

Fuel and Power

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

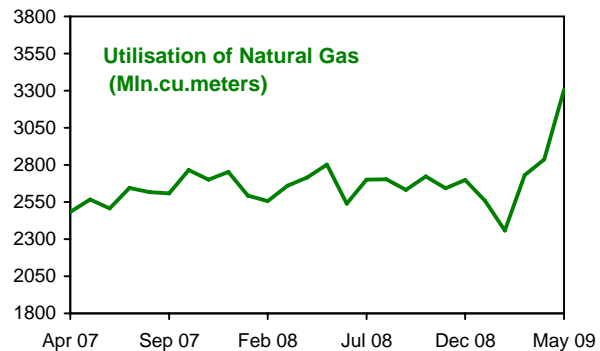
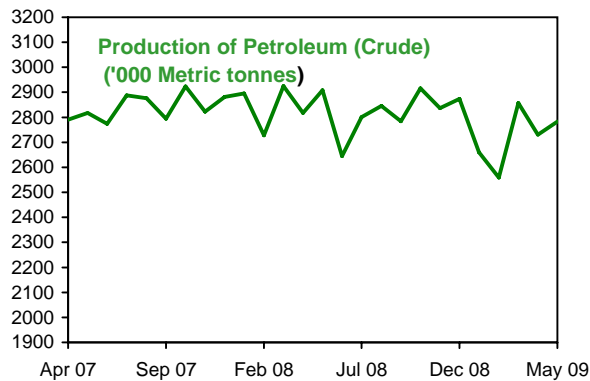
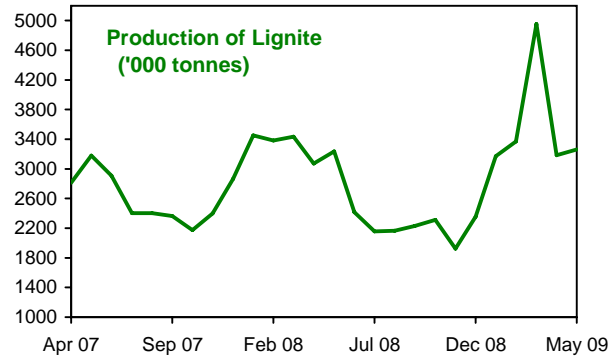
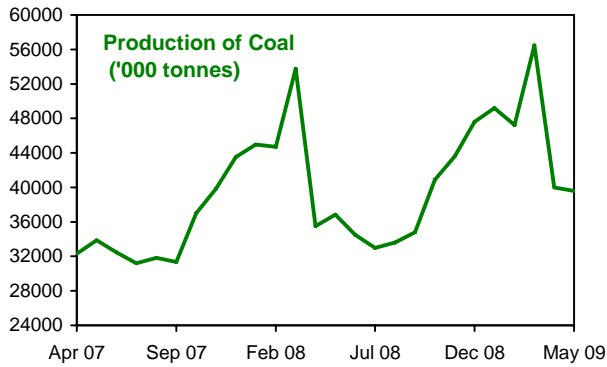
Table No.-4.1 : Production of Coal, Lignite, Natural Gas and Petroleum (Crude)

	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)												कायला ('000 टन)
2007-08	32313	33886	32464	31210	31815	31366	36998	39843	43525	44951	44696	53770
2008-09	35497	36848	34499	32979	33614	34795	40877	43607	47607	49209	47215	56473
2009-10	40007	39582
Lignite ('000 tonnes)												भूरा कोयला ('000 टन)
2007-08	2814	3178	2908	2403	2404	2363	2175	2398	2865	3450	3381	3435
2008-09	3074	3236	2416	2157	2164	2232	2314	1922	2354	3172	3371	4952
2009-10	3185	3264
Petroleum(Crude) ('000 metric tonnes)												पेट्रोलियम (कच्चा) ('000 मी टन)
2007-08	2790	2818	2774	2888	2876	2794	2924	2822	2881	2895	2728	2925
2008-09	2818	2908	2645	2801	2846	2784	2916	2837	2874	2660	2559	2857
2009-10	2730	2783
Natural Gas (Utilised) (Mln.cu.mtrs)												प्राकृतिक गैस (mi;ksx dh xbZ) (दस लाख घन मीटर)
2007-08	2483	2567	2506	2645	2617	2609	2765	2701	2752	2594	2557	2659
2008-09	2716	2803	2540	2700	2703	2632	2723	2643	2698	2558	2358	2730
2009-10	2837	3307

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

2. Ministry of Power.

L=ksr % 1- Hkkjrh; [kku C;wjks] [kku foHkkx] dks;yk ,oa [kku ea=ky;A
2- ÅtkZ ea=ky;A



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)

