

75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव



सत्यमेव जयते

भारत सरकार



कोयला एवं लिग्नाइट क्षेत्रों पर त्रैमासिक पुरस्तका

(द्वितीय तिमाही 2025-26)

कोयला मंत्रालय

वेबसाइट: <http://www.coal.nic.in>



**कोयला एवं लिग्नाइट क्षेत्र पर त्रैमासिक पुस्तिका
(वित्तीय वर्ष 2025–26 के आँकड़े अनंतिम हैं)**

सुधार हेतु आपके सुझाव सादर आमंत्रित हैं।
किसी भी पूछताछ अथवा सुझाव के लिए कृपया लिखें:

**उप-महानिदेशक कार्यालय
5वीं मंजिल, लोक नायक भवन,
खान मार्केट, नई दिल्ली-110003
दूरभाष: 011-24699949
ई-मेल: ddgoffice-moc@gov-in**

विक्रम देव दत्त, भा०प्र०से०
सचिव

**VIKRAM DEV DUTT, IAS
SECRETARY**

Tel.: 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 एक महत्वपूर्ण पहल का प्रतिनिधित्व करती है, जो कोयला और लिग्नाइट क्षेत्रों का एक संक्षिप्त लेकिन व्यापक अवलोकन प्रदान करती है। एक सुलभ संदर्भ के रूप में डिजाइन किया गया, इसका उद्देश्य इन महत्वपूर्ण उद्योगों की दक्षता और संधारणीयता में सुधार के लिए नवीन, संदर्भ-विशिष्ट कार्यनीतियों को तैयार करने में नीति निर्माताओं और शोध पेशेवरों की सहायता करना है।

मैं सांख्यिकी प्रभाग की समर्पित टीम के प्रति उनकी अटूट प्रतिबद्धता और मेहनती प्रयासों के लिए अपनी हार्दिक कृतज्ञता व्यक्त करता हूँ, जो इस प्रकाशन के सफल समापन के लिए आवश्यक थे। मैं सभी हितधारकों को बहुमूल्य योगदान को भी स्वीकार करता हूँ और उनकी सराहना करना चाहता हूँ। जिनकी अंतर्दृष्टि और समर्थन ने इस रिपोर्ट को तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

स्थान : नई दिल्ली
दिनांक : 29 दिसंबर, 2025

विक्रम देव दत्त
29/12/25

(विक्रम देव दत्त)

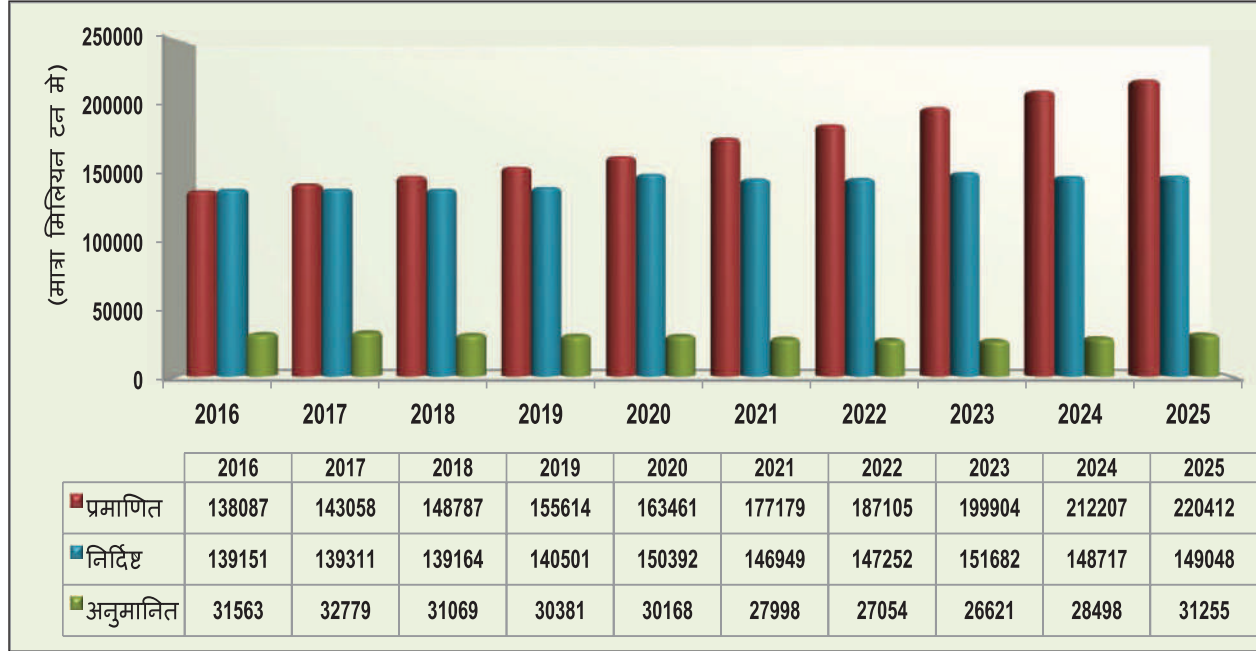
विषय वस्तु

• संसाधन एवं अन्वेषण	(पृष्ठ 01–06)
• उत्पादन (घरेलू एवं विश्व)	(पृष्ठ 07–27)
• प्रेषण	(पृष्ठ 28–43)
• पिट–हेड क्लोजिंग स्टॉक	(पृष्ठ 44–48)
• निर्यात–आयात	(पृष्ठ 49–55)
• रॉयल्टी, डीएमएफ और एनएमईटी	(पृष्ठ 56–59)
• राष्ट्रीय कोयला सूचकांक	(पृष्ठ 60–62)
• विद्युत उत्पादन	(पृष्ठ 63)

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

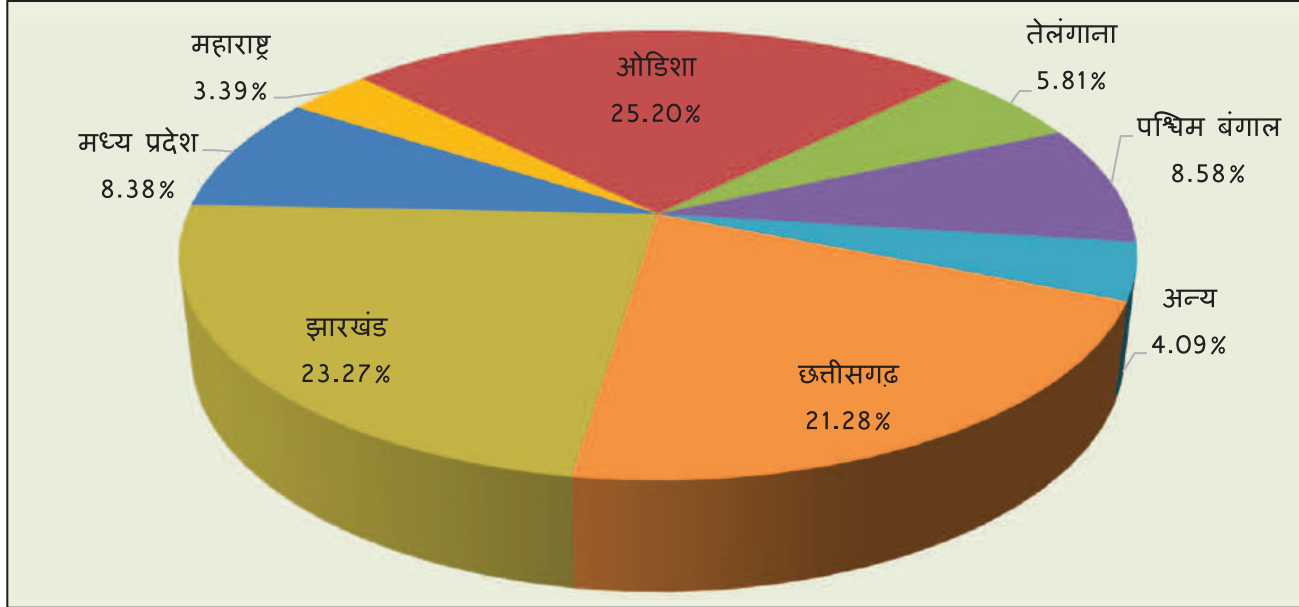
तालिका-1: पिछले दस वर्षों के दौरान भूवैज्ञानिक संसाधनों और कोयले के अन्वेषण की राज्य-वार सूची (01 अप्रैल तक)

(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
अखिल भारत	308802	315148	319020	326496	344021	352126	361412	378208	389422	400715

स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

चार्ट-2: 01 अप्रैल 2024 तक भूवैज्ञानिक संसाधनों और कोयले के अन्वेषण की राज्य-वार सूची का प्रतिशत शेयर



स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

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

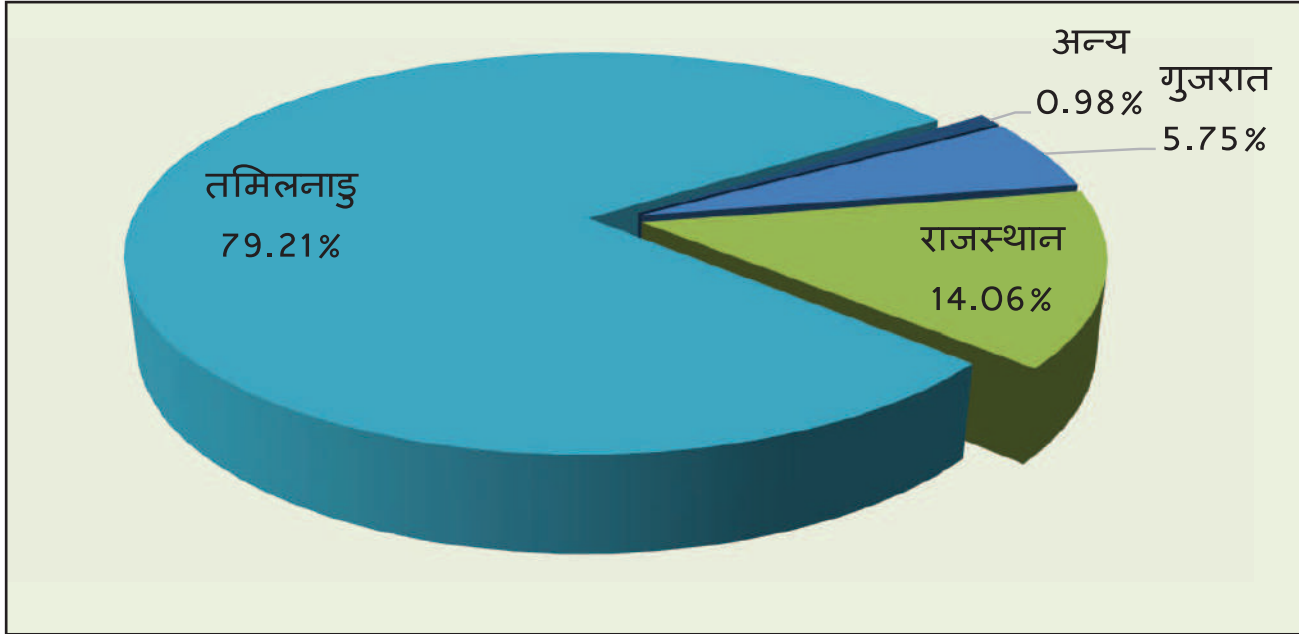
तालिका 2: 01 अप्रैल तक पिछले दस वर्षों के दौरान भूवैज्ञानिक संसाधनों और लिग्नाइट के
अन्वेषण की राज्य-वार सूची

(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
अखिल भारत	44595	44698	45664	45759	46018	46018	47369	47369	47296	47371

स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

चार्ट-3: 01 अप्रैल 2024 तक भूवैज्ञानिक संसाधनों और लिग्नाइट के अन्वेषण की राज्य-वार सूची



स्रोत: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण

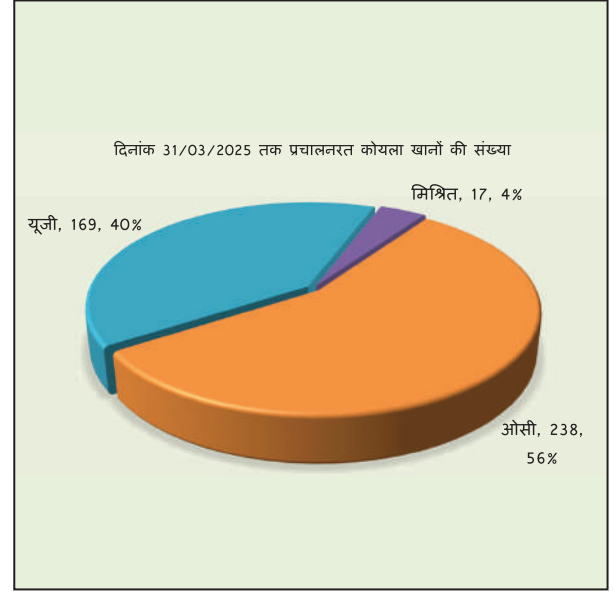
नोट: अन्य में जम्मू और कश्मीर, केरल, पुदुचेरी, पश्चिम बंगाल और ओडिशा शामिल हैं।

उत्पादन (घरेलू एवं विश्व)



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

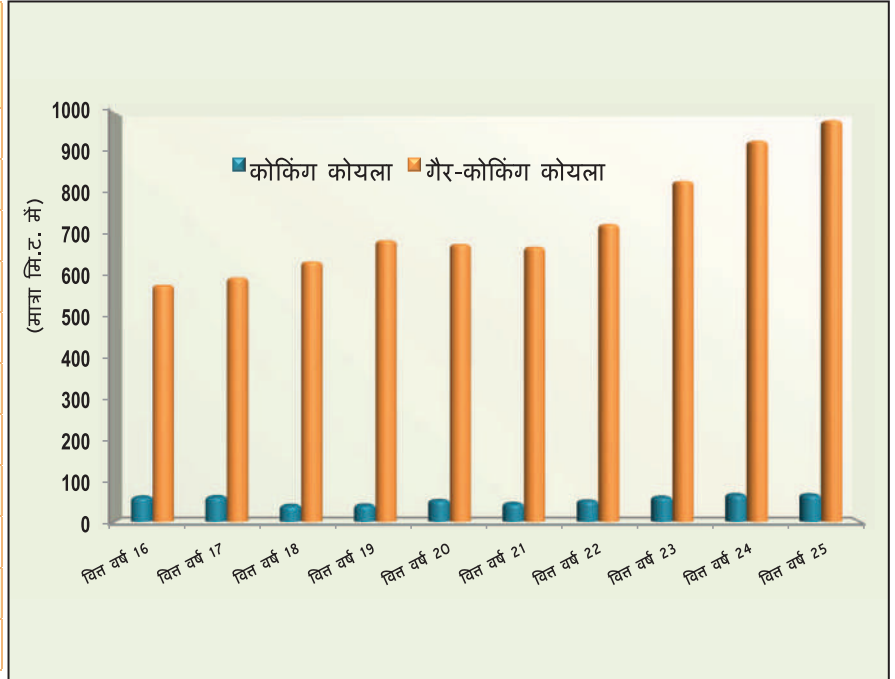
कंपनी	कोयला उत्पादक खानें				कोयला गैर-उत्पादक खानें				कुल कोयला प्रचालन-रत खानें			
	ओसी	यूजी	मिश्रित	कुल	ओसी	यूजी	मिश्रित	कुल	ओसी	यूजी	मिश्रित	कुल
कोयला												
सीआईएल	159	111	13	283	11	20	1	32	170	131	14	315
एससीसीएल	16	22	0	38	0	0	0	0	16	22	0	38
अन्य सार्वज. निक	26	3	0	29	6	1	1	8	32	4	1	37
अन्य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



