

पिछले कार्य निष्पादन की समीक्षा

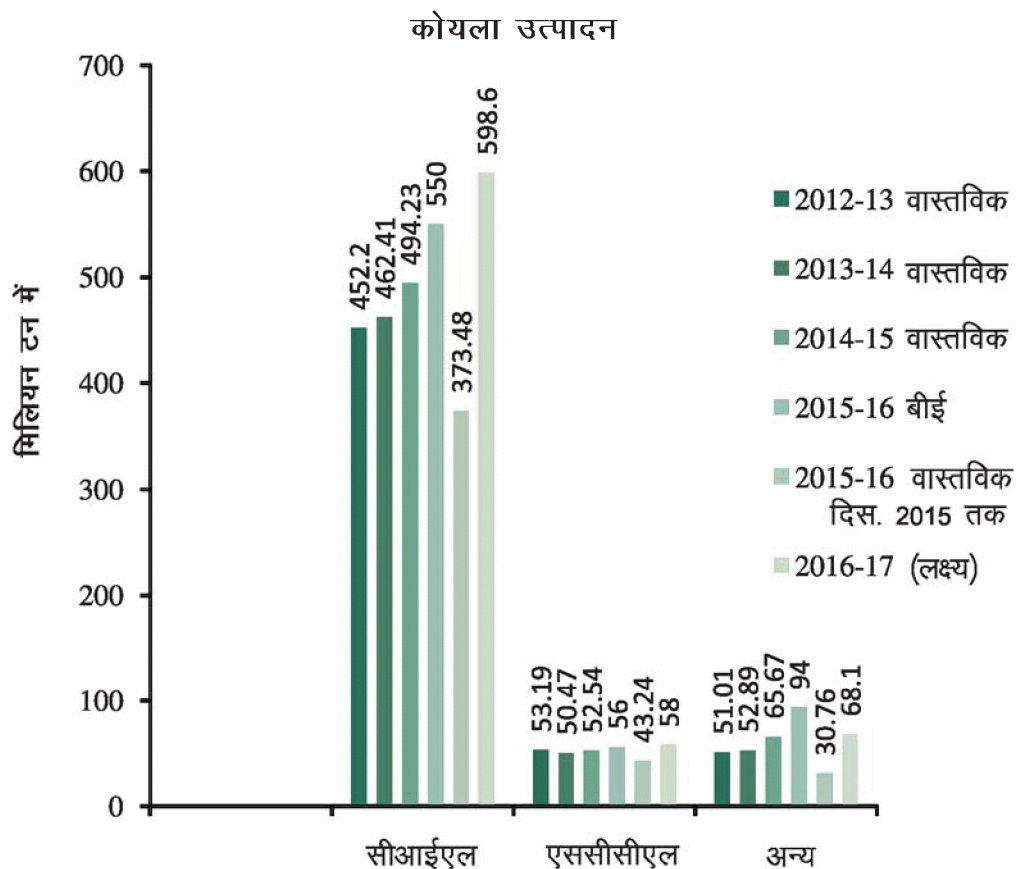
4.1 कोयला उत्पादन, विकास का विश्लेषण : 2012-16

4.1.1 अखिल भारतीय कच्चा कोयला उत्पादन निम्नवत है:

(मिलियन टन में)

कंपनी	2012-13 वास्तविक	2013-14 वास्तविक	2014-15 वास्तविक	2015-16 ब.ई	2015-16 वास्तविक दिसंबर, 2015 तक	2016-17 लक्ष्य
सीआईएल	452.20	462.41	494.23	550.00	373.48	598.60
एससीसीएल	53.19	50.47	52.54	56.00	43.24	58.00
अन्य	51.01	52.89	65.67	94.00	30.76	68.10
कुल	556.40	565.77	612.44	700.00	447.48	724.70
वृद्धि %	3.04	1.68	8.60	11.07		

तालिका 4.1



निरंतर निवेश के लक्षित कार्यक्रम तथा आधुनिक प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग पर अधिक बल देकर कोयला खानों का राष्ट्रीयकरण के समय लगभग कोयले के उत्पादन 96 मिलियन टन था, जो 2014-15 तक 612.44 मिलियन टन तक बढ़ाना संभव हुआ है। 2015-16 लिए कोयला उत्पादन का लक्ष्य 700.00 मि.टन था जिसकी तुलना में अप्रैल-दिसम्बर, 2015 के दौरान वास्तविक उत्पादन 447.48 मि.टन था। अप्रैल-दिसम्बर 2014-15 के दौरान कोयला उत्पादन की समग्र वृद्धि 4.9 प्रतिशत थी। सीआईएल के लिए इसी अवधि के दौरान समग्र वृद्धि 9.08 प्रतिशत थी। तथापि, कोयले के आयात में काफी कमी हुई है। 2014-15 के दौरान कोयले के आयात की मात्रा 212.10 मि.टन थी। अप्रैल-नवम्बर, 2015 की अवधि के दौरान 127.52 मि.टन थी।

4.1.2 2012-13 से 2015-16 (दिसम्बर, 15 तक) वास्तविक के साथ 2016-17 (अनुमान) के लिए एनएलसी की उत्पादन योजना नीचे दी गई है :-

मद	2012-13 वास्तविक	2013-14 वास्तविक	2014-15 वास्तविक	2015-16 लक्ष्य / ब.अ.	2015-16 वास्तविक (दिसम्बर, 15)	2016-17 लक्ष्य / ब.अ.
लिग्नाइट (मि.ट.)	26.22	26.61	26.54	25.67	15.60	26.80
विद्युत (एमयू)	19902.34	19988.65	19729.13	20944.52	13977.05	21567.76
वृद्धि %	5.92	0.43	-1.30			

तालिका 4.2

4.2 योजना स्कीमों की समीक्षा

4.2.1 अनुसंधान तथा विकास परियोजनाएं

अनुसंधान तथा विकास परियोजनाएं चार विषयक क्षेत्रों अर्थात् उत्पादन में सुधार, उत्पादकता एवं सुरक्षा में सुधार; कोयला परिष्करण और उपयोगिता, पर्यावरण तथा पारिस्थितिकीय के संरक्षण के अधीन आते हैं। सचिव (कोयला) की अध्यक्षता में स्थायी वैज्ञानिक अनुसंधान समिति (एसएसआरसी) कोयले से संबंधित अनुसंधान को प्रशासित करने के लिए एक शीर्ष निकाय है। वैज्ञानिक तथा प्रौद्योगिकी प्लान योजनाओं और सीआईएल की अनुसंधान तथा विकास परियोजनाओं का समन्वय एवं निगरानी करने के लिए सेन्ट्रल माइन प्लानिंग एंड डिजायन इंस्टीच्यूट (सीएमपीडीआई) नोडल अभिकरण है। कोयला तथा लिग्नाइट खनन कंपनियों के सक्रिय सहयोग से कोयला तथा अनुषंगी उद्योगों से सम्बद्ध शीर्ष अनुसंधान और शैक्षिक संस्थानों द्वारा महत्वपूर्ण परियोजनाएं कार्यान्वित की जाती हैं।

11वीं तथा 12वीं योजना अवधि के दौरान (31.12.2015 तक) एस एंड टी अनुदान के अधीन मंत्रालय द्वारा वित्त-पोषित कोयला एस एंड टी परियोजनाओं की 2016-17 की स्थिति निम्नवत है :-

