

सारणी संख्या 4.1 कोयला भूरा कोयला प्राकृतिक गैस और पेट्रोलियम (कच्चा) का उत्पादन

Table No.-4.1 : Production of Coal, Lignite, Natural Gas and Petroleum (Crude)

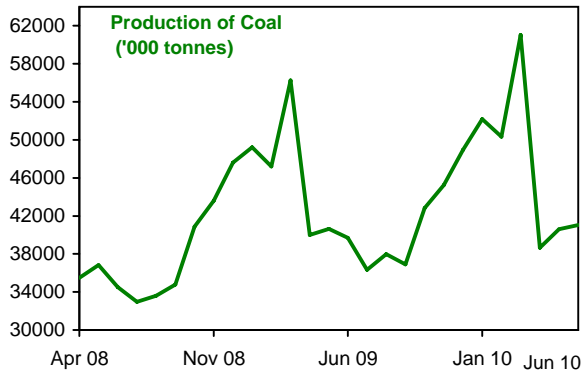
	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Coal ('000 tonnes)												
2008-09	35497	36848	34499	32979	33614	34795	40877	43607	47607	49209	47215	56274
2009-10	40007	40648	39682	36337	37981	36906	42829	45238	48966	52168	50338	61029
2010-11	38652	40589	41053									
Lignite ('000 tonnes)											भूरा कोयला ('000 टन)	
2008-09	3074	3236	2416	2157	2164	2232	2314	1922	2354	3172	3371	3808
2009-10	3185	3275	3096	2377	2388	2421	2563	2110	2931	3275	3204	3346
2010-11	3465	3583	3299									
Petroleum(Crude) ('000 metric tonnes)											पेट्रोलियम (कच्चा) ('000 मी टन)	
2008-09	2818	2908	2645	2801	2846	2784	2916	2837	2874	2660	2559	2857
2009-10	2730	2783	2753	2790	2775	2770	2854	2793	2905	2919	2661	2958
2010-11	2871	2945	2939									
Natural Gas (Utilised) (Mln.cu.mtrs)											प्राकृतिक गैस (उपयोग की गई) (दस लाख घन मीटर)	
2008-09	2716	2803	2540	2700	2703	2632	2723	2643	2698	2558	2358	2730
2009-10	2837	3307	3472	3669	3788	3664	4004	3987	4325	4571	4135	4715
2010-11	4457	4483	4370									

Source: 1. Indian Bureau of Mines, Deptt. of Mines, Ministry of Coal and Mines.

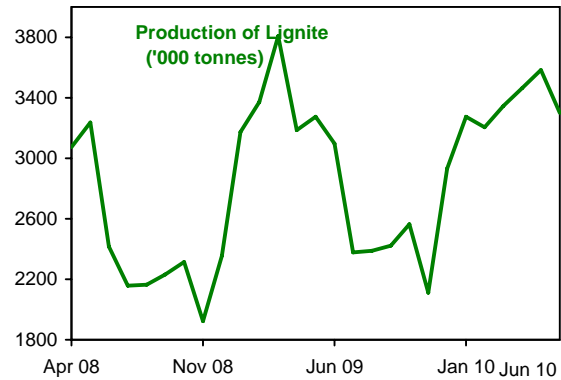
स्रोत : 1. भारतीय खान ब्यूरो, खान विभाग, कोयला एवं खान मंत्रालय।

2. Ministry of Power.

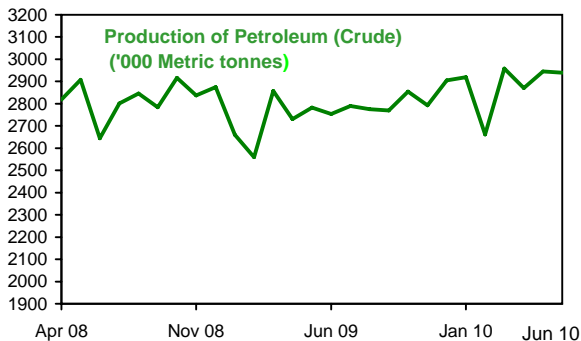
कोयला का उत्पादन '000 टन



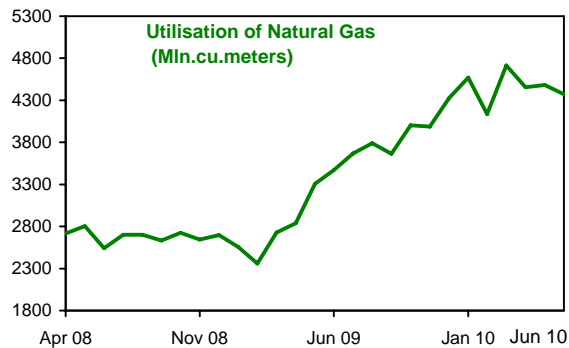
भूरा कोयला का उत्पादन '000 टन



पेट्रोलियम का उत्पादन कच्चा '000मी टन



प्राकृतिक गैस (उपयोग की गई) (दस लाख घन मीटर)



