

वर्ष एक नज़र में



वर्ष एक नज़र में

1. भारत में कोयला भंडार

भारत के भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा सीएमपीडीआई, एमईसीएल, जीएसआई, एससीसीएल तथा अन्यो द्वारा अनुमानित संसाधनों के आधार पर तैयार भारतीय कोयले के भूवैज्ञानिक संसाधनों की इवेंटरी दिनांक 01.4.2023 की स्थिति के अनुसार और 1200 मीटर तक की गहराई तक 378.21 बि.ट. है। कोयला संसाधन मुख्य रूप से ओडिशा, झारखण्ड, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, तेलंगाना और महाराष्ट्र में पाए गए हैं।

01.04.2023 तक की स्थिति के अनुसार प्रकार-वार और श्रेणी-वार संसाधन

(संसाधन बिलियन टन में)

गहराई सीमा (मी.)	मापित (331)	निर्दिष्ट (332)	अनुमानित (333)		कुल
			अन्वेषण	मैपिंग	
गोंडवाना कोयला					
कोकिंग					
0-300	8.48	3.90	0.04		12.42
0-600	9.15	0.00	0.00		9.15
300-600	2.10	4.97	0.74		7.81
600-1200	2.43	2.66	1.17		6.27
0-1200	22.16	11.53	1.95		35.64
नॉन-कोकिंग					
0-300	126.15	55.79	6.09		188.03
0-600	6.08	0.03	0.00		6.10
300-600	39.35	63.24	12.12		114.70
600-1200	5.58	20.97	5.53		32.08
0-1200	177.15	140.03	23.73		340.91
टरशियरी कोयला					
उच्च सल्फर					
0-300	0.41	0.11	0.19	0.75	1.45
300-600	0.19	0.02	0.00	0.00	0.20
0-600	0.59	0.12	0.19	0.75	1.66
कुल	199.9	151.68	25.87	0.75	378.21

नोट आंकड़े अनंतिम हैं।

दिनांक 01.04.2023 तक की स्थिति के अनुसार गहराई-वार और श्रेणी-वार संसाधन

(संसाधन बिलियन टन में)

गहराई सीमा (मी.)	कोकिंग			नॉन-कोकिंग			उच्च सल्फर	कुल योग
	प्राइम	मध्यम	सेमी कोकिंग	सुपीरियर (जी1-जी6)	इनफिरियर (जी7-जी17)	अपग्रेडिड		
0-300	0.00	11.95	0.47	21.72	160.23	6.09	1.45	201.89
0-600	4.51	4.64	0.00	0.43	5.67	0.00	0.00	15.26
300-600	0.00	6.96	0.85	14.10	88.48	12.12	0.20	122.71
600-1200	0.81	4.98	0.48	3.71	22.84	5.53	0.00	38.35
0-1200	5.32	28.53	1.80	39.97	277.21	23.73	1.66	378.21

2. भारत में लिग्नाइट भंडार

देश में अनुमानित लिग्नाइट भंडार लगभग 47.37 बिलियन टन (01.04.2023 तक) है। प्रमुख भंडार तमिलनाडु राज्य में स्थित हैं, इसके बाद राजस्थान, गुजरात, केंद्र शासित प्रदेश पुडुचेरी, जम्मू और कश्मीर, केरल, ओडिशा और पश्चिम बंगाल हैं।

3. राज्य-वार कोयला और लिग्नाइट भंडार

(कोयला संसाधन मिलियन टन में)

राज्य	मापित (331)	निर्दिष्ट (332)	अनुमानित (333)	संसाधन
ओडिशा	52046.19	37536.32	4936.08	94518.59
झारखंड	55749.18	26994.01	5094.91	87838.10
छत्तीसगढ़	37236.35	42293.97	1243.55	80773.87
पश्चिम बंगाल	17459.34	12698.82	3775.12	33933.28
मध्य प्रदेश	15279.27	12456.93	4482.33	32218.53
तेलंगाना	11256.78	8496.57	3433.07	23186.42
महाराष्ट्र	8064.76	3424.65	1846.59	13336.00
बिहार	309.53	5040.18	47.96	5397.67
आंध्र प्रदेश	1024.65	2368.94	778.17	4171.76
उत्तर प्रदेश	884.04	177.76	0.00	1061.80
मेघालय	89.04	16.51	470.93	576.48
असम	464.78	57.21	3.02	525.01
नागालैंड	8.76	21.83	447.72	478.31
सिक्किम	0.00	58.25	42.98	101.23
अरुणाचल प्रदेश	31.23	40.11	18.89	90.23
कुल	199903.90	151682.06	26621.32	378207.28

