



वर्ष एक नजर में

वार्षिक रिपोर्ट 2018–19

वर्ष एक नजर में

भारत में कोयला भंडार

भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा कोयले के भंडार का अनुमान 319.020 बिलियन टन (01.04.2018) लगाया गया है। कोयला भंडार मुख्यतः झारखंड, ओडिशा, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, तेलंगाना और महाराष्ट्र राज्यों में पाए गए हैं।

भारत में लिग्नाइट भण्डार

देश में लिग्नाइट भंडारों का अनुमान लगभग 45.66 बिलियन टन (01.04.2018) लगाया गया है। प्रमुख निक्षेप तमिलनाडु राज्य में हैं,

तत्पश्चात् ये राजस्थान, गुजरात, केरल, पश्चिम बंगाल, जम्मू एवं कश्मीर तथा संघ राज्य क्षेत्र पुडूचेरी में पाए जाते हैं।

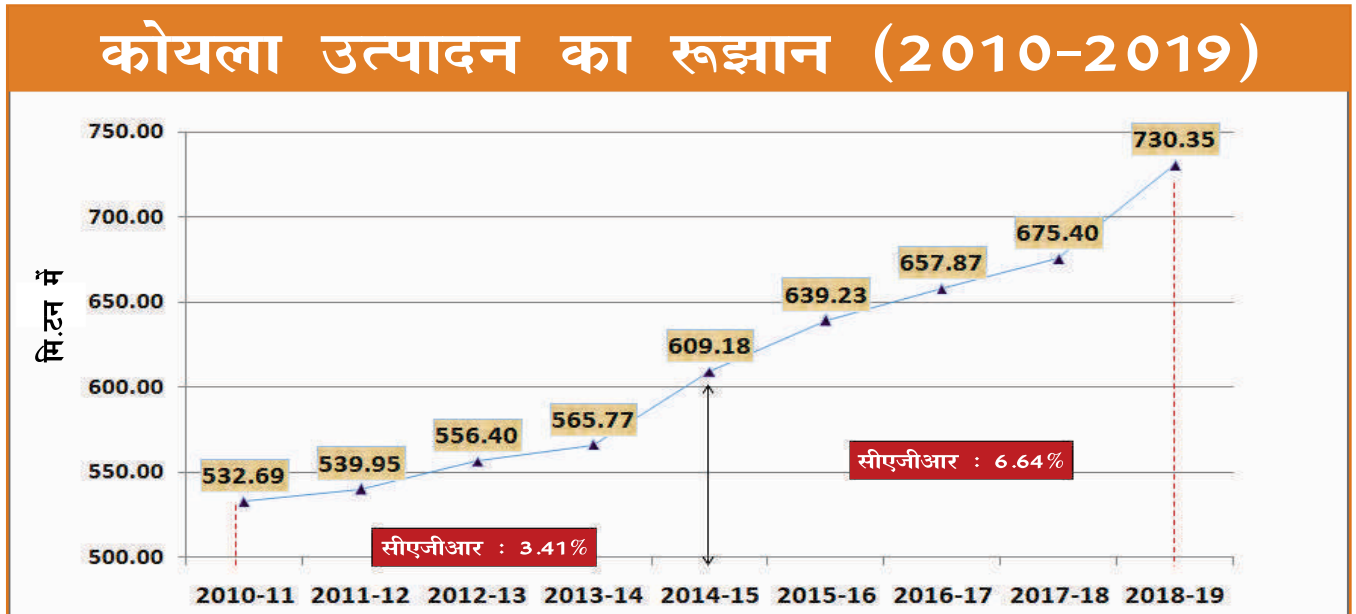
कोयला उत्पादन

2018-19 के दौरान कोयले के समग्र उत्पादन का अनुमान 730 मि.टन लगाया गया था। वर्ष 2018-19 की अवधि के दौरान वर्ष 2017-18 की इसी अवधि में 675.40 मि.टन की तुलना में वास्तविक उत्पादन 730.25 मि.टन हुआ था जो 8.1% की वृद्धि को दर्शाता है। सीआईएल, एससीसीएल तथा अन्यो से कोयला उत्पादन के कंपनी-वार ब्यौरे नीचे तालिका में दिए गए हैं:

