

भारत सरकार
कोयला मंत्रालय

राज्य सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या : 44

जिसका उत्तर 04 दिसंबर, 2023 को दिया जाना है

कोल इंडिया का राजस्व

44. श्री कार्तिकेय शर्मा:

क्या कोयला मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) वर्ष 2023-24 के लिए कोल इंडिया का अनुमानित राजस्व कितना है;

(ख) पिछले पांच वर्षों के दौरान कोल इंडिया के राजस्व और परिचालन लाभ का वर्ष-वार ब्यौरा क्या है;

(ग) राजस्व के मामले में शीर्ष पर रहने वाले कोयला उत्पादक राज्य कौन-कौन से हैं; और

(घ) घरेलू स्तर पर खरीदे जाने वाले कोयले की गुणवत्ता में सुधार के लिए सरकार द्वारा क्या रणनीति लागू की जा रही है?

उत्तर

संसदीय कार्य, कोयला एवं खान मंत्री

(श्री प्रल्हाद जोशी)

(क) : वित्त वर्ष 2023-24 के दौरान कोल इंडिया के लिए अनुमानित राजस्व (कुल आय) 140526.07 करोड़ रुपये है।

(ख) : पिछले पांच वर्षों के दौरान कोल इंडिया के लिए राजस्व और परिचालन लाभ का वर्ष-वार ब्यौरा निम्नानुसार है-

(करोड़ रुपये में)

विवरण	वित्त वर्ष 2022-23	वित्त वर्ष 2021-22	वित्त वर्ष 2020-21	वित्त वर्ष 2019-20	वित्त वर्ष 2018-19
प्रचालन से राजस्व	1,38,251.91	1,09,715.42	90,026.01	96,080.34	99,585.61
कर से पहले लाभ	38,000.81	23,616.28	18,009.24	24,071.32	27,126.87

(ग) : पिछले पांच वर्षों के दौरान कोयला कंपनियों द्वारा भुगतान किए गए कुल राजस्व का वर्ष-वार और राज्य-वार ब्यौरा अनुबंध-क में दिया गया है।

(घ) : घरेलू स्तर पर खरीदे जा रहे कोयले की गुणवत्ता में सुधार लाने के लिए कोयला पीएसयू के परामर्श से सरकार द्वारा निम्नलिखित कार्यनीति कार्यान्वित की जा रही है:

क. ग्राहकों की संतुष्टि बढ़ाने के लिए, खान से प्रेषण बिंदु तक कोयले के गुणवत्ता प्रबंधन पर विशेष बल दिया गया है। आपूर्ति के गुणवत्ता मूल्यांकन के लिए सभी उपभोक्ताओं को थर्ड पार्टी सैंपलिंग के तहत कवर किया गया है।

ख. ओपनकास्ट खानों में सतही खनिकों के माध्यम से कोयले के निष्कर्षण को बढ़ाने के लिए विस्फोट मुक्त चयनात्मक खनन की आवश्यकता होती है जिससे बेहतर गुणवत्ता और सुसंगत आकार का कोयला उत्पादन होता है।

ग. विस्फोट मुक्त खनन तकनीकों को अपनाना।

घ. गुणवत्ता मूल्यांकन के लिए थर्ड पार्टी एजेंसियों की नियुक्ति।

ङ. नमूना प्रक्रिया में मानवीय हस्तक्षेप से बचने के लिए जहां भी लागू और व्यवहार्य हो, अधिक ऑटो मैकेनिकल सैंपलर्स (एएमएस) की स्थापना।

च. फर्स्ट माइल कनेक्टिविटी परियोजनाओं में खानों से लोडिंग पॉइंट तक यांत्रिक कोयला हैंडलिंग को अपनाना।

छ. बेल्टों पर शेल, स्टोन जैसी बाहरी सामग्रियों के पृथक्करण की आवश्यक व्यवस्था की गई है।

ज. विद्युत क्षेत्रों को जहां भी संभव हो, 100 मि.मी. से कम आकार के क्रश किए गए कोयले की आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए मोबाइल क्रशर/फीडर ब्रेकर की स्थापना।

(अनुबंध-क)

वर्ष 2018-19 से 2022-23 तक कोयला कंपनियों द्वारा भुगतान की गई राज्य-वार राँयल्टी, डीएमएफ और एनएमईटी (अनंतिम)

(मूल्य करोड़ रुपये में)

राज्य का नाम	कंपनी का नाम	2018-19			2019-20			2020-21			2021-22			2022-23(अनंतिम)		
		राँयल्टी	डीएमएफ	एनएमईटी	राँयल्टी	डीएमएफ	एनएमईटी	राँयल्टी	डीएमएफ	एनएमईटी	राँयल्टी	डीएमएफ	एनएमईटी	राँयल्टी	डीएमएफ	एनएमईटी
छत्तीस गढ़	सीआईएल	240 2.69	507 .26	48. 41	214 2.82	627 .49	42 .4 6	209 8.92	662 .22	42. 1	214 7.64	643 .91	46. 81	2921 .37	804 .76	53. 61
	गैर-सीआईएल	229. 5	19. 43	4.6 7	207. 39	20. 89	4. 18	193. 96	19. 46	3.8 9	238. 65	25. 84	4.8 1	420. 84	42. 33	8.4 8
उप योग छत्तीस गढ़		263 2.19	526 .69	53. 08	235 0.21	648 .38	46 .6 4	229 2.88	681 .68	45. 99	238 6.29	669 .75	51. 62	3342 .21	847 .09	62. 09
झारखंड	सीआईएल	314 2.58	734 .62	64. 36	275 3.96	835 .61	62 .1 4	248 0.57	737 .36	60. 21	303 5.03	914 .79	60. 63	3811 .68	112 0.5 4	78. 78
	गैर-सीआईएल	636. 2	142 .06	11. 5	457. 07	129 .7	9. 62	399. 38	112 .06	8.0 7	588. 46	170 .37	14. 09	895. 4644 1	263 .77 9	18. 54 74 9
उप योग झारखंड		377 8.78	876 .68	75. 86	321 1.03	965 .31	71 .7 6	287 9.95	849 .42	68. 28	362 3.49	108 5.1 6	74. 72	4707 .144 4	138 4.3 19	97. 32 74 88
ओडिशा	सीआईएल	202 1.28	449 .60	40. 16	211 7.78	558 .09	37 .4 5	145 7.02	490 .92	32. 91	240 0.46	716 .54	47. 63	3607 .86	108 6.2 5	71. 68
	गैर-सीआईएल	2.87	0.3	0.0 6	21.6 7	2.1 6	0. 43	62.2 9	9.0 6	1.2	299. 75	39. 68	4.6 7	530. 02	77. 04	8.8 7
उप योग ओडिशा		202 4.15	449 .90	40. 22	213 9.45	560 .25	37 .8 8	151 9.31	499 .98	34. 11	270 0.21	756 .22	52. 30	4137 .88	116 3.2 9	80. 55