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%

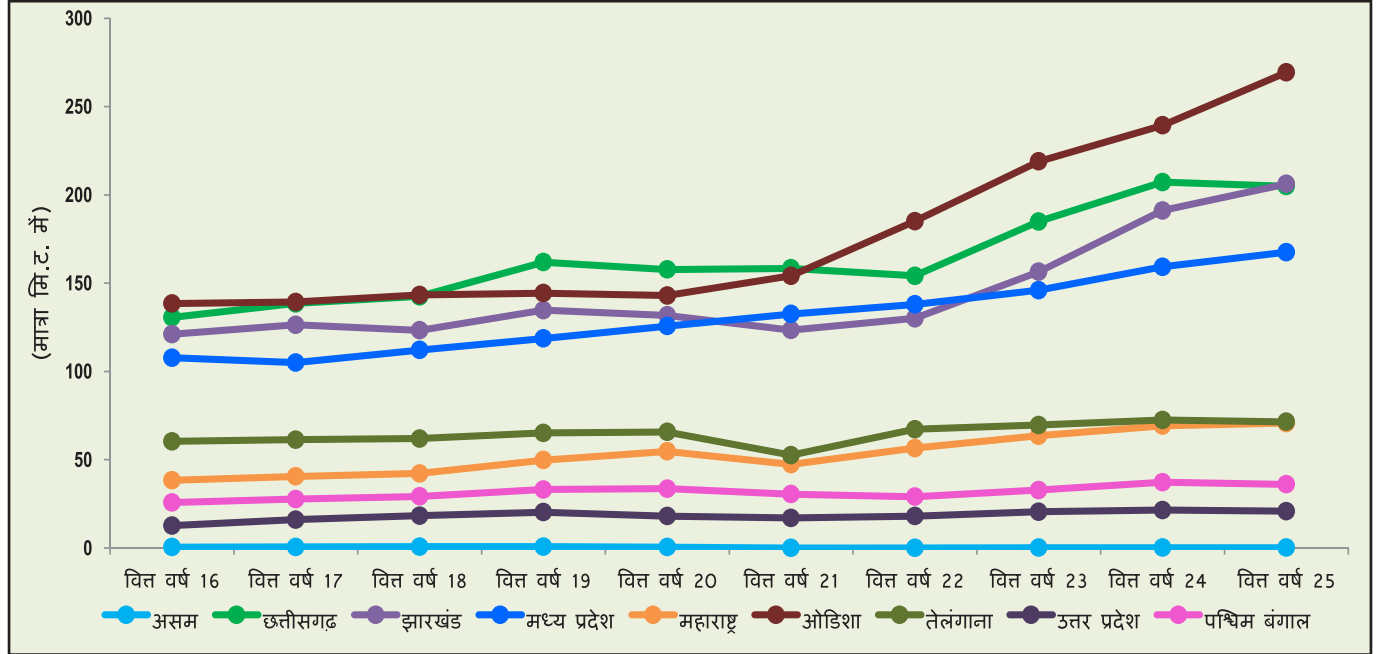


तालिका 5: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक राज्य-वार कोयला उत्पादन

(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	सीएजीआर
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%
कुल	639.23	657.87	675.40	728.72	730.87	716.08	778.21	893.19	997.83	1047.52	5.64%

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



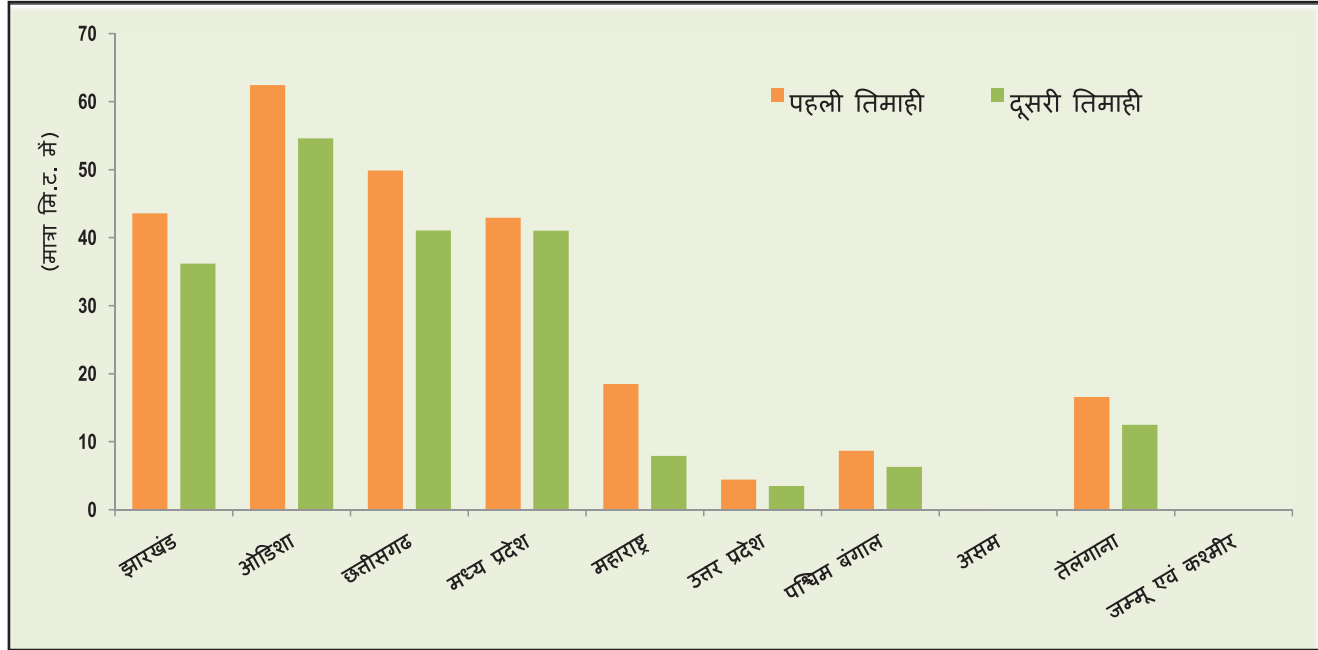
तालिका 6: वित्त वर्ष 2025-26 में राज्य-वार मासिक कोयला उत्पादन (अनंतिम)

(मात्रा मि.ट. में)

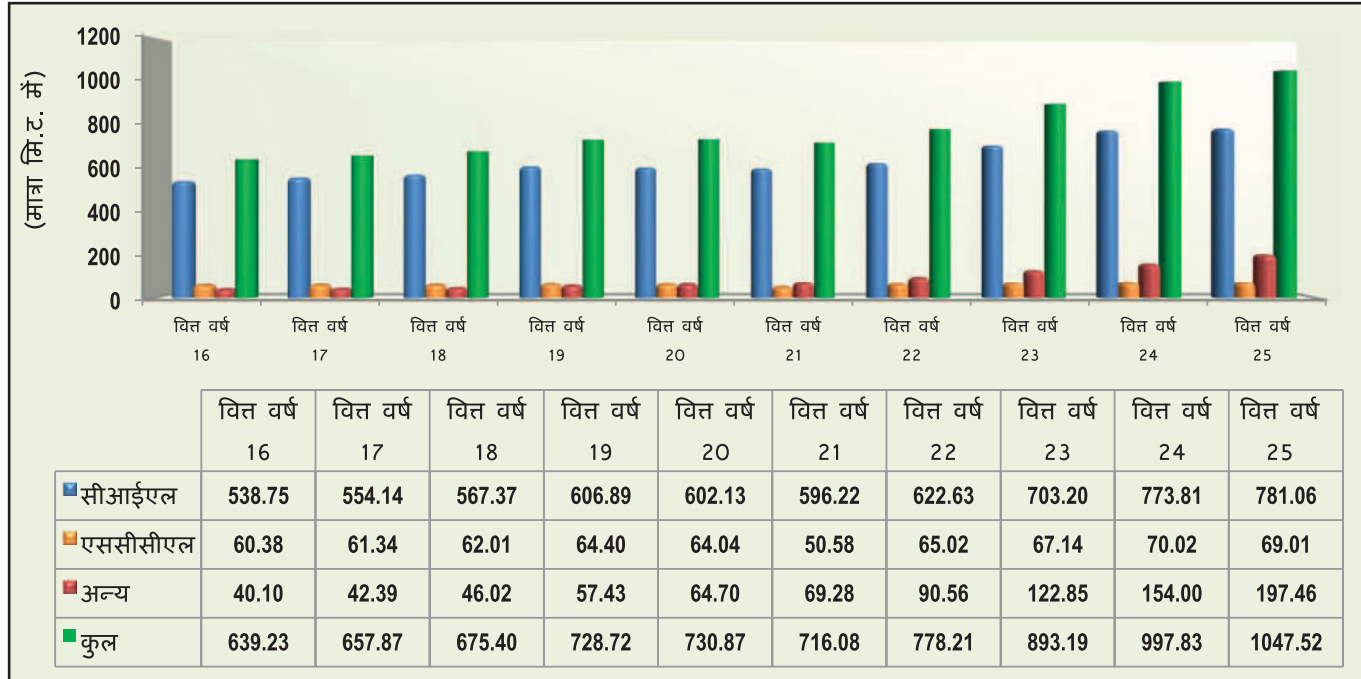
राज्य	पहली तिमाही				दूसरी तिमाही				कुल	वृद्धि(%)
	अप्रैल	मई	जून	कुल	जुलाई	अगस्त	सितंबर	कुल		
झारखंड	15.38	16.06	12.11	43.56	10.98	12.51	12.67	36.16	79.72	-7.82%
ओडिशा	19.15	21.36	21.91	62.42	18.03	19.19	17.40	54.63	117.05	-2.08%
छत्तीसगढ़	16.71	16.67	16.49	49.87	12.59	14.21	14.17	40.97	90.84	5.22%
मध्य प्रदेश	13.67	15.11	14.18	42.96	13.15	13.91	13.95	41.00	83.96	9.33%
महाराष्ट्र	6.71	6.72	5.04	18.47	2.62	2.89	2.38	7.89	26.36	-5.86%
उत्तर प्रदेश	1.68	1.43	1.31	4.42	1.18	1.12	1.20	3.50	7.92	-29.56%
पश्चिम बंगाल	3.13	2.93	2.58	8.64	1.96	1.83	2.51	6.31	14.94	0.71%
असम	0.06	0.05	0.00	0.10	0.00	0.00	0.01	0.01	0.11	10.13%
तेलंगाना	5.18	6.03	5.37	16.59	4.39	4.20	3.89	12.47	29.05	-1.89%
जम्मू एवं कश्मीर	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	33.87%
कुल	81.66	86.36	79.00	247.02	64.91	69.85	68.18	202.94	449.96	-0.66%

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

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



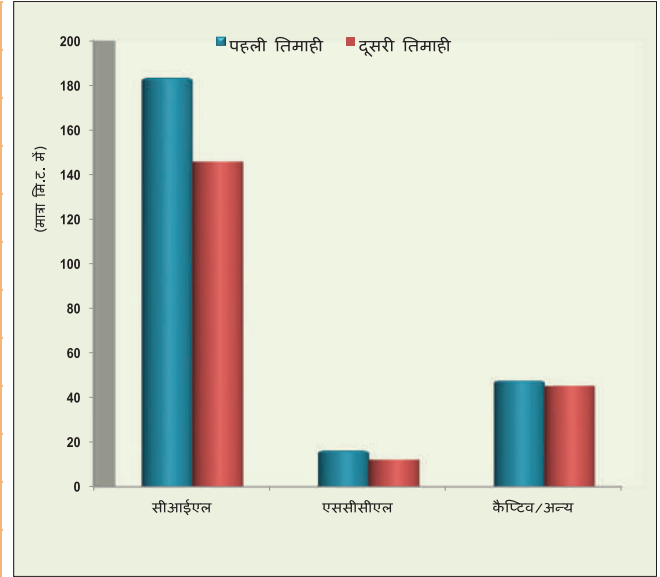
चार्ट 6: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 के दौरान सीआईएल, एससीसीएल और अन्य कंपनियों का कोयला उत्पादन



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

(मात्रा मि.ट. में)

माह		सीआईएल			एससीसीएल			कैपिटव/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	14.44	15.45
	सितंबर	3.24	45.74	48.97	0.00	3.70	3.70	0.59	14.91	15.50
	कुल	9.62	136.19	145.80	0.00	11.91	11.91	2.21	43.02	45.23
कुल		22.76	306.37	329.13	0.00	27.89	27.89	3.89	89.05	92.94
वृद्धि		-11.10%	-2.97%	-3.58%	-	-1.96%	-1.96%	16.85%	11.56%	11.78%

