71	1.97	6.13	34.91%
राजस्थान	0.60	0.52	0.88	1.99	0.78	0.54	0.68	2.00	3.99	9.37%
तमिलनाडु	1.97	2.29	1.93	6.18	2.02	2.13	1.96	6.11	12.29	14.99%
कुल	4.04	4.31	3.98	12.34	3.45	3.28	3.35	10.08	22.41	18.70%

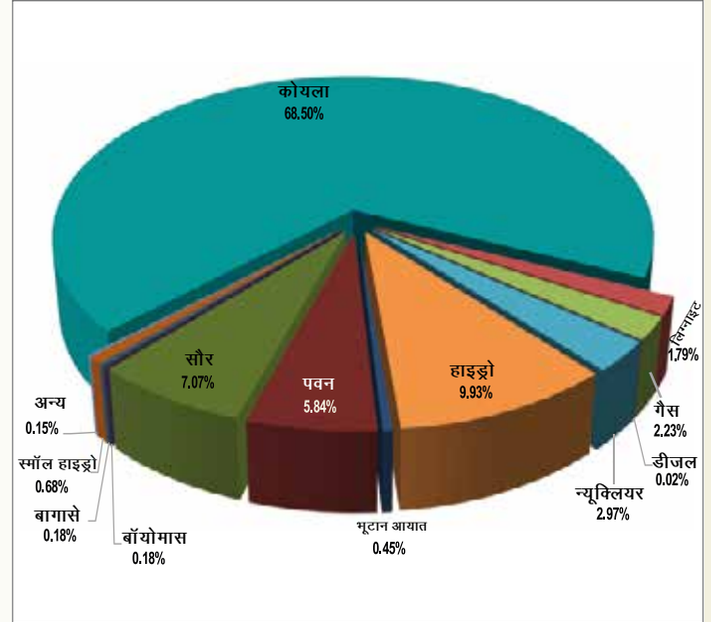


नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 24 की प्रथम छ:माही से वित्त वर्ष 25 की प्रथम छ:माही तक की गई है।

तालिका 12: अप्रैल-सितंबर 2024 के दौरान विभिन्न ऊर्जा स्रोतों से माह-वार विद्युत उत्पादन

(बीयू में)

स्रोत	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	कुल	वृद्धि
कोयला	116.70	119.64	113.41	105.94	99.12	96.93	651.74	4.96%
लिंगनाइट	3.22	3.03	2.81	2.77	2.52	2.65	17.00	5.59%
गैस	3.72	5.16	4.61	2.66	2.52	2.50	21.18	23.76%
डीजल	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.22	11.28%
नाभिकीय	4.44	4.45	4.22	4.80	5.49	4.90	28.30	22.67%
हाइड्रो	8.11	12.60	14.17	17.56	21.57	20.50	94.50	4.16%
भूटान आयात	0.08	0.13	0.54	1.17	1.17	1.22	4.30	3.93%
कुल पारंपरिक	136.31	145.05	139.79	134.94	132.43	128.72	817.23	5.82%
पवन	4.73	8.26	10.14	13.63	10.27	8.53	55.55	-3.59%
सौर	12.02	12.65	11.45	10.36	10.16	10.62	67.25	16.57%
बायोमास	0.28	0.30	0.27	0.28	0.30	0.29	1.72	2.09%
बगास	0.78	0.32	0.19	0.13	0.13	0.13	1.68	-20.82%
लघु हाइड्रो	0.59	0.74	0.78	1.32	1.60	1.46	6.49	12.66%
अन्य	0.23	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	1.46	7.69%
कुल नवीकरणीय	18.64	22.50	23.05	25.97	22.71	21.28	134.14	6.27%
कुल उत्पादन	154.95	167.55	162.84	160.90	155.13	150.01	951.38	5.88%



स्रोत: केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईए)

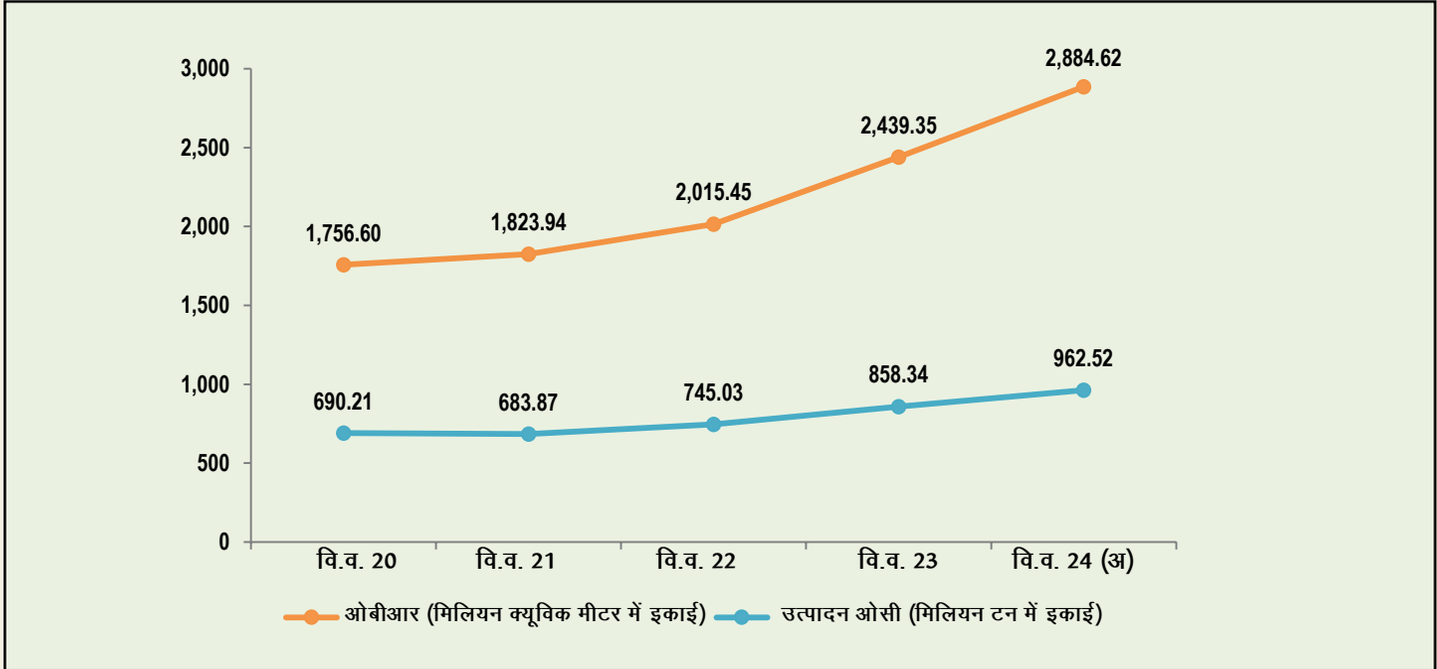
नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 24 की प्रथम छ:माही से वित्त वर्ष 25 की प्रथम छ:माही तक की गई है।

तालिका 13: पिछले पांच वर्षों के दौरान कंपनी-वार ओवर बर्डन निष्कासन

(ओबीआर मिलियन क्यूबिक मीटर में)

कंपनी	वि.व. 2019-20	वि.व. 2020-21	वि.व. 2021-22	वि.व. 2022-23	वि.व. 2023-24	सीएजीआर
ईसीएल	140.46	139.59	118.99	133.13	170.28	4.93%
बीसीसीएल	82.65	3.80	105.37	114.47	152.86	16.62%
सीसीएल	103.36	103.58	100.07	106.58	121.33	4.09%
एनसीएल	323.23	373.44	362.65	453.20	492.47	11.10%
डब्ल्यूसीएल	210.66	254.19	247.12	325.61	380.54	15.93%
एसईसीएल	164.74	196.38	195.22	263.39	321.19	18.17%
एमसीएल	124.51	173.15	206.17	229.53	276.49	22.07%
एनईसी	4.73	0.62	0.00	1.95	2.43	-15.31%
कोल इंडिया लि.	1154.33	1244.74	1335.59	1627.86	1917.59	13.53%
एससीसीएल	348.98	322.55	383.39	410.11	417.34	4.57%
कैप्टिव/अन्य	253.29	256.64	296.46	401.38	487.43	17.78%
अखिल भारतीय	1756.60	1823.94	2015.45	2439.35	2822.36	12.59%

चार्ट 8: पिछले पांच वर्षों के दौरान भारत के ओबीआर और उत्पादन (ओसी) की तुलना



नोट: उत्पादन (ओसी) खुली खदानों में उत्पादित कोयला है।

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

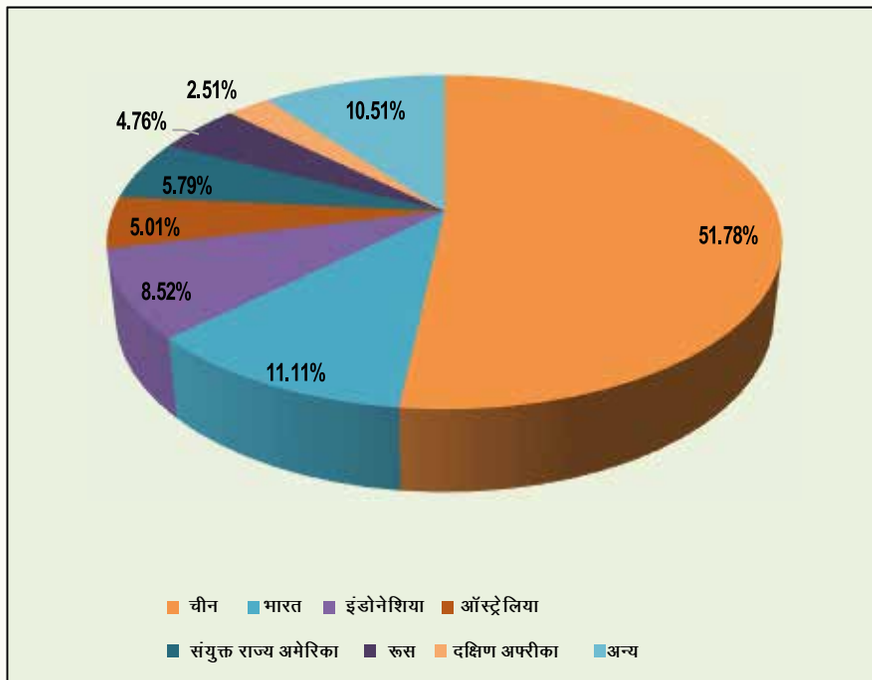
कंपनी	वि.व. 2019-20	वि.व. 2020-21	वि.व. 2021-22	वि.व. 2022-23	वि.व. 2023-24
ईसीएल	3.41	3.91	5.08	5.11	4.44
बीसीसीएल	3.10	0.16	3.55	3.23	3.79
सीसीएल	1.56	1.67	1.47	1.42	1.42
एनसीएल	2.99	3.25	2.96	3.46	3.62
डब्ल्यूसीएल	3.94	5.42	4.52	5.30	5.74
एसईसीएल	1.21	1.42	1.49	1.70	1.83
एमसीएल	0.89	1.17	1.23	1.19	1.34
एनईसी	9.15	17.19	0.00	9.73	12.16
सीआईएल	2.02	2.18	2.24	2.40	2.56
एससीसीएल	6.30	7.00	6.52	6.84	6.51
कैप्टवि/अन्य	4.04	3.77	3.32	3.33	3.21
अखिल भारत	2.55	2.67	2.71	2.84	2.93