(परियोजना की मात्रा)

योजना	XI वीं योजना					XII वीं योजना				
	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17
पिछले वर्ष की शेष परियोजनाएं	36	34	28	23	16	14	15	12	12	13*
वर्ष के दौरान स्वीकृत परियोजनाएं	09	05	07	02	06	04	02	03	03	04**
वर्ष के दौरान चल रही परियोजनाएं	45	39	35	25	22	18	17	15	15	
वर्ष के दौरान पूरी की गई परियोजनाएं	10	10	10	08	07	03	05	03	02*	
वर्ष के दौरान समाप्त/मोचन-निषेध की गयी परियोजनाएं	01	01	02	01	01	-	-	-		
चालू परियोजनाएं	-	-	-	-	-	-	-	-	13*	

*मार्च, 2016 तक 01 परियोजना के संपन्न होने की संभावना है।

तालिका 4.3

** 2016-17 के दौरान 4 नई परियोजनाएं शुरू होने की संभावना है।

4.2.2 कोयला एवं लिग्नाइट में प्रोन्नत (क्षेत्रीय) अन्वेषण

कोयला मंत्रालय की कोयला तथा लिग्नाइट की प्रोन्नत अन्वेषण की योजना स्कीम के अधीन 12वीं योजना में जीएसआई, एमईसीएल, राज्य सरकारें तथा सीएमपीडीआईएल, प्रोन्नत अन्वेषण जारी रख रही है। 2012-13, 2013-14, 2014-15 तथा 2015-16 में कोयला तथा लिग्नाइट क्षेत्रों में की गई प्रोन्नत ड्रिलिंग का सार और 2016-17 के लक्ष्य निम्नवत हैं:-

(ड्रिलिंग मीटर में)

कमान क्षेत्र	2012-13 वास्तविक	2013-14 वास्तविक	2014-15 वास्तविक	2015-16 अनुमानित	2016-17 प्रस्तावित ब.अ.
1. सीआईएल कमान क्षेत्र में ड्रिलिंग	36725	53695	67144	55000	85000
2. एससीसीएल कमान क्षेत्र में ड्रिलिंग	8899	9553	3575	2000	5000
3. लिग्नाइट क्षेत्र में ड्रिलिंग	67728	68774	68777	63000	85000
कुल	113352	132022	139496	120000	175000

तालिका 4.4

*लक्ष्यों की प्राप्ति वन क्षेत्रों में ड्रिलिंग के लिए वन अनापत्ति की उपलब्धता स्थानीय समर्थन तथा अभिज्ञात ब्लॉकों में लिग्नाइट की उपलब्धता पर निर्भर करती है।

4.2.3 गैर – सीआईएल ब्लॉकों में विस्तृत अन्वेषण

सीएमपीडीआई सख्त समय-सीमा के अनुसार निर्दिष्ट तथा अनुमानित श्रेणी में आने वाले संसाधनों को प्रमाणित श्रेणी में लाने के लिए सीआईएल और गैर-सीआईएल ब्लॉकों में विस्तृत अन्वेषण करता है। गैर-सीआईएल / केप्टिव खनन ब्लॉकों में अन्वेषण ड्रिलिंग कोयला मंत्रालय की गैर-सीआईएल ब्लॉकों में विस्तृत ड्रिलिंग की योजना स्कीम के अन्तर्गत शुरू की जाती है।

2012-13, 2013-14, 2014-15 तथा 2015-16 (अनुमानित) में गैर-सीआईएल / केप्टिव खनन ब्लॉकों के वास्तविक ड्रिलिंग तथा 2016-17 के लिए कार्यक्रम के ब्यौरे निम्नवत हैं:-

(ड्रिलिंग मीटर में)

अभिकरण	2012-13 वास्तविक	2013-14 वास्तविक	2014-15 वास्तविक	2015-16 अनुमानित	2016-17 प्रस्तावित ब.अ.
1) सीएमपीडीआई विभागीय	77458	93742	61427	32800	40000
2) सीएमपीडीआई द्वारा आउटसोर्सिंग	150250	144159	220972	286700	307500
कुल	227708	237901	282399	319500	347500

*लक्ष्यों की प्राप्ति वन क्षेत्रों में ड्रिलिंग शुरू करने के लिए वन अनुमोदन की समय पर उपलब्धता, स्थानीय सहयोग और भावी निविदा में अन्वेषण के लिए उपयुक्त अभिकरणों की उपलब्धता पर निर्भर करती हैं।

तालिका 4.5

4.2.4 पर्यावरणीय उपाय तथा धंसाव नियंत्रण

इस योजना का उद्देश्य आग तथा धंसाव की समस्याओं का समाधान निकाल कर झरिया और रानीगंज के पुराने खनित क्षेत्रों में पर्यावरणीय परिस्थितियों का सुधार करना है। 12वीं योजना अवधि के दौरान ईएमएससी में प्रमुख बल रानीगंज कोलफील्ड्स क्षेत्रों में पुरानी, परित्यक्त, जलमग्न खानों में धंसाव पर नियंत्रण, झरिया की कोयला खानों में खान आग तथा धंसाव पर नियंत्रण तथा इन स्थानों पर रहने वाले लोगों का पुर्नवास है। मास्टर प्लान के कार्यान्वयन के लिए सीआईएल द्वारा जारी की गई वर्ष-वार निधि नीचे दी गई है :-

(आंकड़े करोड़ रु. में)

क्र.सं.	वर्ष	ईसीएल को जारी की गई राशि	बीसीसीएल को जारी की गई राशि	सीआईएल द्वारा जारी की गई कुल राशि
1	2011-12	0.93	30	30.93
2	2012-13	_____	102.04	102.04
3	2013-14	0.14	229.71	229.85
4	2014-15	_____	135.7613	135.76
5	2015-16 (29/02/2016 तक)	_____	308.93	308.93

तालिका 4.6

4.2.5 सीसीडीए के अंतर्गत कोयला खानों में संरक्षण और सुरक्षा तथा परिवहन अवसंरचना का विकास।

इन स्कीमों के अंतर्गत कोयला कंपनियों द्वारा किए गए व्यय को कोयला खान (संरक्षण और विकास) अधिनियम, 1974 के अंतर्गत सांविधिक प्रावधानों के अनुसार आंशिक रूप से अदा किया जाता है। अधिनियम का मुख्य लक्ष्य कोयले पर उत्पादन शुल्क एकत्रित करना है ताकि अब संरचना विकास सहित संरक्षण और विकास संबंधी कार्यों के लिए कोयला खानों में संवितरित किया जा सके।

प्रतिपूर्ति के लिए जांच और समीक्षा कोयला खान (संरक्षण और विकास) नियमावली, 1975 के प्रावधानों के अनुसार विधिवत गठित कोयला संरक्षण और विकास "सलाहकार समिति" (सीसीडीए समिति) द्वारा की जाती है। सरकार पूर्ववर्ती वित्त वर्ष के दौरान पहले से विद्यमान प्रतिबद्धता और उत्तरदायित्वता को ध्यान में रखते हुए बजट प्रावधान के माध्यम से कोयला कंपनियों को देय लागत तथा पुनर्भुगतान आंशिक रूप से करती है। वित्त वर्ष 2013-14, 2014-15 और 2015-16 (दिसम्बर, 15 तक) के दौरान इन दो स्कीमों के अंतर्गत की गई उपलब्धि का ब्यौरा दिया नीचे गया है :-