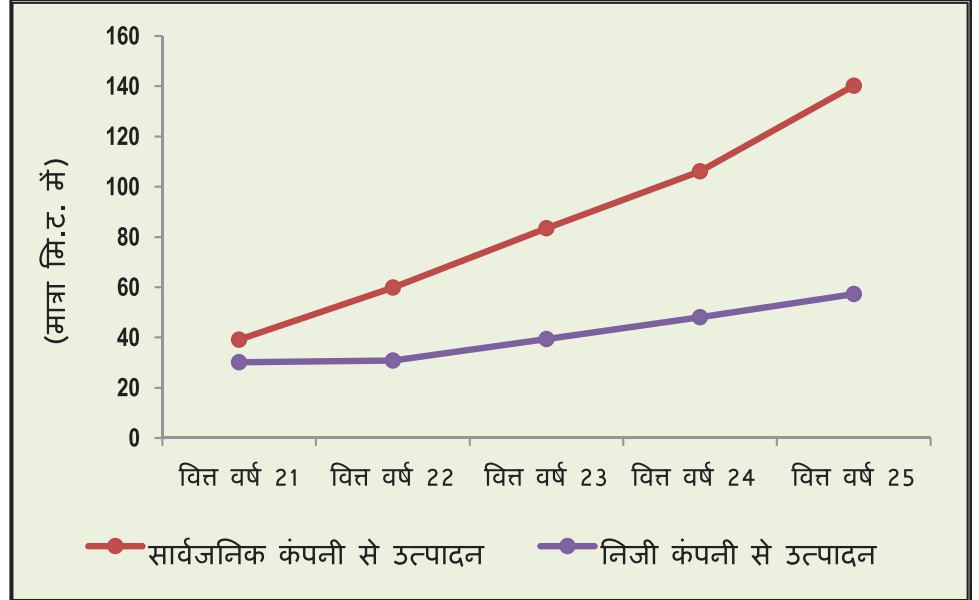


नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 25 की पहली छमाही से वित्त वर्ष 26 की पहली छमाही तक की गई है।

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

(मात्रा मि.ट. में)

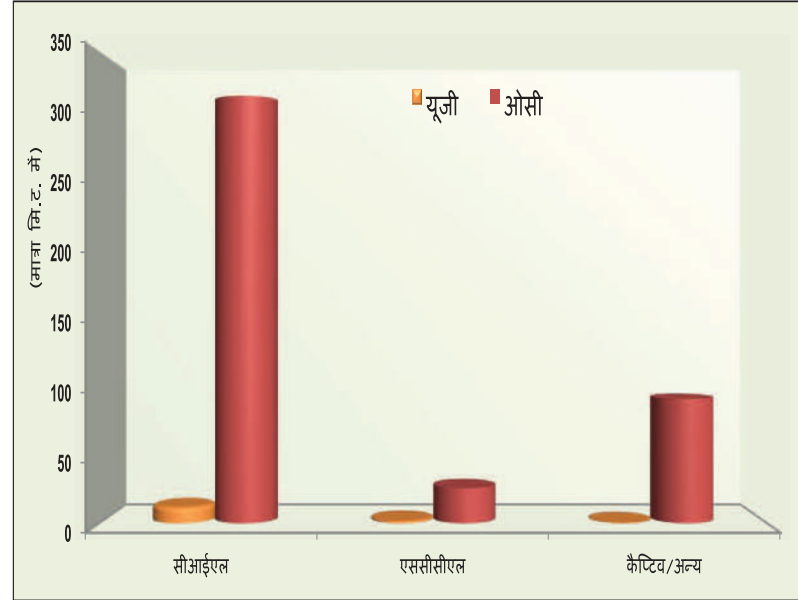
वर्ष	सार्वजनिक	निजी
वित्त वर्ष 21	39.15	30.13
वित्त वर्ष 22	59.79	30.77
वित्त वर्ष 23	83.52	39.33
वित्त वर्ष 24	106.13	48.03
वित्त वर्ष 25	140.21	57.25
सीएजीआर	37.57%	17.40%



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		कुल	
	यूजी	ओसी	यूजी	ओसी	यूजी	ओसी
सीआईएल	6.08	177.24	6.04	139.77	12.12	317.01
एससीसीएल	1.01	14.98	1.02	10.89	2.03	25.87
कैप्टिव/अन्य	0.28	47.44	0.30	44.93	0.58	92.36
कुल	7.37	239.65	7.36	195.59	14.72	435.24
शेयर (%)	2.98%	97.02%	3.62%	96.38%	3.27%	96.73%
वृद्धि	-7.71%	0.09%	-2.56%	-1.20%	-5.21%	-0.50%

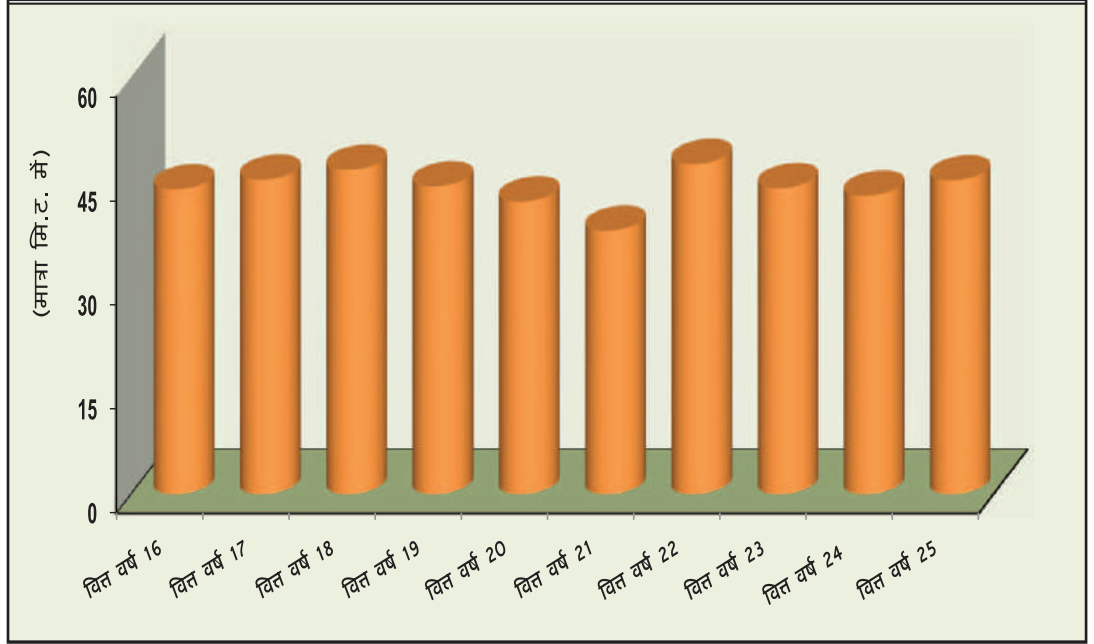


नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 25 की पहली छमाही से वित्त वर्ष 26 की पहली छमाही तक की गई है।

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%

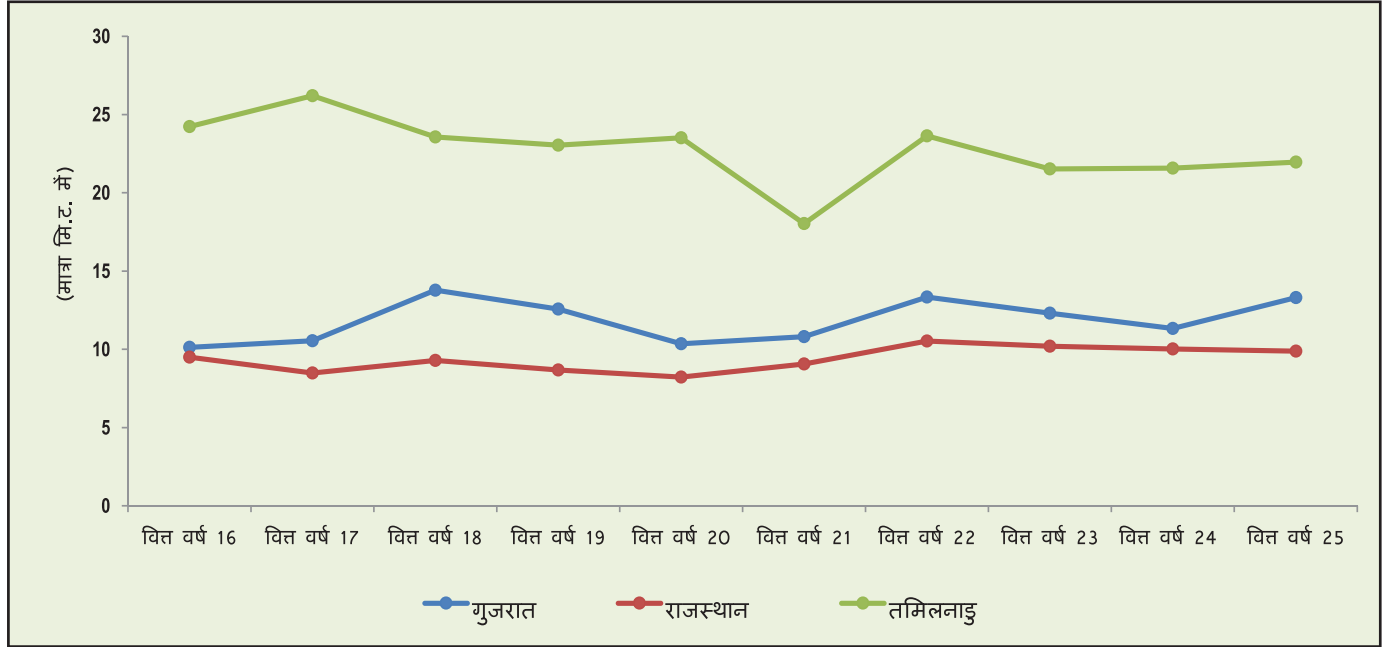


तालिका 11: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक राज्य-वार लिग्नाइट उत्पादन

(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%
कुल	43.84	45.23	46.64	44.28	42.10	37.90	47.49	44.03	42.92	45.13	0.32%

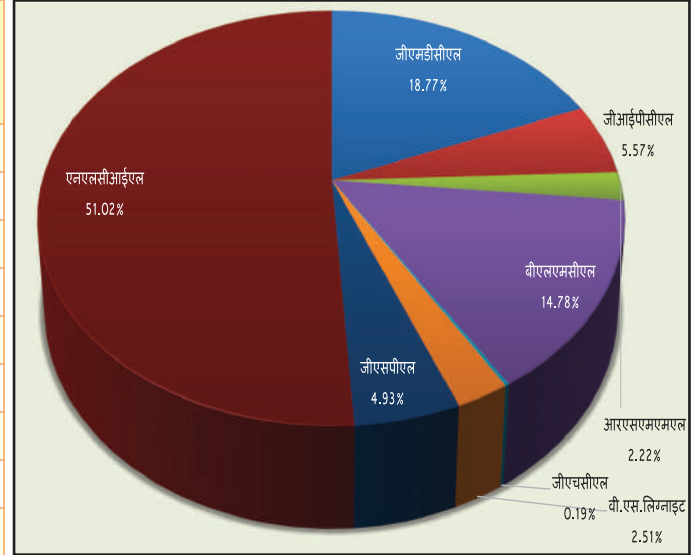
चार्ट 7: पिछले दस वर्षों के दौरान राज्य-वार लिग्नाइट उत्पादन



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

(मात्रा मि.ट. में)

राज्य	पहली तिमाही			दूसरी तिमाही			कुल	वृद्धि
	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर		
जीएमडीसीएल	0.690	0.675	0.622	0.570	0.450	0.476	3.483	-11.93%
जीआईपीस. एल	0.422	0.375	0.237	0.000	0.000	0.000	1.034	-18.71%
आ. एसएमएमएल	0.109	0.097	0.089	0.057	0.049	0.011	0.412	-13.45%
बीएलएमसीएल	0.356	0.509	0.575	0.460	0.414	0.429	2.743	-10.45%
जीएचसीएल	0.001	0.024	0.010	0.000	0.000	0.000	0.035	12.90%
वी.एस. लिग्नाइट	0.080	0.072	0.170	0.081	0.025	0.038	0.466	4.30%
जीएसपीएल	0.169	0.131	0.186	0.243	0.132	0.054	0.915	5.09%
एनएलसीआ. ईएल	1.306	1.124	1.453	1.887	1.927	1.770	9.467	-23.01%
कुल	3.13	3.01	3.34	3.30	3.00	2.78	18.56	-17.21%



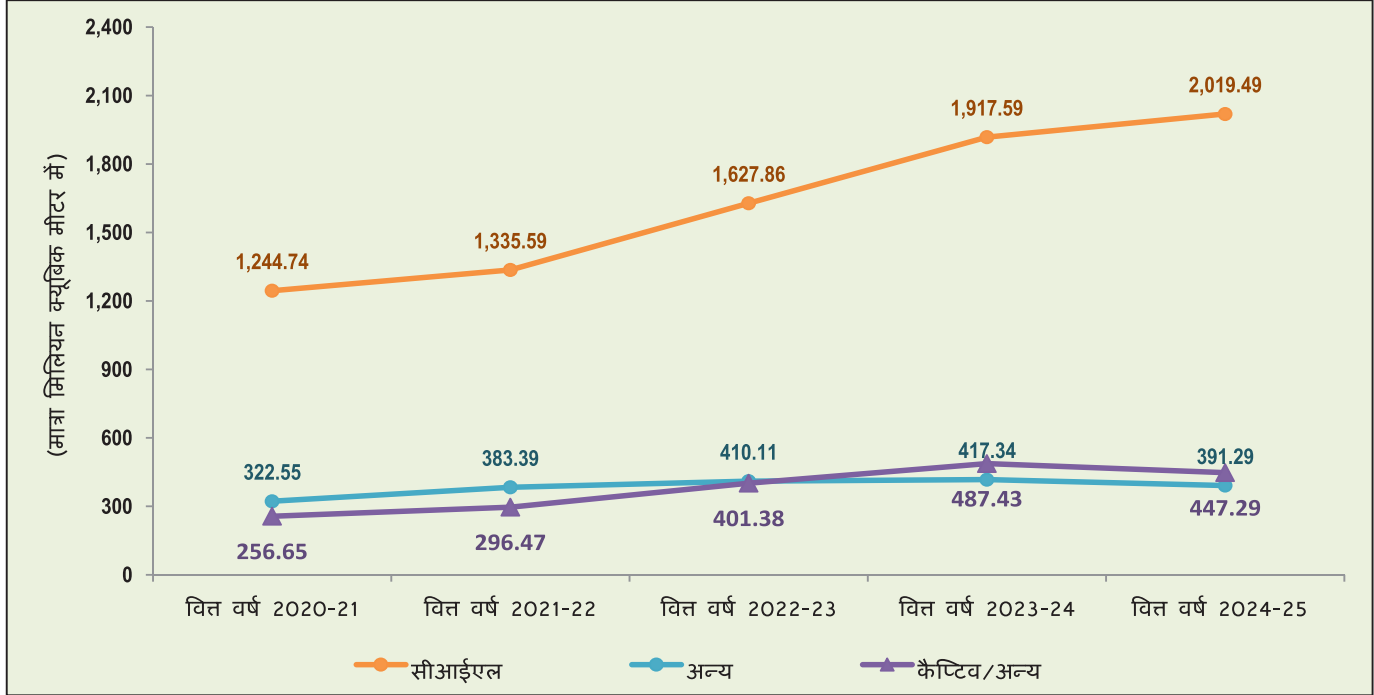
नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 2025 की पहली छमाही से वित्त वर्ष 26 की पहली तिमाही तक की गई है।