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

तालिका 15 : 2023 में विश्व के प्रमुख कोयला उत्पादक देश

(मात्रा मि. ट. में)

देश	2023 में उत्पादन	विश्व का प्रतिशत हिस्सा
चीन	4710.00	51.78%
भारत	1010.90	11.11%
इंडोनेशिया	775.20	8.52%
ऑस्ट्रेलिया	455.80	5.01%
संयुक्त राज्य अमेरिका	526.50	5.79%
रूस	432.50	4.76%
दक्षिण अफ्रीका	228.50	2.51%
अन्य	956.20	10.51%
विश्व कुल	9095.60	100.00%



स्रोत: अमेरिकी ऊर्जा सूचना प्रशासन

तालिका 16: पिछले पांच वर्षों के दौरान प्रचालनरत कोयला और लिग्नाइट खानों की संख्या

कंपनी	वि.व. 2019-20	वि.व. 2020-21	वि.व. 2021-22	वि.व. 2022-23	वि.व. 2023-24
कोयला					
सीआईएल	355	349	401	322	313
एससीसीएल	45	47	45	42	39
अन्य सार्वजनिक	20	24	22	30	30
अन्य निजी	22	22	19	28	26
अखिल भारत कुल कोयला	442	442	487	422	408
लिग्नाइट					
सार्वजनिक	17	17	17	17	17
निजी	2	3	3	3	3
अखिल भारत कुल लिग्नाइट	19	20	20	20	20

प्रेषण



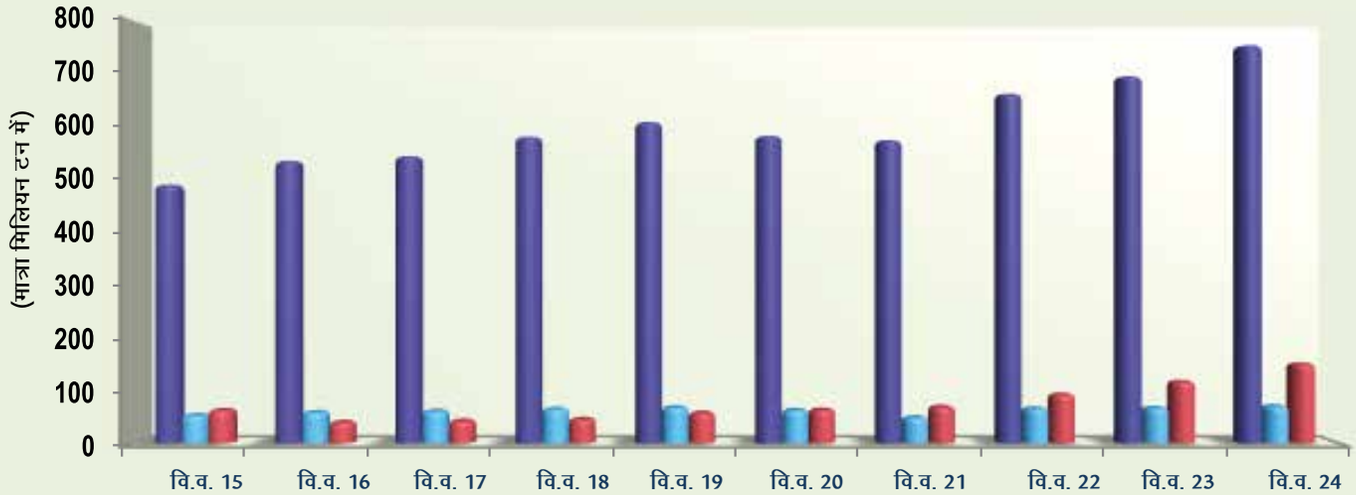
तालिका 17: वित्त वर्ष 2014-15 से वित्त वर्ष 2023-24 तक कोयले का प्रेषण

(मात्रा मि. ट. में)

वर्ष	कोकिंग कोल	गैर-कोकिंग कोल	कुल
वि.व. 15	56.44	547.33	603.77
वि.व. 16	59.21	573.23	632.44
वि.व. 17	59.31	586.67	645.98
वि.व. 18	45.38	644.62	690.00
वि.व. 19	43.32	689.48	732.79
वि.व. 20	50.66	656.52	707.18
वि.व. 21	44.00	646.89	690.89
वि.व. 22	54.40	764.81	819.21
वि.व. 23	59.41	817.96	877.37
वि.व. 24	64.00	909.01	973.01
सीएजीआर	1.41%	5.80%	5.45%



चार्ट 9: वित्त वर्ष 2014-15 से वित्त वर्ष 2023-24 के दौरान सीआईएल, एससीसीएल और अन्य का कोयला प्रेषण



	वि.व. 15	वि.व. 16	वि.व. 17	वि.व. 18	वि.व. 19	वि.व. 20	वि.व. 21	वि.व. 22	वि.व. 23	वि.व. 24
सीआईएल	488.86	534.08	542.98	580.01	607.95	581.64	573.63	661.74	694.55	753.53
एससीसीएल	52.66	58.69	60.79	64.62	67.67	62.47	48.51	65.53	66.69	69.86
अन्य	62.25	39.67	42.21	45.37	57.17	63.07	68.75	91.94	116.13	149.62

तालिका 18: वित्त वर्ष 2024-25 में कंपनी-वार कोयले का मासिक प्रेषण

(मात्रा मि. ट. में)

माह	सीआईएल	एससीसीएल	अन्य	कुल
अप्रैल	64.22	5.66	15.18	85.06
मई	69.14	5.66	16.05	90.85
जून	65.14	5.37	16.53	87.04
पहली तिमाही	198.50	16.69	47.76	262.95
जुलाई	60.32	4.21	15.83	80.36
अगस्त	52.54	4.23	13.54	70.31
सितंबर	54.85	4.22	14.91	73.98
दूसरी तिमाही	167.71	12.66	44.28	224.65
कुल	366.21	29.35	92.04	487.60
वृद्धि	1.45%	-11.06%	34.44%	5.44%

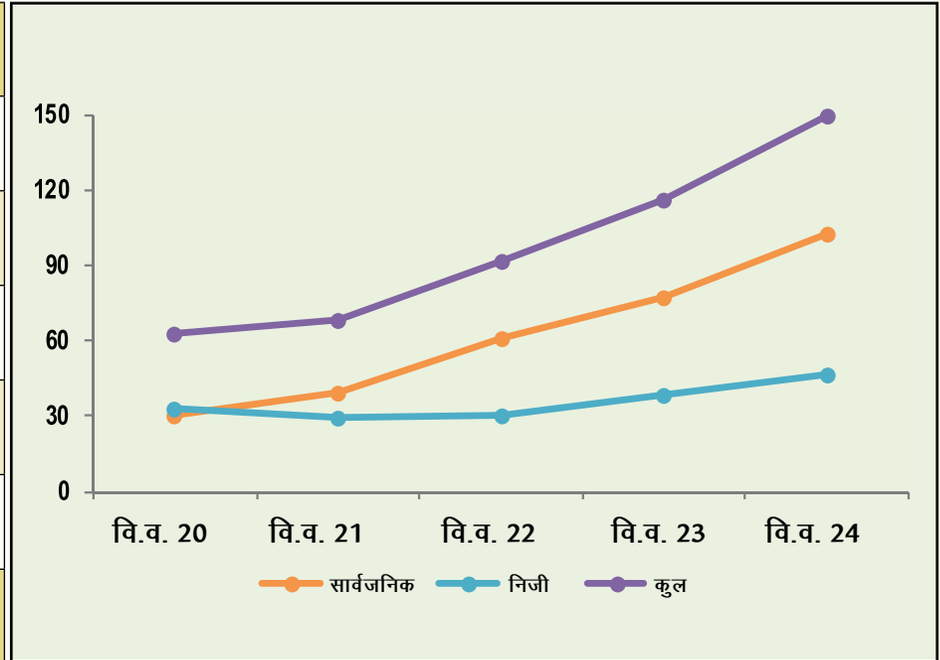


टिप्पणी: वृद्धि की गणना वित्तीय वर्ष 24 की पहली छमाही से वित्तीय वर्ष 25 की पहली छमाही तक की गई है।

तालिका 19: वित्त वर्ष 2019–20 से वित्त वर्ष 2023–24 तक कैप्टिव ब्लॉक-वार कोयले का प्रेषण

(मात्रा मि. ट. में)

वर्ष	सार्वजनिक	निजी	कुल
वि.व. 20	30.42	32.65	63.07
वि.व. 21	39.00	29.74	68.74
वि.व. 22	61.40	30.54	91.94
वि.व. 23	77.77	38.37	116.13
वि.व. 24	102.57	47.05	149.62
सीएजीआर	35.51%	9.56%	24.10%