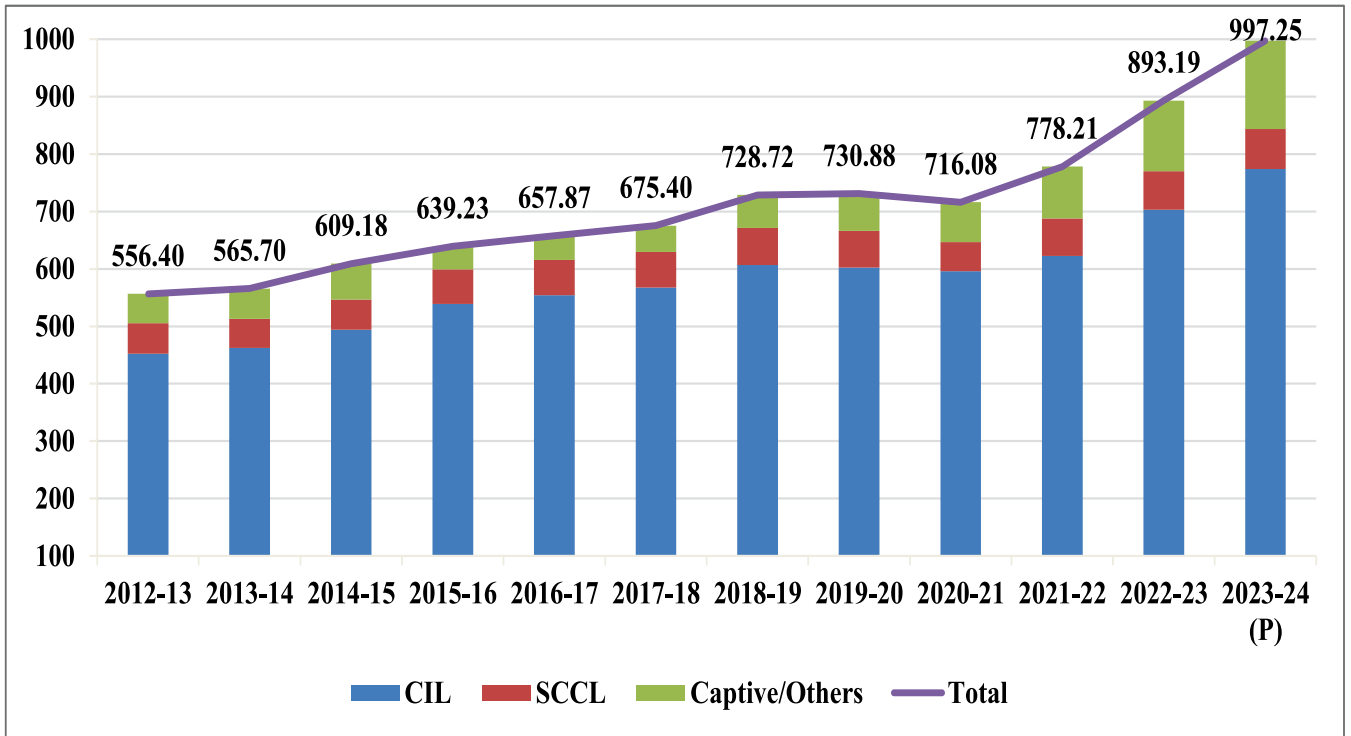
(लिग्नाइट संसाधन मिलियन टन में)

राज्य	मापित (331)	निर्दिष्ट (332)	अनुमानित (333)	संसाधन
पांडिचेरी	00	405.61	11.00	416.61
तमिलनाडु	5023.09	21885.01	10688.48	37596.58
राजस्थान	1203.85	3108.55	2273.84	6586.24
गुजरात	1278.65	283.7	1159.7	2722.05
जम्मू एवं कश्मीर	00	20.25	7.30	27.55
केरल	00	00	9.65	9.65
पश्चिम बंगाल	00	1.13	2.80	3.93
ओडिशा	5.93	00	00	5.93
कुल	7511.52	25704.25	14152.77	47368.54

4. कोयला उत्पादन

2023-24 के दौरान, वास्तविक कच्चे कोयले का उत्पादन 997.25 मिलियन टन (मि.ट.) है, जबकि वार्षिक उत्पादन लक्ष्य 1012.14 मि.ट. है। सीआईएल, एससीसीएल तथा अन्यो से कोयला उत्पादन का कंपनी-वार ब्यौरा नीचे दिया गया है