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

(ओबीआर मि.घ.मी. में)

कंपनी	वित्तीय वर्ष 2020.21	वित्तीय वर्ष 2021.22	वित्तीय वर्ष 2022.23	वित्तीय वर्ष 2023.24	वित्तीय वर्ष 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	1244.74	1335.59	1627.86	1917.59	2019.49	12.86%
एससीसीएल	322.55	383.39	410.11	417.34	391.29	4.95%
कैप्टिवधअन्य	256.65	296.47	401.38	487.43	447.29	14.90%
कुल	1823.94	2015.45	2439.35	2822.36	2858.07	11.88%

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



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

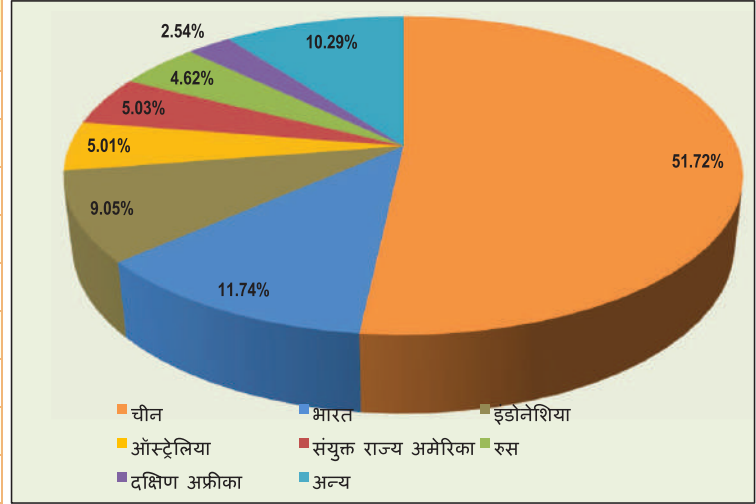
कंपनी	वित्त वर्ष 2020-21	वित्त वर्ष 2021-22	वित्त वर्ष 2022-23	वित्त वर्ष 2023-24	वित्त वर्ष 2024-25
ईसीएल	3.91	5.08	5.11	4.44	4.30
बीसीसीएल	0.16	3.55	3.23	3.79	4.63
सीसीएल	1.67	1.47	1.42	1.42	1.36
एनसीएल	3.25	2.96	3.46	3.62	3.37
डब्ल्यूसीएल	5.42	4.52	5.30	5.74	5.56
एसईसीएल	1.42	1.49	1.70	1.83	2.28
एमसीएल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

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 शेयर
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%
कुल विश्व	9241.51	100.00%



स्रोत: एनर्जी इंस्टीट्यूट

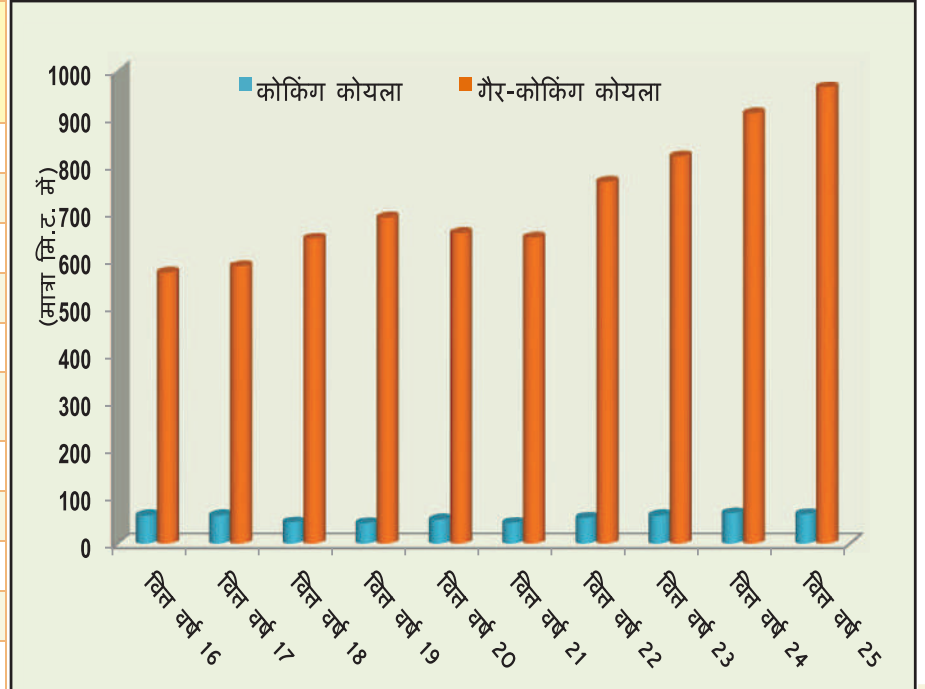
प्रेषण



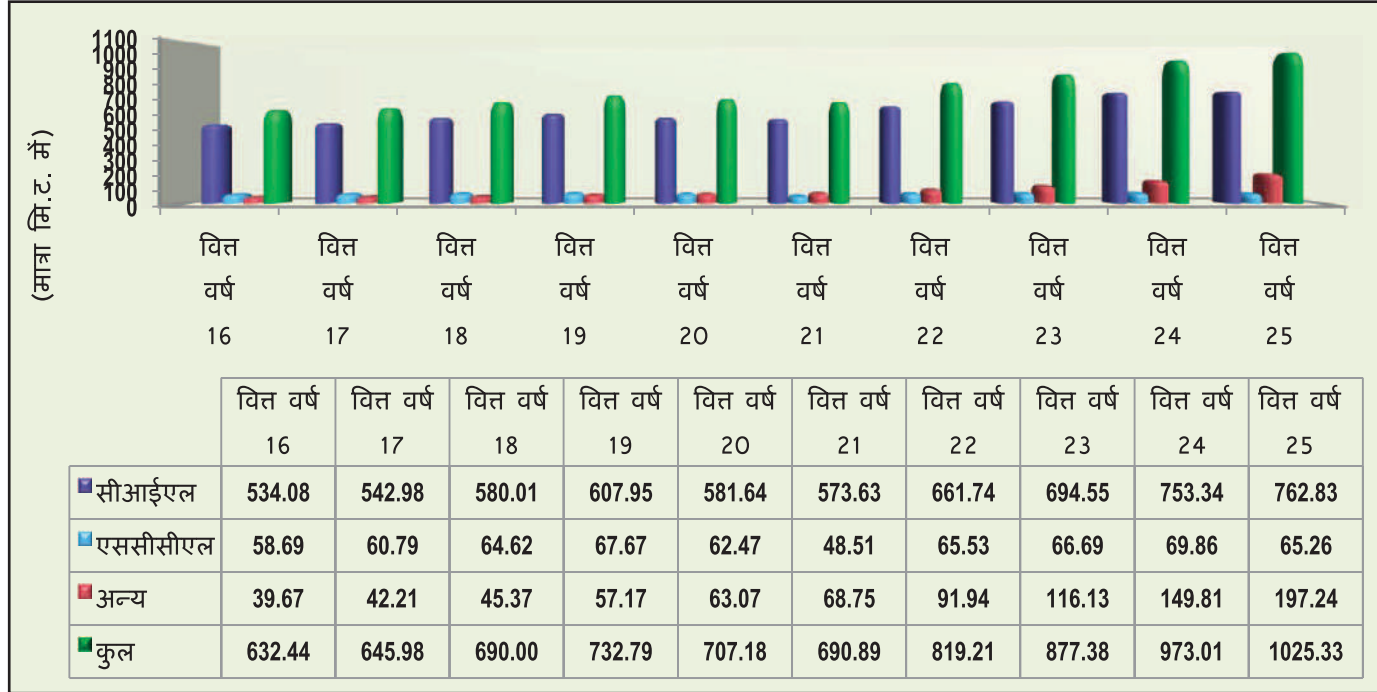
तालिका 16: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक कोयले का प्रेषण

(मात्रा मि.ट. में)

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



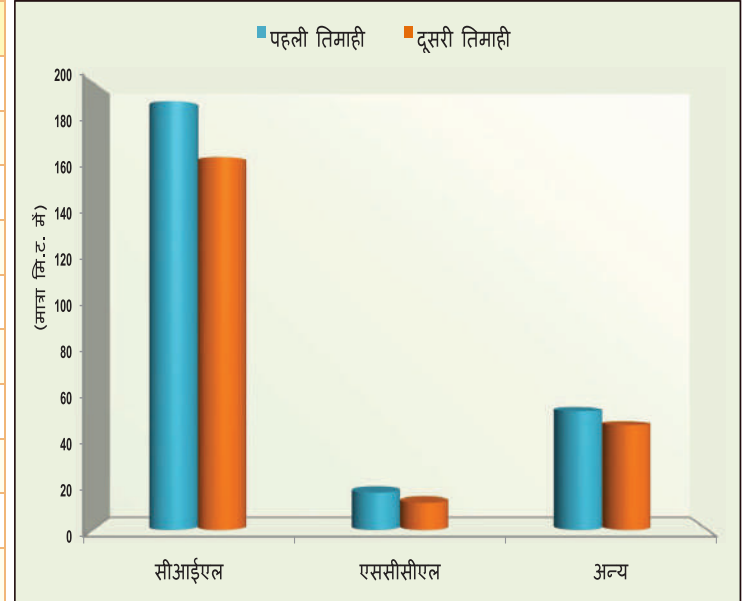
चार्ट 9: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 के दौरान सीआईएल, एससीसीएल और अन्य का कोयला प्रेषण



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

(मात्रा मि.ट. में)

माह		सीआईएल	एसीसीएल	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	260.77
दूसरी तिमाही	जुलाई	54.23	4.22	15.10	73.54
	अगस्त	57.48	4.13	15.82	77.42
	सितंबर	54.45	3.74	15.78	73.97
	कुल	166.15	12.09	46.69	224.93
कुल		357.08	28.77	99.85	485.70
वृद्धि		-2.74%	-1.99%	8.49%	-0.58%

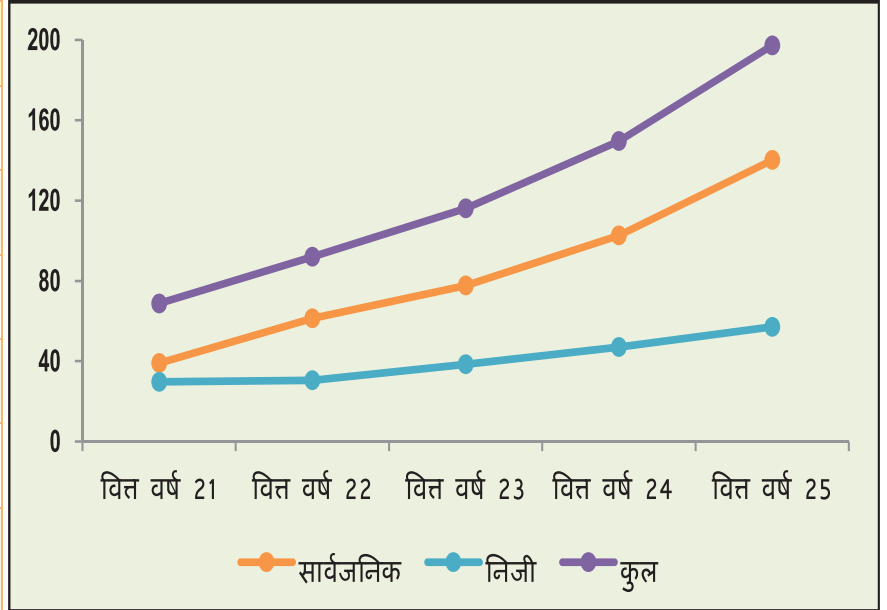


नोट: वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 25 की पहली छमाही से वित्त वर्ष 26 की पहली छमाही तक की गई है।

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	37.68%	17.72%	30.14%

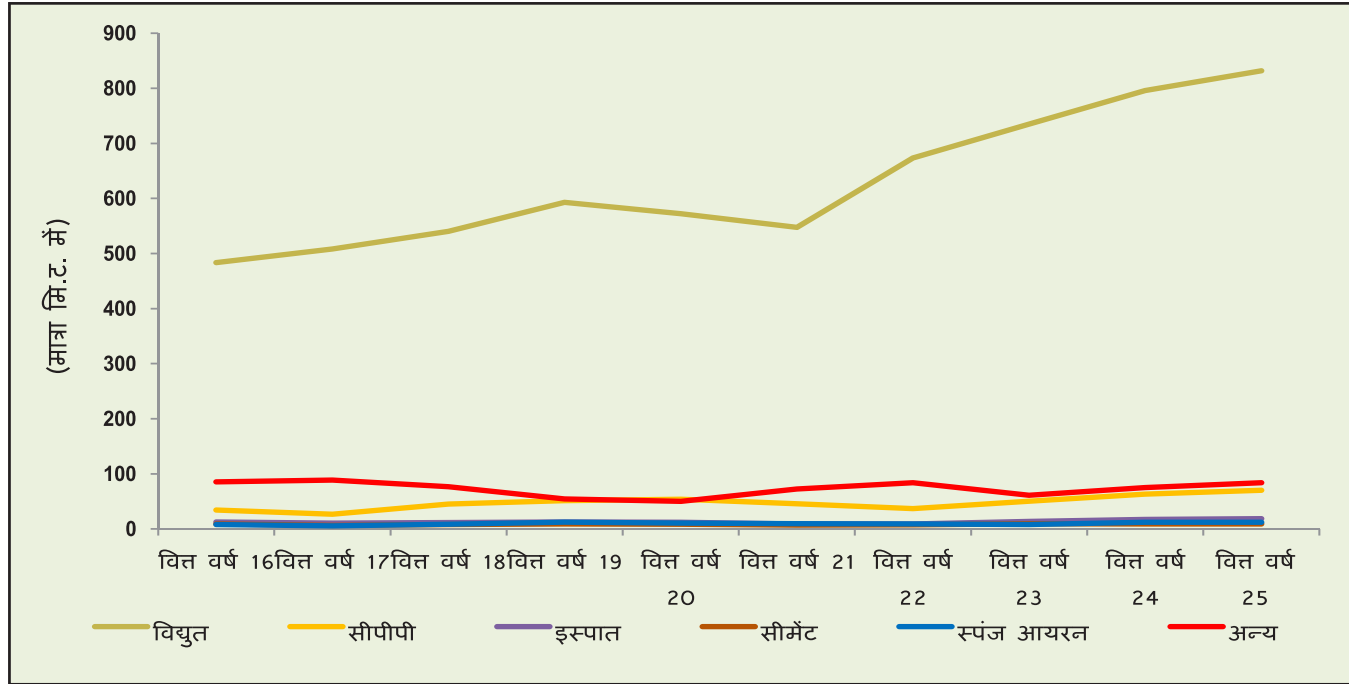


तालिका 19: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक विभिन्न प्राथमिकता वाले क्षेत्रों को कोयले का वर्ष-वार प्रेषण