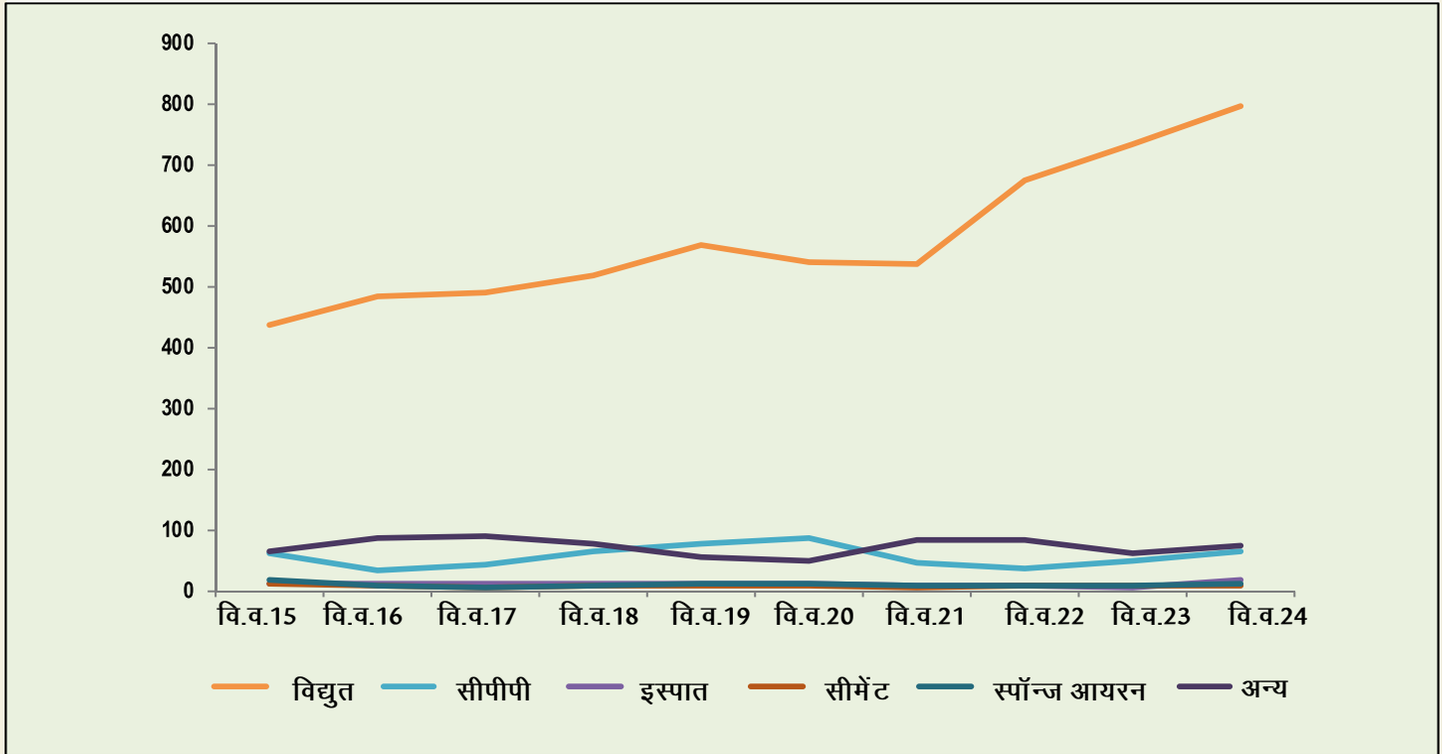


तालिका 20: वर्ष 2014–15 से वर्ष 2023–24 तक विभिन्न प्राथमिकता वाले क्षेत्रों को कोयले का वर्ष–वार प्रेषण

(मात्रा मि. ट. में)

वर्ष	विद्युत	सीपीपी	इस्पात	सीमेंट	स्पॉन्ज आयरन	अन्य	कुल प्रेषण
वि.व.15	435.44	62.26	12.52	11.36	17.77	64.43	603.77
वि.व.16	483.12	34.65	12.52	8.99	7.76	85.40	632.44
वि.व.17	490.99	44.06	10.34	6.36	5.56	88.68	645.98
वि.व.18	519.58	65.91	11.45	7.71	8.53	76.83	690.00
वि.व.19	567.65	76.78	12.81	8.82	12.23	54.51	732.79
वि.व.20	541.00	85.15	11.91	8.57	10.53	50.02	707.18
वि.व.21	535.45	45.79	8.94	6.75	9.57	84.39	690.89
वि.व.22	673.35	36.70	9.16	7.31	9.02	83.68	819.21
वि.व.23	735.14	50.26	13.38	9.31	8.09	61.19	877.37
वि.व.24	796.09	63.25	17.34	9.16	11.97	75.20	973.01
सीएजीआर	6.93%	0.17%	3.69%	-2.36%	-4.30%	1.73%	5.45%

चार्ट 10: वर्ष 2014-15 से वर्ष 2023-24 तक विभिन्न प्राथमिकता वाले क्षेत्रों को कोयले का वर्ष-वार प्रेषण

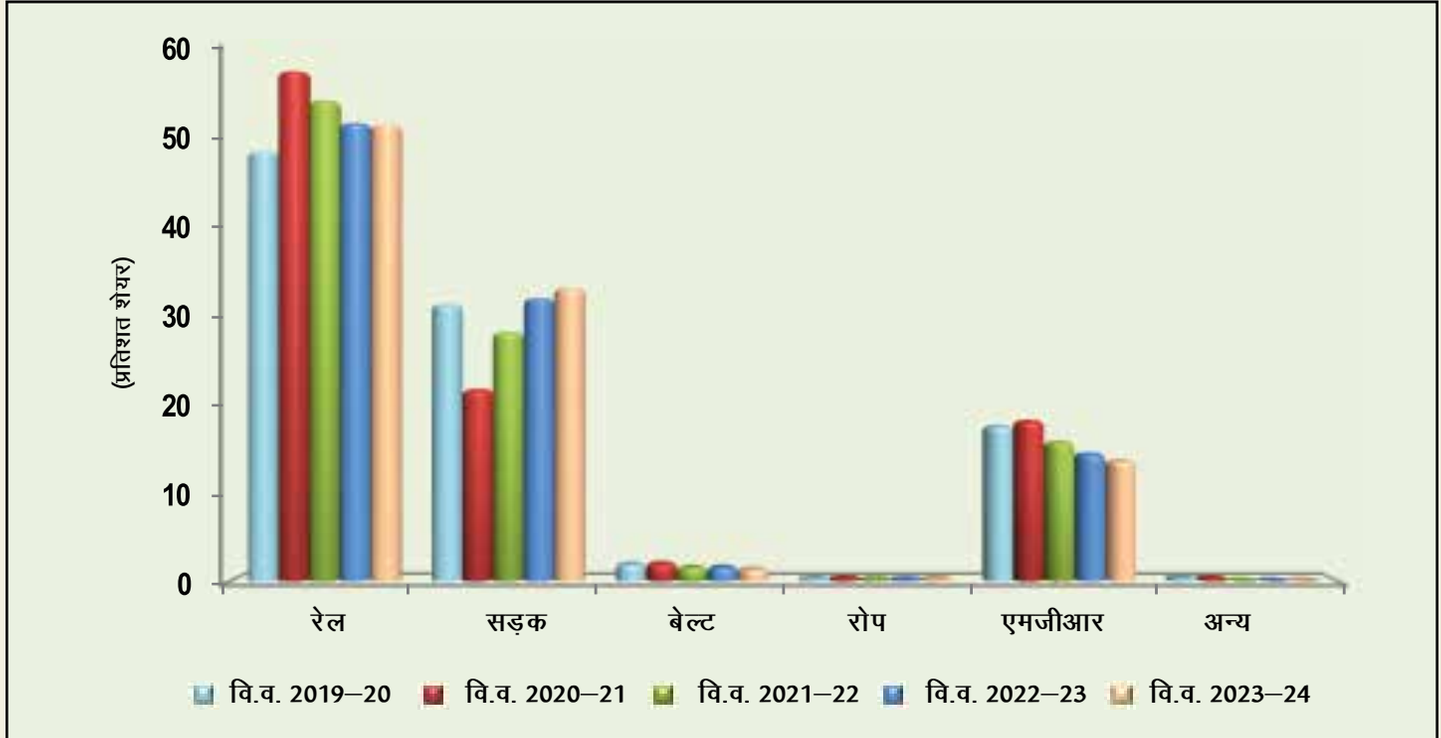


तालिका 21 : वर्ष 2019–20 से वर्ष 2023–24 तक सीआईएल द्वारा कोयले का माध्यम-वार प्रेषण

(मात्रा मि. ट. में)

माध्यम	वि.व. 2019-20		वि.व. 2020-21		वि.व. 2021-22		वि.व. 2022-23		वि.व. 2023-24	
	मात्रा	शेयर %								
रेल	282.79	48.62	331.05	57.71	360.15	54.42	360.02	51.84	388.98	51.62
आरसीआर										0.00
सड़क	181.91	31.27	124.01	21.62	185.97	28.10	222.00	31.96	249.65	33.13
बेल्ट	11.26	1.94	11.33	1.98	10.22	1.55	11.01	1.59	10.31	1.37
रोप	1.72	0.30	1.73	0.30	1.51	0.23	1.47	0.21	2.12	0.28
एमजीआर	101.84	17.51	103.78	18.09	103.90	15.70	100.04	14.40	102.48	13.60
अन्य	2.13	0.37	1.73	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
कुल	581.64	100.00	573.63	100.00	661.74	100.00	694.54	100.00	753.53	100.00