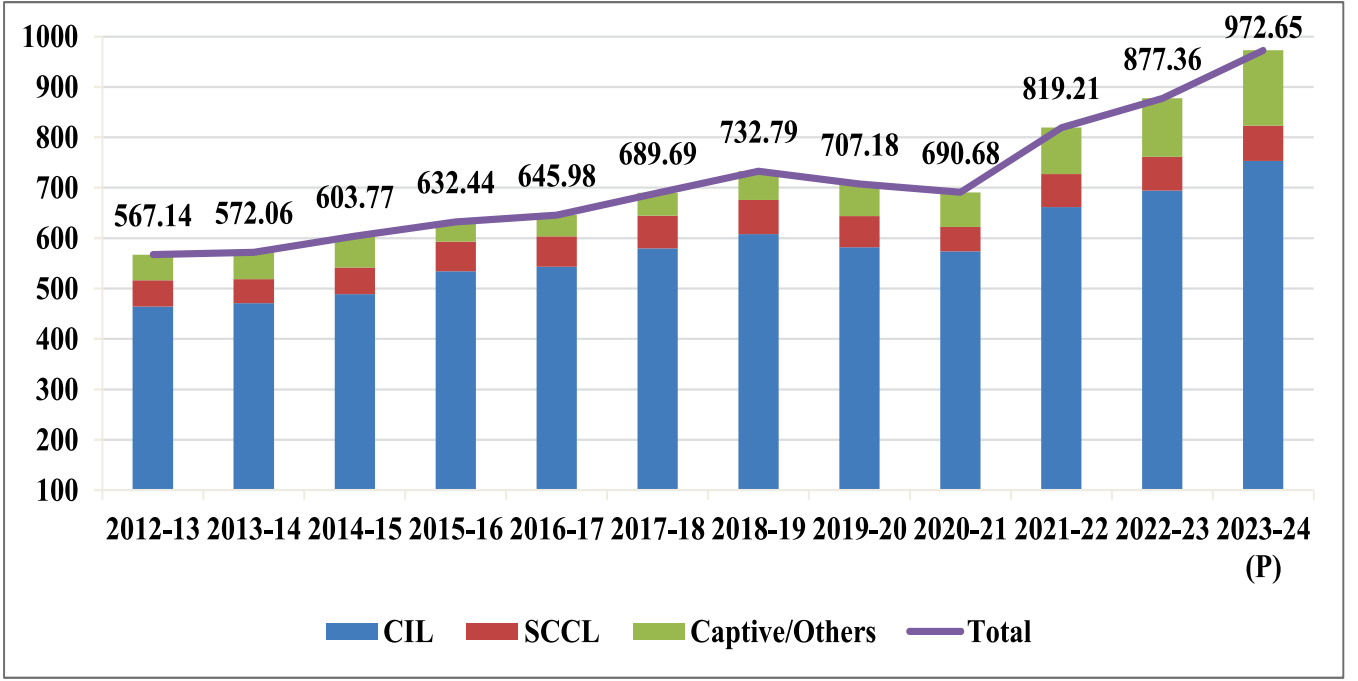
कंपनी-वार कोयला उत्पादन (अप्रैल से मार्च)								
[मिलियन टन (मि.ट.) में]								
कंपनी	2021-22	2022-23		उपलब्धि %	वृद्धि	2023-24 (अंतिम)		
	वास्तविक	वार्षिक लक्ष्य	वास्तविक			वार्षिक लक्ष्य	वास्तविक	उपलब्धियां %
सीआईएल	622.63	700.00	703.20	100.46%	▲ 12.9%	780.00	773.64	99.18%
एससीसीएल	65.02	70.00	67.14	95.91%	▲ 3.3%	70.00	70.02	100.02%
कैप्टिव एवं अन्य	90.56	141.00	122.85	87.12%	▲ 35.6%	162.14	153.59	94.72%
कुल	778.21	911.00	893.19	98.05%	▲ 14.8%	1012.14	997.25	98.53%



5. कोयला प्रेषण

2023-24 के दौरान, 1012.14 मि.ट. के वार्षिक लक्ष्य की तुलना में वास्तविक कच्चा कोयला प्रेषण 972.65 मि.ट. है। सीआईएल, एससीसीएल तथा अन्यो से कोयला उत्पादन का कंपनी-वार ब्योरा नीचे दिया गया है

कंपनी-वार कोयला प्रेषण (अप्रैल से मार्च)								
[मिलियन टन (मि.ट.) में]								
कंपनी	2021-22	2022-23		उपलब्धि %	वृद्धि	2023-24 (अंतिम)		
	वास्तविक	वार्षिक लक्ष्य	वास्तविक			लक्ष्य	वास्तविक	उपलब्धियां %
सीआईएल	661.74	700.00	694.54	99.22%	▲ 5.0%	780.00	753.50	96.60%
एससीसीएल	65.53	70.00	66.69	95.28%	▲ 1.8%	70.00	69.88	99.83%
कैप्टिव एवं अन्य	91.94	141.00	116.13	82.36%	▲ 26.3%	162.14	149.27	92.06%
कुल	819.21	911.00	877.36	96.31%	▲ 7.1%	1012.14	972.65	96.09%