(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
सीएजीआर	6.21%	8.30%	4.50%	-0.07%	5.18%	-0.23%	5.52%

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

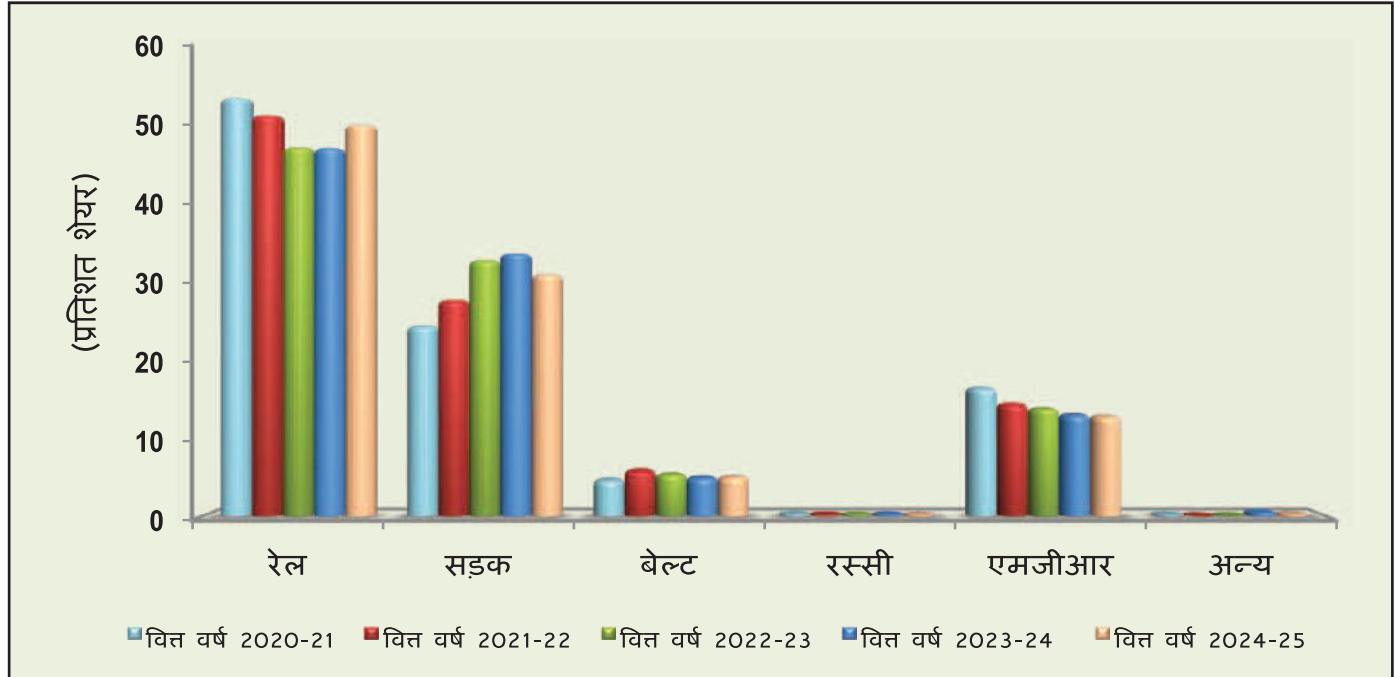


तालिका 20: सीआईएल का वित्त वर्ष 2020-21 से 2024-25 तक कोयले का माध्यम-वार प्रेषण

(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
कुल	690.89	100.00	819.21	100.00	877.37	100.00	973.01	100.00	1025.33	100.00

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

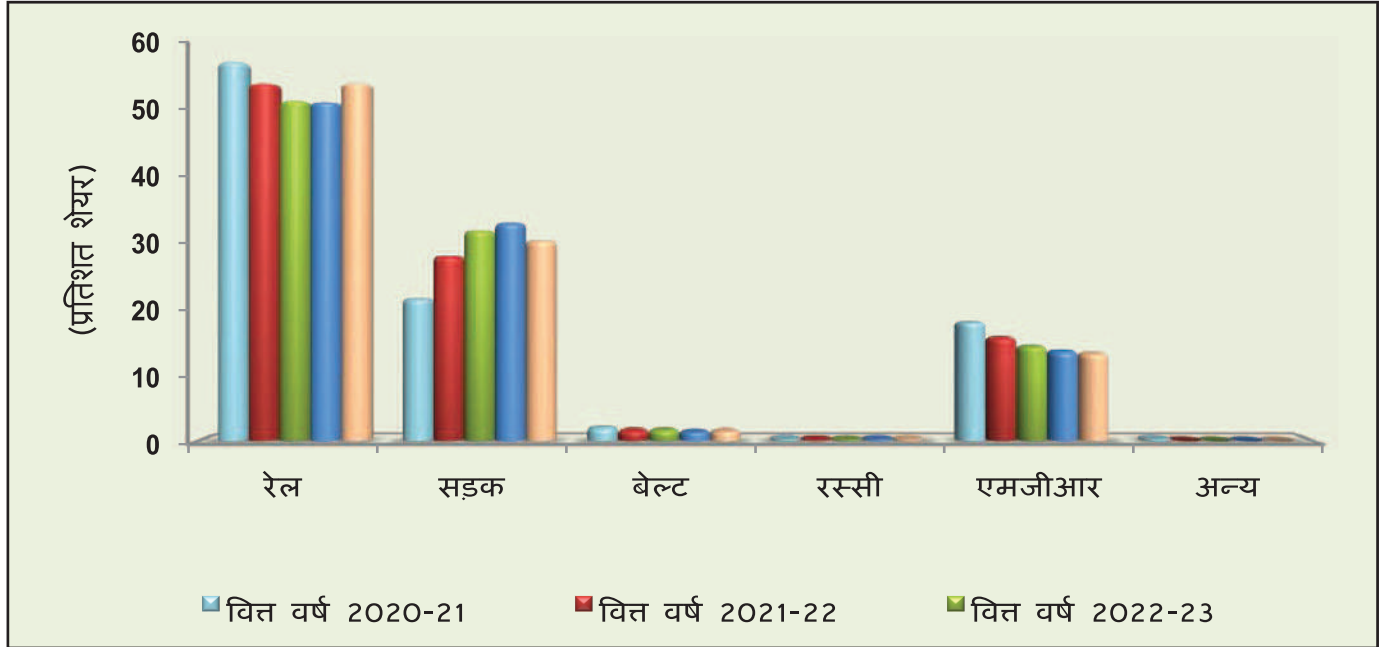


तालिका 21: सीआईएल का वित्त वर्ष 2020-21 से वित्त वर्ष 2024-25 तक कोयले का माध्यम-वार प्रेषण

(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
कुल	573.63	100.00	661.74	100.00	694.54	100.00	753.53	100.00	762.83	100.00

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

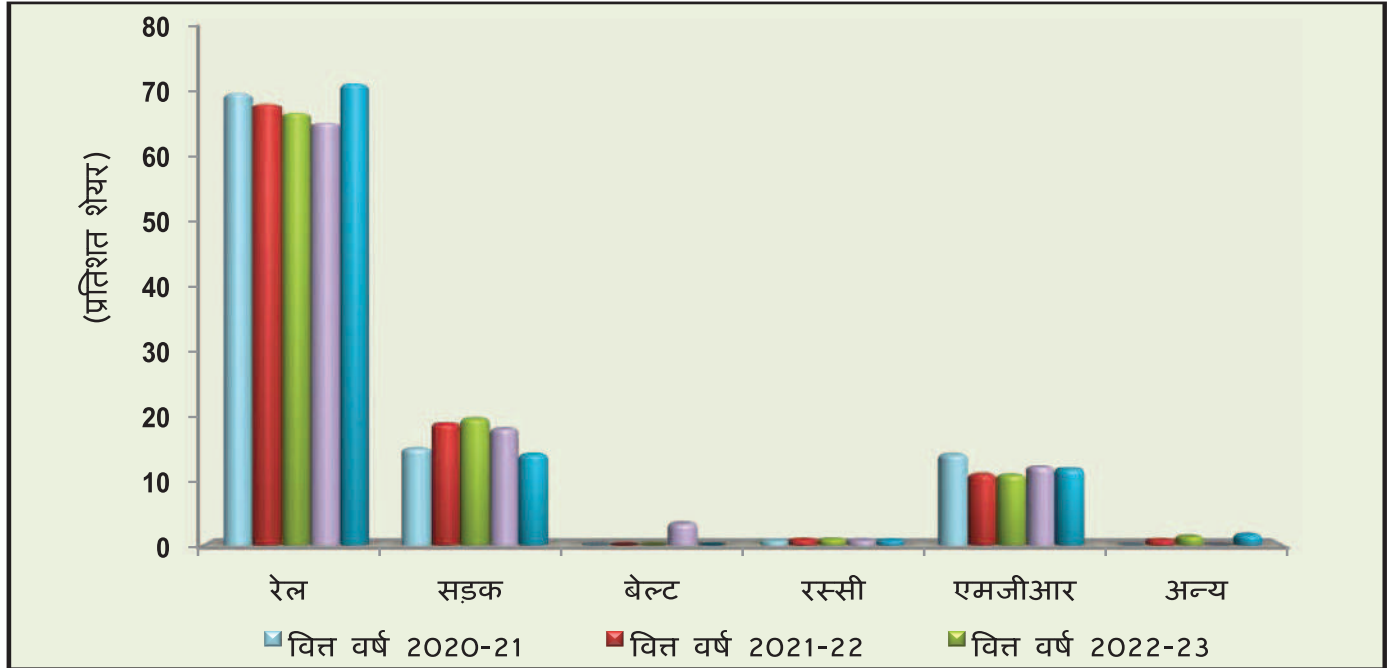


तालिका 22: वित्त वर्ष 2020-21 से वित्त वर्ष 2024-25 तक एससीसीएल द्वारा कोयले का माध्यम-वार प्रेषण

(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
कुल	48.51	100.00	65.53	100.00	66.69	100.00	69.86	100.00	65.26	100.00

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

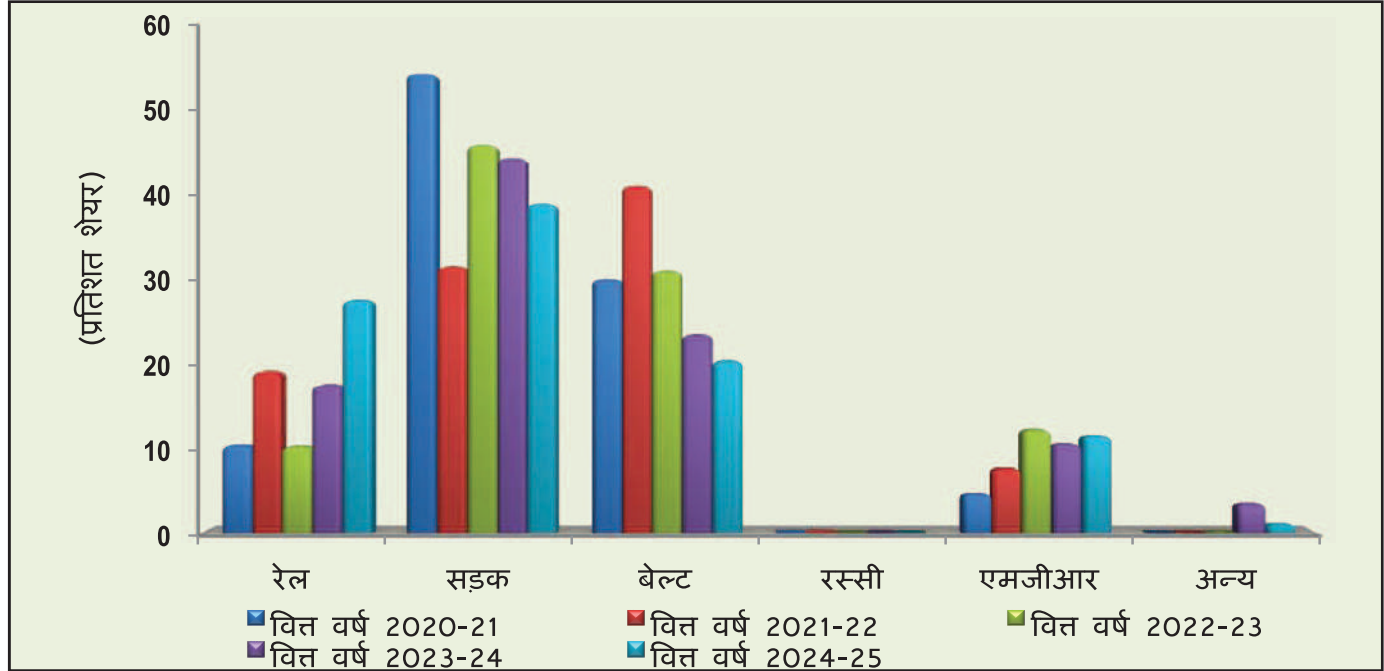


तालिका 23: वित्त वर्ष 2020-21 से वित्त वर्ष 2024-25 तक अन्य कंपनियों द्वारा कोयले का माध्यम-वार प्रेषण

(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
कुल	68.75	100.00	91.93	100.00	116.14	100.00	149.62	100.00	197.24	100.00