चार्ट 11 : पिछले पांच वर्षों के दौरान सीआईएल द्वारा कोयले का वितरण

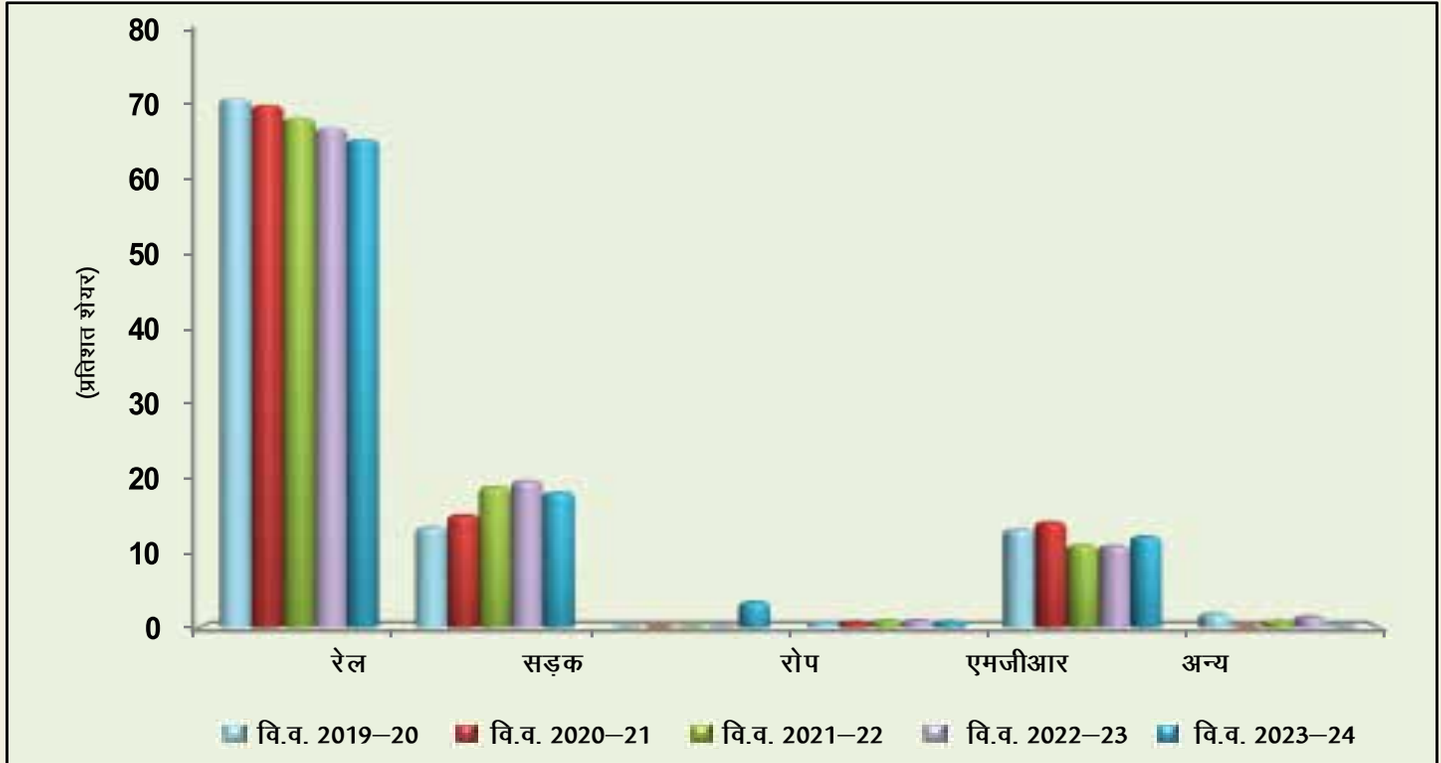


तालिका 22 : वित्त वर्ष 2019-20 से वित्त वर्ष 2023-24 तक एससीसीएल का माध्यम-वार कोयला प्रेषण

(मात्रा मि. ट. में)

माध्यम	वि.व. 2019-20		वि.व. 2020-21		वि.व. 2021-22		वि.व. 2022-23		वि.व. 2023-24	
	मात्रा	शेयर %								
रेल	44.38	71.05	34.02	70.13	44.86	68.45	44.75	67.09	45.79	65.55
आरसीआर										0.00
सड़क	8.38	13.41	7.31	15.07	12.38	18.89	13.11	19.66	12.66	18.12
बेल्ट	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	3.38
रोप	0.38	0.61	0.34	0.71	0.56	0.86	0.61	0.92	0.54	0.77
एमजीआर	8.20	13.12	6.84	14.10	7.23	11.03	7.29	10.93	8.51	12.18
अन्य	1.13	1.81	0.00	0.00	0.51	0.78	0.93	1.40	0.00	0.00
कुल	62.47	100.00	48.51	100.00	65.53	100.00	66.69	100.00	69.86	100.00

चार्ट 12 : पिछले पांच वर्षों के दौरान एससीसीएल द्वारा कोयले का वितरण

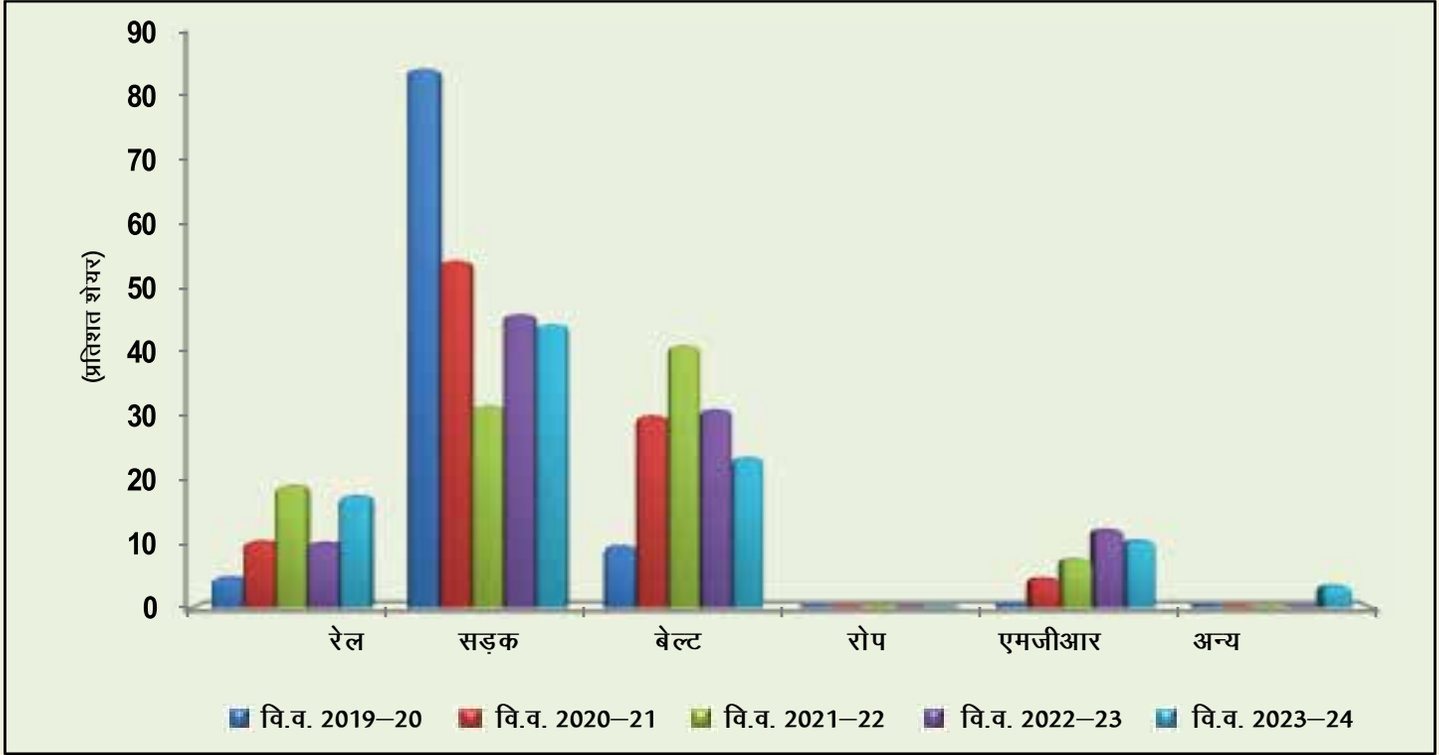


तालिका 23 : वित्त वर्ष 2019–20 से वित्त वर्ष 2023–24 तक अन्य कंपनियों द्वारा कोयले का माध्यम-वार प्रेषण

(मात्रा मि. ट. में)

माध्यम	वि.व. 2019-20		वि.व. 2020-21		वि.व. 2021-22		वि.व. 2022-23		वि.व. 2023-24	
	मात्रा	शेयर %								
रेल	3.02	4.79	7.18	10.45	17.66	19.21	11.97	10.31	26.38	17.63
आरसीआर										0.00
सड़क	53.51	84.86	37.56	54.64	29.17	31.73	53.62	46.17	66.74	44.61
बेल्ट	6.11	9.69	20.76	30.20	37.97	41.31	36.21	31.17	35.37	23.64
रोप	0.07	0.12	0.05	0.07	0.08	0.09	0.01	0.01	0.03	0.02
एमजीआर	0.20	0.32	3.19	4.65	7.05	7.66	14.29	12.30	15.88	10.61
अन्य	0.14	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	5.22	3.49
कुल	63.06	100.00	68.75	100.00	91.93	100.00	116.14	100.00	149.62	100.00

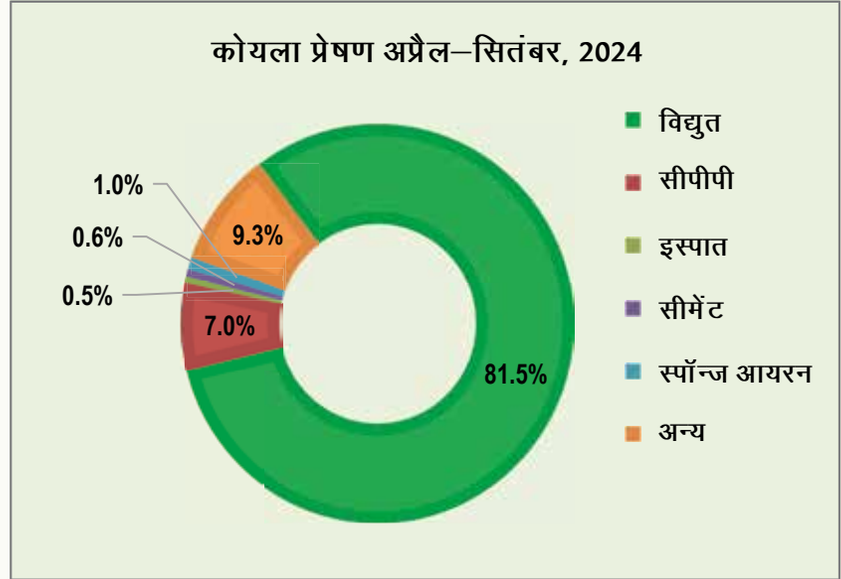
चार्ट 13 : पिछले पांच वर्षों के दौरान अन्य कंपनियों द्वारा कोयले का वितरण



तालिका 24 : सीआईएल द्वारा क्षेत्र-वार कोयले का प्रेषण

(मात्रा मि. ट. में)

क्षेत्र	अप्रैल-सितंबर, 2024 के दौरान कोयला प्रेषण		
	वि.व. 25	वि.व. 24	वृद्धि (%) पहली छःमाही
विद्युत	298.61	294.72	1.32
सीपीपी	25.67	24.52	4.71
इस्पात	1.78	1.21	47.11
सीमेंट	2.22	2.19	1.37
स्पंज आयरन	3.70	4.68	-20.94
अन्य	34.23	33.36	2.61
कुल	366.21	360.67	1.54

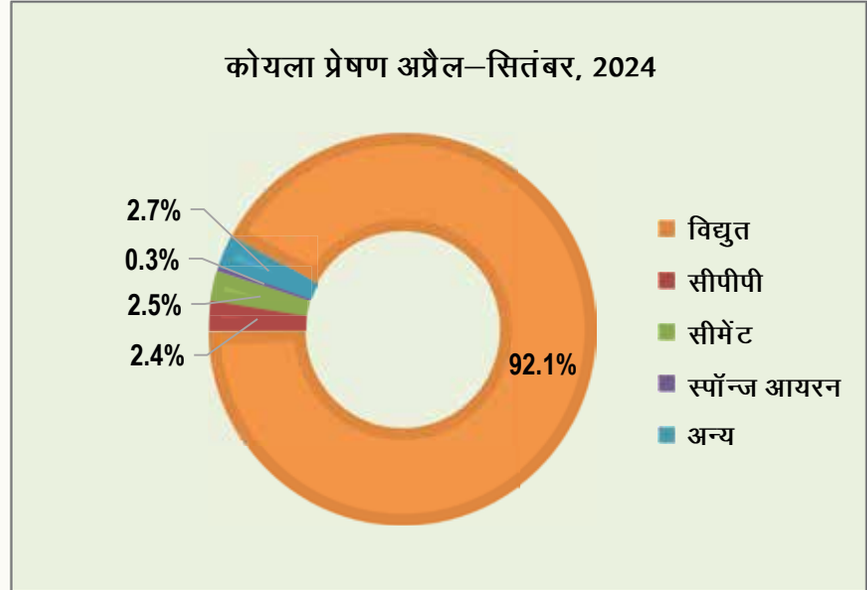


स्रोत : कोल इंडिया लिमिटेड

तालिका 25: एससीसीएल द्वारा क्षेत्र-वार कोयले का प्रेषण

(मात्रा मि. ट. में)

