

Источники произведенной электроэнергии в развитых странах

Таблица 1.15

	Источники электроэнергии, %											
	2000 г.						2018 г.					
	Уголь	Газ	Нефть	Гидро	Атом	Другие*	Уголь	Газ	Нефть	Гидро	Атом	Другие*
Германия	52,8	9,1	0,8	4,5	29,4	3,4	28	14,9	0,8	3,3	12,3	40,7
Великобритания	32,4	39,3	2,2	2,1	22,6	1,4	2,1	40,9	0,3	1,8	17,4	37,5
Япония	21,3	23,1	16,3	8,8	29,3	1,2	31,5	35	4,3	7,1	6,3	15,8
Канада	19,4	5,5	2,4	59,2	12,0	1,5	8,3	10,6	0,6	57,8	15,2	7,5
Республика Корея	38,4	10,2	11,9	1,9	37,6	0	40,8	25,8	1,3	0,5	25	6,6

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

Источники: IEA Energy Statistics, <https://www.iea.org/statistics/>; BP Statistical Review of World Energy

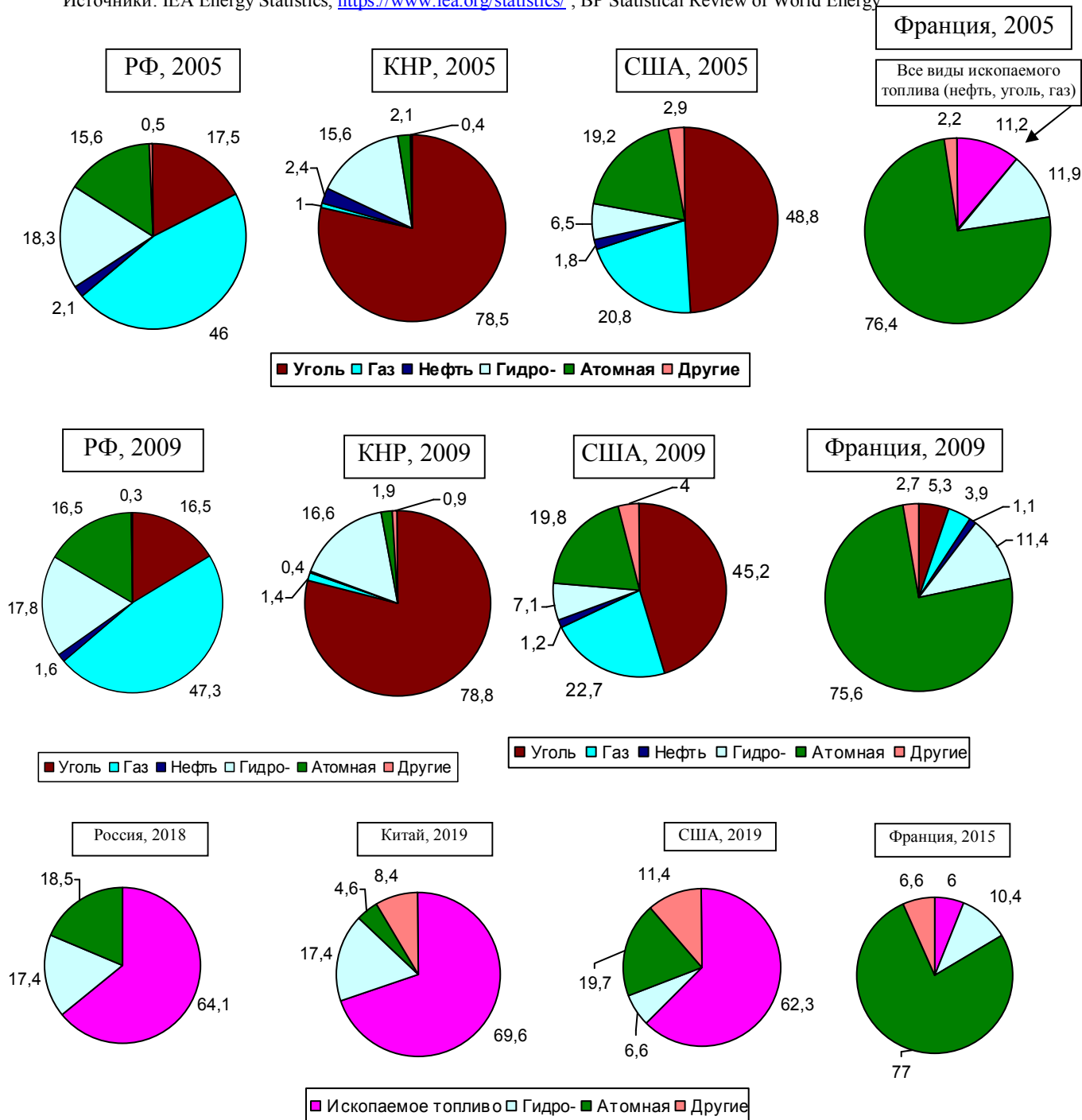


Рис. 1.95, а. Источники полученной электроэнергии, %. Источники: [I.6]; IEA Energy Statistics, <https://www.iea.org/statistics/>; China Statistical Yearbook.