	2013-14	2014-15	2015-16 वास्तविक दिसम्बर, 15 तक
रेत भराई और संरक्षणत्मक कार्य के लिए संवितरित की गई राशि	184.96 करोड़ रु.	185.00 करोड़ रु.	170.00 करोड़ रु.
रेत भराई खानों की संख्या	90	78	75
रेत भराई	61.80 लाख क्यूबिक मी.	66.55 लाख क्यूबिक मी.	62.63 लाख क्यूबिक मी.
किए गए संरक्षणात्मक कार्य की संख्या	17	19	31
परिवहन संरचना विकास के लिए संवितरित राशि	76.02 करोड़ रु.	75.00 करोड़ रु.	75.00 करोड़ रु.
आंशिक रूप से वित्त पोषित सड़क परियोजनाओं की संख्या	13	16	28
आंशिक रूप से वित्त पोषित रेल परियोजनाओं की संख्या	2	3	3

तालिका 4.7

4.2.6 पीएसयू द्वारा अपने आंतरिक और अतिरिक्त बजटीय स्रोतों (आईईबीआर) से कार्यान्वित की गई परियोजनाएं।

इन परियोजनाओं का कार्यान्वयन कोयला पीएसयू द्वारा अपने निजी आंतरिक और अतिरिक्त बजटीय स्रोतों (आईईबीआर) का उपयोग करके किया जाता है। 100 करोड़ और इससे अधिक की लागत वाली परियोजनाओं की कंपनी-वार और परियोजनावार स्थिति दर्शाने वाला विवरण निम्नलिखित पृष्ठों पर अनुबंध-2 में दिया गया है।

31.01.2016 की स्थिति के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड में 100 करोड़ रूप तथा उससे अधिक लागत वाली चल रही परियोजनाओं की स्थिति

क्र.सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
1	बीसीसीएल	ब्लॉक-ii यूजी सीएम (I/II सीम)	यूजी	दिस.09	0.45	113.37	मार्च-14	मार्च-19	0.00	0.00	0.00	परिसंघ के एक पक्ष द्वारा करार पर हस्ताक्षर के कारण विलंब
2	बीसीसीएल	कपूरिया ब्लॉक	यूजी	अग.11	2.00	988.35	मार्च-17	मार्च-17	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
3	बीसीसीएल	मूनीडीह XV सीम	यूजी	अग.11	1.50	1230.27	मार्च-19	मार्च-19	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
4	बीसीसीएल	मुराईडीह-सीएम एसएम-111 / 11 / 1	यूजी	फर.11	2.00	339.88	मार्च-15	मार्च-16	0.00	0.00	0.00	डीपीआर के अनुमोदन तथा भूमि के अधिग्रहण के कारण विलंब
5	बीसीसीएल	नार्थ तिसरा तथा साउथ तिसरा	ओसी	फर.14	6.00	555.52	मार्च-21	मार्च-21	0.00	3.23	3.05	समयानुसार
6	सीसीएल	आम्रपाली	ओसी	फर.12	12.00	858.11	मार्च-19	मार्च-19	0.00	2.55	7.00	समयानुसार
7	सीसीएल	अशोक विस्तार (10 मि.ट.प्र.वर्ष)	ओसी	दिस.07	10.00	341.63	मार्च-11	मार्च-17	7.50	6.48	8.00	(i) प्रारंभिक रूप से वनभूमि की प्राप्ति जिसका कब्जा अब मिल चुका है, के कारण विलंब (ii) भूमि अधि प्रमाणन एवं कानून व्यवस्था की समस्या
8	सीसीएल	युनी-बंती सीएम	यूजी	अग.07	0.81	165.51	मार्च-11	मार्च-16	0.03	0.03	0.03	एफसी तथा कार्य स्थल सौंपने में विलंब

क्र.सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
9	सीसीएल	गोविन्दपुर फेस-II	ओसी	दिस.09	1.20	142.11	मार्च-14	मार्च-15	1.71	1.91	2.00	वन भूमि प्राप्त होने में विलंब
10	सीसीएल	कर्मा	ओसी	जून.09	1.00	162.46	मार्च-14	मार्च-17	0.40	0.58	0.65	वन भूमि प्राप्त होने तथा भूमि अधि-प्रमाणन में विलंब
11	सीसीएल	मगध विस्तार	ओसी	अग.08	20.00	706.40	मार्च-17	मार्च-17	0.00	0.00	3.50	समयानुसार
12	सीसीएल	नार्थ उरीमरी	ओसी	दिस.07	3.00	179.87	मार्च-12	मार्च-17	0.15	0.50	0.90	वनभूमि सौंपने जिसकी कार्रवाई चला रही है, के कारण विलंब
13	सीसीएल	पारेज ईस्ट	ओसी	मई.08	0.51	128.89	मार्च-12	मार्च-22	0.00	0.00	0.00	वन भूमि प्राप्त होने में विलंब
14	सीसीएल	पूर्णाडीह	ओसी	जुलाई.08	3.00	210.98	मार्च-13	मार्च-16	1.49	2.00	1.80	एफसी तथा वनभूमि के अधिप्रमाण एवं कब्जा प्राप्त होने में विलंब
15	सीसीएल	राजरप्पा (आरसीई)	ओसी	दिस.09	3.00	510.85	मार्च-16	मार्च-16	0.80	1.31	1.25	समयानुसार
16	सीसीएल	रोहिणी विस्तार (ईपीआर)	ओसी	सित.08	2.00	105.67	मार्च-11	मार्च-17	0.73	0.55	1.50	वन भूमि प्राप्त होने में विलंब
17	सीसीएल	तापीन	ओसी	अग.08	2.50	264.68	मार्च-12	मार्च-16	1.09	1.22	1.90	वन अनापत्ति प्राप्त होने तथा स्थल सौंपने में विलंब
18	ईसीएल	चित्रा ईस्ट (2.50 मि.ट. प्रतिवर्ष)	ओसी	अग.07	2.50	112.69	मार्च-13	मार्च-16	1.42	1.74	2.00	एफसी जेवी को कानून सौंपन तथा सरकारी भूमि के अंतरण में विलंब
19	ईसीएल	हूरा सी	ओसी	सि.15	3.00	359.69	मार्च-22	मार्च-22	0.00		0.00	समयानुसार