क्षेत्र	अप्रैल-सितंबर, 2024 के दौरान कोयला प्रेषण		
	वि.व. 25	वि.व. 24	वृद्धि (%) पहली छ:माही
विद्युत	27.03	28.51	-5.19
सीपीपी	0.70	1.33	-47.37
इस्पात			-
सीमेंट	0.73	1.48	-50.68
स्पंज आयरन	0.10	0.13	-23.08
अन्य	0.79	1.54	-48.70
कुल	29.35	32.99	-11.03

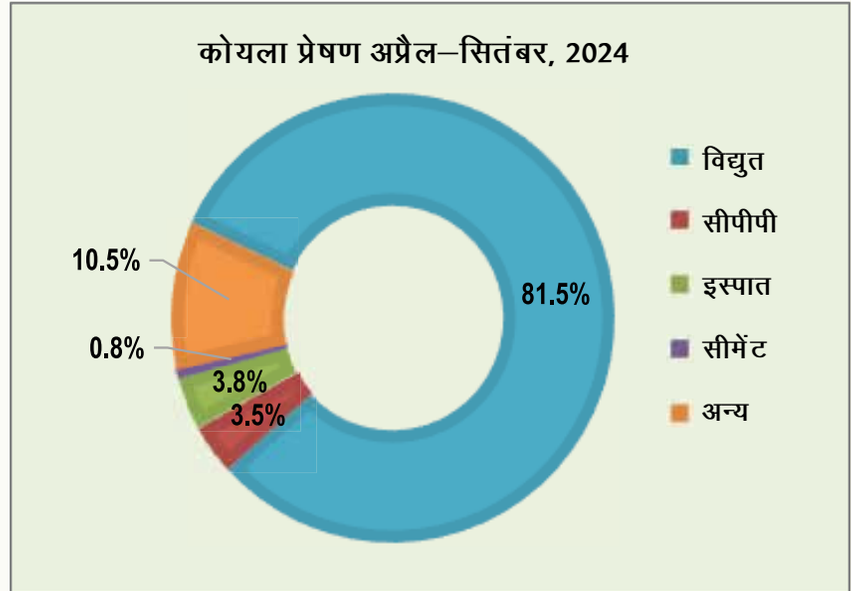


स्रोत: सिंगरेनी कोलयरीज कंपनी लिमिटेड

तालिका 26 : कैप्टिव और अन्य द्वारा क्षेत्र-वार कोयले का प्रेषण

(मात्रा मि. ट. में)

क्षेत्र	अप्रैल-सितंबर, 2024 के दौरान कोयला प्रेषण		
	वि.व. 25	वि.व. 24	वृद्धि (%) पहली छ:माही
विद्युत	74.97	61.18	22.55
सीपीपी	3.23	2.58	25.10
इस्पात	3.48	3.15	10.61
सीमेंट	0.70	0.88	-20.98
स्पंज आयरन			-
अन्य	9.66	1.03	837.48
कुल	92.04	68.82	33.74



तालिका 27 : वित्त वर्ष 2014–15 से वित्त वर्ष 2023–24 तक लिग्नाइट का प्रेषण

(मात्रा मि. ट. में)

वर्ष	प्रेषण
वि.व. 15	46.95
वि.व. 16	42.21
वि.व. 17	43.16
वि.व.1 8	46.32
वि.व. 19	45.81
वि.व. 20	42.27
वि.व. 21	38.49
वि.व. 22	49.07
वि.व. 23	46.82
वि.व. 24	42.59
सीएजीआर	-1.08%



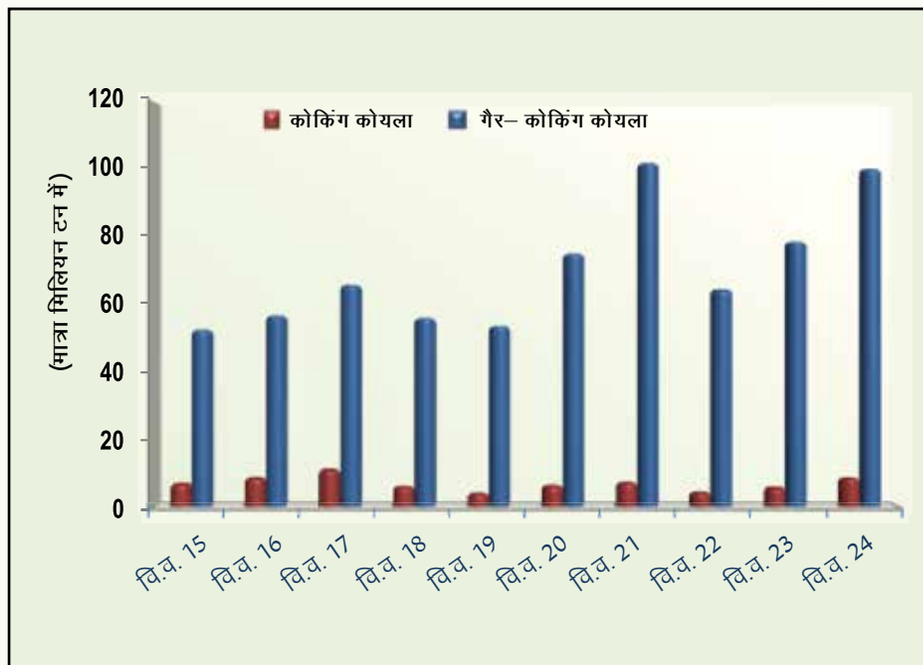
पिट-हेड क्लोजिंग स्टॉक



तालिका 28 : वित्त वर्ष 2014-15 से वित्त वर्ष 2023-24 तक वर्ष के अंतिम दिन तक कोयले का पिट-हेड क्लोजिंग स्टॉक

(मात्रा मि. ट. में)

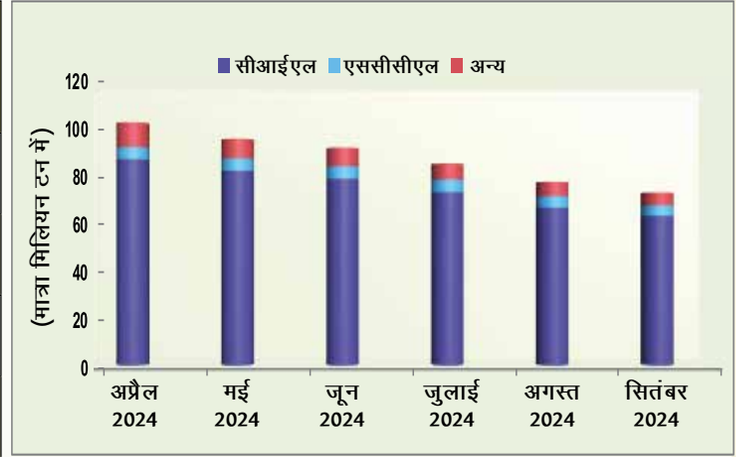
वर्ष	कोकिंग कोयला	गैर-कोकिंग कोयला	कुल
वि.व. 15	6.96	52.43	59.39
वि.व. 16	8.72	56.64	65.36
वि.व. 17	11.17	65.72	76.89
वि.व. 18	6.05	55.98	62.04
वि.व. 19	4.14	53.51	57.64
वि.व. 20	6.42	75.01	81.43
वि.व. 21	7.23	101.83	109.06
वि.व. 22	4.47	64.44	68.90
वि.व. 23	5.81	78.61	84.42
वि.व. 24	8.63	100.12	108.75
सीएजीआर	2.41%	7.45%	6.95%



तालिका 29: अप्रैल-सितंबर 2024 के दौरान महीने के अंतिम दिन तक कंपनी-वार कोयले का मासिक पिट-हेड क्लोजिंग स्टॉक

(मात्रा मि. ट. में)

माह	अप्रैल, 2024	मई, 2024	जून, 2024	जुलाई, 2024	अगस्त, 2024	सितम्बर, 2024	वृद्धि (%)
सीआईएल	87.90	83.01	79.55	73.87	67.28	63.78	53.39
एससीसीएल	5.13	5.20	5.33	5.34	4.88	4.40	26.47
अन्य	10.57	8.34	7.92	6.83	6.09	5.55	0.67
कुल	103.59	96.55	92.80	86.04	78.25	73.73	45.79

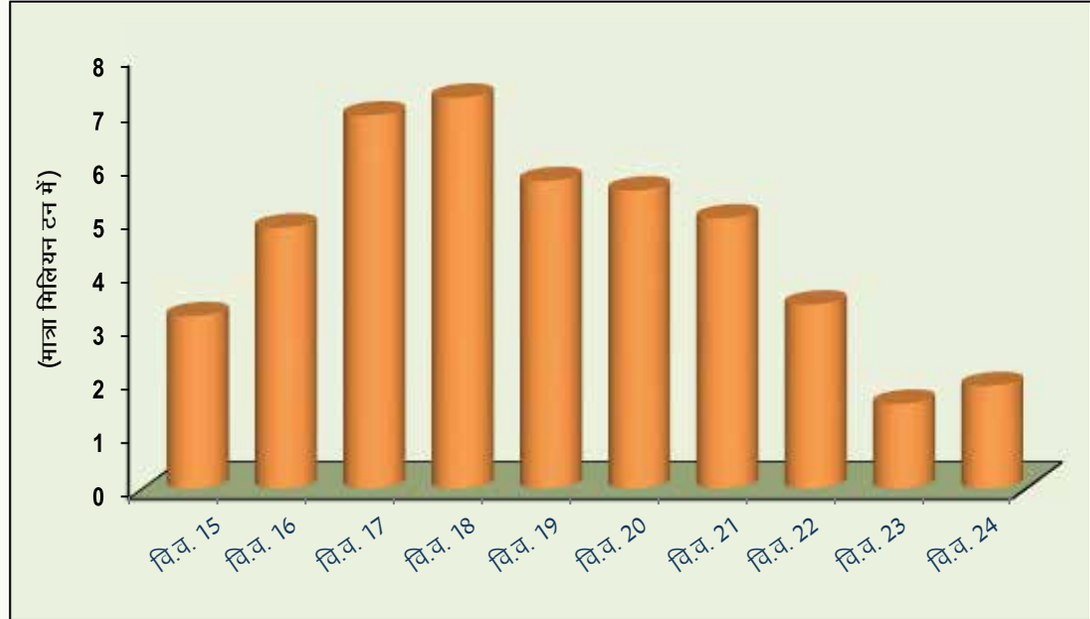


नोट : वृद्धि की गणना सितम्बर, 2023 से सितम्बर, 2024 तक की गई है।

तालिका 30: वित्त वर्ष 2014-15 से वित्त वर्ष 2023-24 तक लिग्नाइट का पिट-हेड क्लोजिंग स्टॉक