कंपनी का नाम	2017-18 वास्तविक	उत्पादन (2018-19) मि.ट. में					2018 वास्तविक जन. 18 से मार्च 19
		2018-19 लक्ष्य (ब.अ.)	2018-19 लक्ष्य (सं.अ.)	2018 वास्तविक अनंतिम	उपलब्धि %	वृद्धि %	
1	2	3	4	5	6	7	8
सीआईएल*	567.37	610.00	610.00	606.89	99.5	7.0	790.34
एससीसीएल	62.01	65.00	65.00	64.40	99.1	3.9	84.43
केप्टिव	37.07	40.00	40.00	49.88	124.3	34.6	60.17
अन्य	8.95	15.00	15.00	9.08	61.2	2.1	12.12
कुल	675.40	730.00	730.00	730.25	100.0	8.1	947.06

* गारे पाल्मा (जीपी) IV/2 तथा 3 और जीपी IV/1 के उत्पादन सहित

कोयला उत्पादन का रुझान (2010–19):



कोयले का प्रेषण

जनवरी, 2018 से मार्च, 19 की अवधि के दौरान कोल इंडिया लिमिटेड (सीआईएल) से कच्चे कोयले का प्रेषण पिछले वर्ष की इसी अवधि के 680.74 मि.टन की तुलना में 766.95 मि.टन (अनंतिम) था, जो पिछले वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 12.7% की वृद्धि को दर्शाता है।

कंपनी	जनवरी, 18–मार्च, 19			जनवरी, 17–मार्च, 18	% वृद्धि
	लक्ष्य	वास्तविक	% उपलब्धि	वास्तविक	
सीआईएल	777.90	766.95	98	680.74	12.7
एससीसीएल	82.81	85.61	103.38	82.65	3.58

क्षेत्रवार कच्चे कोयले का प्रेषण (अनंतिम)

(मि.ट. में)

