

## Источники получения электроэнергии

Из книги «Российские реформы в цифрах и фактах», <http://refru.ru>

	Источники получения электроэнергии, %									
	2008 г.						2014 г.			
	Уголь	Газ	Нефть	Гидро	Атомная	Другие*	Ископаемое топливо	Гидро	Атомная	Другие*
Германия	45,6	13,8	1,5	4,2	23,3	11,6	63,9	4,3	15,9	16
Италия	15,2	54,1	9,9	14,8	0	6,0	61,8	21,6	0	16,6
Великобритания	32,5	45,4	1,6	2,4	13,5	4,6	68	2,7	18,1	11,1
Япония	26,6	26,2	12,9	7,7	23,9	2,7	88,6	8,6	0	2,8
Канада	17,2	6,2	1,5	58,7	14,4	2,0	21,4	60,5	16,3	1,9
Швеция	1,5	0,4	0,6	46,1	42,6	8,8	9	42,4	40,9	7,7
Республика Корея	66,4	32,3	1,2	0,1	0	0	69,3	1,5	28,5	0,8

\* солнечная, геотермальная, ветровая, приливов и отливов, сжигание биомассы и отходов. Источник: IEA Energy Statistics.

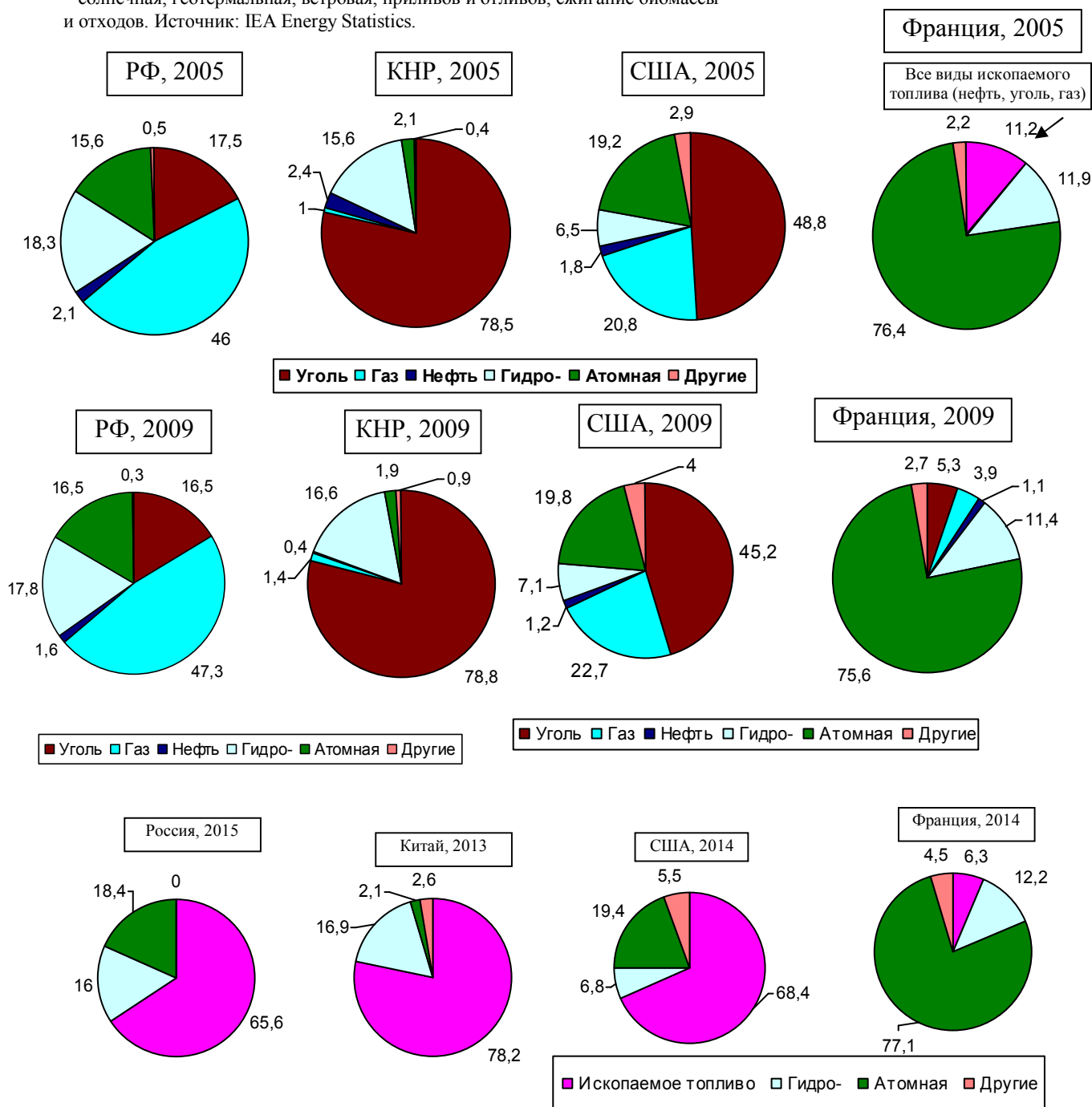


Рис. 1.127, а. Источники полученной электроэнергии, %. Источники: [1.6]; IEA Energy Statistics; China Statistical Yearbook.