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

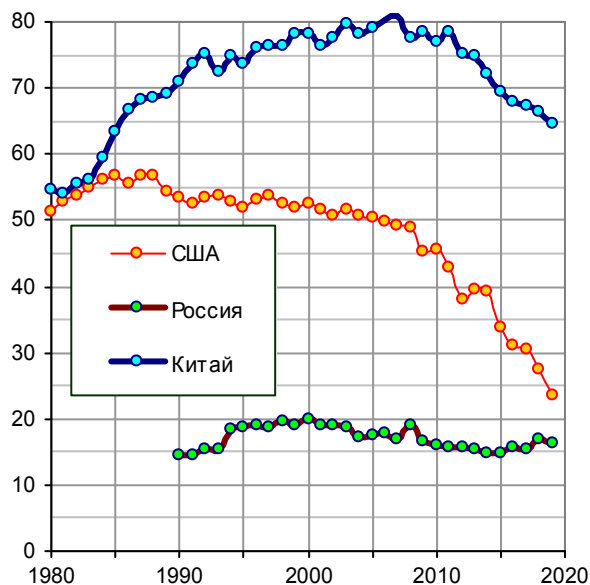


Рис. 1.95, б. Доля электроэнергии, вырабатываемой станциями, работающими на угле, проценты. Источники: World Databank; IEA Energy Statistics, <https://www.iea.org/statistics/>; BP Statistical Review of World Energy.

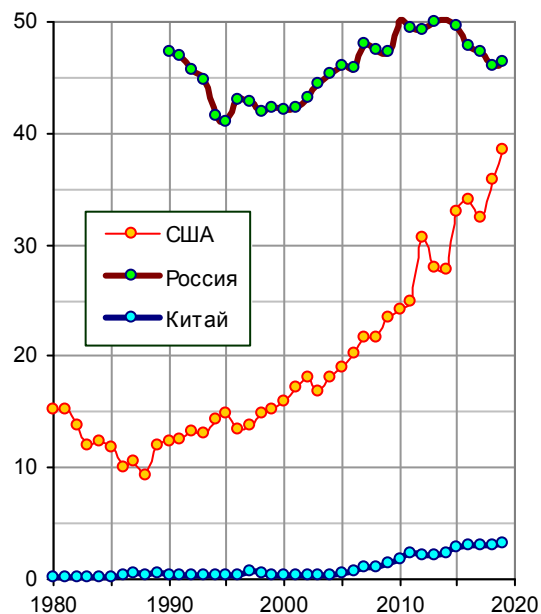


Рис. 1.95, в. Доля электроэнергии, вырабатываемой станциями, работающими на природном газе, проценты. Источники: World Databank; Energy Statistics, <https://www.iea.org/statistics/>; BP Statistical Review of World Energy.

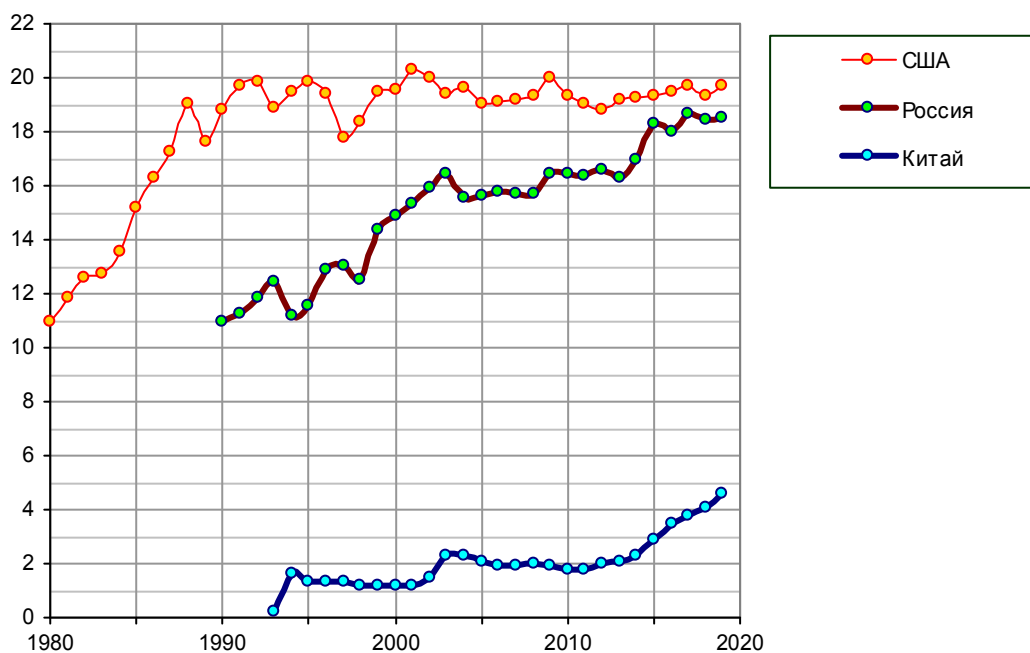


Рис. 1.95, г. Доля электроэнергии, вырабатываемой на атомных электростанциях, проценты. Источники: World Databank; [I.6, S.61]; BP Statistical Review of World Energy.

Дополнительную информацию и ссылки на источники см. в книге «Российские реформы в цифрах и фактах» на сайте <http://refru.ru>