6. कंपनी-वार कच्चा कोयला प्रेषण:

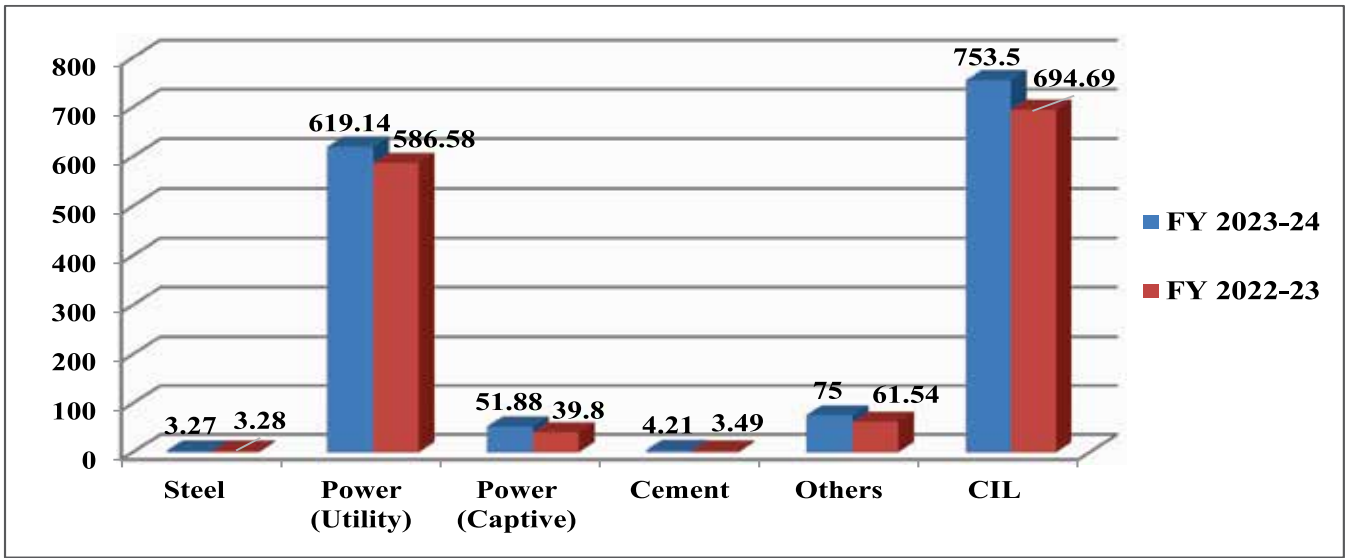
(मि.ट. में)

कंपनी	वित्तीय वर्ष 2023-24 (अनंतिम)			वित्तीय वर्ष 2022-23	% वृद्धि
	लक्ष्य	वास्तविक	% उपलब्धि	वास्तविक	
सीआईएल	780.00	753.50	96.60%	694.54	▲ 8.5%
एससीसीएल	70.00	69.88	99.82%	66.69	▲ 4.8%

7. क्षेत्र-वार कच्चा कोयला प्रेषण-सीआईएल (अनंतिम)

(मि.ट. में)

क्षेत्र	वित्तीय वर्ष 2023-24 वास्तविक	वित्तीय वर्ष 2022-23 वास्तविक	% वृद्धि
इस्पात	3.27	3.28	0%
विद्युत (यूटिलिटी)	619.14	586.58	5.6%
विद्युत (कैप्टिव)	51.88	39.80	30%
सीमेंट	4.21	3.49	21%
अन्य	75.00	61.54	22%
सीआईएल	753.50	694.69	8%

