

वार्षिक रिपोर्ट

2015—16

1

अध्याय



वर्ष एक  
नजर में



# वर्ष एक नजर में

## प्रस्तावना

कोयला मंत्रालय (एमओसी) कोयला तथा लिग्नाइट के भंडारों के अन्वेषण और विकास के संबंध में नीतियों का निर्धारण करने, उच्च मूल्य की महत्वपूर्ण परियोजनाओं को स्वीकृत करने और सभी सम्बद्ध मामलों का निर्णय करने के लिए समग्र रूप से उत्तरदायी है। इन महत्वपूर्ण कार्यों का निर्वहन सार्वजनिक क्षेत्र के इसके उपक्रमों अर्थात् कोल इंडिया लि. (सीआईएल), नेयवेली लिग्नाइट कारपोरेशन लि. (एनएलसी) तथा सिंगरेनी कोलियरीज कंपनी लि. (एससीसीएल), जो तेलंगाना राज्य सरकार तथा भारत सरकार का एक संयुक्त उद्यम है तथा जिसमें इक्विटी पूंजी का अनुपात 51:49 है, के माध्यम से किया जाता है।

## भारत में कोयला भंडार

भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा कोयले का भंडार 306.595 बिलियन टन (01.04.2015) होने का अनुमान 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

भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा देश में लिग्नाइट भंडारों का अनुमान लगभग 44.11 बिलियन टन (01.04.2015) लगाया गया है। प्रमुख निक्षेप तमिलनाडु राज्य में हैं, तत्पश्चात् ये राजस्थान, गुजरात, केरल, पश्चिम बंगाल, जम्मू एवं कश्मीर तथा संघ राज्य क्षेत्र पुडुचेरी में पाए जाते हैं।

## कोयला उत्पादन

2015-16 के दौरान भारत में कोयले के समग्र उत्पादन का अनुमान 700 मि.टन लगाया गया था। 2014-15 की अप्रैल-दिसम्बर की अवधि के 427.278 मि.टन (एमटी) की तुलना में अप्रैल-दिसम्बर, 2015 की अवधि में वास्तविक उत्पादन 447.48 मि.टन हुआ था जो 9.1% 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	2014-15 वास्तविक	उत्पादन (2015-16) मि.ट. में				
		लक्ष्य (ब.अ.)*	लक्ष्य (सं.अ.)*	वास्तविक (अप्रैल.दिस.15)	उपलब्धि%	वृद्धि (%) (अप्रैल.दिस.15)
सीआईएल	494.23	550.00	536.70	373.48	69.6	9.08
एससीसीएल	52.54	56.00	56.00	43.24	77.2	22.70
केप्टिव	52.77	75.50	75.50	21.55	28.5	-46.86
अन्य	12.90	18.50	18.50	9.21	49.8	1.21
कुल	612.44	700.00	686.70	447.48	65.2	4.73

2015-16 के संशोधित अनुमान के संदर्भ से % उपलब्धि...

### कोयले का प्रेषण

अप्रैल, 15 से दिसम्बर, 15 की अवधि के दौरान सीआईएल से कच्चे कोयले का प्रेषण पिछले वर्ष की इसी अवधि के दौरान 354.39 मि.टन की तुलना में 389.00 मि.टन (अनंतिम) था, जो पिछले वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 9.8% की वृद्धि को दर्शाता है। एससीसीएल ने पिछले वर्ष की इसी अवधि के दौरान 38.24 मि.ट. की तुलना में 43.57 मि.ट. (अप्रैल,15 से दिसम्बर, 15) कोयले का प्रेषण किया है।

### कंपनी-वार कच्चे कोयले का प्रेषण

(मि.ट. में)

कंपनी	अप्रैल 15. दिसम्बर 15			अप्रैल, 14 – दिसंबर, 14	% वृद्धि
	लक्ष्य	वास्तविक	% उपलब्धि	वास्तविक	
सीआईएल	399.37	389.00	097.00	354.39	10.00
एससीसीएल	040.26	043.56	108.20	038.24	13.91

संशोधित अनुमान के आंकड़ों के आधार पर कच्चे कोयले के प्रेषण का अनुमान (जनवरी-मार्च, 16)

(मि.ट. में)

कंपनी	जनवरी, 16 – मार्च, 16	जनवरी, 15 – मार्च, 15			% वृद्धि
	लक्ष्य	वास्तविक	% उपलब्धि	वास्तविक	
सीआईएल	150.26	151.36	101.00	134.65	12

क्षेत्रवार कच्चे कोयले का प्रेषण (अनंतिम) तथा संशोधित अनुमान के आंकड़ों के आधार पर जनवरी-मार्च, 16 का अनुमान आधार – सीआईएल

(मि.ट. में)

क्षेत्र	अप्रैल-दिसम्बर, 15	अप्रैल-दिसम्बर, 14	वृद्धि :	जनवरी-मार्च, 16	जनवरी-मार्च, 15	वृद्धि :
इस्पात*	005.05	004.95	2%	001.52	002.05	-26%
विद्युत (उपयोगिता)**	298.15	280.32	6%	125.45	105.53	19%
विद्युत (केप्टिव)\$	025.73	022.84	13%	013.08	008.13	61%
सीमेंट	003.68	004.11	-10%	001.59	001.44	10%
अन्य	056.39	042.17	34%	009.72	017.50	-44%
सीआईएल	389.00	354.39	10%	151.36	134.65	12%

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

\*\* परिष्करण के लिए वाशरी तथा बीना डिस्क्रेलिंग संयंत्र को नान-कोकिंग कोयले की आपूर्ति शामिल है।

\*\*\* अद्यतन निश्चित आंकड़ा

\$ कैप्टिव विद्युत में उर्वरक क्षेत्र को प्रेषण शामिल है।

## क्षेत्रवार प्रेषण एससीसीएल

(मि.ट. में)

क्षेत्र	अप्रैल-दिसम्बर, 14	अप्रैल-दिसम्बर, 15	वृद्धि (%)
विद्युत (उपयोगिता एवं सीपीपी)	30.00	37.08	23.60
इस्पात (स्पांज ऑयरन)	00.27	00.08	-70.37
सीमेंट	03.46	02.89	-16.47
उर्वरक	00.00	00.00	00.00
अन्य	04.51	03.51	-22.17
कुल% एससीसीएल	38.24	43.56	13.91