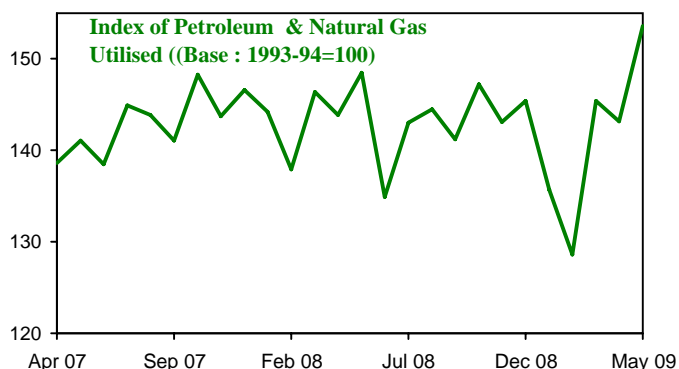
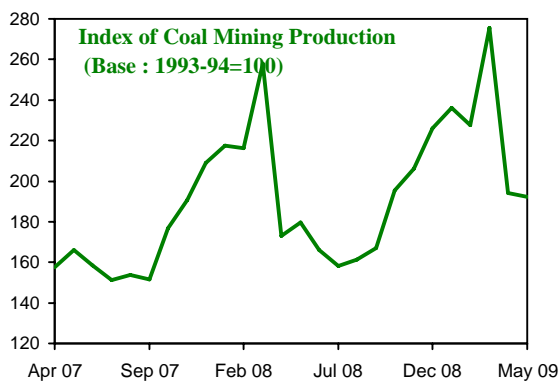
	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
All fuel (857.180)	सभी प्रकार के इंधन खनिज (857.180)											
2007-08	145.8	150.5	146.1	147.2	147.7	145.1	159.1	161.4	170.2	172.0	167.6	188.6
2008-09	154.9	160.3	146.7	148.8	150.9	150.9	165.5	167.0	175.9	173.7	166.1	194.7
2009-10	162.4	168.3							
1.Coal Mining (324.628)	1. कोयला खनन (324.628)											
2007-08	157.6	166.0	158.6	151.1	153.9	151.7	176.8	190.6	209.0	217.6	216.2	257.9
2008-09	173.0	179.8	166.2	158.3	161.3	166.9	195.4	206.1	225.9	236.1	227.7	275.5
2009-10	194.1	192.4							
2. Petroleum & Natural Gas (532.552)	2. पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस (532.552)											
2007-08	138.6	141.1	138.5	144.9	143.9	141.1	148.3	143.7	146.6	144.2	137.9	146.4
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							
' 1. Coal Mining(324.628)	1. कोयला खनन (324.628)											
1.1 Coal (307.610)	1.1 कोयला (307.610)											
2007-08	155.9	163.5	156.7	150.6	153.5	151.4	178.5	192.3	210.0	216.9	215.7	259.5
2008-09	171.3	177.8	166.5	150.1	162.2	167.9	197.7	210.4	229.7	237.5	227.8	272.5
2009-10	193.1	191.0							
1.2 Lignite (17.018)	1.2 भूरा कोयला (17.018)											
2007-08	187.5	211.7	193.7	160.1	160.2	157.4	144.9	159.8	190.9	229.9	225.3	228.9
2008-09	204.8	215.5	161.0	143.7	144.2	148.7	154.2	128.1	156.8	211.3	224.6	329.9
2009-10	212.2	217.5							
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)											
2007-08	123.9	125.1	123.2	128.2	127.7	124.1	129.8	125.3	127.9	128.6	121.1	129.9
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							
2.2 Natural Gas (Utilised) (134.182)	2.2 प्राकृतिक गैस (उपयोगिक) (134.182)											
2007-08	182.3	188.5	184.0	194.2	192.1	191.6	203.0	198.3	202.1	190.5	187.7	195.2
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							

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.

1- Hkkjrh; [kku C;wjks] [kku foHkkx] dks;yk ,oa [kku ea=ky;
2- mtkZ ea=ky;A

uksV % dks"Bd esa vkadM+s enksa ds Hkkj dks n'kkZrs



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	अक्तूबर	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)											
2007-08	123468	124247	124857	125147	125541	125820	126209	128299	130144	130277	130277	130557
2008-09	132089	132274	132484	132759	133794	134605	134838	134988	134988	135108	125223	135473
2009-10	135493	136640	137130	137107	..							
Thermal capacity (MW)(1)(2)	तापीय क्षमता (मेगा वाट)(1) (2)											
2007-08	84767	85517	86127	86127	86127	86341	86531	88331	89951	89858	89858	89968
2008-09	90883	90943	91153	91303	92338	93110	93043	93043	93043	93043	93043	93293
2009-10	93284	94430	94920	94920	..							
Hydel capacity (MW)(1)	जल क्षमता (मेगा वाट)(1)											
2007-08	34581	34610	34610	34900	35294	35359	35557	35847	36072	36298	36298	36468
2008-09	37086	37211	37211	37336	37336	37375	37675	37825	37825	37945	38060	38060
2009-10	38090	38090	38090	38067	..							
Nuclear capacity (MW)(1)	न्यूक्लीयर क्षमता (मेगा वाट)(1)											
2007-08	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120
2008-09	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120
2009-10	4120	4120	4120	4120	..							
Electricity generation (Million Kwh)(3)	प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)(3)											
2007-08	58031	60822	57078	58301	59278	55761	59703	56846	59236	60332	56978	61224
2008-09	58815	62028	58534	60897	59733	58124	61966	58347	60141	61163	57122	64819
2009-10	62989	64067	62646	62933	..							
Thermal generation (Million Kwh)	तापीय प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)											
2007-08	47310	49145	44904	40908	41333	40786	46564	46502	49929	50856	48632	52120
2008-09	49269	50549	45733	45560	43651	44694	50228	48867	51948	53023	49520	56317
2009-10	53693	53736	51239	49550	..							
Hydel generation (Million Kwh)	जल प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)											
2007-08	8745	9519	10058	15402	15729	13777	11191	8608	7753	7979	7026	7636
2008-09	8029	9925	10616	12858	13865	12277	9794	7889	6933	6913	6595	7064
2009-10	7627	8558	9628	11062	..							
Nuclear generation (Million Kwh)	न्यूक्लीयर प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)											
2007-08	1652	1791	1633	1266	1307	1198	1246	1404	1354	1370	1218	1339
2008-09	1271	1248	1387	1446	1162	1153	1310	1268	1059	1091	922	1358
2009-10	1483	1445	1255	1446	..							

Source: Central Electricity Authority, Ministry of Power

स्रोत : 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।