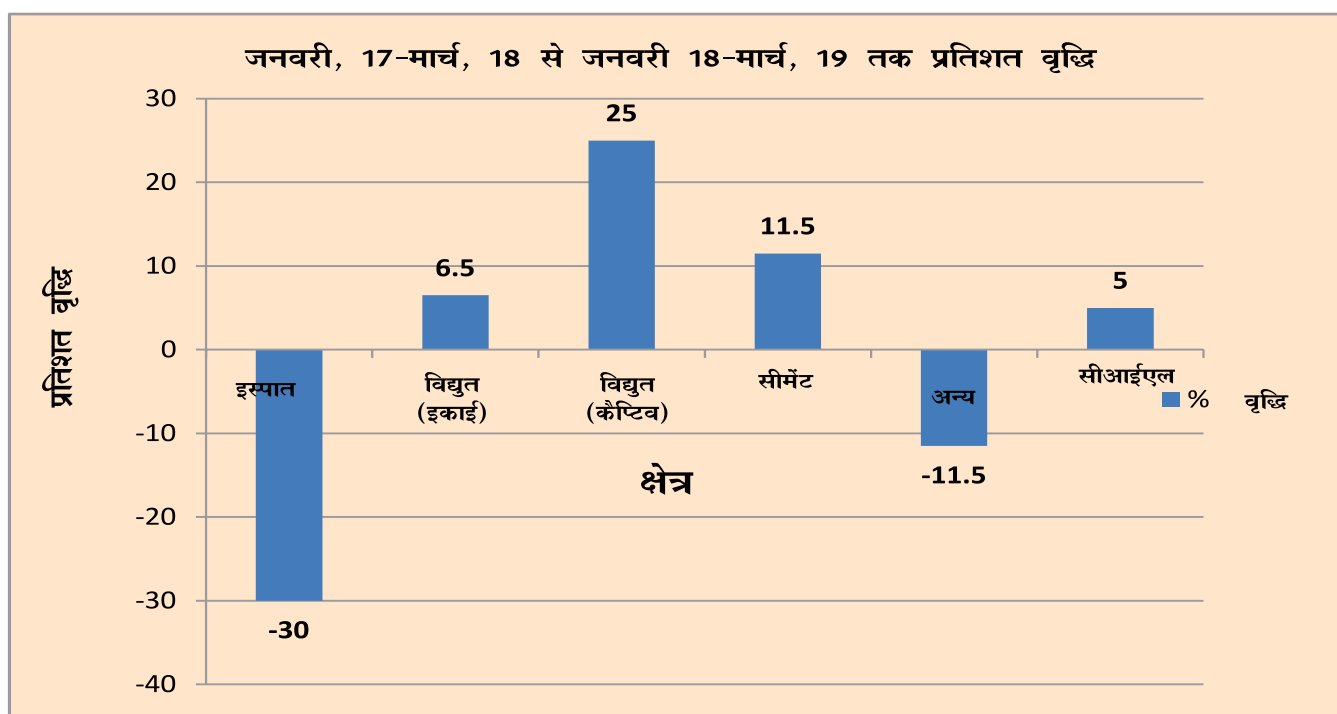
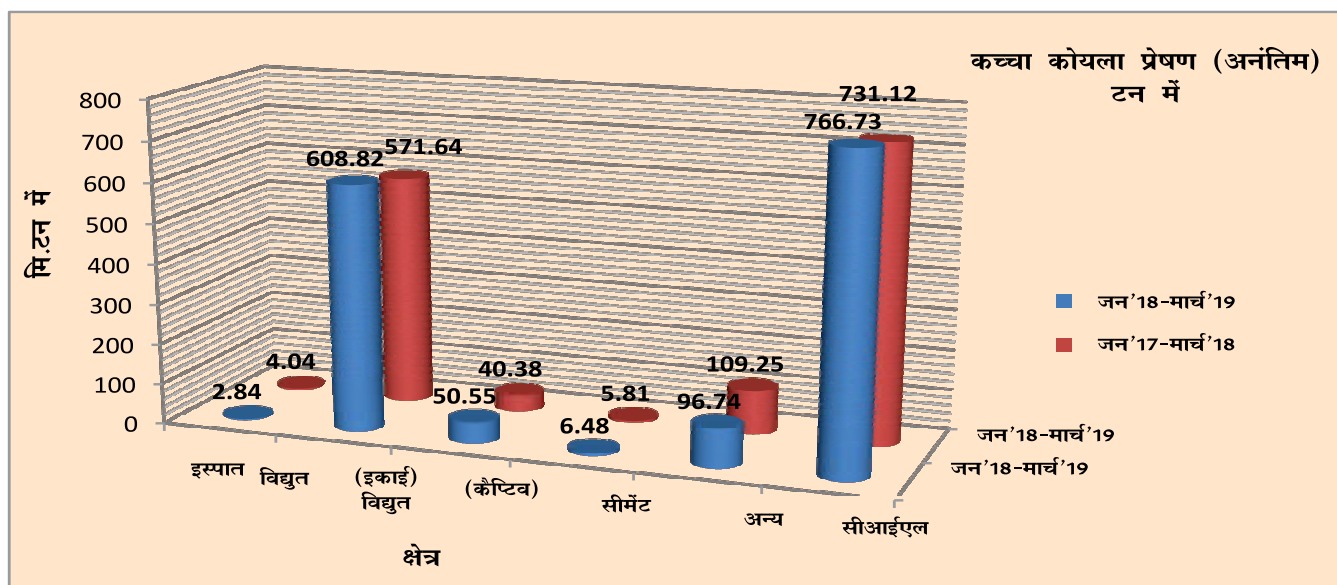
क्षेत्र	जनवरी, 18–मार्च, 19	जनवरी, 17–मार्च, 18	जनवरी, 17. मार्च, 18 की तुलना में जनवरी, 18 –मार्च, 19 में % वृद्धि
इस्पात*	2.84	4.04	-30
विद्युत (उपयोगिता)**	608.82	571.64	6.5
विद्युत (कैप्टिव)***	50.55	40.38	25
सीमेंट	6.48	5.81	11.5
अन्य	96.74	109.25	-11.5
सीआईएल#	766.73	731.12	5

* वाशरियों को कोकिंग कोयले की आपूर्ति, इस्पात संयंत्रों को सीधी आपूर्ति तथा मिश्रण योग्य आपूर्ति शामिल है।

** परिष्करण के लिए वाशरी तथा बीना डिशेलिंग संयंत्र को लाम पहुंचाने तथा विद्युत के लिए विशेष फार्बर्ड ई-नीलामी के लिए नान-कोकिंग कोयले की आपूर्ति करना शामिल है।