क्र.सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
20	ईसीएल	झांजरा द्वितीय सीएम (यूसीई)	यूजी	मई-11	0.51	147.20	मार्च-15	मार्च-16	0.00	0.52	0.51	सीएम के लिए निविदा को अंतिम रूप देने में विलंब
21	ईसीएल	झांजरा पीएसएलडब्ल्यू (आर-vi)	यूजी	नव.-06	0.72	127.72	मार्च-18	मार्च-18	0.00	0.00		समयानुसार
22	ईसीएल	कोटाडीह सीएम (पीआर फेफेस I)	यूजी	मई-11	1.70	287.17	मार्च-10	मार्च-17	0.00	0.00	0.60	पीएसएलडब्ल्यू के लिए निविदा को अंतिम रूप देने में विलंब
23	ईसीएल	कुमारडीह-बी सीएम (यूसीई)	यूजी	मई-14	0.60	127.17	मार्च-16	मार्च-16	0.00	0.28		समयानुसार
24	ईसीएल	नारायनकुशी	यूजी	फर.-09	1.02	117.91	मार्च-23	मार्च-23	0.00	0.07		समयानुसार
25	ईसीएल	झांजरा पीएसएलडब्ल्यू (आर-vi)क	यूजी	नव.-06	0.54	149.06	मार्च-15	मार्च-17	0.00	0.00	0.00	शाफ्ट सिंकिंग तथा पर्यावरण अनापत्ति प्राप्त होने में विलंब
26	ईसीएल	न्यू केंदा	ओसी	नव.-14	1.20	127.27	मार्च-18	मार्च-18	0.00	0.00	0.20	समयानुसार
27	ईसीएल	राजमहल विस्तार (17)	ओसी	सित.-09	17.00	1107.77	मार्च-14	मार्च-16	14.32	15.92	16.13	ग्रामीणों के विरोध के कारण आर एण्ड आर कार्यकलाप में विलंब
28	ईसीएल	सर्पी (आरसीई) एयूजी.	यूजी	जून-08	0.76	147.86	मार्च-11	मार्च-16	0.69	0.61	0.68	पूरा करने की रिपा. ट का अनुमोदन प्राप्त होना
29	ईसीएल	सोनपुर बाजारी कामबो-	ओसी	अग.-12	8.00	1055.05	मार्च -18	मार्च-18	6.40	6.41	7.50	समयानुसार
30	एमसीएल	अनंत विस्तार फेज-3 (15 एमटीवाइ)	ओसी	अग.-08	3.00	207.28	मार्च-12	मार्च-16	0.00	0.00	0.00	एमओईएफ तथा सीसी में स्तर-I एफसी लंबित

क्र.सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
31	एमसीएल	बलराम विस्तार	ओसी	दिस.-07	8.00	172.08	मार्च-10	दिस.-16	4.57	3.70	7.45	राज्य सरकार द्वारा आर एण्ड आर का आवंटन न करने के कारण विलंब
32	एमसीएल	वसुन्धरा (वेस्ट) विस्तार	ओसी	मई-14	7.00	479.15	मार्च-19	मार्च-19	4.78	3.72	0.00	समयानुसार
33	एमसीएल	भरतपुर फेज-3	ओसी	फर.-07	9.00	131.39	मार्च-10	मार्च-17	1.58	0.00	12.90	एफसी तथा वनम. मि सौंपने, जिस पर कार्रवाई की जा रही है, के कारण विलंब
34	एमसीएल	भुवनेश्वरी ओसीपी	ओसी	दिस.-07	20.00	490.10	मार्च-17	मार्च-17	24.45	25.00	25.00	समयानुसार
35	एमसीएल	गर्जनबहल ओसीपी	ओसी	नव.-4	10.00	1375.38	मार्च-21	मार्च-21	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
36	एमसीएल	गोपाल जी कनिहा विस्तार	ओसी	सित-15	30.00	4384.41						समयानुसार
37	एमसीएल	गोपालप्रसाद	ओसी	फर.-08	15.00	395.87						रद्द किये गए ब्लॉकों का आबंटन
38	एमसीएल	हिगुला विस्तार फेज-3	ओसी	नव.-08	7.00	479.53	मार्च-13	मार्च-16	0.00	0.00	0.00	राज्य स्तर पर एफसी स्तर-II लॉबित होना के कारण विलंब।
39	एमसीएल	जगन्नाथ आर ओ ओसीपी	ओसी	मई-14	6.00	337.66	मार्च-19	मार्च-19	0.00	0.00	0.10	समयानुसार

क्र.सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
40	एमसीएल	कनिहा ओसीपी	ओसी	दिस.-07	10.00	457.77	मार्च-13	मार्च-16	4.53	6.99	10.00	राज्य स्तर पर लॉबित स्टेज-I वन अनापति के कारण विलंब। एनटीपीसी द्वारा एमजीआर के निर्माण, जो पूरा हो चुका है तथा परिचालनरत है, में विलंब के कारण प्रारंभिक विलंब
41	एमसीएल	कुल्दा	ओसी	जन.-05	10.00	302.96	मार्च-12	मार्च-17	5.27	4.80	7.00	दक्षिण पूर्व रेलवे द्वारा झारखण्ड-बारपल्ली रेलवे लाइन (पूरा करने की निर्धारित अवधि, अक्टूबर, 09 और अब अनुमानित अवधि जून, 2016 I) पूरा होने में विलंब के कारण कोयला निकासी की समस्या
42	एमसीएल	कुल्दा विस्तार	ओसी	जून-14	5.00	289.03	मार्च-18	मार्च-18	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
43	एमसीएल	लखनपुर-बैलपहारी-विलारी	ओसी	आग.-15	30.00	3017.54			0.00			समयानुसार
44	एमसीएल	सियारमल	ओसी	मई-14	40.00	3756.36	मार्च-26	मार्च-26	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
45	एमसीएल	तालाबीरा	ओसी	मार्च-08	20.00	447.72	मार्च-16	मार्च-16	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
46	एमसीएल	अमलोहरी विस्तार	ओसी	दिस-09	10.00	1670.65	मार्च-16	मार्च-16	8.51	10.00	10.00	समयानुसार
47	एमसीएल	खदिआ विस्तार	ओसी	जून-11	10.00	1720.03	मार्च-18	मार्च-18	5.14	5.33	6.00	समयानुसार

क्र.सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
48	एनसीएल	कृष्णशिला (आरपीआर)	ओसी	जून-11	4.00	741.62	मार्च-13	मार्च-16	4.00	4.95	5.00	सीएचपी के निर्माण, जिसका कार्य चल रहा है, के कारण तथा सीएचपी तक रेल संपर्क के कारण विलंब
49	एनसीएल	निगाही विस्तार फेस-II (15 मि.ट. वाह्व)	ओसी	अक्टूबर 15	15.00	2333.06			13.66		15.00	समयानुसार
50	एसईसीएल	अमेरा यूसीई	ओसी	फर.-15	1.00	335.97	मार्च-08	मार्च-18	0.85	1.00	1.35	सीएचपी के निर्माण में विलंब
51	एसईसीएल	आमगांव आरसीई	ओसी	जुलाई-15	1.00	316.10	मार्च-20	मार्च-20	0.98	0.77	1.00	समयानुसार
52	एसईसीएल	अन्दाई विस्तार से-बी	ओसी	नव.-09	1.50	198.59	मार्च-16	मार्च-16	0.67	0.70	0.70	समयानुसार
53	एसईसीएल	अमृतधारा ओसी	ओसी	फर.-15	2.00	481.60	मार्च-23	मार्च-23	0.00	0.00	0.00	समयानुसार
54	एसईसीएल	बागदेवा आरपीआर	यूजी	मार्च-11	0.75	117.60	मार्च-14	मार्च-16	0.49	0.56	0.52	सीएचपी के निर्माण में विलंब
55	एसईसीएल	बरौदा विस्तार (आरएआई पश्चिम)	ओसी	जुलाई-08	3.00	135.58	मार्च-15	मार्च-18	3.50	3.50	3.50	भूमि अधिग्रहण तथा स्तर-I एफसी के कारण विलंब
56	एसईसीएल	बतुरा (हाइवाल)	यूजी	जुलाई.15	0.50	231.92	मार्च-20	मार्च-20	0.00			समयानुसार
57	एसईसीएल	बिजारी ओसी	ओसी	मई-14	1.50	164.49	मार्च-20	मार्च-20	0.00	0.00		समयानुसार
58	एसईसीएल	छाल (सीम-III)	ओसी	दि.-13	6.00	610.63	मार्च-19	मार्च-19	0.00	0.00		समयानुसार
59	एसईसीएल	चुर्चा आरई-ओआरजी	यूजी	जून-08	1.35	462.35	मार्च-14	मार्च-16	1.43	1.40	1.69	सीएम पैकेज की कमिशनिंग में विलंब
60	एसईसीएल	दिपका विस्तार (20-25 मि.टन प्रति वर्ष)	ओसी	दि-09	25.00	1943.66	मार्च-14	मार्च-16	29.20	31.00	31.00	परियोजना के मुख्य कार्यकलाप पूरा होने में विलंब