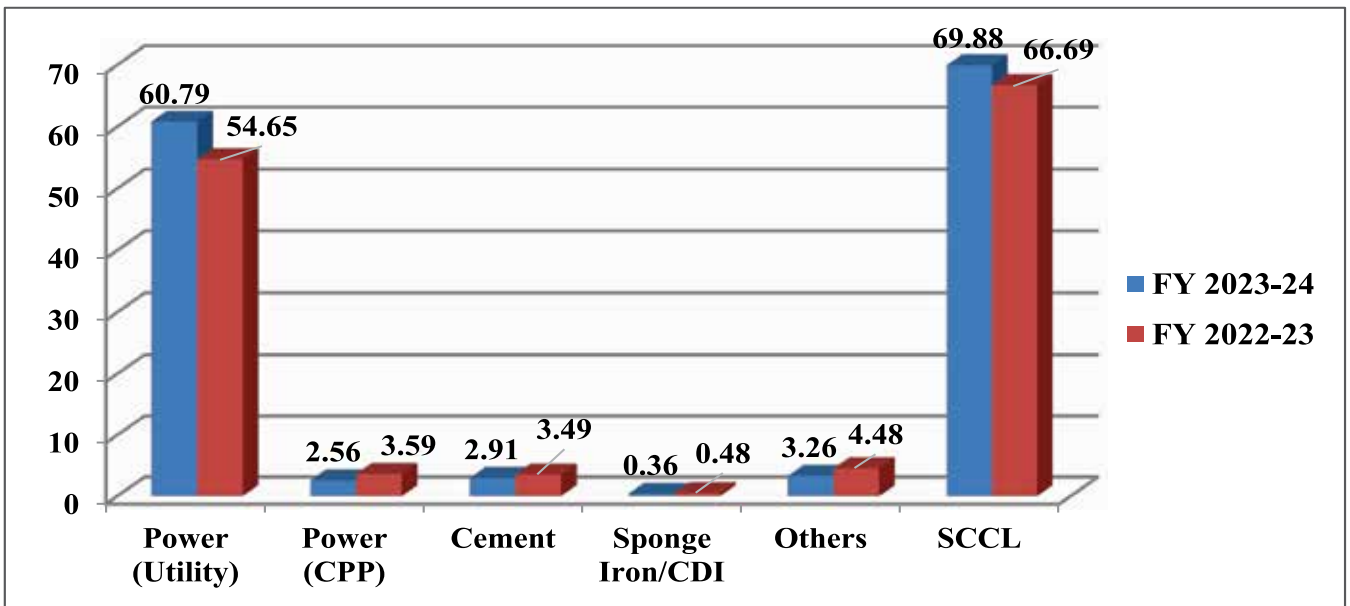


सीआईएल की क्षेत्र-वार कोयला प्रेषण स्थिति

8. एससीसीएल का क्षेत्र-वार प्रेषण

(मि.ट. में)

क्षेत्र	वित्तीय वर्ष 2023-24 (वास्तविक)	वित्तीय वर्ष 2022-23 (वास्तविक)	वृद्धि (%)
विद्युत (युटिलिटी)	60.79	54.65	▲ 11.2%
विद्युत (सीपीपी)	2.56	3.59	▼ 28.7%
सीमेंट	2.91	3.49	▼ 16.6%
स्पंज आयरन/सीडीआई	0.36	0.48	▼ 25.7%
अन्य	3.26	4.48	▼ 27.3%
कुल: एससीसीएल	69.88	66.69	▲ 4.8%



एससीसीएल की क्षेत्र-वार कोयला प्रेषण स्थिति

9. लिग्नाइट उत्पादन

एनएलसी इंडिया लिमिटेड (एनएलसीआईएल) तापीय विद्युत स्टेशनों से जुड़ी ओपनकास्ट लिग्नाइट खानों के साथ एक एकीकृत खनन सह विद्युत कंपनी है। वित्तीय वर्ष (वि.व.) 2023-24 के लिए एनएलसीआईएल और इसकी संयुक्त उद्यम कंपनी द्वारा लिग्नाइट उत्पादन और विद्युत उत्पादन: -

उत्पाद	यूनिट	वित्तीय वर्ष 2023-24 (अंतिम)	
		लक्ष्य	वास्तविक
ओवरबर्डन	मिलियन मीटर क्यूब एमएम ³	167.13	151.24
लिग्नाइट	एमएम ³	26.50	23.61
कोयला	एमटी	12.00	12.64
सकल विद्युत (एनएलसीआईएल)	मिलियन युनिट (एमयू)	26461.67	21643.87
विद्युत निर्यात (एनएलसीआईएल)	मिलियन युनिट (एमयू)	23803.14	18890.09
सकल विद्युत (एनटीपीएल)	एमयू	7466.00	5462.34
विद्युत निर्यात (एनटीपीएल)	एमएम ³	7037.00	5068.11

वित्त वर्ष 2023-24 के लिए कंपनी वार लिग्नाइट उत्पादन

कंपनियां	वित्तीय वर्ष 2023-24 (अंतिम)
एनएलसीआईएल	23.61
जीएमडीसीएल	6.37
जीआईपीसीएल	2.99
जीपीसीएल	1.86
आरएसएमएमएल	1.10
जीएचसीएल	0.06
वीएसएलपीपीएल	0.97
बीएलएमसीएल	5.85
अखिल भारत	42.81

वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए कंपनी-वार लिग्नाइट प्रेषण