*** कैप्टिव विद्युत में उर्वरक क्षेत्र को प्रेषण शामिल है

कोलियरी खपत छोड़कर।

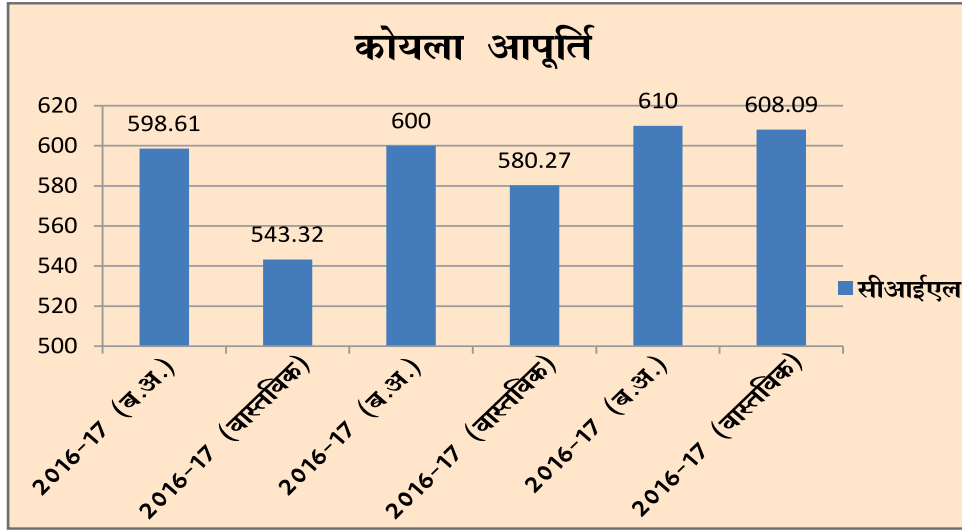


कोयला आपूर्ति

वर्ष 2016-17, 2017-18 और 2018-19 के दौरान कच्चे कोयले की वास्तविक आपूर्ति/आफटेक नीचे तालिका में दी गई है:-

(मिलियन टन में)

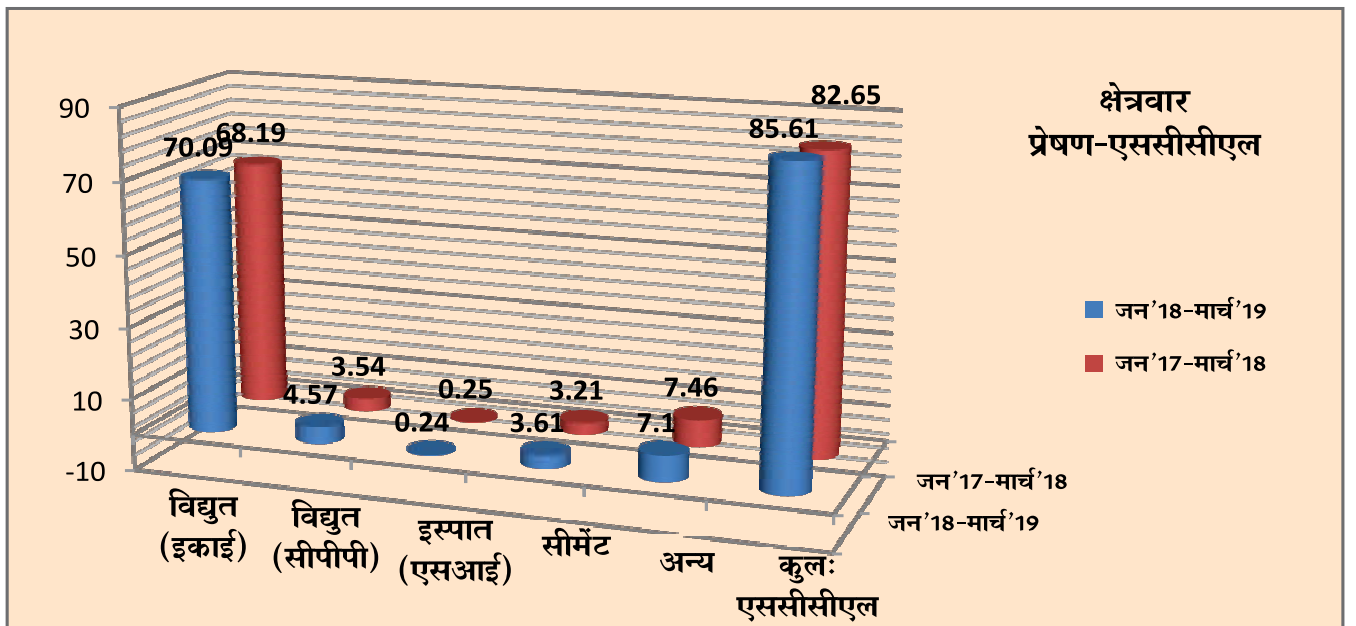
स्रोत	2016-17	2016-17	2017-18	2017-18	2018-19	2018-19
	(ब.अ.)	(वास्तविक)	(ब.अ.)	(वास्तविक)	(ब.अ.)	(वास्तविक)
सीआईएल	598.61	543.32	600.00	580.27	610.00	608.09