(मात्रा मि. ट. में)

वर्ष	पिट-हेड क्लोजिंग स्टॉक
वि.व. 15	3.18
वि.व. 16	4.81
वि.व. 17	6.88
वि.व. 18	7.21
वि.व. 19	5.67
वि.व. 20	5.50
वि.व. 21	4.98
वि.व. 22	3.39
वि.व. 23	1.56
वि.व. 24	1.88
सीएजीआर	-5.64%



निर्यात-आयात



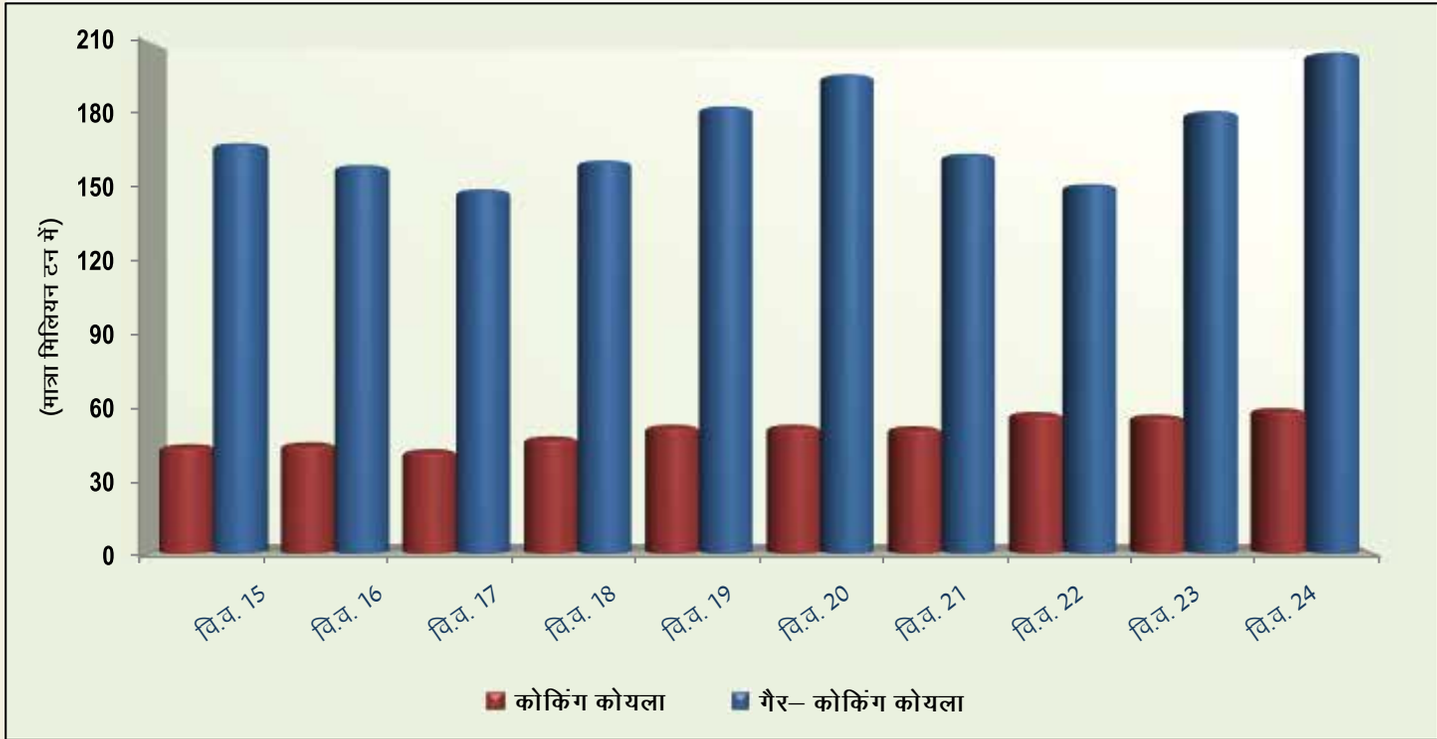
तालिका 31 : वित्त वर्ष 2014-15 से वित्त वर्ष 2023-24 तक भारत में कोयले का वर्ष-वार आयात

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

वर्ष	कोकिंग कोयला		गैर- कोकिंग कोयला		कुल	
	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य
वि.व. 15	43.72	337655.59	168.39	707585.71	212.10	1045241.30
वि.व. 16	44.56	282519.09	159.39	577818.53	203.95	860337.62
वि.व. 17	41.64	412300.61	149.37	590772.69	191.01	1003073.30
वि.व. 18	47.00	595226.36	161.25	789543.41	208.25	1384769.77
वि.व. 19	51.84	720497.64	183.51	988707.26	235.35	1709204.90
वि.व. 20	51.83	612668.32	196.70	914652.23	248.54	1527320.55
वि.व. 21	51.20	453552.10	164.05	706688.44	215.25	1160240.54
वि.व. 22	57.12	1027908.35	151.50	1259932.89	208.63	2287841.24
वि.व. 23	56.05	1538399.74	181.62	2297444.02	237.67	3835843.76
वि.व. 24	58.81	1330003.62	205.77	1772565.01	264.58	3102568.63
सीएजीआर	3.35%	16.45%	2.25%	10.74%	2.49%	12.85%

स्रोत: डीजीसीआईएंडएस, कोकाता

चार्ट 14 : वित्त वर्ष 2014-15 से वित्त वर्ष 2023-24 तक भारत में कोयले का वर्ष-वार आयात



स्रोत : डीजीसीआईएंडएस, कोलकाता

तालिका 32: वित्त वर्ष 2023–24 के दौरान भारत में कोयले का वर्ष–वार आयात

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

वर्ष	कोकिंग कोयला	गैर-कोकिंग कोयला	कुल
अप्रैल, 2023	4.64	15.37	20.01
मई, 2023	5.39	22.52	27.90
जून, 2023	5.89	17.06	22.95
जुलाई, 2023	5.39	13.43	18.81
अगस्त, 2023	4.70	14.43	19.13
सितंबर, 2023	3.81	15.16	18.97
अक्टूबर, 2023	4.84	21.55	26.39
नवंबर, 2023	4.98	18.47	23.45
दिसंबर, 2023	4.75	17.82	22.56
जनवरी, 2024	4.59	16.40	21.00
फरवरी, 2024	5.00	16.38	21.38
मार्च, 2024	4.83	17.18	22.01
कुल	58.81	205.77	264.58
वृद्धि (%)	4.83%	13.18%	11.21%
अप्रैल, 2024	5.19	17.39	22.58
मई, 2024	5.27	19.77	25.04
जून, 2024	5.38	15.70	21.08
जुलाई, 2024	4.92	16.89	21.81
अगस्त, 2024	5.44	15.25	20.69

स्रोत : डीजीसीआईएंडएस, कोकाता

टिप्पणी : वृद्धि की गणना वित्तीय वर्ष 23 से वित्तीय वर्ष 24 तक की गई है।

तालिका 33 : विद्युत एवं गैर-विद्युत क्षेत्र द्वारा कोयला आयात

(मात्रा मि.ट. में)

वर्ष	कोकिंग कोयला	शक्ति		कुल विद्युत	कुल गैर विद्युत	गैर कोकिंग	कुल आयात
		आयातित कोयला आधारित संयंत्र	ब्लैडिंग के लिए आयातित कोयला				
1	2	3	4	5=3+4	6	7=5+6	8=2+7
वि.व. 17	41.64	46.30	19.87	66.17	83.14	149.31	190.95
वि.व. 18	47.00	39.37	17.04	56.41	104.86	161.27	208.27
वि.व. 19	51.84	40.29	21.37	61.66	121.74	183.40	235.24
वि.व. 20	51.83	45.47	23.75	69.22	127.49	196.71	248.54
वि.व. 21	51.29	35.08	10.39	45.47	118.21	163.68	214.97
वि.व. 22	57.20	18.89	8.10	26.99	124.78	151.77	208.97
वि.व. 23	56.05	20.53	35.10	55.63	126.18	181.81	237.86
वि.व. 24	58.81	41.81	23.92	65.73	140.04	205.77	264.58
वृद्धि (%) वित्तीय वर्ष 23 से वित्तीय वर्ष 24	4.92	103.65	-31.85	18.16	10.98	13.18	11.23