कंपनियां	वित्तीय वर्ष 2023-24 (अंतिम)
एनएलसी	22.90
जीएमडीसीएल	6.37
जीआईपीसीएल	3.02

कंपनियां	वित्तीय वर्ष 2023-24 (अंतिम)
जीपीसीएल	1.84
आरएसएमएमएल	1.10
जीएचसीएल	0.09
वीएसएलपीपीएल	0.92
बीएलएमसीएल	6.21
अखिल भारत	42.45

10. कोयला लिंकेज नीति का कार्यान्वयन

गैर-विनियमित क्षेत्र के लिए कोयला लिंकेज की नीलामी के लिए नीति: सीआईएल ने लिंकेज नीलामी के छह दौर पूरे कर लिए हैं और 7वां दौर प्रगति पर है, अब तक सफल बोलीदाताओं द्वारा कुल 170.50 मिलियन टन की बुकिंग की गई है।

भारत में पारदर्शी रूप से कोयला (कोयला) के दोहन और आवंटन की योजना (शक्ति) नीति: शक्ति नीति के विभिन्न प्रावधानों के तहत 314.20 मिलियन टन कोयला लिंकेज की बुकिंग/आवंटन किया गया है।

11. नई नीतिगत पहलें:

- (i) गैर-विनियमित क्षेत्र (एनआरएस) के कोयला लिंकेज की नीलामी के लिए नीति के तहत नया उप-क्षेत्र: एनआरएस लिंकेज नीलामी के तहत एक नया उप-क्षेत्र मार्च 2024 में "डब्ल्यूडीओ रूट के माध्यम से कोकिंग कोल का उपयोग करके इस्पात" के नाम से बनाया गया है। आशा है कि नए उप-क्षेत्र से देश में इस्पात उद्योग में घरेलू कोकिंग कोयले की खपत में वृद्धि होगी।
- (ii) शक्ति नीति के पैरा बी (viii) (ए) में संशोधन: संशोधित पैरा बी (viii) (ए) निम्नानुसार है:

"निजी उत्पादकों सहित ऐसे सभी विद्युत संयंत्र जिनके पास पीपीए नहीं है, उन्हें शक्ति नीति के तहत 3 महीने की अवधि और अधिकतम 1 वर्ष तक कोयला लिंकेज की अनुमति दी जाएगी, बशर्ते कि उस लिंकेज के माध्यम से उत्पन्न विद्युत विद्युत एक्सचेंजों में किसी भी उत्पाद के माध्यम से या डिस्कवरी ऑफ एफिशिएंट एनर्जी प्राइस (डीईईपी) पोर्टल के माध्यम से पारदर्शी बोली प्रक्रिया के माध्यम से अल्पावधि में बेची जाए। इस संबंध में कोयला मंत्रालय के परामर्श से विद्युत मंत्रालय द्वारा एक कार्यप्रणाली तैयार की जाएगी।

12. थर्ड पार्टी सैंपलिंग द्वारा कोयले की गुणवत्ता सुनिश्चित करना:

कोयले की गुणवत्ता के संबंध में उपभोक्ताओं (विद्युत यूटिलिटीज) की चिंताओं को दूर करने के लिए, थर्ड पार्टी सैंपलिंग के लिए मानक संचालन प्रक्रिया (एसओपी) 2015 में पेश की गई थी। लोडिंग एंड पर थर्ड पार्टी सैंपलिंग के संबंध में दिशा-निर्देश- मानक संचालन प्रक्रिया 26.11.2015 को जारी की गई थी। नीति के अनुसार, विद्युत संयंत्र (उपभोक्ता) और कोयला कंपनियों (आपूर्तिकर्ता) दोनों की ओर से लदान स्तर पर कोयले के नमूने और विश्लेषण का कार्य करने के लिए एक पारदर्शी प्रक्रिया द्वारा सीआईएमएफआर द्वारा एक स्वतंत्र तृतीय पक्ष एजेंसी नियुक्त की जानी थी। सीआईएमएफआर को ताप विद्युत संयंत्रों द्वारा अनलोडिंग/प्राप्ति एंड पर कोयले के नमूने लेने और विश्लेषण करने की भी अनुमति दी गई थी। संयुक्त सचिव (कोयला) और संयुक्त

सचिव (थर्मल) द्वारा संयुक्त रूप से थर्ड पार्टी सैंपलिंग की प्रगति की समीक्षा की जा रही है।

थर्ड पार्टी सैंपलिंग का विस्तार विभिन्न एफएसए और वैकल्पिक आधार पर ई-नीलामी के अंतर्गत कोयला लेने वाले गैर-विद्युत उपभोक्ताओं तक भी किया गया है।

