

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) | | | | | | | | | | | | कोयला ('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 | 56274 |
| 2009-10 | 40007 | 40648 | 39682 | 36337 | 37981 | 36906 | 42825 | 45021 | .. | | | |
| 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 | 3808 |
| 2009-10 | 3185 | 3275 | 3096 | 2377 | 2388 | 2421 | 2446 | 1911 | .. | | | |
| 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 | 2753 | 2790 | 2775 | 2770 | 2854 | 2793 | .. | | | |
| 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 | 3472 | 3669 | 3788 | 3664 | 4004 | 3987 | .. | | | |

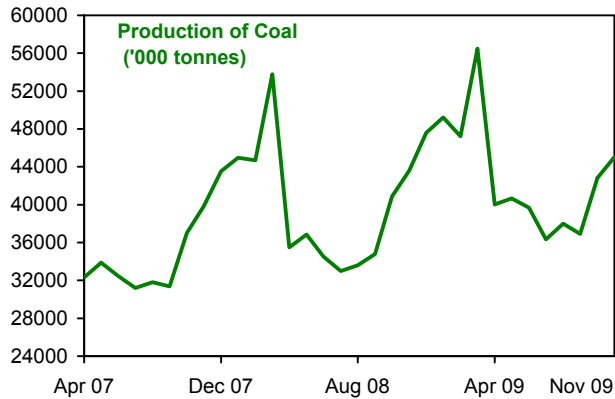
Source: 1. Indian Bureau of Mines, Deptt. of Mines, Ministry of Coal and Mines.

2. Ministry of Power.

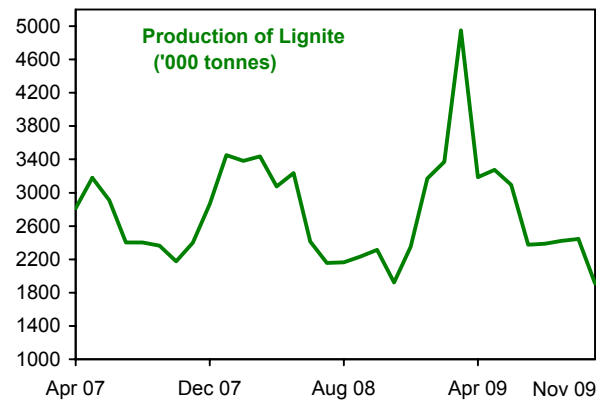
L=ksr % 1- Hkkjrh; [kku C;wjks] [kku foHkkx] dks;yk ,oa [kku ea=ky;A

2- ÅtkZ ea=ky;A

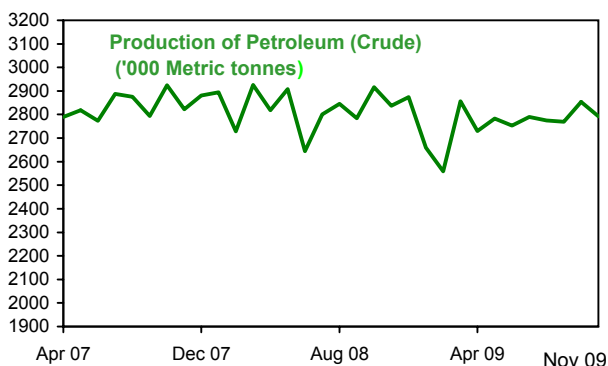
कोयला का उत्पादन ('000 टन)



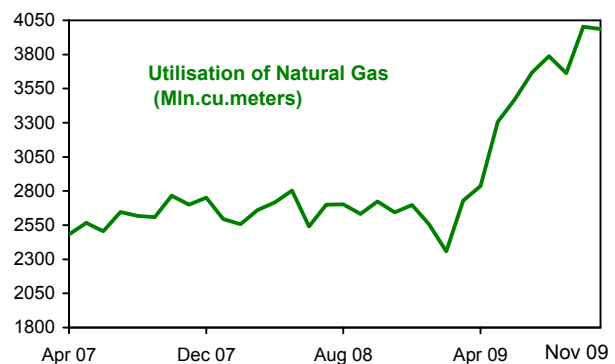
भूरा कोयला का उत्पादन ('000 टन)



पेट्रोलियम का उत्पादन (कच्चा) ('000 मी टन)



प्राकृतिक गैस (mi;ksx dh xbZ) (दस लाख घन मीटर)