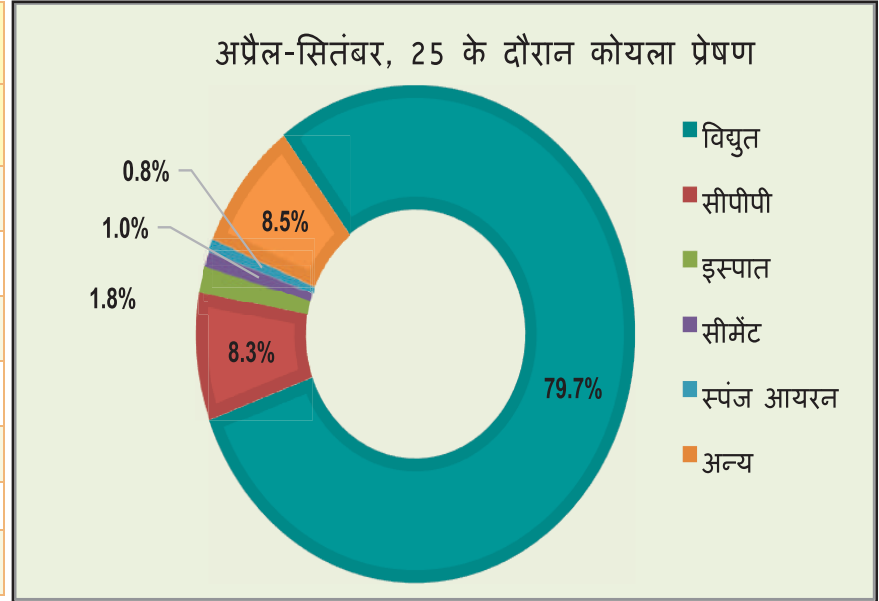
चार्ट 14: पिछले पांच वर्षों के दौरान अन्य कंपनियों द्वारा कोयले का माध्यम-वार प्रेषण



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 (%) एच1-ओ-एच1
विद्युत	387.19	397.92	-2.70
सीपीपी	40.13	33.25	20.69
इस्पात	8.51	6.27	35.75
सीमेंट	4.83	3.96	21.82
स्पंज	3.85	7.87	-51.12
अन्य	41.20	39.27	4.90
कुल	485.70	488.54	-0.58

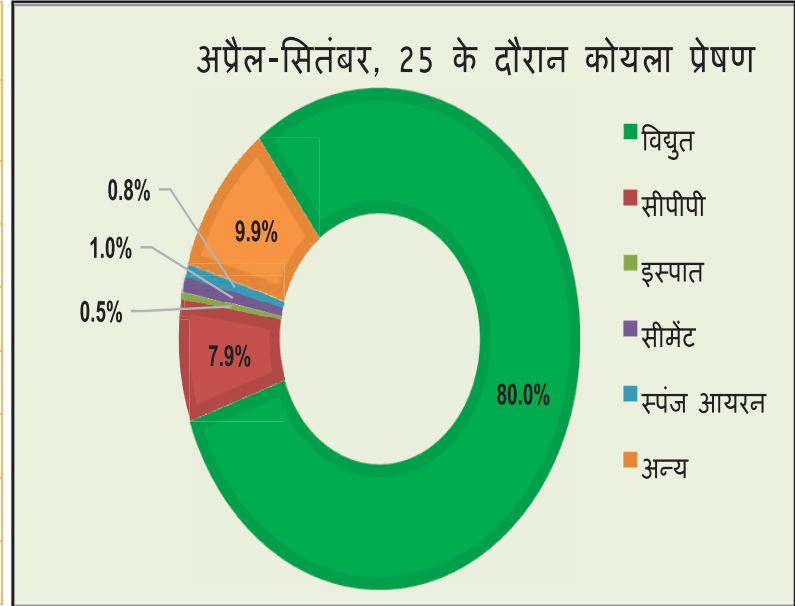


स्रोत: कोयला मंत्रालय

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 (%) एच1-ओ-एच1
विद्युत	285.53	298.61	-4.38
सीपीपी	28.07	25.67	9.35
इस्पात	1.61	1.78	-9.55
सीमेंट	3.56	2.22	60.30
स्पंज	2.93	3.70	-20.68
अन्य	35.37	35.17	0.58
कुल	357.08	367.15	-2.74

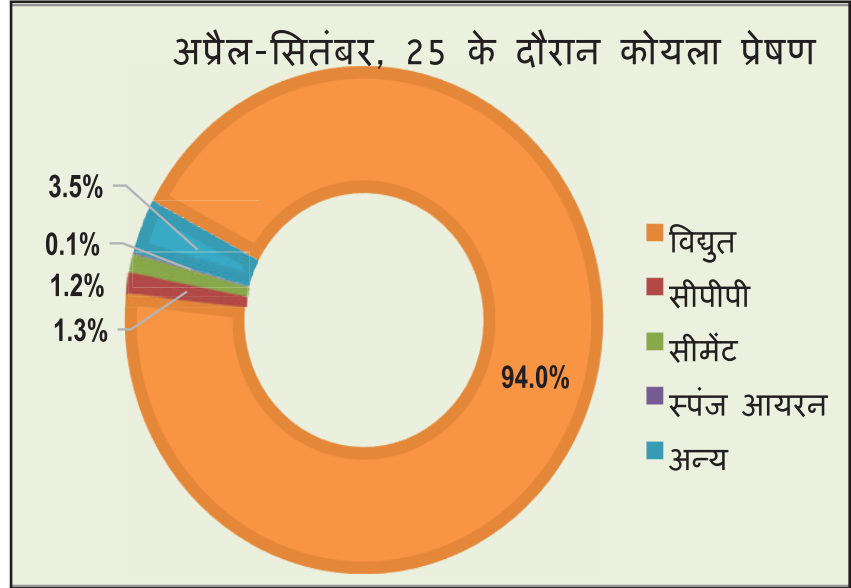


स्रोत: कोयला मंत्रालय

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 (%) एच1-ओ-एच1
विद्युत	27.03	27.03	0.01
सीपीपी	0.38	0.70	-45.71
इस्पात			-
सीमेंट	0.34	0.73	-53.42
स्पंज आयरन	0.02	0.10	-
अन्य	0.99	0.80	24.72
कुल	28.77	29.36	-2.01

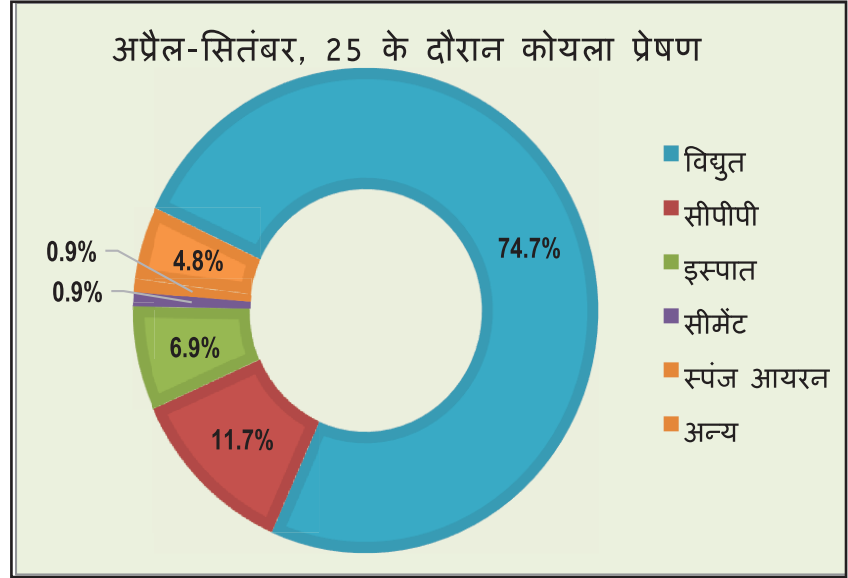


स्रोत: सिंगरेनी कोलियरीज कंपनी लिमिटेड

तालिका 27: कैप्टिव 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 (%) एच1-ओ-एच1
विद्युत	74.62	72.28	3.24
सीपीपी	11.68	6.88	69.77
इस्पात	6.90	4.49	53.73
सीमेंट	0.93	1.01	-8.28
स्पंज	0.89	4.07	-78.07
अन्य	4.83	3.31	46.09
कुल	99.85	92.04	8.49

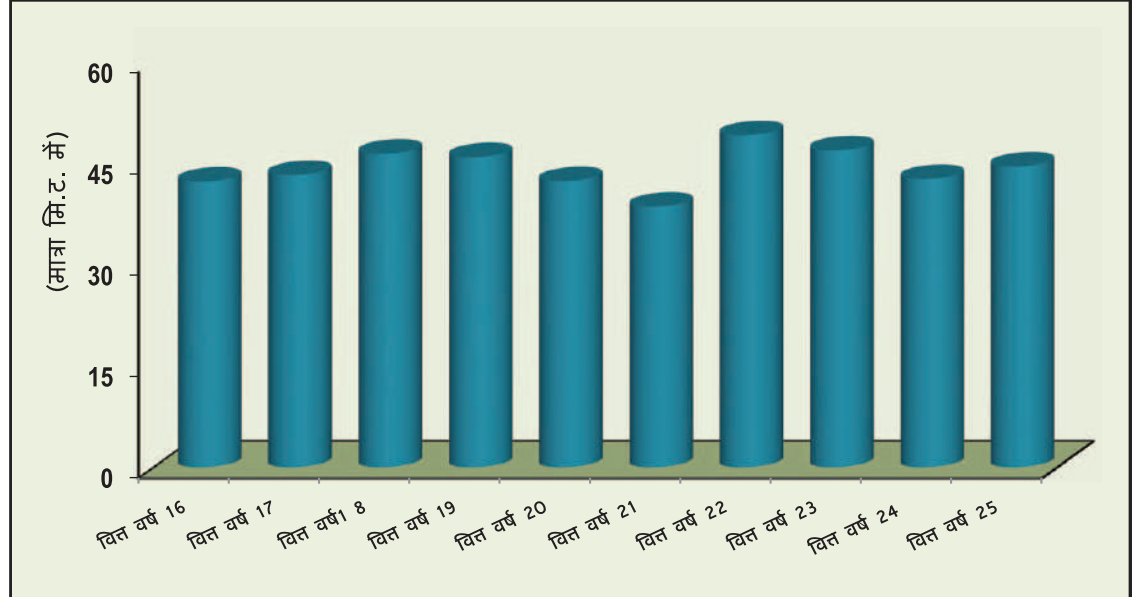


स्रोत: कोयला मंत्रालय

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%



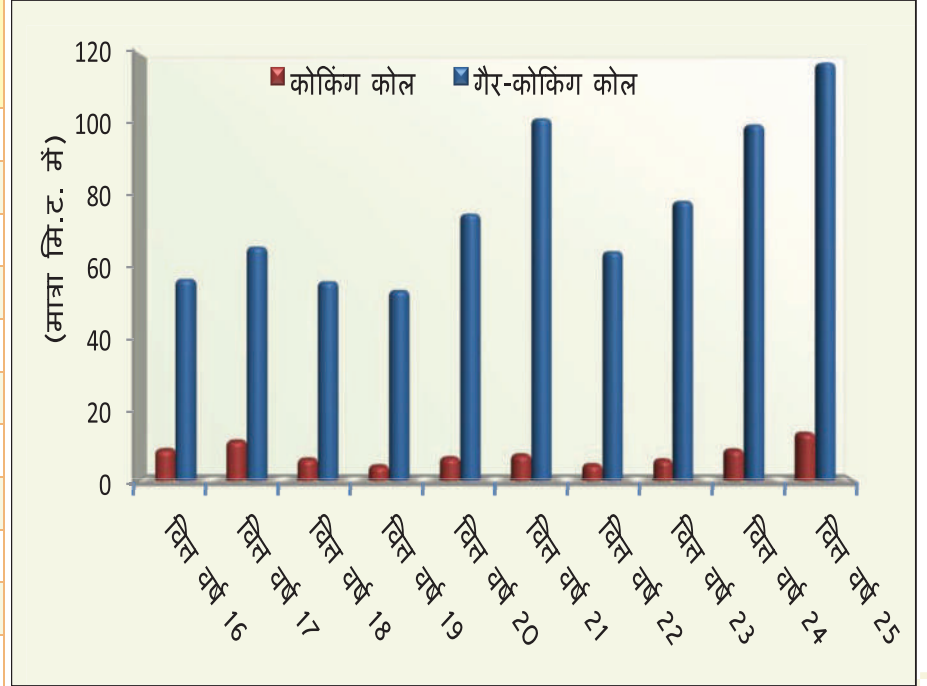
पिट-हेड क्लोजिंग स्टॉक



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)

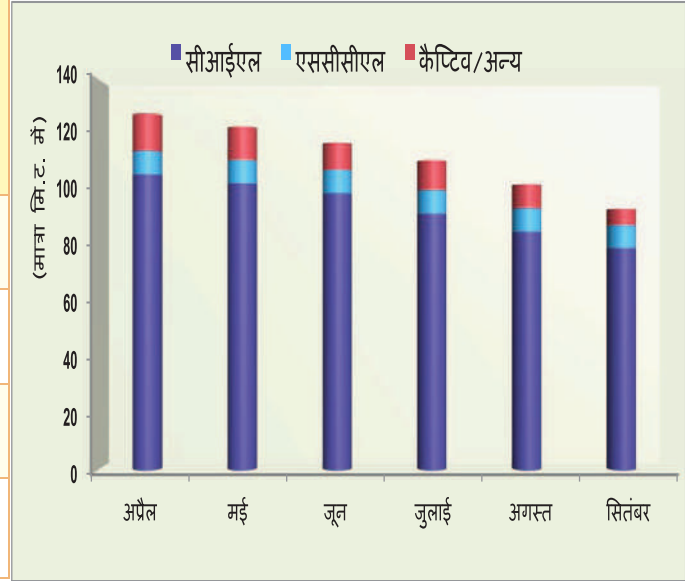
वर्ष	कोकिंग कोयला	गैर-कोकिंग कोयला	कुल
वित्त वर्ष 16	8.72	56.64	65.36
वित्त वर्ष 17	11.17	65.72	76.89
वित्त वर्ष 18	6.05	55.98	62.04
वित्त वर्ष 19	4.14	53.51	57.64
वित्त वर्ष 20	6.42	75.01	81.43
वित्त वर्ष 21	7.23	101.83	109.06
वित्त वर्ष 22	4.47	64.44	68.90
वित्त वर्ष 23	5.81	78.61	84.42
वित्त वर्ष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



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			वृद्धि (%)
	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	
सीआईएल	105.84	102.68	98.96	91.78	85.38	79.44	24.55
एससी सीएल	8.25	8.27	8.39	8.35	8.23	8.18	85.98
कैप्टिव/अन्य	13.39	11.87	9.67	10.65	8.58	5.85	5.41
कुल	127.48	122.82	117.02	110.78	102.19	93.47	58.72