सीआईएमएफआर ने 11.11.2023 से थर्ड पार्टी सैंपलिंग गतिविधियों को बंद कर दिया है।

विद्युत मंत्रालय की ओर से पीएफसी ने थर्ड पार्टी सैंपलिंग एजेंसियों का पैनल बनाने के लिए निविदा के दो दौर आयोजित किए हैं और पहले दौर के दौरान 01 थर्ड पार्टी सैंपलिंग एजेंसी और दूसरे दौर के दौरान 10 थर्ड पार्टी सैंपलिंग एजेंसी को पीएफसीएल द्वारा पैनल में शामिल किया गया है।

उपभोक्ता किसी भी पैनलबद्ध थर्ड पार्टी सैंपलिंग एजेंसियों की सेवाएं लेने के लिए स्वतंत्र होंगे।

इसके अलावा, क्यूसीआई (सरकारी स्वायत्त निकाय) और सीआईएमएफआर (एक सरकारी उद्यम) को भी पीएफसीएल निविदा की सबसे कम डिस्कवर्ड मूल्य पर इस कार्य की पेशकश की गई थी। जबकि क्यूसीआई ने प्रस्ताव स्वीकार कर लिया, सीआईएमएफआर ने उक्त प्रस्ताव को स्वीकार नहीं किया।

वर्तमान में, 11 थर्ड-पार्टी सैंपलिंग एजेंसियों को थर्ड-पार्टी सैंपलिंग का काम करने के लिए सूचीबद्ध किया गया है।

13. मिशन कोकिंग कोल

प्रधानमंत्री की 'आत्मनिर्भर भारत' पहल के तहत कोयला मंत्रालय द्वारा किए गए इन परिवर्तनकारी उपायों के साथ, सीआईएल ने 7.4 मि.ट. की पीआरसी के साथ निजी क्षेत्र को राजस्व शेयरिंग के एक अभिनव मॉडल पर कुल 34 बंद खानों में से ग्यारह बंद कोकिंग कोयला खानों की पेशकश की है।

कच्चे कोकिंग कोयले के उत्पादन को और बढ़ाने के लिए कोयला मंत्रालय ने पिछले दो वर्षों के दौरान 22.5 मिट पीआरसी के साथ निजी क्षेत्र को 10 कोकिंग कोयला ब्लॉकों की नीलामी की है। इनमें से अधिकांश ब्लॉकों में 2025 तक उत्पादन शुरू होने की उम्मीद है।

14. खनन डेवलपर्स सह ऑपरेटर

कोयला मंत्रालय का उद्देश्य खुली वैश्विक निविदाओं के माध्यम से कोयला खानों में प्रतिष्ठित एमडीओ को नियुक्त करने और घरेलू कोयला उत्पादन में तेजी लाने और आयात निर्भरता को यथासंभव कम करने का है। नियुक्ति की अनुबंध अवधि 25 वर्ष या खान का जीवन-काल, जो भी कम हो, के लिए है।

बड़े पैमाने पर भूमि अधिग्रहण, पुनर्वास और पुनर्स्थापन के मुद्दों और कुछ मामलों में रेलवे साइडिंग से संबंधित लगभग 21,700 करोड़ रुपए के निवेश घटक के साथ-साथ राज्य के स्वामित्व वाले कोयला खनिक एमडीओ के माध्यम से कार्यान्वयन के लिए कुल 15 ग्रीनफील्ड परियोजनाओं पर नजर रख रहे हैं।

लगभग 173 मि.ट. की कुल रेटेड क्षमता वाली पंद्रह परियोजनाओं में से ग्यारह ओपनकास्ट और चार भूमिगत हैं। जबकि ओसी परियोजनाओं की क्षमता 167 एमटीवाई है, शेष क्षमता यूजी परियोजनाओं की है।

सीआईएल ने नौ एमडीओ कोयला परियोजनाओं के लिए स्वीकृति पत्र जारी किए हैं। संचयी रूप से, इन परियोजनाओं की उत्पादन क्षमता लगभग 83.30 मिलियन टन प्रति वर्ष है।

शेष दो परियोजनाओं (संयुक्त क्षमता 32 मि.ट. प्रतिवर्ष) के लिए शीघ्र ही एलओए जारी किए जाने की संभावना है।

15. फर्स्ट माइल कनेक्टिविटी परियोजनाएं

कोयला मंत्रालय ने खानों से कोयले के सड़क परिवहन को समाप्त करने के लिए एक एकीकृत दृष्टिकोण तैयार किया है और फर्स्ट माइल कनेक्टिविटी परियोजनाओं के अंतर्गत यंत्रिकृत कोयला परिवहन और लोडिंग सिस्टम के उन्नयन के लिए कदम उठाए हैं।