क्र.सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
61	एसईसीएल	दुर्गापुर	ओसी	फर.-15	6.00	916.24	मार्च-23	मार्च-23	0.00	0.00		समयानुसार
62	एसईसीएल	गेवरा विस्तार (35 मि.टन प्रति वर्ष)	ओसी	जून-10	35.00	2675.67	मार्च-14	मार्च-16	38.70	41.00	41.00	आर एण्ड आर, कच्चेर सिस्टम तथा एचईएमएम की प्रप्ति जैसे कुछ मुख्य कार्यकलापों में विलंब
63	एसईसीएल	जगन्नाथपुर (महान-III और IV)	ओसी	सित.-08	3.00	152.43	मार्च-15	मार्च-17	0.00	0.00		भूमि के कब्जे तथा एफसी प्राप्त होने में विलंब
64	एसईसीएल	जमपाली आरसीई	ओसी	अक्टूबर-11	2.00	142.58	मार्च-14	मार्च-16	0.00	0.60	1.15	वन अनापत्ति में विलंब
65	एसईसीएल	कंचन विस्तार	ओसी	दि.-14	2.00	371.04	मार्च-21	मार्च-21		0.75		समयानुसार
66	एसईसीएल	करताली ईस्ट	ओसी	जुलाई-08	2.50	178.44	मार्च-14	मार्च-16	0.00	0.00		वन अनापत्ति में विलंब
67	एसईसीएल	कुसमूंडा ओसीपी	ओसी	अग.-13	50.00	7612.33	मार्च-21	मार्च-21	18.42	18.75	22.25	समयानुसार
68	एसईसीएल	मदानगर	ओसी	सित.-15	12.00	1875.32			0.00			समयानुसार
69	एसईसीएल	महान (आरसीई)	ओसी	जन-13	0.36	148.72	मार्च-09	मार्च-16	0.06	0.12	0.35	निविदाकार ने निष्पादन नहीं किया तथा कार्य छोड़ दिया इसलिए उत्पादन प्राप्त नहीं हुआ। निविदा की प्रकिया चल रही है।
70	एसईसीएल	महान-II (आरसीई)	ओसी	मई-14	1.00	113.05	मार्च-16	मार्च-16	1.00	1.51	2.00	समयानुसार

क्र.सं.	विषय	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख	क्षमता (मि.टन प्रति वर्ष)	स्वीकृत पूंजी	पूर्ण होने की निर्धारित तारीख	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन (मि.टन प्रति वर्ष)			स्थिति
									अधिनियम 2013-14	अधिनियम 2014-15	लक्ष्य 2015-16	
71	एसईसीएल	मानिकपुर विस्तार	ओसी	नव.-09	3.50	321.50	मार्च-14	मार्च-16	3.22	3.50	3.50	ईसी एंड एफसी प्राप्त होने में विलंब
72	एसईसीएल	पेल्मा	ओसी	नव.-14	15.00	1624.59	मार्च-21	मार्च-21	0.00	0.00		समथानुसार
73	एसईसीएल	राजनगर	ओसी	दि.-14	1.70	357.79			0.00	1.32	1.20	समथानुसार
74	एसईसीएल	रामपुर बतुरा	ओसी	अग.-15	4.00	1186.64						समथानुसार
75	डब्ल्यूसीएल	अदासा यूजी ओसी तक	ओसी	अग.-15	1.50	300.89	मार्च-23	मार्च-23				समथानुसार
76	डब्ल्यूसीएल	भानेगांव आरपीआर	ओसी	फर.-15	1.00	187.94	मार्च-23	मार्च-23	0.00	0.00	0.41	समथानुसार
77	डब्ल्यूसीएल	दिनेश (मकराधकरा-III)	ओसी	नव.-14	4.00	611.16	मार्च-19	मार्च-19	0.00	0.00	0.00	समथानुसार
78	डब्ल्यूसीएल	गोकुल ओसी	ओसी	नव.-14	1.50	267.67	मार्च-18	मार्च-18	0.00	0.00		समथानुसार
79	डब्ल्यूसीएल	जुनद विस्तार	ओसी	नव.-15	0.60	118.14	मार्च-17	मार्च-17	0.42	0.41	0.60	समथानुसार
80	डब्ल्यूसीएल	मकराधकरा-I	ओसी	सि.-14	2.00	266.23	मार्च-21	मार्च-21	0.00	0.07	1.00	समथानुसार
81	डब्ल्यूसीएल	न्यू मजरी यूजी ओसी तक	ओसी	मई-15	0.80	295.56	मार्च-19	मार्च-19	0.00			समथानुसार
82	डब्ल्यूसीएल	पुनी II - III योग	ओसी	जून-15	3.25	483.69	मार्च-21	मार्च-21	0.00			समथानुसार
83	डब्ल्यूसीएल	पेनगंगा	ओसी	सि.-14	4.00	441.82	मार्च-20	मार्च-20	0.00	0.00	0.40	समथानुसार
84	डब्ल्यूसीएल	सिधोरी	ओसी	जून-15	0.85	205.49	मार्च-20	मार्च-20	0.00	0.00	0.00	समथानुसार
85	डब्ल्यूसीएल	येकोना-I और II योग	ओसी	अगस्त-15	2.75	727.28	मार्च-24	मार्च-24				समथानुसार

नेयवेली लिग्नाइट कार्पोरेशन लिमिटेड (एनएलसी) में 100 करोड़ रु. और इससे अधिक लागत वाली चल रही परियोजनाओं की स्थिति हाल ही में स्थापित परियोजनाएं

क्र. सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	स्वीकृति लागत एंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिकेज का ग्रेड	मार्च, 2015 तक संवर्धी व्यय	ब.अ. 2015-16	वास्तविक 2015-16 जन. 16 तक	आरई 2015-16	ब.अ. 2016-17	परियोजना की स्थिति	करोड़ रु. में
1	खान II विस्तार	4.5 एमटीपीए	2161.28	अक्टू-04	लिग्नाइट : टीपीएस II विस्तार	2,023.12	28.28	2,029.16	26.80	9.69	इस परियोजना को 12.03.2010 को शुरू किया गया है।	
			2295.93	जुलाई-08								
				अप्रैल-12								
2	बरसिंगसर माइन, राजस्थान	2.1 एमटीपीए	254.07	दिस.-04	लिग्नाइट : राजस्थान में टीपीएस	213.52	2.50	213.88	1.60	1.05	लिग्नाइट उत्पादन नवंबर 2009 में प्रारंभ हुआ और 31.01.2010 को पूर्ण क्षमता स्तर प्राप्त किया।	
			254.60	अग.-09								
				मार्च-12								
3	बरसिंगसर टीपीएस, राजस्थान	2*125 मे.वा.	1114.18	दिस.-04	विद्युत: राजस्थान में खान	1,840.08	-	1,840.08	14.83	-	दोनों यूनिट शुरू कर दी गई हैं। यूनिट II 29.12.2011 को और यूनिट I 20.01.2012 को प्रारंभ की गई।	
			1626.09	अग.-09								
				मार्च-12								

