

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)
2006-07	32104	33515	32290	30766	29312	29481	33915	36915	40185	42805	39923	48617
2007-08	32313	33886	32464	31210	31815	31366	36998	39843	43525	44951	44696	53770
2008-09	35497	36848	34499	32979	33606	34795	41032					
Lignite ('000 tonnes)												भूरा कोयला ('000 टन)
2006-07	2345	2808	2688	2267	2136	2264	2008	2074	2562	3175	3054	3904
2007-08	2814	3178	2908	2403	2404	2363	2175	2398	2865	3450	3381	3435
2008-09	3074	3236	2416	2157	2180	2232	2294					
Petroleum(Crude) ('000 metric tonnes)												पेट्रोलियम (कच्चा) ('000 मी टन)
2006-07	2752	2857	2827	2862	2702	2813	2928	2815	2924	2902	2005	2934
2007-08	2790	2818	2774	2888	2876	2794	2924	2822	2881	2895	2728	2925
2008-09	2818	2908	2645	2801	2846	2784	2916					
Natural Gas (Utilised) (Mln.cu.mtrs)												प्राकृतिक गैस (mi;ksx dh xbZ) (दस लाख घन मीटर)
2006-07	2631	2686	2598	2675	1859	2482	2676	2582	2647	2654	2440	2718
2007-08	2483	2567	2506	2645	2617	2609	2765	2701	2752	2594	2557	2659
2008-09	2716	2803	2540	2700	2703	2632	2725					

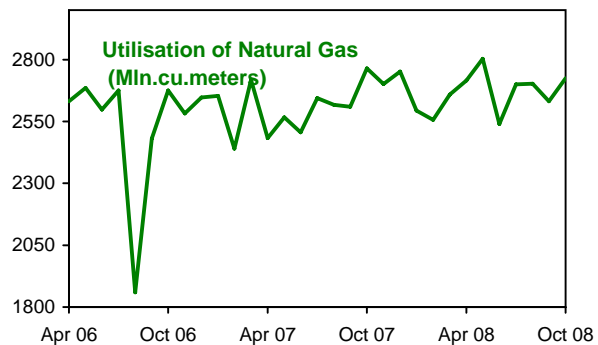
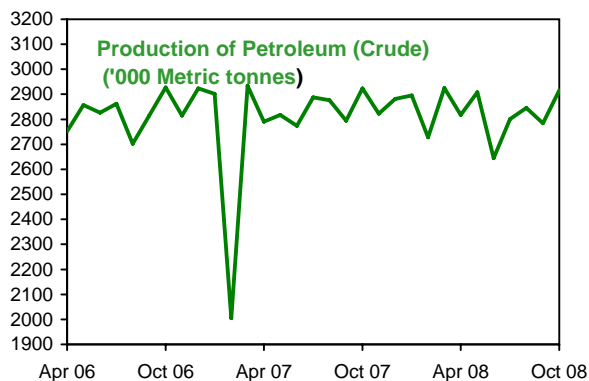
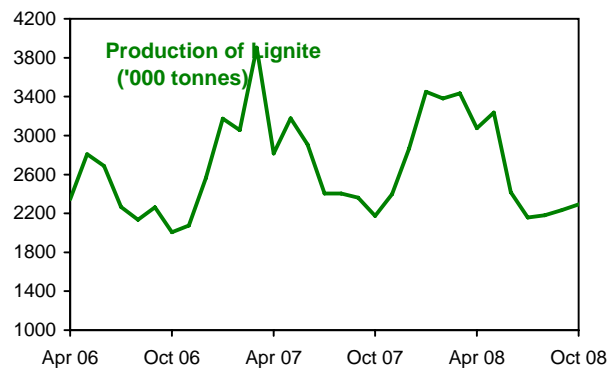
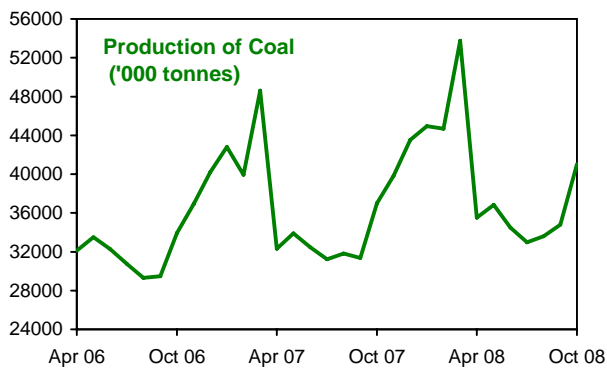
Source: 1. Indian Bureau of Mines, Deptt. of Mines, Ministry of Coal and Mines.