शा																
मध्य प्रदेश	सी आई एल	193 8.59	458 .75	38. 52	192 7.28	585 .93	41 .3 6	288 7.44	903 .92	60. 32	236 2.52	705 .78	47. 06	2587 .86	779 .97	52. 21
	गैर-सी आई एल	299. 26	40. 13	5.5 2	142. 10	44. 90	3. 57	311. 98	84. 58	9.5 6	347. 25	90. 41	6.1 8	326. 86	77. 923	7.2 55
उप योग मध्य प्रदेश		223 7.85	498 .88	44. 04	206 9.38	630 .83	44 .9 3	319 9.42	988 .50	69. 88	270 9.77	796 .19	53. 24	2914 .72	857 .89	59. 47
महाराष्ट्र	सी आई एल	117 0.17	350 .78	23. 42	118 7.16	356 .41	23 .7 4	114 9.06	344 .73	22. 98	166 2.89	498 .87	33. 26	1847 .39	554 .22	36. 95
	गैर-सी आई एल	13.1 6	1.3 6	0.2 6	11.6 4	1.1 3	0. 23	4.79	0.4 8	0.0 7	90.4 5	9.0 7	2.3 3	43.3 2	4.2 5	0.8 31
उप योग महाराष्ट्र		118 3.33	352 .14	23. 68	119 8.8	357 .54	23 .9 7	115 3.85	345 .21	23. 05	175 3.34	507 .94	35. 59	1890 .71	558 .47	37. 78 1
आंध्र प्रदेश	सी आई एल	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	गैर-सी आई एल	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
उप योग आंध्र प्रदेश		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
तेलंगा ना	सी आई एल	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	गैर-सी आई एल	240 0	611 .04	10 3.1 5	153 7.36	119 .1	12 .8 6	142 9.74	364 .51	0.1 8	250	140	0	4845 .66	230 .48	2.3 7
उप		240	611	10	153	119	12	142	364	0.1	250	140	0	4845	230	2.3

योग		0	.04	3.1	7.36	.1	.8	9.74	.51	8				.66	.48	7
योग				5			6									
तेलंगा																
ना																
पश्चिम	सी	18.0	0.3	0.3	17.9	5.3	0.	11.8	4.7	3.2	15.0	4.5	0.3	16.3	4.8	0.3
	आई	2	7	7	5	9	36	9	3	0	2	1	0		9	2
बंगाल	गैर-			0.0			0.			0.0			0.0			0.0
	सी	0.74	0.1	10	1.01	0.1	0.	0.75	0.0	20	0.94	0.0	20	1.20	0.3	0.0
	आई		2	0		0	00		5	0		7	0	35	101	19
	एल															37
उप																
योग		18.7	0.4	0.3	18.9	5.4	0.	12.6	4.7	3.2	15.9	4.5	0.3	17.5	5.2	0.3
पश्चिम		6	9	8	6	9	38	4	8	2	6	8	2	0	0	4
बंगाल																
असम	सी	44.8	9.4	0.9	31.3	8.9	0.	5.89	-	-	0	0	0	25.3	7.3	0.5
	आई	2	6		4	3	63		0.3	0.2				9	8	1
	गैर-															
	सी	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	आई															
	एल														0	0
उप																
योग		44.8	9.4	0.9	31.3	8.9	0.	5.89	-	-	0	0	0	25.3	7.3	0.5
असम		2	6		4	3	63		0.3	0.2				9	8	1
उत्तर	सी	426.	16.	9.0	406.	131	8.	638.	213	14.	475.	157	10.	583.	177	11.
	आई	23	24	4	39	.41	78	23	.75	09	25	.80	52	87	.42	62
प्रदेश	गैर-															
	सी	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0	0	0
	आई		0	0		0	00		0	0		0	0			
	एल														0	0
उप																
योग		426.	16.	9.0	406.	131	8.	638.	213	14.	475.	157	10.	583.	177	11.
उत्तर		23	24	4	39	.41	78	23	.75	09	25	.80	52	87	.42	62
प्रदेश																
कुल		147	334	35	129	342	24	131	394	25	139	411	27	2246	523	35
	योग	46.1	1.5	0.3	62.9	7.2	7.	31.9	7.4	8.5	14.3	7.6	8.3	5.09	1.5	2.0
		1	2	5	2	4	83	1	7	9	1	4	1	4	5	5

*टीएसजीईएनसीओ का डाटा शामिल नहीं किया गया है।