

Производство серной кислоты и каустической соды

В 1990 г. объемы производства этих химических веществ в РСФСР и Китае были примерно равны. В 2019 г. Китай уверенно лидировал в мире по производству серной кислоты и каустической соды, и многократно опережал Россию.

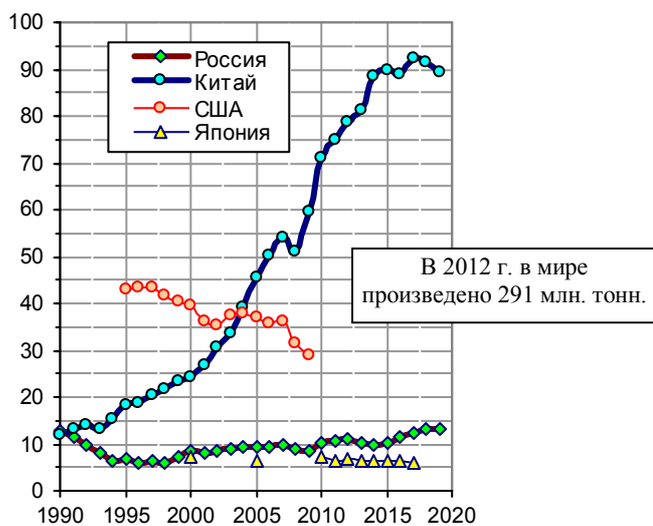


Рис. 1.144, а. Производство серной кислоты (в пересчете на 100%), млн. т. Источники: [1.3, 1.6]; National Bureau of Statistics of China; U.S. Census Bureau, Statistical Abstract; Japan Statistical Yearbook.

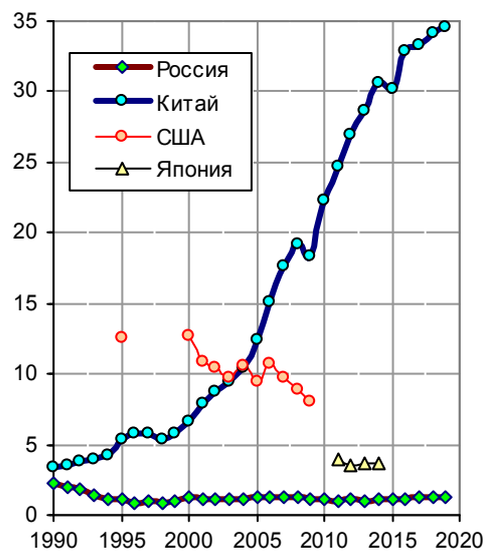


Рис. 1.144, б. Производство каустической соды (100%), млн. т. Источники: [1.3, 1.6]; National Bureau of Statistics of China.

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