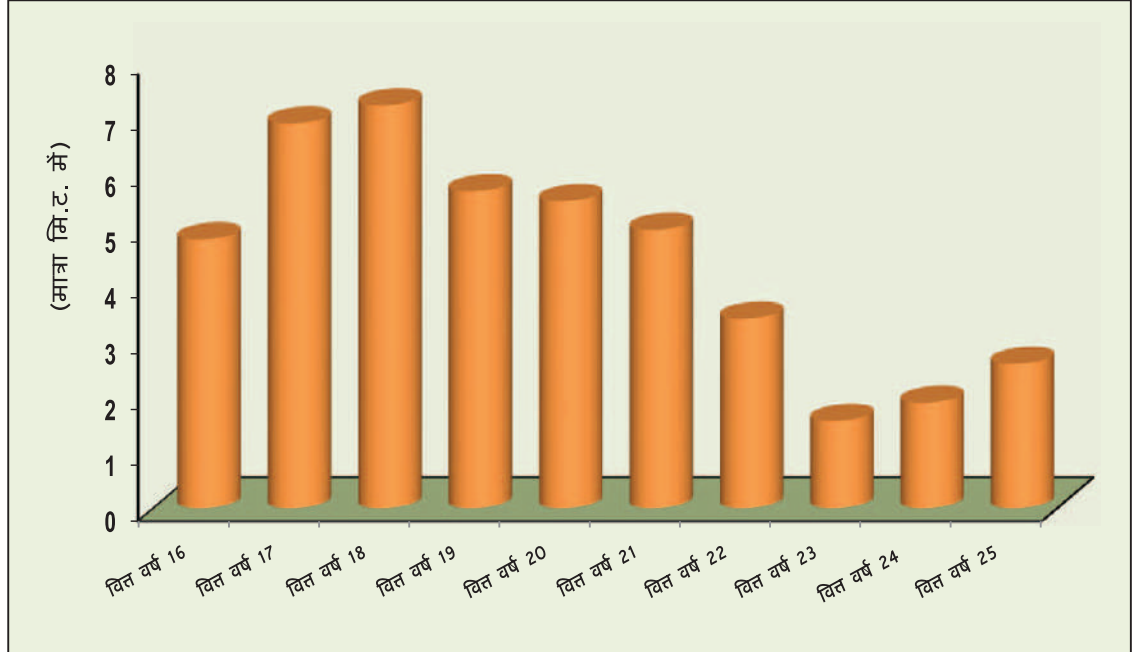


टिप्पणी : वृद्धि की गणना सितंबर-24 से सितंबर-25 तक की गई है।

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



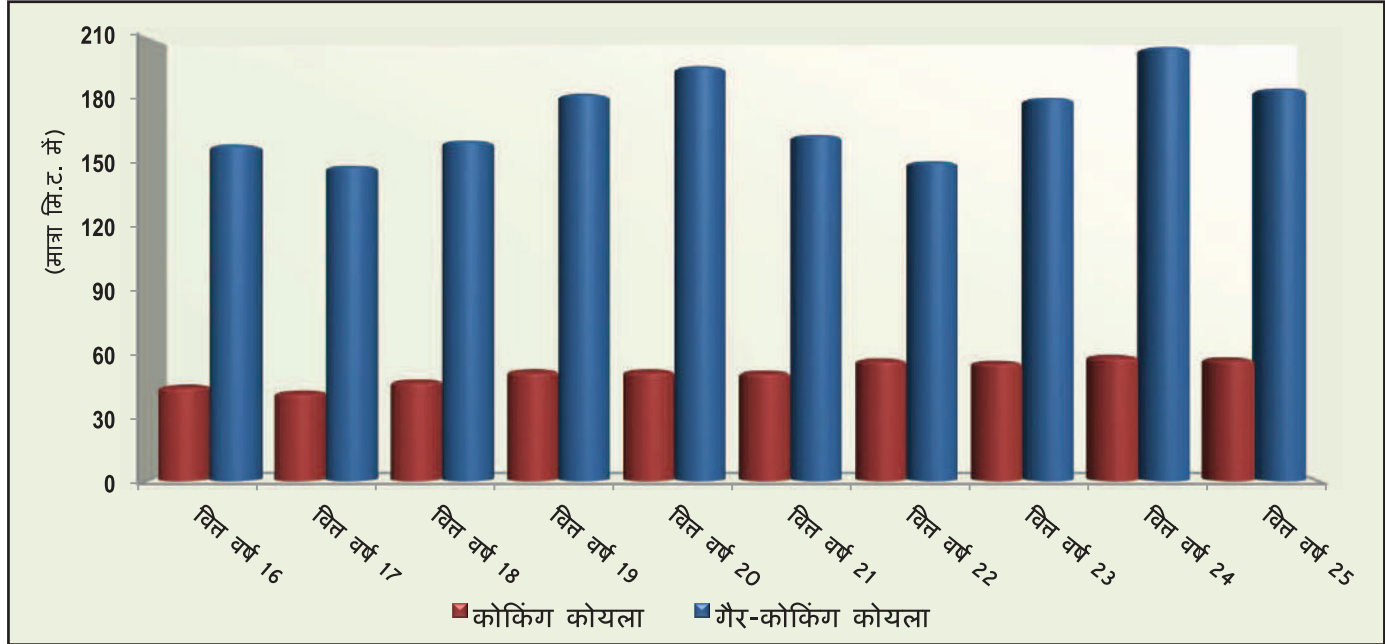
तालिका 32: वित्त वर्ष 2014-15 से 2024-25 तक भारत में कोयले का वर्ष-वार आयात

(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
सीएजीआर	2.89%	15.48%	1.73%	10.88%	1.99%	12.56%

स्रोत: डीजीसीआईएंडएस, कोलकाता

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

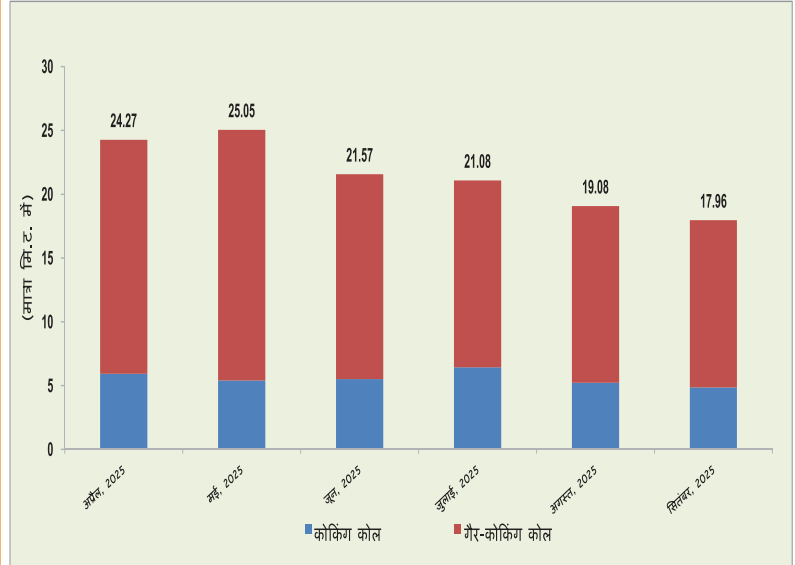


स्रोत: डीजीसीआईएंडएस, कोलकाता

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	24.27
	मई, 2025	5.39	19.66	25.05
	जून, 2025	5.51	16.06	21.57
	कुल	16.83	54.06	70.89
दूसरी तिमाही	जुलाई, 2025	6.44	14.64	21.08
	अगस्त, 2025	5.22	13.85	19.08
	सितंबर, 2025	4.85	13.11	17.96
	कुल	16.52	41.60	58.12
कुल		33.35	95.66	129.01
वृद्धि (%)		10.07%	-3.44%	-0.27%



टिप्पणी : वृद्धि की गणना वित्त वर्ष 2025 की पहली छमाही से वित्त वर्ष 26 की पहली छमाही 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	ब्लैंडिंग 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	191.01
वित्त वर्ष 18	47.00	39.37	17.04	56.41	104.84	161.25	208.25
वित्त वर्ष 19	51.84	40.29	21.37	61.66	121.85	183.51	235.35
वित्त वर्ष 20	51.83	45.47	23.75	69.22	127.48	196.70	248.54
वित्त वर्ष 21	51.20	35.08	10.39	45.47	118.58	164.05	215.25
वित्त वर्ष 22	57.12	18.89	8.10	26.99	124.51	151.50	208.63
वित्त वर्ष 23	56.05	20.53	35.10	55.63	125.99	181.62	237.67
वित्त वर्ष 24	58.81	41.81	23.92	65.73	139.99	205.72	264.53
वित्त वर्ष 25	57.58	48.55	14.02	62.57	123.48	186.05	243.62
वित्त वर्ष 26 (अप्रैल-मई, 25)	33.35	22.14	4.07	26.21	69.45	95.66	129.01
वृद्धि (%) वित्त वर्ष 24 से वित्त वर्ष 25 तक	-2.10	16.11	-41.37	-4.81	-11.80	-9.56	-7.90

स्रोत: डीजीसीआईएस और सीईए वेबसाइट

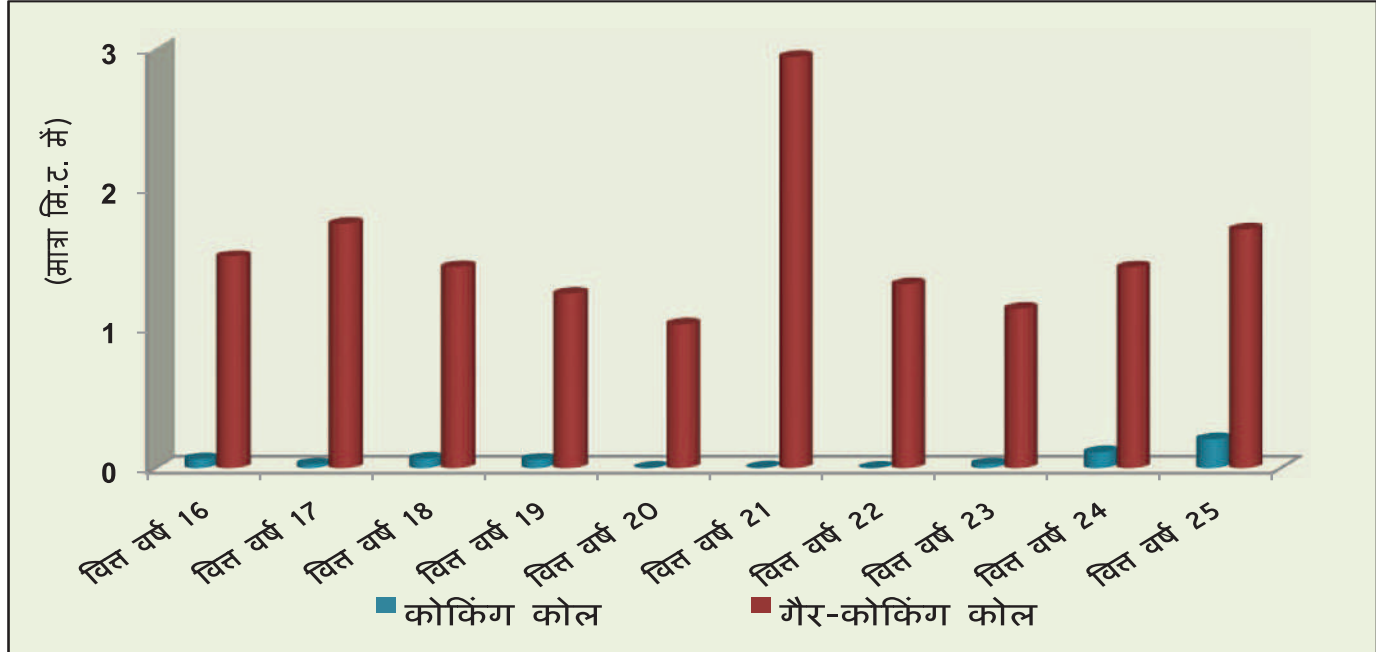
तालिका 35: वित्त वर्ष 2015-16 से 2024-25 तक भारत से कोयले का वर्ष-वार निर्यात

(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
सीएजीआर	13.92%	22.41%	1.36%	6.18%	2.19%	8.23%

स्रोत: डीजीसीआईएंडएस, कोलकाता

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



स्रोत: डीजीसीआईएंडएस, कोलकाता

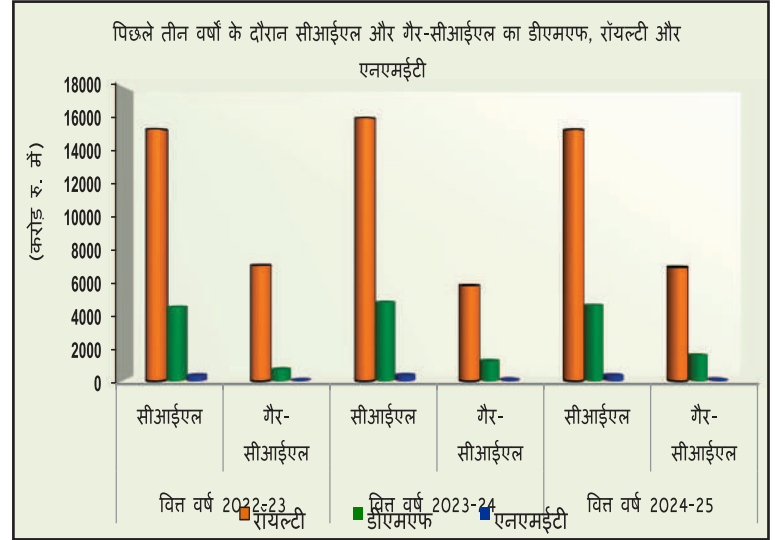
रॉयल्टी, डीएमएफ और एनएमईटी



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

(आंकड़े करोड़ में)