С экологической точки зрения наиболее «грязные» - электростанции, работающие на угле.

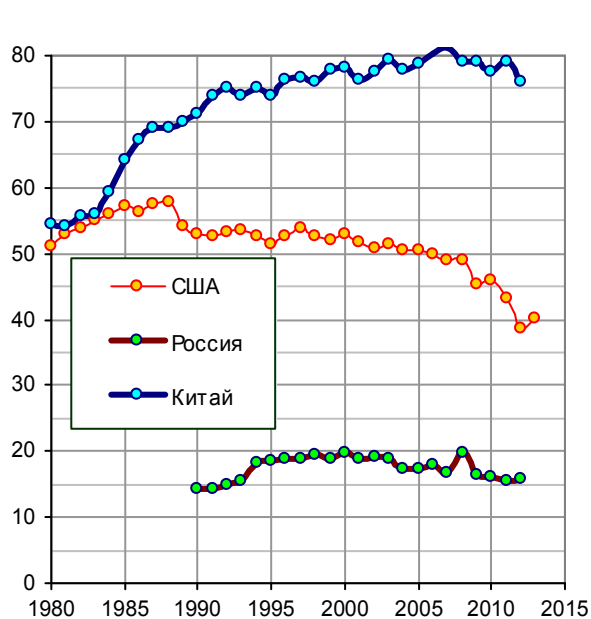


Рис. 1.127, б. Доля электроэнергии, вырабатываемой станциями, работающими на угле, проценты. Источник: World Databank.

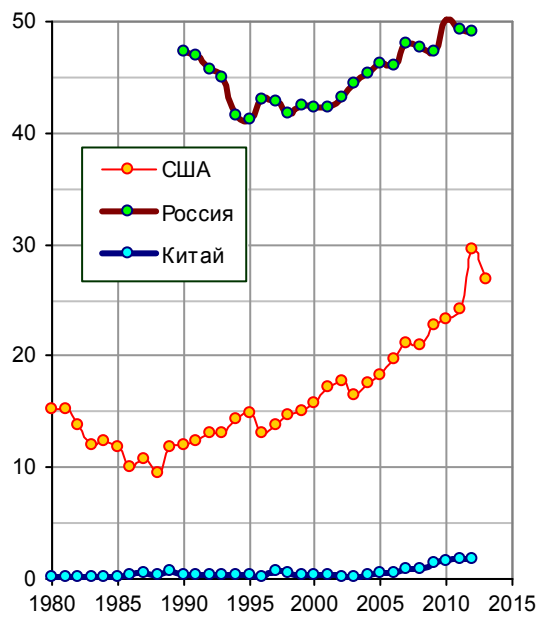


Рис. 1.127, в. Доля электроэнергии, вырабатываемой станциями, работающими на природном газе, проценты. Источник: World Databank.

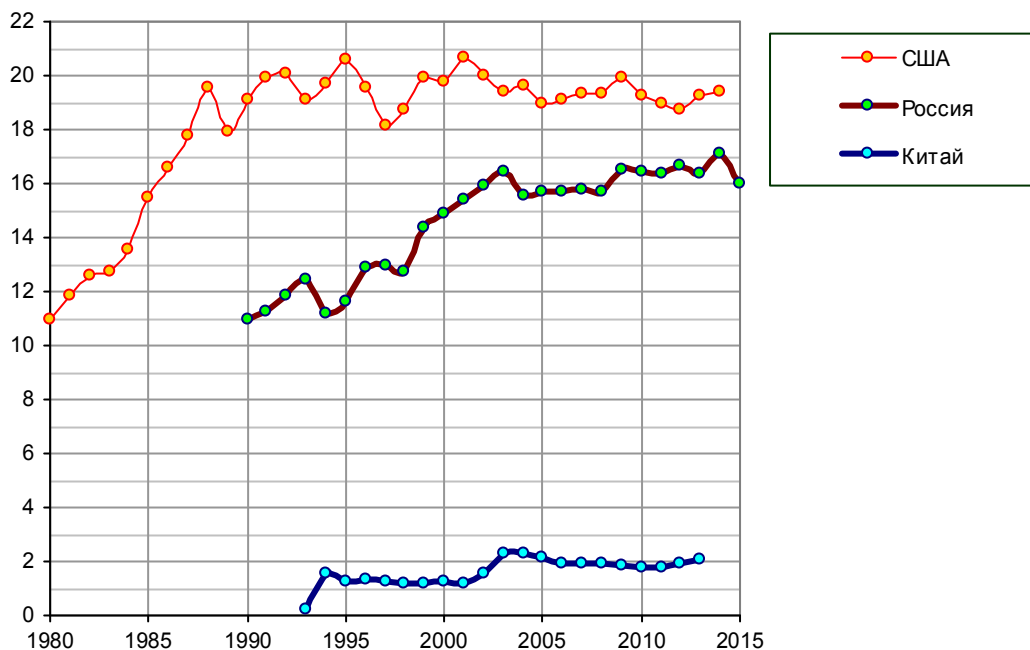


Рис. 1.127, г. Доля электроэнергии, вырабатываемой на атомных электростанциях, проценты. Источники: World Databank; [1.6].

Список литературы см. в книге или на сайте