

Химические волокна и нити: объем производства, ввод мощностей

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

Химические волокна и нити

Объем производства химических волокон и нитей в России к 2009 году достиг 14,5% от уровня 1986 г., т.е. уменьшился до показателей 1950-х. За период 2009 – 2019 гг. объем производства увеличился в 1,8 раза, при этом превзойден показатель 1960 г.

В Китае же отрасль развивалась весьма успешно (рис. 1.140). Построены современные заводы, подготовлены специалисты: и мировой рынок наполняется китайскими тканями. Результаты развития этой отрасли в России и в Китае настолько разительно отличаются, что Росстат с 2004 года перестал приводить их в разделе «Международные сравнения» своих статистических ежегодников: китайские достижения просто оказалось не с чем сравнивать.

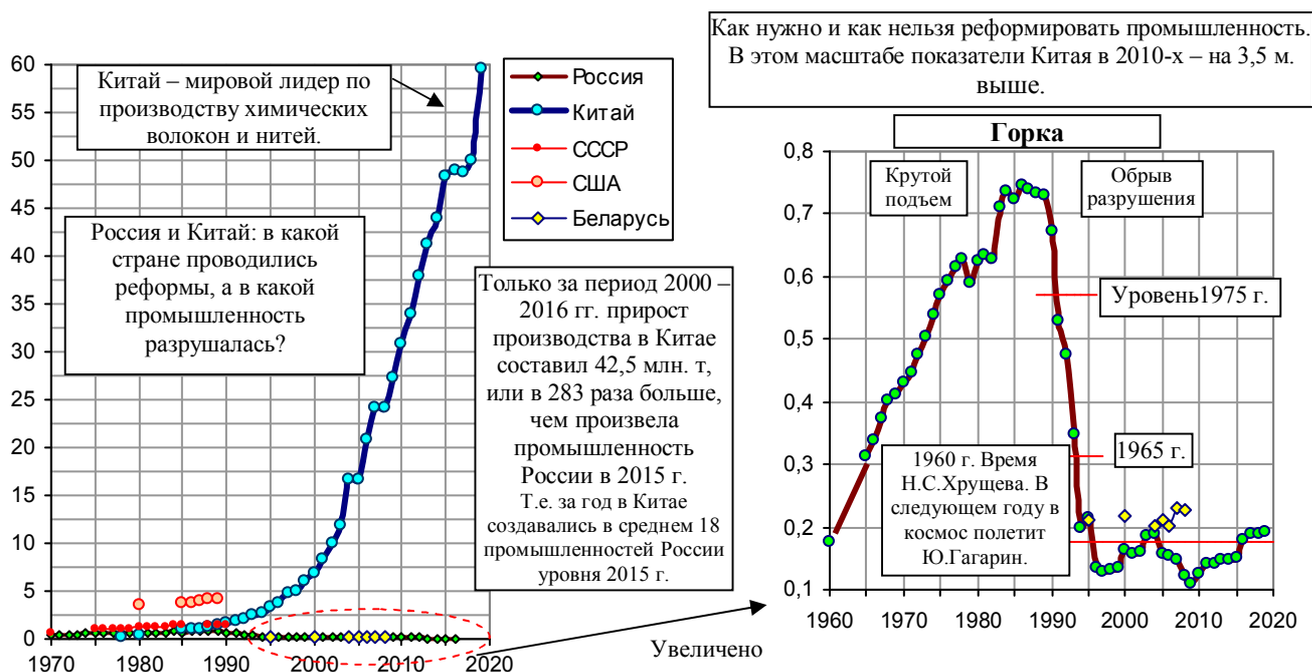


Рис. 1.140, а. Производство химических волокон и нитей, млн. т. Источники: National Bureau of Statistics of China; [I.4, I.6, I.49, S.89].

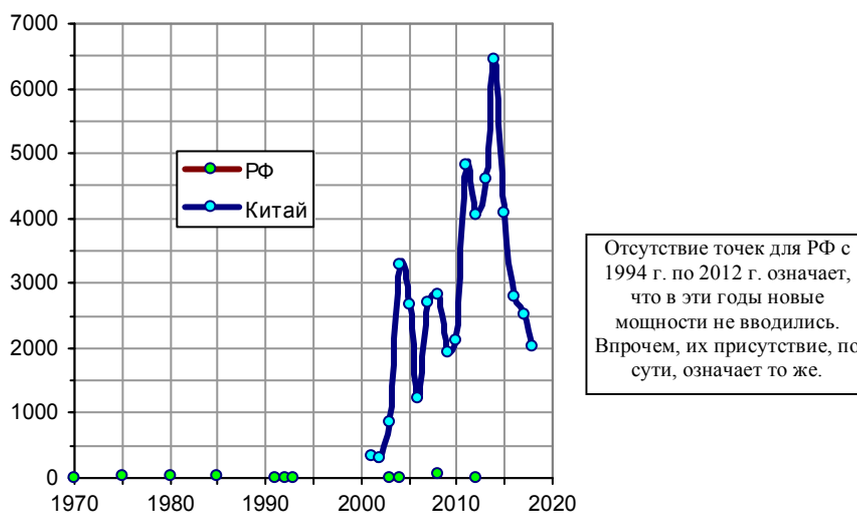


Рис. 1.140, б. Ввод мощностей по производству химических волокон и нитей, тыс. т. Источники: [I.6]; National Bureau of Statistics of China.

Список литературы см. в книге или на сайте