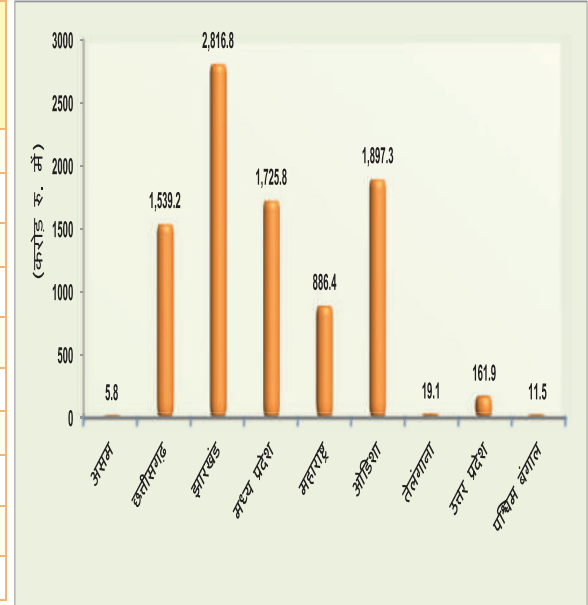
वर्ष	कंपनी का नाम	रॉयल्टी	डीएमएफ	एनएमईटी
वित्त वर्ष 2022-23	सीआईएल	15401.71	4535.42	305.68
	गैर-सीआईएल	7068.80	703.25	43.36
वित्त वर्ष 2023-24	सीआईएल	16097.70	4817.84	326.84
	गैर-सीआईएल	5835.78	1207.19	70.80
वित्त वर्ष 2024-25	सीआईएल	15381.75	4630.38	308.77
	गैर-सीआईएल	6952.23	1579.12	71.00



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

(आंकड़े करोड़ रु. में)

राज्य का नाम	पहली तिमाही				दूसरी तिमाही				कुल
	सीआईएल	एससी सीएल	कैप्टिव / अन्य	कुल	सीआईएल	एससी सीएल	कैप्टिव / अन्य	कुल	
असम	3.35	0.00	0.00	3.35	2.43	0.00	0.00	2.43	5.78
छत्तीसगढ़	560.74	0.00	204.45	765.19	602.78	0.00	171.27	774.05	1539.23
झारखंड	1011.65	0.00	309.92	1321.57	1000.69	0.00	494.58	1495.27	2816.84
मध्य प्रदेश	619.18	0.00	162.93	782.11	799.36	0.00	144.29	943.65	1725.76
महाराष्ट्र	428.86	0.00	45.29	474.15	392.83	0.00	19.41	412.24	886.39
ओडिशा	689.87	0.00	273.34	963.21	690.21	0.00	243.93	934.14	1897.35
तेलंगाना	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.10	19.10	19.10
उत्तर प्रदेश	64.63	0.00	0.00	64.63	97.23	0.00	0.00	97.23	161.86
पश्चिम बंगाल	6.18	0.00	0.18	6.36	4.84	0.00	0.32	5.16	11.53
कुल	3384.46	0.00	996.12	4380.58	3590.37	0.00	1092.89	4683.26	9063.83



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
उप योग छत्तीसगढ़		3342.72	3495.38	3462.27
झारखंड	सीआईएल	3811.68	4316.63	4100.08
	गैर-सीआईएल	915.87	1073.54	1280.84
उप योग झारखंड		4727.55	5390.17	5380.92
ओडिशा	सीआईएल	3607.86	3183.53	2860.12
	गैर-सीआईएल	530.02	698.26	826.59
उप योग ओडिशा		4137.88	3881.79	3686.71
महाराष्ट्र	सीआईएल	1847.39	2261.68	2100.59
	गैर-सीआईएल	43.32	59.37	107.01
उप योग महाराष्ट्र		1890.72	2321.05	2207.60
मध्य प्रदेश	सीआईएल	2587.86	2852.60	2934.79
	गैर-सीआईएल	310.72	446.93	998.61
उप योग मध्य प्रदेश		2898.58	3299.53	3933.39
तेलंगाना	सीआईएल	0.00	0.00	0.00
	गैर-सीआईएल	4845.66	2904.23	2997.26
उप योग तेलंगाना		4845.66	2904.23	2997.26
पश्चिम बंगाल	सीआईएल	16.30	16.45	58.14
	गैर-सीआईएल	1.86	1.91	1.42
उप योग पश्चिम बंगाल		18.16	18.36	59.56
असम	सीआईएल	25.39	16.84	23.27
	गैर-सीआईएल	0.00	0.00	0.00
उप योग असम		25.39	16.84	23.27
उत्तर प्रदेश	सीआईएल	583.87	606.12	582.98
	गैर-सीआईएल	0.00	0.00	0.00
उप योग उत्तर प्रदेश		583.87	606.12	582.98
जम्मू और कश्मीर	सीआईएल	0.00	0.00	0.00
	गैर-सीआईएल	0.00	0.00	0.00
उप योग जम्मू और कश्मीर		0.00	0.00	0.00
कुल योग		22470.52	21933.47	22333.98

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

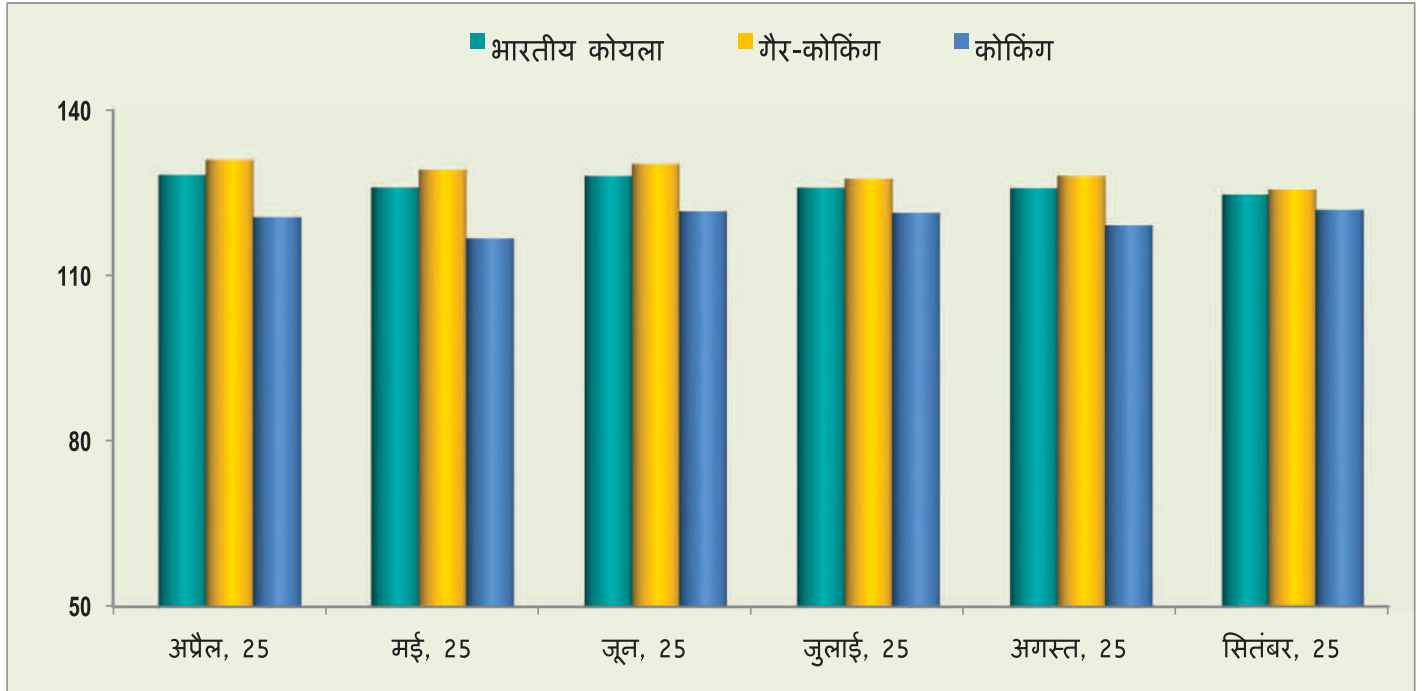


तालिका 39: वर्ष 2024-25 के लिए राष्ट्रीय कोयला सूचकांक (आधार वर्ष 2017-18)

मूल्य चौनल	अप्रैल, 25	मई, 25	जून, 25	जुलाई, 25	अगस्त, 25	सितंबर, 25
भारतीय कोयला	128.32	126.00	128.08	125.95	125.81	124.68
गैर-कोकिंग	131.01	129.20	130.29	127.53	128.13	125.64
कोकिंग	120.56	116.80	121.70	121.38	119.14	121.92
गैर-कोकिंग, शीर्ष ग्रेड (जी1-जी6 या आयातित)	133.70	132.29	132.36	134.02	133.42	134.47
गैर-कोकिंग, मध्यम ग्रेड (जी7-जी 14 या आयातित)	130.09	128.14	129.58	125.34	126.33	122.77
गैर-कोकिंग, बॉटम ग्रेड (जी15-जी17)	135.01	134.61	135.11	135.11	135.11	123.04
कोकिंग, शीर्ष ग्रेड (एसटी-I-एसटी-II या आयातित)	120.82	116.78	122.37	121.94	119.88	123.69
कोकिंग, निम्न ग्रेड (डब्ल्यू I-डब्ल्यू IV)	119.52	116.91	119.06	119.15	116.21	114.88

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

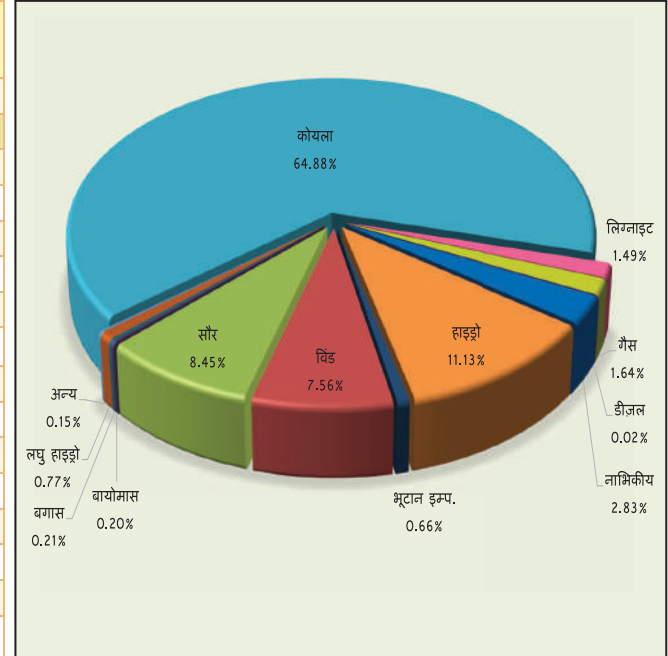
(प्रति टन रुपये में)

ग्रेड	सीआईएल का अधिसूचित मूल्य	अप्रैल, 25	मई, 25	जून, 25	जुलाई, 25	अगस्त, 25	सितंबर, 25
जी1	NA	8117	7976	7913	7970	8173	8216
जी2	3560	5677	5651	5662	5717	5709	5749
जी3	3410	5381	5406	5401	5455	5437	5491
जी4	3250	5352	5283	5275	5352	5350	5368
जी5	2970	5174	5169	5222	5211	5205	5177
जी6	2730	4635	4544	4517	4631	4632	4627
जी7	2510	3242	3239	3236	3207	3178	3156
जी8	1908	3074	3068	3053	3018	2987	2876
जी9	1488	2684	2642	2672	2620	2623	2473
जी10	1344	2441	2426	2404	2347	2366	2297
जी11	1155	1813	1796	1803	1752	1755	1751
जी12	1073	1585	1602	1707	1555	1559	1607
जी13	990	1640	1607	1658	1602	1576	1510
जी14	907	1285	1275	1277	1238	1222	1220
जी15	718	1127	1129	1129	1129	1129	1032
जी16	614	757	753	753	753	753	753
जी17	546	734	736	736	736	736	682
एसटी-I	6153	15955	15413	16171	16113	15862	16374
एसटी-II	5917	14486	13994	14682	14630	14402	14866
डब्ल्यू-I	5280	5161	5165	5165	5060	5060	5060
डब्ल्यू-II	4416	4607	4557	4474	4474	4376	4549
डब्ल्यू-III	3519	3851	3634	3871	4023	3645	3556
डब्ल्यू-IV	3326	3195	3084	3017	3132	3073	3046

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

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

स्रोत	पहली तिमाही				दूसरी तिमाही				कुल	वृद्धि
	अप्रैल	मई	जून	कुल	जुलाई	अगस्त	सितंबर	कुल		
कोयला	113.41	108.82	103.46	325.69	101.77	100.15	96.94	298.86	624.55	-4.18%
लिग्नाइट	2.43	2.45	2.51	7.39	2.04	2.30	2.60	6.94	14.33	-15.69%
गैस	3.20	2.78	2.81	8.79	2.55	2.06	2.45	7.05	15.83	-24.97%
डीजल	0.04	0.04	0.03	0.11	0.04	0.03	0.03	0.10	0.21	-6.12%
नाभिकीय	4.95	5.14	4.50	14.59	4.54	4.11	4.05	12.69	27.27	-3.63%
हाइड्रो	9.62	13.27	16.78	39.66	21.67	23.52	22.32	67.51	107.17	13.28%
भूतान इम्प.	0.16	0.57	1.13	1.86	1.49	1.62	1.41	4.51	6.37	51.66%
कुल पारंपरिक	133.80	133.06	131.21	398.07	134.09	133.78	129.79	129.79	795.73	-2.63%
विंड	6.33	10.67	14.88	31.88	17.57	12.89	10.40	40.87	72.74	28.52%
सौर	15.81	14.31	12.93	43.04	12.10	12.63	13.56	38.29	81.34	19.79%
बायोमास	0.33	0.36	0.34	1.02	0.34	0.32	0.27	0.92	1.95	15.47%
बगास	0.44	0.24	0.11	0.79	1.00	0.10	0.11	1.20	2.00	19.66%
लघु हाइड्रो	0.69	0.78	1.17	2.64	1.58	1.66	1.49	4.74	7.38	11.09%
अन्य	0.25	0.25	0.24	0.73	0.24	0.25	0.24	0.73	1.46	1.16%
कुल नवीकरणीय	23.85	26.60	29.66	80.11	32.83	27.86	26.06	86.75	166.86	22.75%
कुल उत्पादन	157.65	159.67	160.87	478.18	166.92	161.64	155.85	216.54	962.59	0.99%



स्रोत: केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईएर)

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

संरक्षक

नाम	पदनाम
श्रीमती रूपिंदर बरार	अपर सचिव
डॉ. चेतना शुक्ला	उप महानिदेशक

प्रकाशन से जुड़ी टीम

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



सत्यमेव जयते

भारत सरकार

कोयला मंत्रालय

वेबसाइट: <http://www.coal.nic.in>