स्रोत : डीजीसीआईएस और सीईए की वेबसाइट

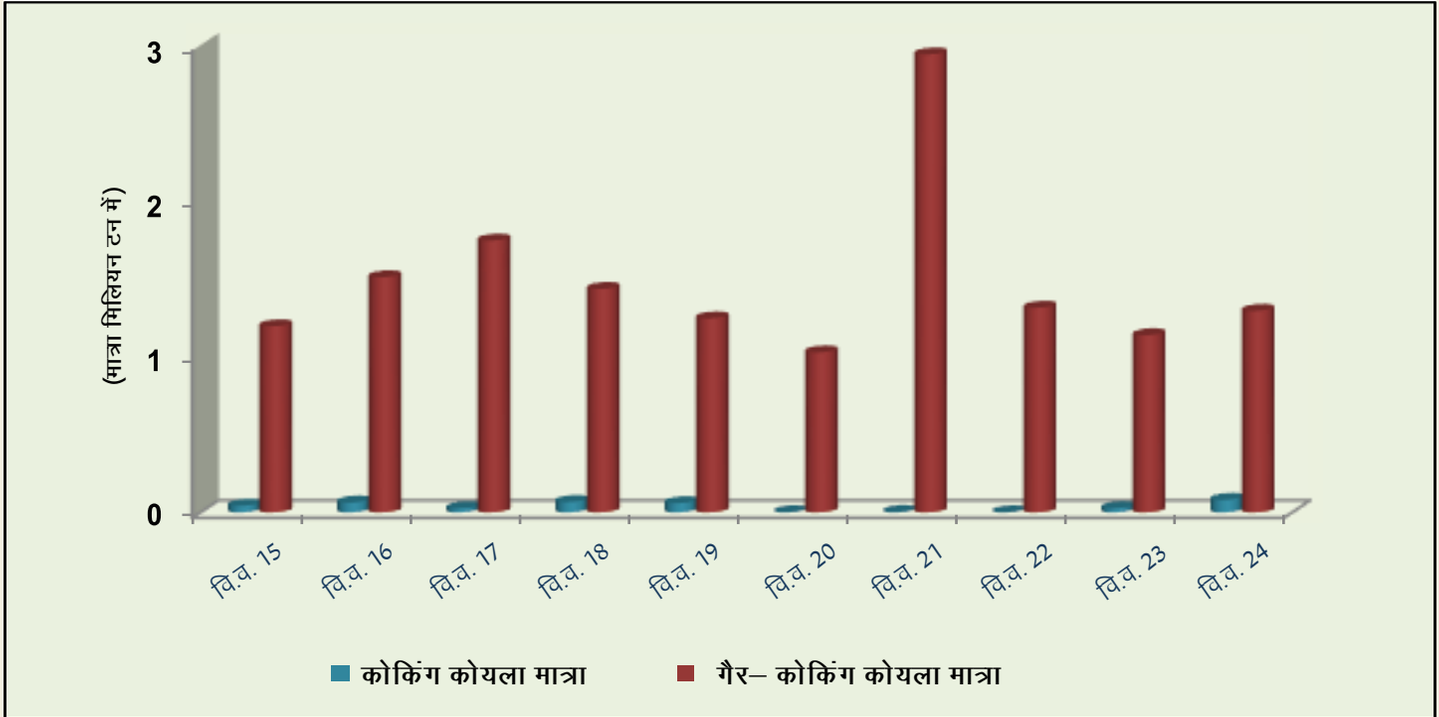
तालिका 34 : वित्त वर्ष 2014-15 से वित्त वर्ष 2023-24 तक भारत से कोयले का वर्ष-वार निर्यात

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

तरीका	कोकिंग कोयला		गैर- कोकिंग कोयला		कुल	
	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य
वि.व. 15	0.04	413.03	1.20	6784.24	1.24	7197.27
वि.व. 16	0.06	650.37	1.51	8348.06	1.58	8998.43
वि.व. 17	0.03	114.53	1.75	9554.72	1.77	9669.25
वि.व. 18	0.07	394.41	1.44	8388.62	1.50	8783.03
वि.व. 19	0.06	911.89	1.25	8587.98	1.31	9499.87
वि.व. 20	0.00	13.43	1.03	5818.65	1.03	5832.07
वि.व. 21	0.00	23.09	2.94	5712.93	2.95	5736.03
वि.व. 22	0.00	7.37	1.32	11224.64	1.32	11232.01
वि.व. 23	0.03	770.19	1.14	14231.26	1.17	15001.45
वि.व. 24	0.08	2314.15	1.30	12577.23	1.38	14891.38
सीएजीआर	7.43%	21.10%	0.89%	7.10%	1.18%	8.41%

स्रोत : डीजीसीआईएंडएस, कोकाता

चार्ट 15 : पिछले दस वर्षों के दौरान कोकिंग और नॉन-कोकिंग कोयले का वर्ष-वार निर्यात



स्रोत : डीजीसीआईएंडएस, कोकाता

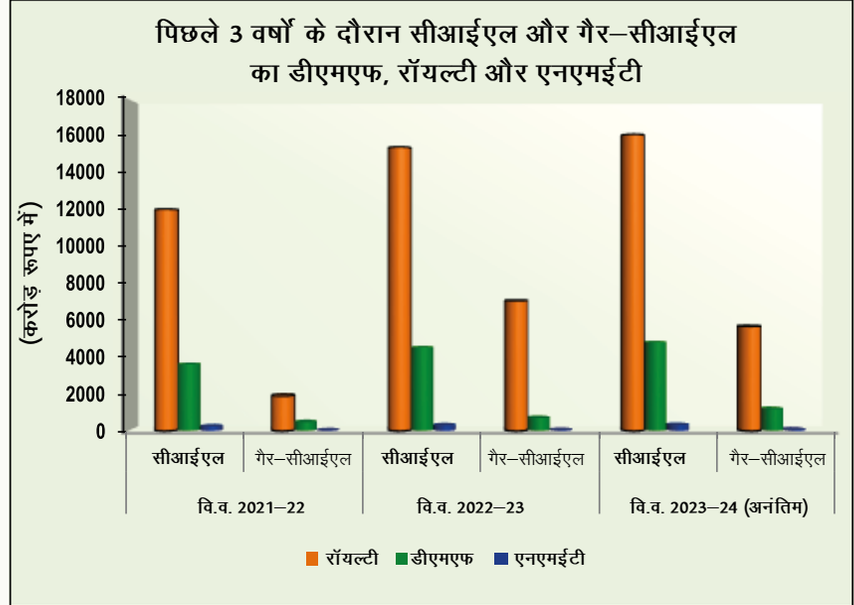
रॉयल्टी, डीएमएफ और एनएमईटी



तालिका 35 : पिछले तीन वर्षों के दौरान सीआईएल और गैर-सीआईएल का डीएमएफ, रॉयल्टी और एनएमईटी

(आंकड़े करोड़ रु. में)

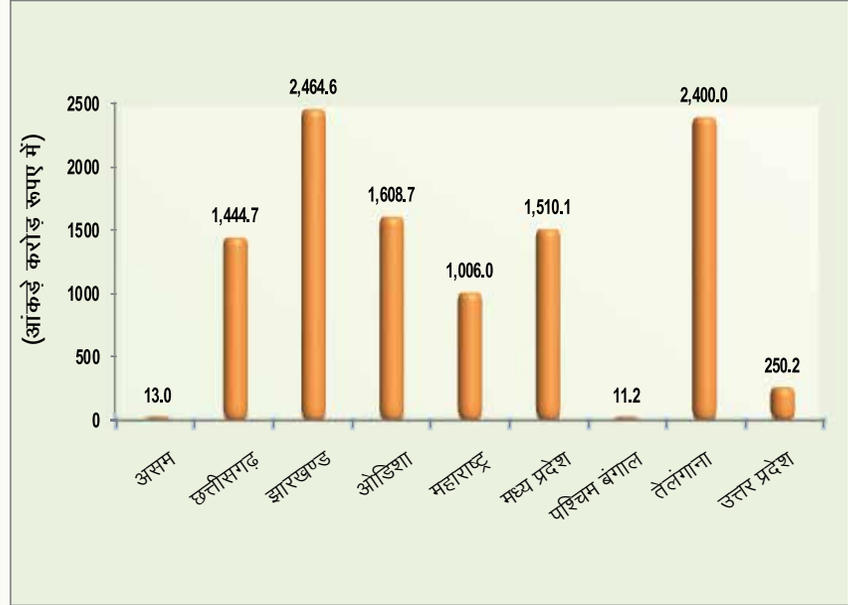
वर्ष	कंपनी का नाम	रॉयल्टी	डीएमएफ	एनएमईटी
वि.व. 2021-22	सीआईएल	12029.58	3619.57	244.20
	गैर-सीआईएल	1893.73	478.67	28.45
वि.व. 2022-23	सीआईएल	15401.71	4535.42	305.68
	गैर-सीआईएल	7068.80	703.25	43.36
वि.व. 2023-24	सीआईएल	16097.70	4817.84	326.84
	गैर-सीआईएल	5835.77	1207.19	70.80
वि.व. 2024-25 (अ) (अप्रैल-सितंबर 24)	सीआईएल	6865.94	2167.30	142.68
	गैर-सीआईएल	3842.55	364.45	37.24



तालिका 36 : भारत में कोयला कंपनियों द्वारा भुगतान की गई राज्य-वार रॉयल्टी (अप्रैल-सितंबर 2024)

(आंकड़े करोड़ रु. में)

राज्य का नाम	सीआईएल	एससीस. ीएल	कैप्टिव/ अन्य	कुल
असम	12.99	0.00	0.00	12.99
छत्तीसगढ़	1106.54	0.00	338.19	1444.73
झारखण्ड	1911.74	0.00	552.88	2464.62
ओडिशा	1376.15	0.00	232.55	1608.70
महाराष्ट्र	948.51	0.00	57.48	1005.99
मध्य प्रदेश	1249.05	0.00	261.05	1510.10
पश्चिम बंगाल	10.80	0.00	0.39	11.19
तेलंगाना	0.00	2400.00	0.00	2400.00
उत्तर प्रदेश	250.16	0.00	0.00	250.16
कुल-योग	6865.94	2400.00	1442.55	10708.49



तालिका 37 : पिछले पांच वर्षों में भारत में कोयला कंपनियों द्वारा भुगतान की गई राज्यवार रॉयल्टी

राज्य का नाम	कंपनी का नाम	(आंकड़े करोड़ में)				
		वि.व. 2019-20	वि.व. 2020-21	वि.व. 2021-22	वि.व. 2022-23	वि.व. 2023-24
छत्तीसगढ़	सीआईएल	2155.39	1435.07	2259.74	2921.37	2843.84
	गैर-सीआईएल	207.39	31.60	250.01	421.35	651.54
उप-योग छत्तीसगढ़		2362.78	1466.67	2509.75	3342.72	3495.38
झारखण्ड	सीआईएल	2753.96	1818.57	3028.26	3811.68	4316.63
	गैर-सीआईएल	457.07	283.44	588.68	915.87	1073.54
उप-योग झारखण्ड		3211.03	2102.01	3616.95	4727.55	5390.17
ओडिशा	सीआईएल	2117.78	1120.13	2390.46	3607.86	3183.53
	गैर-सीआईएल	21.67	45.35	313.85	530.02	698.26
उप-योग ओडिशा		2139.45	1165.48	2704.31	4137.88	3881.80
मध्य प्रदेश	सीआईएल	1924.07	1297.29	1662.89	1847.39	2852.60
	गैर-सीआईएल	142.10	133.38	40.86	43.32	446.93
उप-योग मध्य प्रदेश		2066.17	1430.67	1703.76	1890.72	3299.53
महाराष्ट्र	सीआईएल	1187.16	772.60	2197.33	2587.86	2261.68
	गैर-सीआईएल	11.64	3.04	347.62	310.72	59.37
उप-योग महाराष्ट्र		1198.80	775.64	2544.95	2898.58	2321.05
तेलंगाना	सीआईएल	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	गैर-सीआईएल	1537.36	519.68	351.50	4845.66	2904.23
उप-योग तेलंगाना		1537.36	519.68	351.50	4845.66	2904.23
पश्चिम बंगाल	सीआईएल	17.95	8.73	15.66	16.30	16.45
	गैर-सीआईएल	1.01	0.75	1.21	1.86	1.91
उप-योग पश्चिम बंगाल		18.96	9.48	16.87	18.16	18.36
असम	सीआईएल	31.34	5.89	0.00	25.39	16.84
	गैर-सीआईएल	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
उप-योग असम		31.34	5.89	0.00	25.39	16.84
उत्तर प्रदेश	सीआईएल	406.39	287.26	475.24	583.87	606.12
	गैर-सीआईएल	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
उप-योग उत्तर प्रदेश		406.39	287.26	475.24	583.87	606.12
जम्मू एवं कश्मीर	सीआईएल	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	गैर-सीआईएल	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
उप योग जम्मू एवं कश्मीर		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
कुल योग		12972.28	7762.78	13923.31	22470.52	21933.47