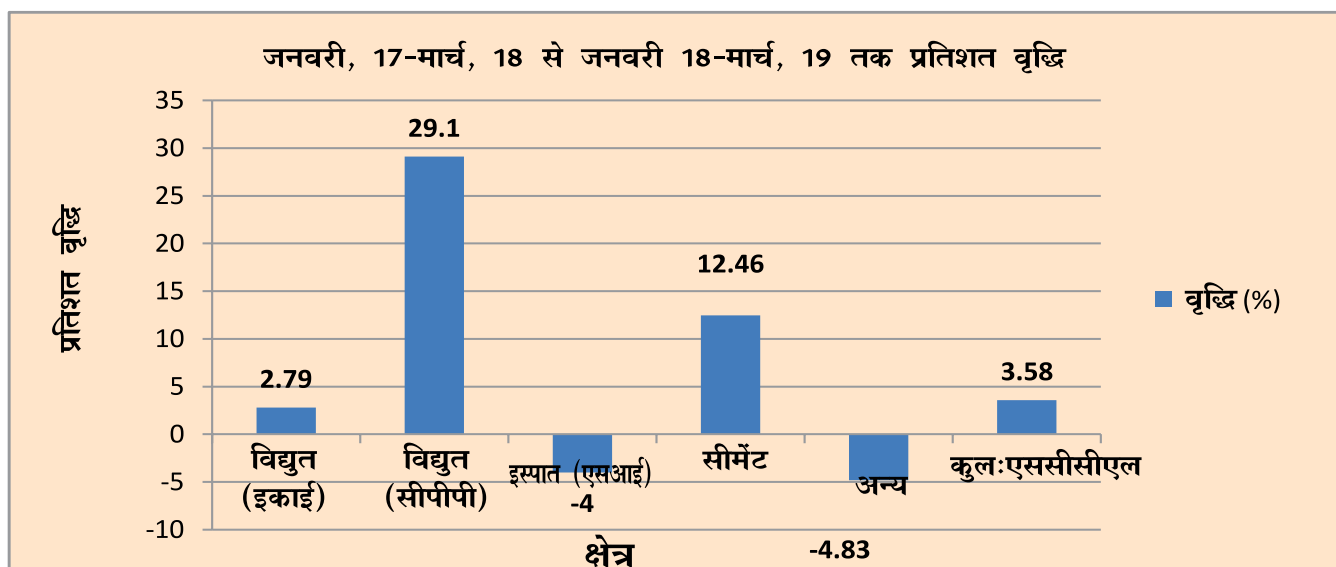


क्षेत्रवार प्रेषण—एससीसीएल

(मि.ट. में)

क्षेत्र	जनवरी, 18—मार्च, 19	जनवरी, 17—मार्च, 18	वृद्धि (%)
विद्युत (उपयोगिता)	70.09	68.19	2.79
विद्युत (सीपीपी)	4.57	3.54	29.10
इस्पात (स्पांज ऑयरन)	0.24	0.25	-4.00
सीमेंट	3.61	3.21	12.46
अन्य	7.1	7.46	-4.83
कुल:एससीसीएल	85.61	82.65	3.58





लिग्नाइट उत्पादन

नेयवेली लिग्नाइट कारपोरेशन इंडिया लि. (एनएलसीआईएल) एक एकीकृत खनन-सह-विद्युत कंपनी है जिसमें थर्मल विद्युत स्टेशनों से जुड़ी ओपन कास्ट लिग्नाइट खानें हैं। वर्ष 2018-19 की अवधि के दौरान एनएलसी इंडिया लिमिटेड द्वारा लिग्नाइट उत्पादन एवं विद्युत उत्पादन क्रमशः 24.25 मि.ट. तथा 20673.52 एमयू था जबकि इसकी तुलना में संशोधित अनुमान (2018) लिग्नाइट के लिए 25.96 मि.ट. तथा विद्युत उत्पादन के लिए 21251 एमयू था। ब्यौरा नीचे तालिका में दिया गया है:-

मद	2017-18 वास्तविक	2018-19 ब.अ.	2018-19 सं.अ.	2018-19 वास्तविक	2018-19 वास्तविक जनवरी, 18 से मार्च, 19	उपलब्धि (%)	वृद्धि (%)
लिग्नाइट मि.ट.	25.15	24.69	25.96	24.25	32.97	98.21	3.59
विद्युत उत्पादन (एमयू)	20740.84	20500	21251	20673.52	26140.85	93.97	0.32

