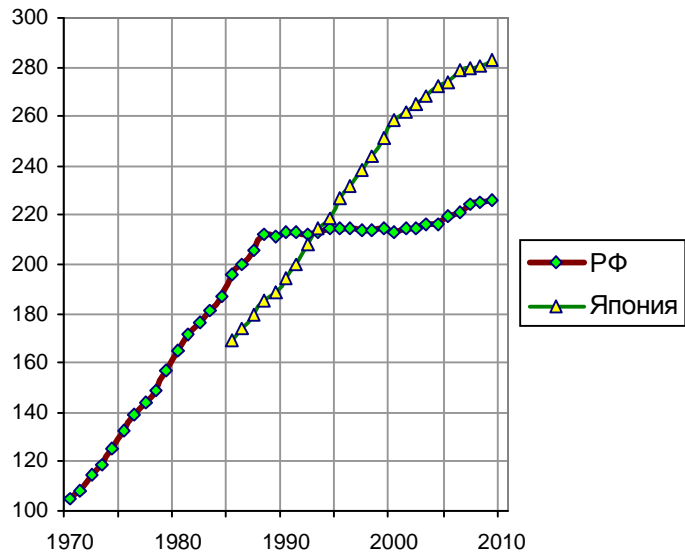


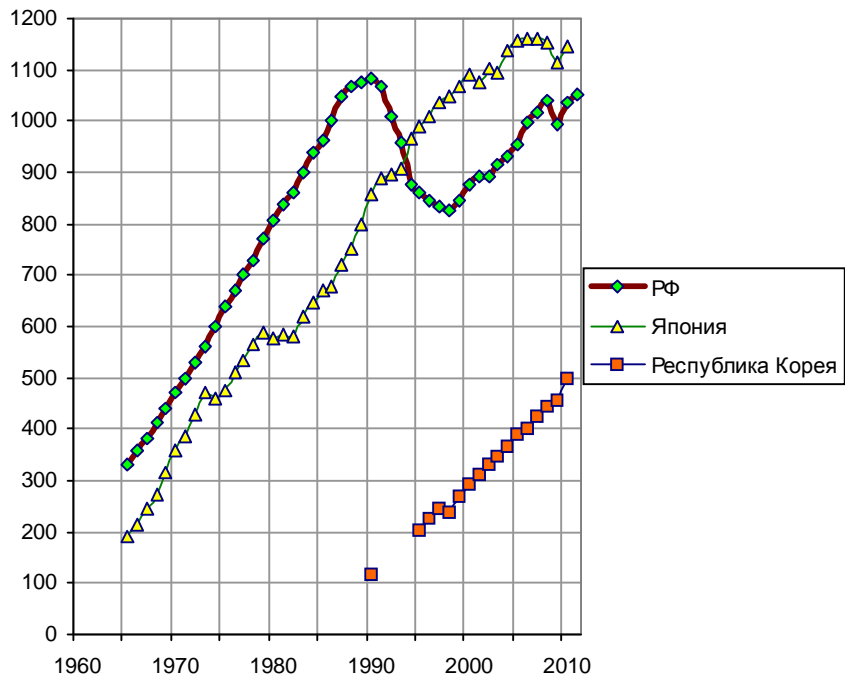
# Электроэнергетика

## России, Японии и Республики Корея

Мощность электростанций, производство электроэнергии, производство электроэнергии на душу населения, источники получения электроэнергии



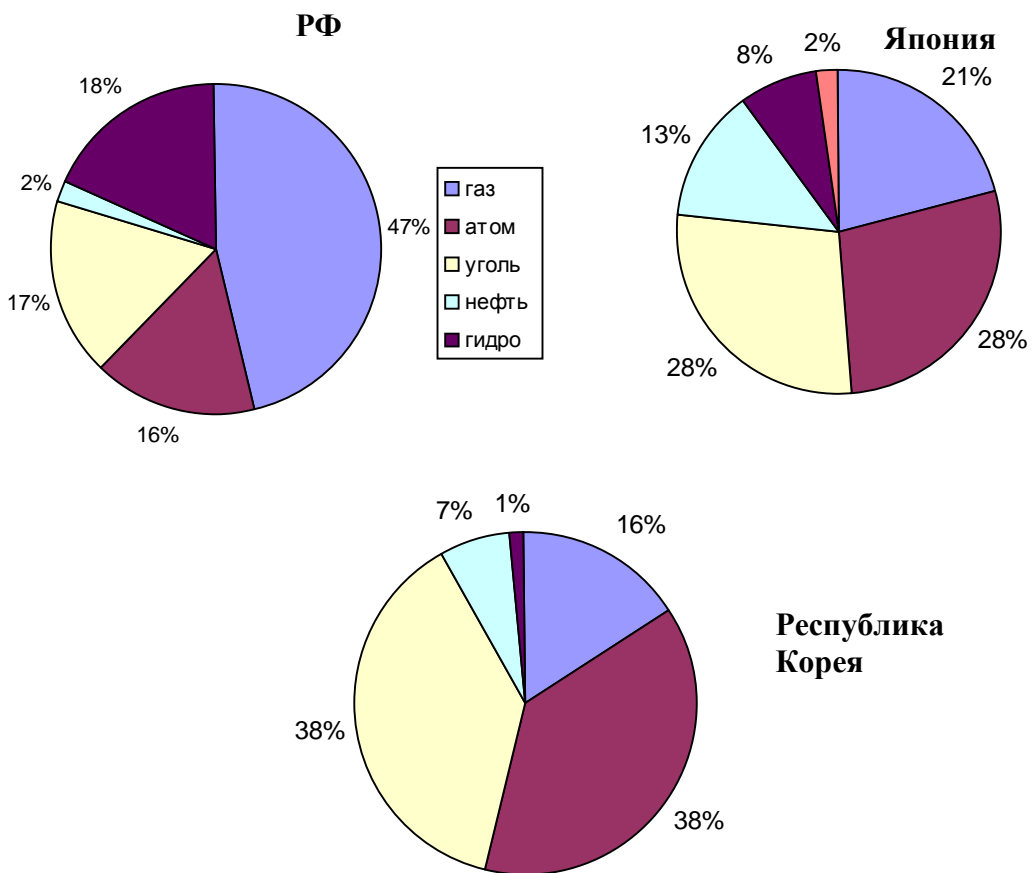
Мощность электростанций в России и в Японии млн. кВт.  
Источники: [1]; Japan Statistical Yearbook, 2008.



Производство электроэнергии, млрд. кВт-ч. Источники: [1]; Japan Statistical Yearbook; International Energy Agency, IEA statistics; [3].



Производство электроэнергии на душу населения, тыс. кВт-ч.  
 Источники: [1]; Japan Statistical Yearbook, 2008; International Energy Agency, IEA statistics; BP Statistical Review of World Energy.



Источники получения электроэнергии в 2005 году. Источник: International Energy Agency, IEA statistics.

Страна	Источники получения электроэнергии в 2008 г., %					
	Уголь	Газ	Нефть	Гидро	Атомная	Другие*
Россия	18,9	47,6	1,5	16	15,7	0,3
Япония	26,6	26,2	12,9	7,7	23,9	2,7
Республика Корея	66,4	32,3	1,2	0,1	0	0

\* солнечная, геотермальная, ветровая, приливов и отливов, сжигание биомассы и отходов.

Источник: IEA Energy Statistics.

Дополнительную информацию см. в книге «Российские реформы в цифрах и фактах»,  
<http://kaivg.narod.ru>