करोड़ रु. में											
क्र. सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	स्वीकृति लागत एंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिकेज का ग्रेड	मार्च, 2015 तक संवर्धी व्यय	ब.अ. 2015 -16	वास्तविक 2015-16 जन..16 तक	आरई 2015-16	ब.अ. 2016 -17	परियोजना की स्थिति
हाल ही में स्थापित परियोजनाएं											
4	टी.पी.एस.-II विस्तार	2 x 250 मे.वा.	2030.78 2453.57 3027.59 3583.77	अक्टू-04 जुलाई-08 अप्रैल .12 23.06.2015 (आरसीई-III)	विद्युत: खान II विस्तार	3,185.95	74.63	3,221.08	74.63	120.02	> टीपीएस -2 विस्तार का एकक वन 05.07.2015 तथा एकक 2 22.04.2015 को शुरू हुआ था। > इस परियोजना में 73 महीनों का विलंब हुआ। प्रारंभिक विलंब के लिए मुख्य कारण थे - मुख्य संयंत्र पैकेज निविदाकार, बीएचईएल द्वारा कार्य उपयुक्त कर्मचारी न जुटा पाने के कारण कार्य की शुरुआत में विलंब तथा सिंक्रोनाइजेशन के बाद तकनीकी समस्याओं की पुनरावृत्ति जिससे एकक के परिचालन तथा सस्टेन फुल लोड में रुकावट आ. ई। इस परियोजना के लिए 250 मे.वा. रिटिंग जनेस्टर्स में देश में पहली बार सर्वलैटिंग फ्लूइड ब्रेड कंबिस्टियन प्रौद्योगिकी प्रयुक्त की गई। प्रारंभ के बाद भी दोनों एकक अभी स्थिर किये जाने हैं तथा उनमें निरंतर परिचालन नहीं किया जा सका।
5	एनटीपीएल तूतीकोरिन	2.1 एमटीपीए	4909.54 6602.74	12.05.2008 आरसीई 9 / 12 / 2013	विद्युत: कोयला आधारित	6,115.69	132.37	6,568.73	674.48	491.83	> एनटीपीएल का एकक 1 18.06.2015 को तथा एकक 2 29.08.2015 को शुरू हुआ था। इस परियोजना में 35 महीनों का विलंब हुआ था। विलंब के मुख्य कारण हैं -उपनिविदाकार को अंतिम रूप देने में विलंब, विशेष रूप से कर्मचारी संसाधन जुटाने में कमी तथा सिविल एवं उथापन कार्यों की धीमी प्रगति जिसके लिए बीएचईएल तथा अन्य सं. विदाकार उत्तरदायी हैं।

करोड़ रु. में											
क्र. सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	स्वीकृति लागत एंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिकेज का ग्रेड	मार्च, 2015 तक संव्ययी व्यय	ब.अ. 2015-16	वास्तविक 2015-16 जन..16 तक	आरई 2015-16	ब.अ. 2016-17	परियोजना की स्थिति
6	एन.एन. टी पी.एस. (नेयवेली न्यू टीपीएस)	2 X 500 मे.वा.	5907.11	09.06.2011	विद्युत: खान - I एवं विस्तार और खान - II	784.75	1,291.95	1,373.77	950.95	950.00	<p>> एकक 1 एवं एकक 2 के लिए स्टिंग जेनरेटर तथा टर्बो जेनरेटर्स पैकेज के लिए विस्तृत इंजीनियरिंग कार्यकलाप, सिविल कार्य तथा आपूर्तियों का कार्य चला रहा है। मिलवाल फाइनल लिफ्ट, मिलडेक कंक्रिटिंग तथा बैक फाइलिंग को छोड़ कर सभी सिविल कार्यकलाप पूरे कर लिये गए थे।</p> <p>> प्लांट पैकेज तथा शेष सिविल कार्य प्रगति पर हैं। निम्नलिखित समस्याएं सामने आ रही हैं:- झमेन ब्यालर कॉलम प्राप्त होने में विलंब (निर्धारित तारीख 13.12.2014) के कारण मुख्य ब्यालर निर्माण शुरू होने में विलंब।</p> <p>> एकक 1 एवं एकक 2 के विद्युत केंद्र में संरचनात्मक फोब्रिकेशन एवं इरेक्शन।</p> <p>> एकक 1 में टीजी डेक कॉलम की डेक तक कार्रिंग।</p> <p>> कंडेशनर तथा टीजी इरेक्शन की शुरुआत</p> <p>> बीओपी पैकेज की प्रगति धीमी है। इस संबंध में मैसर्स ईपीआईएल नामक फार्म को पत्र भेजा गया है।</p>

करोड़ रु. में											
क्र. सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	स्वीकृति लागत एंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिकेज का ग्रेड	मार्च, 2015 तक संयथी व्यय	ब.अ. 2015 -16	वास्तविक 2015-16 जन..16 तक	आरई 2015-16	ब.अ. 2016 -17	परियोजना की स्थिति
7	विंड पावर	51 मे.वा. (34 यूनिट x 1.5 मे.वा.)	अनुमानित लागत मूल्य 364.75 करोड़ रु. एलओए मूल्य 332.52 करोड़ रु.	बोर्ड तथा एमओसी ने 2009 में अनुमोदित किया। अगस्त, 2013 में एलओए	विंड पावर	128.27	49.88	191.25	204.25	-	> जनवरी, 2016 तक 21 मे.वा. 14 डब्ल्यूटीजी शुरू किये जा चुके हैं। एनएलसी को भूमि के अंतरण, आपूर्तियों तथा इरक्शन कार्य में धीमी प्रगति के कारण इस परियोजना में विलंब हुआ था। > इस परियोजना की समग्र प्रगति 72.00 प्रतिशत है। 31 मार्च, 2016 तक के लिए समय में विस्तार किया गया है।
8	खान I का विस्तार 10.50 एमटीपीए क्षेत्र विस्तार तथा खान I, का विस्तार (3.0 से लेकर 7.0 एमटीपीए) परियोजना	13.50 से 17.50 एमटीपीए	1,458.17	30.04.2013	विद्युत: एनएनटीपीएस	8.19	408.94	14.59	86.77	279.53	> कोयला मंत्रालय ने 16 जून, 2015 को इस परियोजना के खनन योजना को अनुमोदित कर दिया है। बोर्ड ने 27 अगस्त, 2015 को खान विकास मात्रा की आउटसोर्सिंग के लिए लेटर ऑफ अवार्ड अनुमोदित कर दिया है। पर्यावरण एवं वन मंत्रालय ने 02 सितंबर, 2015 को पर्यावरण अनापत्ति प्रदान कर दी है। खान 1ए में खान विकास कार्यकलाप 24 सितंबर, 2015 को आउटसोर्सिंग के माध्यम से शुरू कर दिये हैं।