ईंधन और शक्ति

Fuel and Power

सारणी:संख्या 4.2 कोयला भूरा कोयला प्राकृतिक गैस और
पेट्रोलियम (कच्चा) उत्पादन के सूचकांक

Table No-4.2 : Index of Coal, Lignite, Natural Gas and Petroleum (Crude) Production

(Base: 1993-94=100/आधार 1993-94=100)

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
All fuel (857.180)	सभी प्रकार के इंधन खनिज (857.180)											
2008-09	154.9	160.3	146.7	148.8	150.9	150.9	165.5	167.0	175.9	173.7	166.1	192.8
2009-10	162.4	170.2	169.5	165.8	169.7	166.4	182.5	184.6	198.3	207.4	193.9	235.6
2010-11	182.0	187.3	186.3									
1.Coal Mining (324.628)	1. कोयला खनन (324.628)											
2008-09	173.0	179.8	166.2	158.3	161.3	166.9	195.4	206.1	225.9	236.1	227.7	270.6
2009-10	194.1	197.3	192.3	174.4	182.0	177.2	204.8	214.2	234.1	250.0	241.4	290.7
2010-11	188.8	198.1	199.2									
2. Petroleum & Natural Gas (532.552)	2. पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस (532.552)											
2008-09	143.9	148.5	134.9	143.0	144.5	141.2	147.2	143.1	145.4	135.7	128.6	145.4
2009-10	143.2	153.6	154.9	160.6	162.3	159.8	168.9	166.5	176.5	181.5	164.9	185.5
2010-11	177.8	180.8	178.5									
1. Coal Mining(324.628)	1. कोयला खनन (324.628)											
1.1 Coal (307.610)	1.1 कोयला (307.610)											
2008-09	171.3	177.8	166.5	150.1	162.2	167.9	197.7	210.4	229.7	237.5	227.8	271.5
2009-10	193.1	196.1	191.5	175.3	183.3	178.1	206.7	218.3	236.3	251.7	242.9	294.5
2010-11	186.5	195.9	198.1									
1.2 Lignite (17.018)	1.2 भूरा कोयला (17.018)											
2008-09	204.8	215.5	161.0	143.7	144.2	148.7	154.2	128.1	156.8	211.3	224.6	253.7
2009-10	212.2	218.2	206.3	158.4	159.1	161.3	170.8	140.6	195.3	218.2	213.5	222.9
2010-11	230.9	238.7	219.8									
2. Petroleum & Natural Gas(532.552)	2. पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस (532.552)											
2.1 Petroleum(Crude) (398.370)	2.1 पेट्रोलियम (कच्चा) (398.370)											
2008-09	125.1	129.1	117.5	124.4	126.4	123.6	129.5	126.0	127.6	118.1	113.6	126.9
2009-10	121.2	123.6	122.3	123.9	123.2	123.0	126.7	124.0	129.0	129.6	118.2	131.4
2010-11	127.5	130.8	130.5									
2.2 Natural Gas (Utilised) (134.182)	2.2 प्राकृतिक गैस (उपयोगिक) (134.182)											
2008-09	199.4	205.8	186.5	198.2	198.5	193.3	199.9	194.1	198.1	187.8	173.1	200.4
2009-10	208.3	242.8	254.9	269.4	278.1	269.0	294.0	292.7	317.6	335.6	303.6	346.2
2010-11	327.2	329.2	320.9									

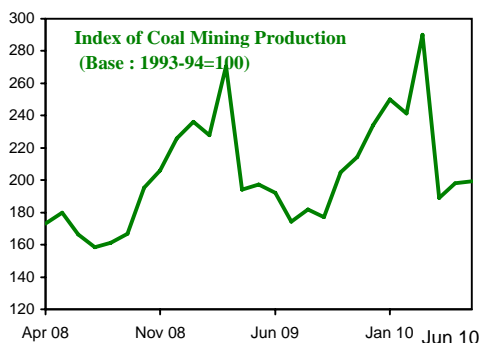
Source: 1. Indian Bureau of Mines, Deptt. of Mines,
Ministry of Coal and Mines
2. Ministry of Power

Note : Figures in brackets show weights of items.