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 | 192.8 |
| 2009-10 | 162.4 | 170.2 | 169.5 | 165.8 | 169.7 | 166.4 | 182.3 | 184.0 | .. | .. | .. | .. |
| 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 | 270.6 |
| 2009-10 | 194.1 | 197.3 | 192.3 | 174.4 | 182.0 | 177.2 | 204.4 | 212.5 | .. | .. | .. | .. |
| 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 | 154.9 | 160.6 | 162.3 | 159.8 | 168.9 | 166.5 | .. | .. | .. | .. |
| 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 | 271.5 |
| 2009-10 | 193.1 | 196.1 | 191.5 | 175.3 | 183.3 | 178.1 | 206.6 | 217.2 | .. | .. | .. | .. |
| 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 | 253.7 |
| 2009-10 | 212.2 | 218.2 | 206.3 | 158.4 | 159.1 | 161.3 | 163.0 | 127.3 | .. | .. | .. | .. |
| 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 | 122.3 | 123.9 | 123.2 | 123.0 | 126.7 | 124.0 | .. | .. | .. | .. |
| 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 | 254.9 | 269.4 | 278.1 | 269.0 | 294.0 | 292.7 | .. | .. | .. | .. |

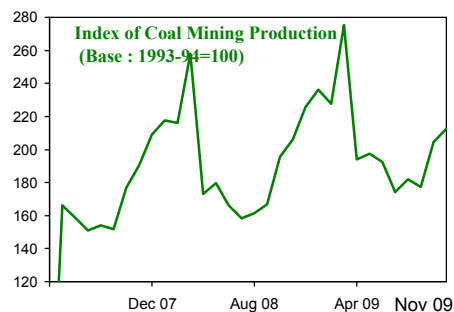
Source: 1. Indian Bureau of Mines, Deptt. of Mines,
Ministry of Coal and Mines
2. Ministry of Power

Note : Figures in brackets show weights of items.

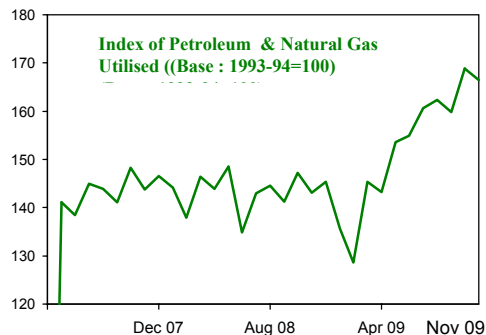
% 1- Hkkjrh; [kku C;wjks] [kku foHkkx] dks;yk ,oa [kku ea=ky;
2- mtkZ ea=ky;A

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

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) | | | | | | | | | | | |
| 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 | 138615 | 139389 | 140245 | 141379 | 141379 | | | |
| 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 | 96350 | 97127 | 97975 | 99109 | 99109 | | | |
| 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 | 38145 | 38143 | 38151 | 38151 | 38151 | | | |
| 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 | 4120 | 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 | 66080 | 63799 | 65246 | 60256 | 64185 | | | |
| 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 | 50411 | 48867 | 51948 | 53023 | 49520 | 56317 |
| 2009-10 | 53693 | 53736 | 51239 | 49550 | 50942 | 48771 | 52976 | 51601 | 55886 | | | |
| 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 | 9970 | 7889 | 6933 | 6913 | 6595 | 7064 |
| 2009-10 | 7627 | 8558 | 9628 | 11062 | 12552 | 12472 | 9814 | 6940 | 6658 | | | |
| 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 | 1555 | 1627 | 1728 | 1393 | 1471 | | | |

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।

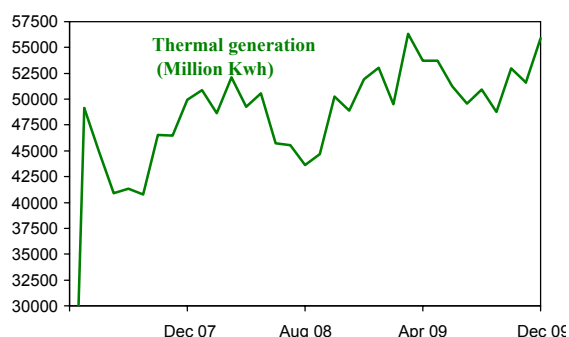
(2) Thermal capacity & generation figures includes data for gas & diesel plants also.

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

(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)