करोड़ रु. में											
क्र. सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	स्वीकृति लागत एंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिकेज का ग्रेड	मार्च, 2015 तक संवर्धी व्यय	ब.अ. 2015-16	वास्तविक 2015-16 जन..16 तक	आरई 2015-16	ब.अ. 2016-17	परियोजना की स्थिति
9	हाडला खान परियोजना	1.9 एमटीपीए	522.45	23.03.2015	विद्युत: बरसिंगसर विस्तार विद्युत परियोजना	2.67	48.08	2.56	0.02	50.05	<p>> 15.05.2014 को खनन लिज के लिए आवेदन पत्र प्रस्तुत, जिसे जीओआर जैसे राजस्थान सरकार से अभी प्राप्त किया जाना है।</p> <p>> 31.05.2012 को धारा 4 के अंतर्गत तथा 30.05.2013 को धारा 6 के अंतर्गत जारी निजी भूमि अधिसूचना के कारण निजी भूमि तथा सरकारी भूमि के अधिग्रहण विचाराधीन है।</p> <p>> अवाइर्स तैयार कर लिये गए हैं तथा एलओए द्वारा कोलेक्टर/ बिकानेर के माध्यम से संयुक्त सचिव/खान राजस्थान सरकार को 30.06.2015 को भेजे जा चुके हैं। तथापि ग्रामीणों ने एलओए द्वारा भेजे गए दल को सर्वेक्षण नहीं करने दिया तथा इसकी सूचना संयुक्त सचिव/ खान राजस्थान सरकार को दे दी गई थी।</p>

करोड़ रु. में											
क्र. सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	स्वीकृति लागत एंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिकेज का ग्रेड	मार्च, 2015 तक संवर्धी व्यय	ब.अ. 2015-16	वास्तविक 2015-16 जन..16 तक	आरई 2015-16	ब.अ. 2016-17	परियोजना की स्थिति
10	बरसिंगसर विस्तार पावर परियोजना	1*250 मे.वा.	2,112.59	23.03.2015	हाडला खान परियोजना	0.41	50.00	0.45	0.22	190.00	<ul style="list-style-type: none"> > एनएलसी बोर्ड ने 23 मार्च, 2015 को आयोजित अपनी 448 वीं बैठक में इस परियोजना की स्थापना के लिए अनुमोदन दे दिया है। > बिथनोक तथा बरसिंगसर विस्तार विद्युत परियोजना के लिए बोलीदाताओं के चयन के लिए संयुक्त एकल ईपीसी निविदा 28.08.2015 को जारी की गई थी। यह निविदा 04.01.2016 को खोली गई थी। 7 बोलीदाताओं ने भाग लिया था तथा जांच चल रही है।
11	बिथनोक खान परियोजना	2.25 एमटीपीए	513.63	23.03.2015	बिथनोक विद्युत परियोजना	46.73	66.39	67.23	35.33	6.31	<ul style="list-style-type: none"> > स्तर 1 वन अनापत्ति 02.12.2015 को प्राप्त हुई थी। इसी अभी प्राप्त हुई है। > संशोधित खनन पट्टरों के लिए आवेदन 24.04.2014 को प्रस्तुत। > स्तर 1 वन अनापत्ति के आधार पर राजस्थान सरकार द्वारा खनन पट्टा प्रदान करना अपेक्षित है। > निजी, सरकारी तथा वन भूमि अभी एनएलसी को हस्तांतरित की जानी है। > निजी भू-स्वामियों को 94.56 करोड़ रु. का मुआवजा दिया जा चुका है (135 खातों में से 125 में मुआवजे का भुगतान किया जा चुका है)। > 06 अक्तूबर, 2015 को सचिव/राजस्व, राजस्थान सरकार से विशेष अनुरोध किया गया है कि एनएलसी के पक्ष में भूमि का शीघ्र हस्तांतरण किया जाए।

करोड़ रु. में											
क्र. सं.	परियोजना का नाम	क्षमता	स्वीकृति लागत एंड आरसीई I व II	स्वीकृति का माह और वर्ष	कोल लिकेज का ग्रेड	मार्च, 2015 तक संवर्धी व्यय	ब.अ. 2015 -16	वास्तविक 2015-16 जन..16 तक	आरई 2015-16	ब.अ. 2016 -17	परियोजना की स्थिति
12	बिथनोक विद्युत परियोजना	1*250 मे.वा.	2,196.30	23.03.2015	बिथनोक खान परियोजना	38.74	50.00	38.74	7.93	190.00	<ul style="list-style-type: none"> > एनएलसी बोर्ड ने 23 मार्च, 2015 को आयोजित अपनी 448 वीं बैठक में इस परियोजना की स्थापना के लिए अनुमोदन दे दिया है। > बिथनोक तथा बरसिंगसर विस्तार विद्युत परियोजना के लिए बोलीदाताओं के वयन के लिए संयुक्त एकल ईपीसी निविदा 28.08.2015 को जारी की गई थी। यह निविदा 04.01.2016 को खोली गई थी। 7 बोलीदाताओं ने भाग लिया था तथा जांच चल रही है।
13	सौर ऊर्जा परियोजनाएं नेयवेली	130 मे.वा.	650 (अनुमानित)	दि. 2015	.	-	0.25	0.06	2.20	585.00	<ul style="list-style-type: none"> > एनएलसी के बोर्ड ने 17 दिसंबर, 2015 को आयोजित अपनी बैठक में नेयवेली में 130 मे.वा. की सौर विद्युत परियोजना स्थापित करने के लिए अनुमोदन दे दिया है। > 13 जनवरी, 2016 को निविदा आमंत्रण नोटिस जारी किया गया था जिसे खोलने की निर्धारित तारीख 08 मार्च, 2016 थी।
14	सौर ऊर्जा परियोजनाएं बरसिंगसर	130 मे.वा.	650 (अनुमानित)	दि., 2015	.	0.12	0.34	-	17.00	585.00	<ul style="list-style-type: none"> > एनएलसी के बोर्ड ने 17 दिसंबर, 2015 को आयोजित अपनी बैठक में बरसिंगसर में 125 मे.वा. की सौर विद्युत परियोजना स्थापित करने के लिए अनुमोदन दे दिया है। > 13 जनवरी, 2016 को निविदा आमंत्रण नोटिस जारी किया गया था जिसे खोलने की निर्धारित तारीख 08 मार्च, 2016 थी। > आरआरईसी के साथ 130 मे.वा. एस्पपीपी के पंजीकरण की कार्यवाही चल रही है।

31.01.2016 की स्थिति के अनुसार सिगरेटी कोलियरिज कंपनी लि. (एससीसीएल) में 100 करोड़ रु. तथा उससे अधिक लागत वाली चल रही परियोजनाओं की स्थिति