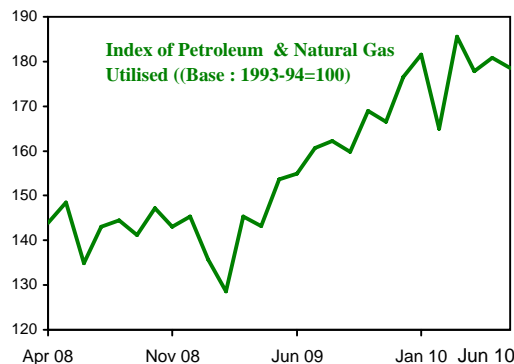
स्रोत : 1. भारतीय खान ब्यूरो, खान विभाग, कोयला एवं खान मंत्रालय
2. उर्जा मंत्रालय।

नोट : कोष्ठक में आंकड़े मदों के भार को दर्शाते हैं।

कोयला खनन



पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस



सारणी संख्या 4.3 विद्युत क्षमता एवं उत्पादन (जनोपयोगिता)

Table No.4.3 : Capacity and Generation of Electricity (Public Utilities)

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Installed plant capacity (MW) (1)	स्थापित संयंत्र की क्षमता (मेगा वाट)(1)											
2008-09	132089	132274	132484	132759	133794	134605	134838	134988	134988	135108	125223	135473
2009-10	135493	136640	137130	137107	138615	139389	140245	141379	141379	142095	143365	144245
2010-11	143830	144625	145475									
Thermal capacity (MW)(1)(2)	तापीय क्षमता (मेगा वाट)(1) (2)											
2008-09	90883	90943	91153	91303	92338	93110	93043	93043	93043	93043	93043	93293
2009-10	93284	94430	94920	94920	96350	97127	97975	99109	99109	99832	100882	101762
2010-11	102407	103152	103962									
Hydel capacity (MW)(1)	जल क्षमता (मेगा वाट)(1)											
2008-09	37086	37211	37211	37336	37336	37375	37675	37825	37825	37945	38060	38060
2009-10	38090	38090	38090	38067	38145	38143	38151	38151	38151	38144	38144	38144
2010-11	36863	36913	36953									
Nuclear capacity (MW)(1)	न्यूक्लीयर क्षमता (मेगा वाट)(1)											
2008-09	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120
2009-10	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4340	4340
2010-11	4560	4560	4560									
Electricity generation (Million Kwh)(3)	प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)(3)											
2008-09	58815	62028	58534	60897	59733	58124	61966	58347	60141	61163	57122	64819
2009-10	62780	63898	63046	62933	66080	63799	65246	60256	64185	64854	61207	70099
2010-11	66570	67980	65211									
Thermal generation (Million Kwh)	तापीय प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)											
2008-09	49269	50549	45733	45560	43651	44694	50411	48867	51948	53023	49520	56317
2009-10	53682	53745	51815	49550	50942	48771	52976	51601	55886	56591	53003	59741
2010-11	56267	56368	53096									
Hydel generation (Million Kwh)	जल प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)											
2008-09	8029	9925	10616	12858	13865	12277	9970	7889	6933	6913	6595	7064
2009-10	7429	8379	9433	11062	12552	12472	9814	6940	6658	6562	6392	8278
2010-11	8382	9657	9767									
Nuclear generation (Million Kwh)	न्यूक्लीयर प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)											
2008-09	1271	1248	1387	1446	1162	1153	1310	1268	1059	1091	922	1358
2009-10	1483	1445	1266	1446	1555	1627	1728	1393	1471	1560	1697	1992
2010-11	1750	1700	1780									

Source: Central Electricity Authority, Ministry of Power

स्त्रोत : केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण, ऊर्जा मंत्रालय।

(1) Capacity figures relate to the end of month stated.

(1) क्षमता के आंकड़ों का संबंध कथित मास के अन्त से है।

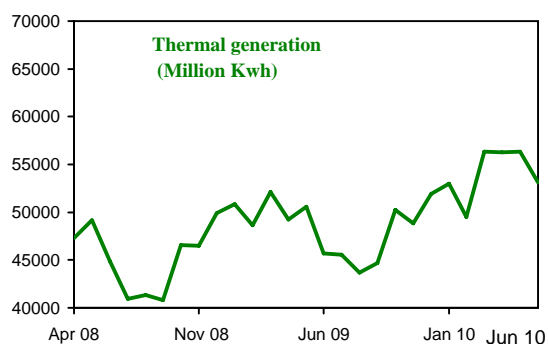
(2) Thermal capacity & generation figures includes data for gas & diesel plants also.

(2) तापीय क्षमता एवं उत्पादन आंकड़े के साथ गैस एवं डीजल संयंत्र आंकड़े भी शामिल है।

(3) The generation data does not include generation from non-conventional sources of energy like wind, solar, etc.

(3) उत्पादन आंकड़ों में अनौपचारिक सूत्रीय ऊर्जा जैसे, वायु, सौर, इत्यादि, शामिल नहीं है।

तापीय प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)



जल प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)

