

## МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Годы	Все электростанции		в том числе гидроэлектростанции	
	мощность электростанций (на конец года), млн. кВт	производство электроэнергии, млрд. кВт·ч	мощность гидроэлектростанций (на конец года), млн. кВт	производство электроэнергии, млрд. кВт·ч
1970	105,1	470,2	23,0	93,6
1980	165,4	804,9	35,1	129,4
1985	195,8	962,0	41,5	159,8
1986	199,7	1001,5	41,7	164,3
1987	205,6	1047,3	41,9	162,5
1988	211,2	1065,5	42,6	160,9

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ АТОМНЫМИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ  
(миллиардов киловатт-часов)

1970	1980	1985	1986	1987	1988
3,5	54,0	99,3	105,2	120,4	126,1

## ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

	1960	1970	1980	1985	1986	1987	1988
Производство электроэнергии, млрд. кВт·ч	197,0	470,2	804,9	962,0	1001,5	1047,3	1065,5
в том числе электростанциями общего пользования и блок-станциями	172,4	447,4	780,9	937,5	976,3	1023,9	1039,7
Коэффициент централизации производства электроэнергии, процентов	87,5	95,1	97,0	97,5	97,5	97,8	97,6

	1970	1980	1985	1986	1987	1988
Удельный расход условного топлива:						
на один отпущенный киловатт-час электроэнергии, г	355	315	312	312	311	311
на одну отпущенную гигакалорию теплоэнергии, кг	175,2	173,2	173,3	173,2	173,5	173,2
Расход электроэнергии на собственные производственные нужды:						
на производство электроэнергии, процентов от общей выработки	4,9	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5
на одну отпущенную гигакалорию теплоэнергии, кВт·ч	28,2	31,1	32,0	32,2	32,2	32,6

## ДОБЫЧА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА

	1970	1980	1985	1986	1987	1988
Нефть (включая газовый конденсат), млн. т	285	547	542	561	569	569
Естественный газ, млрд. м <sup>3</sup>	83	254	462	503	544	590
Уголь, млн. т	345	391	395	408	415	425
Топливный торф (условной влажности), млн. т	39,4	13,2	8,4	10,9	4,2	9,7
Сланцы, млн. т	5,4	6,1	5,7	5,2	5,2	4,8