क्र. सं.	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख एफआर/ आरसीई	क्षमता (एमटीपीए)	न्यूनतम अनुमोदित लागत (करोड़ रु.)	पूर्ण होने की तारीख की समय-सीमा	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन मि.ट. 2014-15 (मि.ट.)	उत्पादन मि.ट. 2015-16 जन., 2016 तक (मि.ट.)	उत्पादन मि.ट. 2016-17 लक्ष्य (मि.ट.)	जनवरी, 2016 के अंत तक स्थिति
1	जे.के-5 ओसीपी	ओसी	12.01.2011/ 19.4.2014	2.500	131.200	2012-13	2015-16	1.392	2.082	2.500	आर आर के कार्यान्वयन में विलंब
2	श्रीरामपुर ओसी-II	ओसी	20.10.2004/ 16.10.2015	3.100	407.380	2009-10	2016-17	2.54	2.148	2.500	वनमूमि के विपथन तथा आर आर के कार्यान्वयन में विलंब। आरसीई को 16.10.2015 को अनुमोदित किया गया था। मूमि के लागत में वृद्धि तथा नए एलएआरआर अधिनियम के अनुसार आर एण्ड आर के कारण लागत में वृद्धि होती है।
3	आद्रियाला शापट परियोजना	यूजी	29.09.2006/ 24.12.2009/ 27.8.2014	2.810	1228.390	सित. 2012	31.03.2016	0.707	1.462	2.800	एनडब्ल्यू उपस्करों की कमिश्निंग पूरी की जा चुकी है तथा लॉगवाल पैनल संख्या 1 में 15.10.2014 से उत्पादन शुरू हो गया है। पूरा करने संबंधी रिपोर्ट इस वित्तीय वर्ष के अंत के बाद तकनीकी समिति को प्रस्तुत कर दी जाएगी।

क्र. सं.	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख एफआर/आरसीई	क्षमता (एमटीपीए)	नीवनतम अनुमोदित लागत (करोड रु.)	पूर्ण होने की तारीख की समय-सीमा	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन मि.ट. 2014-15 (मि.ट.)	उत्पादन मि.ट. 2015-16 जन., 2016 तक (मि.ट.)	उत्पादन मि.ट. 2016-17 लक्ष्य (मि.ट.)	जनवरी, 2016 के अंत तक स्थिति
4	शांतिखानी लांगवाल परियोजना	यूजी	09.10.2006	1.167	249.030	2011-12	RFR	0.084	0.085	0.380	इस खान संपदा में भू वैज्ञानिक व्यक्तान को ध्यान में रखते हुए संशोधित व्यवहार्यता रिपोर्ट तैयार की जा रही है।
5	शांतिखानी लांगवाल परियोजना	यूजी	15.12.2008	2.747	453.630	2012-13	2016-17	0.114	0.090	0.160	परियोजना में विलंब टिपियों के शून्य कार्यकलापों के कारण है जिसके कारण टीपीओ की निविदा 07.03.2014 को समाप्त कर दी गई थी। नए टीपीओ के लिए 27.12.2014 को निविदा जारी की गई थी। चूंकि केवल एक बोलीदाता ही अर्हता प्राप्त था इसलिए प्रस्ताव समाप्त कर दिया गया। टीपीओ की अवधारणा समाप्त करने का प्रस्ताव है तथा आगामी कार्रवाई पर ध्यान दिया जा रहा है।
6	आरजी ओसी-II विस्तार परियोजना	ओसी	30.12.2009	4.000	489.620	2011-12	2017-18	0.7	1.100	1.200	वनभूमि के विपथन में विलंब। भूमि लागत में वृद्धि तथा आर एण्ड आर के कारण 16.10.2015 को आरसीई अनुमोदित की गई थी।

क्र. सं.	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख एफआर/ आरसीई	क्षमता (एमटीपीए)	नीचतम अनुमोदित लागत (करोड रु.)	पूर्ण होने की तारीख की समय-सीमा	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन मि.ट. 2014-15 (मि.ट.)	उत्पादन मि.ट. 2015-16 जन., 2016 तक (मि.ट.)	उत्पादन मि.ट. 2016-17 लक्ष्य (मि.ट.)	जनवरी, 2016 के अंत तक स्थिति
7	आरकेपी ओसीपी फेज-I	ओसी	29.3.2010	2.500	209.780	2014-15	2016-17	0.902	0.636	2.100	मार्च 2014 से इस परियोजना से उत्पादन शुरू हो गया है। वांछित उत्पादन स्तर प्राप्त होने पर बोर्ड को रिपोर्ट प्रस्तुत की जाएगी।
8	मनुगुरु ओसी-II विस्तार (फेज-III)	ओसी	29.3.2010	3.000	181.190	2011-12	2016-17	3.323	2.877	3.000	परियोजना से उत्पादन शुरू हो गया है। वनभूमि (430.42 हे.) के विपथन होने के कारण पूरा होने में विलंब
9	किशताराम ओसीपी	ओसी	1.11.2010	2.000	242.290	2014-15	2019-20	0.00	0.00		वनभूमि के विपथन तथा आर एण्ड आर के कार्यान्वयन में विलंब
10	इंदराम ओसीपी आरसीपी	ओसी	4.7.2011	1.200	162.760	2014-15	Kept on hold	0.00	0.00		चूकि ग्रामीण आगामी ओसी परियोजना का विरोध कर रहे हैं इसलिए निजी भूमि के अधिग्रहण में विलंब।
11	जेबीआर ओसी-II	ओसी	4.7.2011	4.000	447.060	2014-15	2017-18	0.00	0.00	0.500	वनभूमि के विपथन तथा आर एण्ड आर के कार्यान्वयन में विलंब

क्र. सं.	परियोजना का नाम	प्रकार	स्वीकृति की तारीख एफआर/आरसीई	क्षमता (एमटीपीए)	नीचतम अनुमोदित लागत (करोड रु.)	पूर्ण होने की तारीख की समय-सीमा	पूर्ण होने की अनुमानित तारीख	उत्पादन मि.ट. 2014-15 (मि.ट.)	उत्पादन मि.ट. 2015-16 जन., 2016 तक (मि.ट.)	उत्पादन मि.ट. 2016-17 लक्ष्य (मि.ट.)	जनवरी, 2016 के अंत तक स्थिति
12	आरजी ओसी-III विस्तार फज-II	ओसी	29.06.2012	2.000	365.010	2014-15	2016-17	0.00	0.052	1.500	11.01.2016 से इस परियोजना से उत्पादन शुरू हुआ था। जलाराम बागु के विपथन के लिए अनुमोदन के कारण परियोजना में विलंब हुआ।
13	केके ओसीपी	ओसी	24.07.2012	1.750	417.330	2015-16	2016-17	0.00	0.00		एनएफ भूमि के अधिग्रहण तथा आर एण्ड कार्यान्वयन के कारण विलंब।
14	मनुगुरु आपन कासअ परियोजना	ओसी	10.11.2012/ 13.5.2015	1.500	486.270	2015-16	2016-17	0.00	0.00		एनएफ भूमि के अधिग्रहण तथा आर एण्ड कार्यान्वयन के कारण विलंब।
15	केटीके ओसी-II	ओसी	13.5.2015	1.250	397.090	2018-19	2018-19	0.00	0.00		परियोजना कार्यकलाप प्रारंभिक चरण में है।
16	केओसी III	ओसी	16.10.2015	3.600	426.790	2017-18	2017-18	0.00	0.00		परियोजना कार्यकलाप प्रारंभिक चरण में है।
17	केके 6 इन्वलाइन	यूजी	29.12.2015	0.800	477.650	2019-20	2019-20	0.00	0.00		परियोजना कार्यकलाप प्रारंभिक चरण में है।
	कुल			39.92				9.76	10.53	16.64	