2. Ministry of Power.

L=ksr % 1- Hkkjrh; [kku C;wjks] [kku foHkxk]

dk;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)

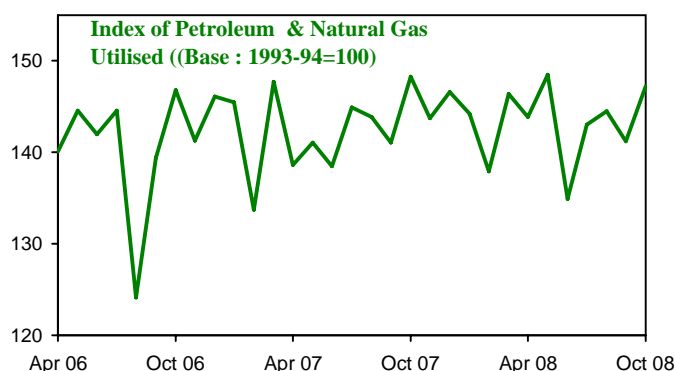
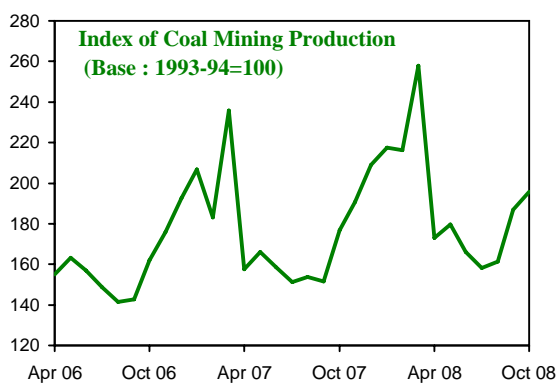
	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
All fuel (857.180)	सभी प्रकार के इंधन खनिज (857.180)											
2006-07	145.7	151.6	147.7	146.1	130.7	140.6	152.6	154.4	163.7	168.7	156.3	181.1
2007-08	145.8	150.5	146.1	147.2	147.7	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	165.6					
1.Coal Mining (324.628)	1. कोयला खनन (324.628)											
2006-07	155.0	163.1	157.0	148.6	141.5	142.7	162.1	176.0	192.7	206.8	183.2	235.9
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	186.9	195.6					
2. Petroleum & Natural Gas (532.552)	2. पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस (532.552)											
2006-07	140.1	144.6	142.0	144.6	124.1	139.4	146.8	141.3	146.1	145.5	133.7	147.7
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					
1. Coal Mining(324.628)	1. कोयला खनन (324.628)											
1.1 Coal (307.610)	1.1 कोयला (307.610)											
2006-07	154.9	161.7	155.8	148.5	141.4	142.3	163.7	178.1	193.9	206.6	182.6	234.6
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	159.1	162.2	167.9	198.0					
1.2 Lignite (17.018)	1.2 भूरा कोयला (17.018)											
2006-07	156.2	187.1	179.1	151.0	142.3	150.8	133.8	133.2	170.7	211.5	203.5	260.1
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	145.2	148.7	152.8					
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)											
2006-07	122.2	126.9	125.5	127.1	120.0	124.9	130.0	125.0	129.8	128.9	118.4	130.3
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	128.5					
2.2 Natural Gas (Utilised) (134.182)	2.2 प्राकृतिक गैस (उपयोगिक) (134.182)											
2006-07	193.2	197.2	190.8	196.4	136.5	182.2	196.5	189.6	194.4	194.9	179.2	199.6
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					

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)											
2006-07	117926	117940	120008	120573	120775	121142	121392	121392	121382	122217	122812	123572
2007-08	123468	124247	124857	125147	125541	125820	126209	128299	130144	130277	130277	130557
2008-09	132089	132274	132484	132759	133794	134605	134838					
Thermal capacity (MW)(1)(2)	तापीय क्षमता (मेगा वाट)(1) (2)											
2006-07	82345	82360	83238	83738	83738	83948	83948	83948	83896	84481	84946	85196
2007-08	84767	85517	86127	86127	86127	86341	86531	88331	89951	89858	89858	89968
2008-09	90883	90943	91153	91303	92338	93110	93043					
Hydel capacity (MW)(1)	जल क्षमता (मेगा वाट)(1)											
2006-07	32270	32270	32920	32935	33137	33294	33544	33544	33586	33836	33966	34476
2007-08	34581	34610	34610	34900	35294	35359	35557	35847	36072	36298	36298	36468
2008-09	37086	37211	37211	37336	37336	37375	37675					
Nuclear capacity (MW)(1)	न्यूक्लीयर क्षमता (मेगा वाट)(1)											
2006-07	3310	3310	3850	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900
2007-08	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120
2008-09	4120	4120	4120	4120	4120	4120	4120					
Electricity generation (Million Kwh)(3)	प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)(3)											
2006-07	53395	55631	53451	54224	54296	54289	57292	53745	57025	58197	51902	59075
2007-08	58031	60822	57078	58301	59278	55761	59703	56846	59211	60332	56978	61224
2008-09	58815	62028	58411	60857	59733	58124	61966					
Thermal generation (Million Kwh)	तापीय प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)											
2006-07	44404	45127	42473	41266	37968	39690	44230	43723	46675	48775	44100	49118
2007-08	47310	49145	44904	40908	41333	40786	46564	46502	49904	50856	48632	52120
2008-09	49269	50549	45717	45560	43651	44694	50228					
Hydel generation (Million Kwh)	जल प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)											
2006-07	7477	8794	9240	11029	14498	12939	11103	8238	8413	7520	6077	8031
2007-08	8745	9519	10058	15402	15729	13777	11191	8608	7753	7979	7026	7636
2008-09	8029	9925	10555	12858	13865	12277	9794					
Nuclear generation (Million Kwh)	न्यूक्लीयर प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)											
2006-07	1446	1564	1490	1639	1476	1332	1567	1431	1682	1721	1564	1696
2007-08	1652	1791	1633	1266	1307	1198	1246	1404	1354	1370	1218	1339
2008-09	1271	1248	1389	1446	1162	1153	1310					

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।