रैपिड लोडिंग सिस्टम वाले साइलो और कोल हैंडलिंग प्लांट (सीएचपी) कोयला क्रशिंग, साइडिंग और तीव्र गति से कंप्यूटर-एडेड लोडिंग जैसे लाभ प्रदान करते हैं। कम मैनुअल हस्तक्षेप के साथ, सटीक पूर्व-तुलन मात्रा और बेहतर गुणवत्ता वाले कोयले को लोड किया जा सकता है। बेहतर लोडिंग समय से वैगन कम देर तक खड़ी रहेगी जिससे उनकी उपलब्धता में वृद्धि होगी। सड़क नेटवर्क पर भार को

कम करने से स्वच्छ पर्यावरण और डीजल पर बचत को बढ़ावा मिलता है। यह कंपनी, रेलवे और उपभोक्ताओं के लिए विन विन सिचुएशन की स्थिति होगी।

इसे देखते हुए, >2 एमटीपीए क्षमता वाली सभी खदानों के लिए कोयले की आवाजाही का समाधान किया गया है और लगभग 24000 करोड़ रुपये की लागत वाली 103 एफएमसी परियोजनाओं की योजना बनाई गई है, जिसमें 95—सीआईएल, 5 एससीसीएल और 3—एनएलसीआईएल की परियोजनाएं शामिल हैं, जिनकी कुल क्षमता 1040 एमटीपीए है। वर्तमान में, 360 एमटीपीए की क्षमता वाली 37 परियोजनाएं (35—सीआईएल और 2—एससीसीएल) चालू की गई हैं। शेष 66 परियोजनाओं को वित्त वर्ष 2029 तक चालू किया जाना है।

इससे एक स्वच्छ और स्वस्थ वातावरण, लागत (डीजल) बचत, और कम लोडिंग समय को बढ़ावा मिलता है जिससे प्रतिवर्तन समय कम हो जाता है और वैगन की उपलब्धता बढ़ जाती है।



कुसमुंडा एफएमसी

To strengthen India's energy security and to realise Atma Nirbhar Bharat by replacing imported coal with domestically mined coal, Ministry of Coal has set a target to produce 1.31BT in FY25 and 1.5BT in FY30.

16. वाणिज्यिक खनन

वाणिज्यिक खनन का 8वां और दूसरा 7वें दौर का प्रयास 15 नवंबर, 2023 को क्रमशः 35 कोयला खानों और 4 कोयला खानों की पेशकश करते हुए शुरू किया गया था और वाणिज्यिक खनन का 9वां दौर और 7वें दौर का दूसरा प्रयास 15 दिसंबर, 2023 को क्रमशः 27 और 4 कोयला खानों की

पेशकश करते हुए शुरू किया गया था। इन तीन दौर के अंतर्गत 4.20 एमटीपीए की पीआरसी वाली कुल 13 कोयला खानों की सफलतापूर्वक नीलामी की गई है।

अब तक 226.20 एमटीपीए वाली कुल 104 कोयला खानों की वाणिज्यिक खनन के तहत सफलतापूर्वक नीलामी की गई है। एक बार पूरी तरह से चालू होने के बाद, इन खानों से 3 लाख से अधिक व्यक्तियों के लिए रोजगार की संभावनाएं पैदा होंगी और 33,000 करोड़ रुपये से अधिक का पूंजी निवेश आएगा।

17. लंबित मामलों के निपटान के लिए विशेष अभियान 3.0

कोयला मंत्रालय ने स्वच्छता अभियान 3.0 का सफलतापूर्वक शास्त्री भवन और लोकनायक भवन में स्वच्छता अभियान।

आयोजन किया है। अभियान 02 अक्टूबर, 2023 से शुरू हुआ और 31 अक्टूबर, 2023 तक जारी रहा। अभियान के प्राथमिक उद्देश्यों में सार्वजनिक शिकायतों का प्रभावी निपटान, संसद सदस्यों के संदर्भों पर कार्रवाई करना, संसद के आश्वासनों को पूरा करना, स्वच्छता अभियान चलाना, स्क्रेप सामग्री के निपटान की सुविधा प्रदान करना और फाइल प्रबंधन प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करना शामिल है।

स्वच्छता गतिविधियों के निष्पादन के लिए विभिन्न क्षेत्रों में कुल 618 स्थलों की पहचान की गई थी। अभियान के व्यापक लक्ष्यों के अनुरूप व्यापक कवरेज और अधिकतम प्रभाव सुनिश्चित करने के लिए इन स्थलों को सावधानीपूर्वक चुना गया था।