नोट : वि.व. 2023-24 के लिए अग्रिम रॉयल्टी का भुगतान कुछ कैप्टिव खानों द्वारा वि.व. 2022-23 में किया गया था।

राष्ट्रीय कोयला सूचकांक



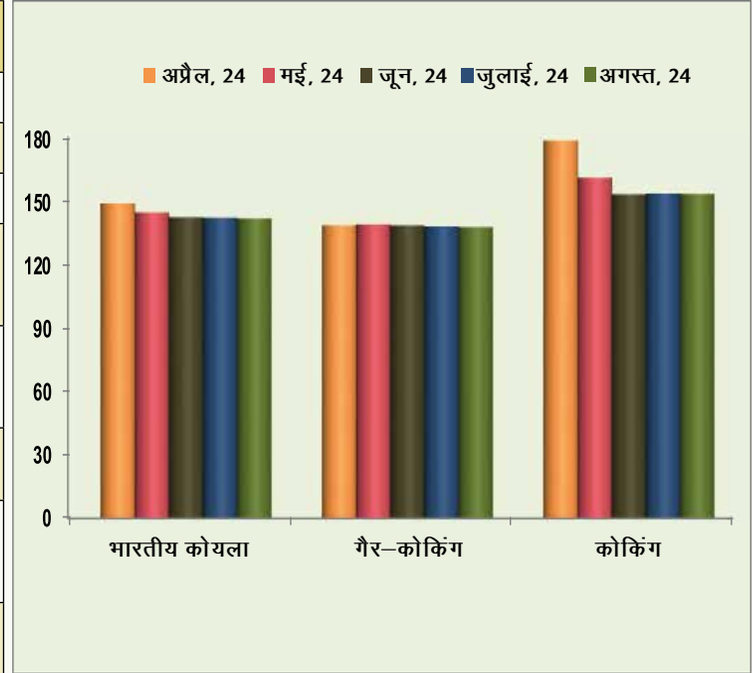
तालिका 38 : वित्त वर्ष 2023–24 के लिए राष्ट्रीय कोयला सूचकांक (आधार 2017–18)

मूल्य चैनल	अप्रैल, 23	मई, 23	जून, 23	जुलाई, 23	अगस्त, 23	सितंबर, 23	अक्तूबर, 23	नवंबर, 23	दिसंबर, 23	जनवरी, 24	फरवरी, 24	मार्च, 24
भारतीय कोयला	169.06	157.69	147.25	140.77	140.08	143.91	151.39	155.09	155.44	154.53	148.91	150.13
गैर-कोकिंग	158.25	147.49	143.07	138.25	137.70	140.64	147.47	143.52	144.04	143.22	136.35	137.45
कोकिंग	200.21	187.06	159.30	148.04	146.95	153.31	162.68	188.39	188.28	187.10	185.07	186.65
गैर-कोकिंग, शीर्ष ग्रेड (जी1-जी6 या आयातित)	166.89	155.46	153.57	146.18	144.79	149.17	161.80	159.21	157.37	150.78	139.91	141.69
गैर-कोकिंग, मध्यम ग्रेड (जी7-जी14 या आयातित)	155.49	144.97	139.73	135.72	135.44	137.70	142.54	138.37	139.72	140.82	135.15	136.07
नॉन-कोकिंग, निम्नतम ग्रेड (जी15-जी17)	148.53	135.36	130.27	129.70	129.70	157.65	174.82	144.14	137.79	133.63	139.97	136.30
कोकिंग, शीर्ष ग्रेड (एसटी-एसटीII या आयातित)	219.08	201.33	167.92	155.60	152.85	159.53	170.70	203.64	205.03	202.44	200.34	203.10
कोकिंग, निम्नतम ग्रेड (डब्ल्यू-डब्ल्यू IV)	125.03	130.22	124.98	117.89	123.44	128.52	130.75	127.61	121.56	125.98	124.23	121.11

टिप्पणी : एनसीआई अंतिम है क्योंकि आयात डाटा अंतिम है

तालिका 39 : राष्ट्रीय कोयला सूचकांक (आधार 2017–18) अप्रैल–अगस्त 2024 के लिए

मूल्य चैनल	अप्रैल, 24	मई, 24	जून, 24	जुलाई, 24	अगस्त, 24
भारतीय कोयला	148.75	144.46	142.13	141.94	141.58
गैर-कोकिंग	138.44	138.75	138.33	137.97	137.56
कोकिंग	178.44	160.93	153.05	153.37	153.16
गैर-कोकिंग, शीर्ष ग्रेड (जी1-जी6 या आयातित)	141.40	148.54	145.94	151.38	152.70
गैर-कोकिंग, मध्यम ग्रेड (जी7-जी14 या आयातित)	137.50	135.56	135.87	133.58	132.66
गैर-कोकिंग, निम्नतम ग्रेड (जी15-जी17)	135.03	135.71	134.00	136.42	130.16
कोकिंग, शिर्ष ग्रेड (एसटीI-एसटीII या आयातित)	193.19	170.72	161.12	162.00	161.56
कोकिंग, निम्नतम ग्रेड (डब्ल्यू I - डब्ल्यू IV)	119.68	121.93	120.88	118.98	119.69



टिप्पणी : एनसीआई अन्तिम है क्योंकि आयात डाटा अन्तिम है

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

(प्रति टन रु. में)

ग्रेड	सीआईएल का अधिसूचित मूल्य	अप्रैल 23	मई, 23	जून, 23	जुलाई, 23	अगस्त '23	सितंबर '23	अक्तूबर '23	नवंबर '23	दिसंबर '23	जनवरी '24	फरवरी, 24	मार्च, 24	अप्रैल, 24	मई, 24	जून, 24	जुलाई, 24	अगस्त, 24
जी1	NA	12447	10753	7985	7615	7420	11236	11248	10862	10795	10569	8022	8463	8391	7883	7882	9921	8874
जी2	3560	7015	6682	6613	6259	6072	6287	6960	6849	6740	6524	5984	6075	6008	6328	6326	6537	6546
जी3	3410	6683	6324	6330	5987	5887	5976	6588	6495	6426	6202	5754	5780	5730	6057	6062	6203	6246
जी4	3250	7012	6376	6229	5957	5863	6026	6586	6512	6393	6141	5657	5709	5639	6058	5925	6172	6186
जी5	2970	6477	6024	6031	5667	5617	5814	6420	6217	6139	5936	5671	5607	5507	5811	5779	5896	5987
जी6	2730	5975	5650	5354	5151	5121	5444	5787	5586	5497	5292	4832	4936	5146	5278	5113	5331	5363
जी7	2510	3640	3439	3443	3316	3331	3413	3397	3415	3410	3445	3378	3419	3393	3380	3349	3304	3313
जी8	1908	3406	3275	3224	3153	3120	3237	3259	3262	3239	3226	3111	3210	3200	3176	3184	3106	3142
जी9	1488	2982	2958	2798	2824	2731	2791	2851	2810	2834	2854	2711	2767	2774	2757	2757	2720	2731
जी10	1344	2934	2729	2568	2620	2584	2625	2779	2776	2606	2658	2495	2576	2540	2538	2513	2551	2559
जी11	1155	2170	2058	1973	1897	1882	1932	1980	1954	1968	1975	1915	1930	1908	1890	1910	1858	1879
जी12	1073	2241	1991	1914	1839	1702	1851	1988	1828	1755	1794	1733	1698	1747	1672	1672	1675	1627
जी13	990	1982	1867	1770	1753	1669	1745	1795	1766	1773	1775	1724	1753	1755	1710	1738	1672	1679
जी14	907	1656	1500	1413	1391	1351	1405	1468	1400	1407	1421	1384	1386	1383	1352	1368	1411	1317
जी15	718	1216	1125	1088	1084	1084	1286	1410	1193	1147	1117	1162	1136	1127	1132	1128	1137	1101
जी16	614	4591	4591	4591	4591	4591	4591	4591	4591	4591	4591	4591	4591	4591	4591	750	750	752
जी17	546	687	709	709	709	709	709	709	732	732	732	732	732	732	732	732	732	732
एसटी-I	6153	29046	26671	22251	20603	20234	21074	22569	26978	27163	26816	26536	26905	25579	22572	21287	21404	21346
एसटी-II	5917	26372	24215	20203	18706	18371	19134	20491	24494	24662	24347	24093	24428	23224	20494	19327	19434	19381
डब्ल्यू-I	5280	6312	6312	6312	6312	6312	5736	5737	5737	5737	5737	5737	5737	5737	5348	5348	5158	5158
डब्ल्यू-II	4416	5192	5285	4869	5400	4999	5050	5055	4907	4796	4789	4831	4747	4747	4879	5052	4913	5062
डब्ल्यू-III	3519	4771	4662	4433	3673	4061	4671	4819	4488	3912	4481	4079	4123	3888	4008	3867	3742	3748
डब्ल्यू-IV	3326	3212	3283	3204	3065	3245	3243	3348	3224	3246	3222	3260	3086	3172	3172	3053	3115	3132

टिप्पणी : प्रतिनिधि मूल्य अनंतिम हैं क्योंकि आयात डाटा अनंतिम है।

संरक्षक

नाम	पदनाम
श्रीमती रूपिंदर बरार	अतिरिक्त सचिव
श्रीमती संतोष	उप महानिदेशक

प्रकाशन से जुड़ी टीम

नाम	पदनाम
श्री अंकित कुमार जैन	सहायक निदेशक
श्री रविंद्र डबास	उप प्रबंधक
श्री हरमीत कुमार	सहायक अनुभाग अधिकारी
श्री पिंटु सिंह	यंग प्रोफेशनल



सत्यमेव जयते

भारत सरकार

कोयला मंत्रालय

वेबसाइट: <http://www.coal.nic.in>