

Экспорт высокотехнологичных изделий

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

В отличие от Китая и развитых стран, экспорт высокотехнологичных изделий из РФ незначителен (рис. 1.579 – 1.583). В 2016 г., например, он был в 7 раз меньше чем экспорт из Мексики.

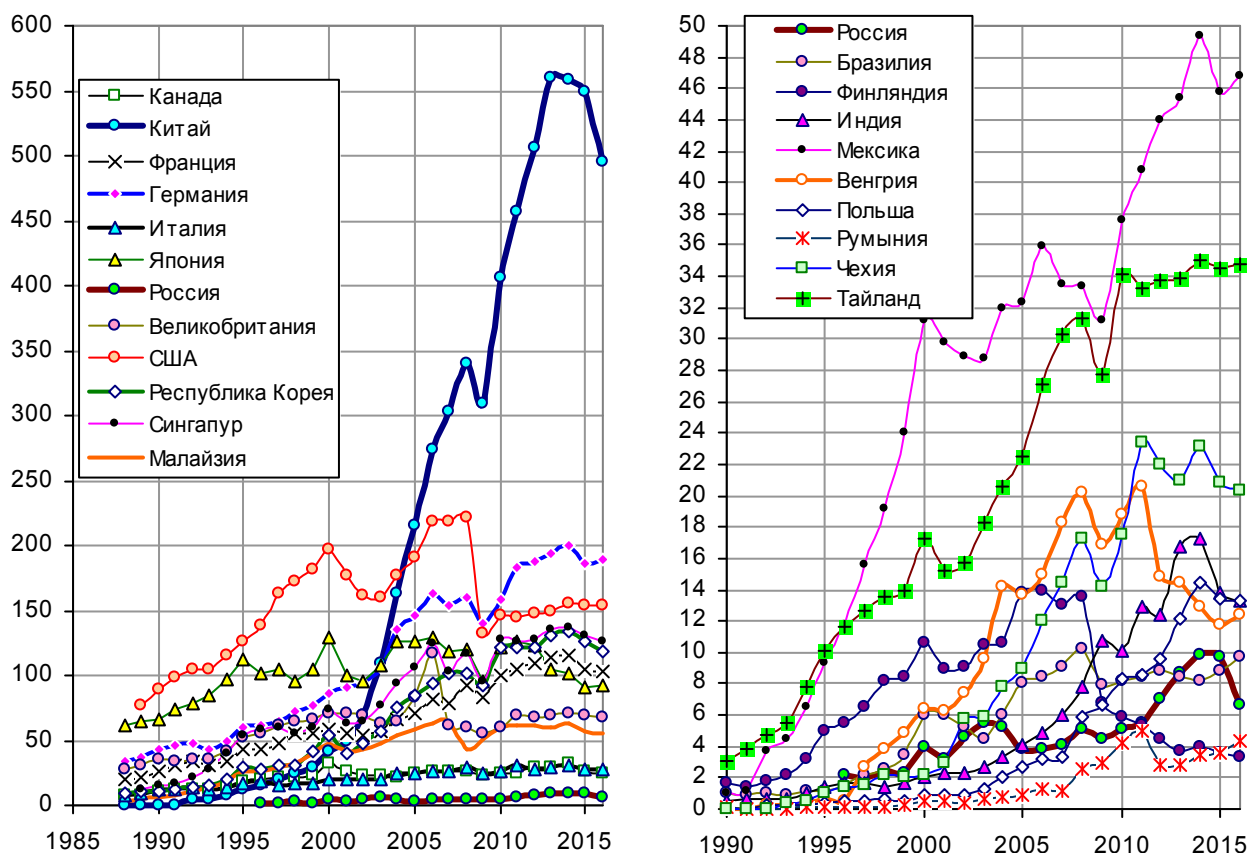


Рис. 1.579, а. Высокотехнологичный экспорт (High-technology exports), млрд. долл., текущие цены.
Источник: World Bank, WDI, World Databank.

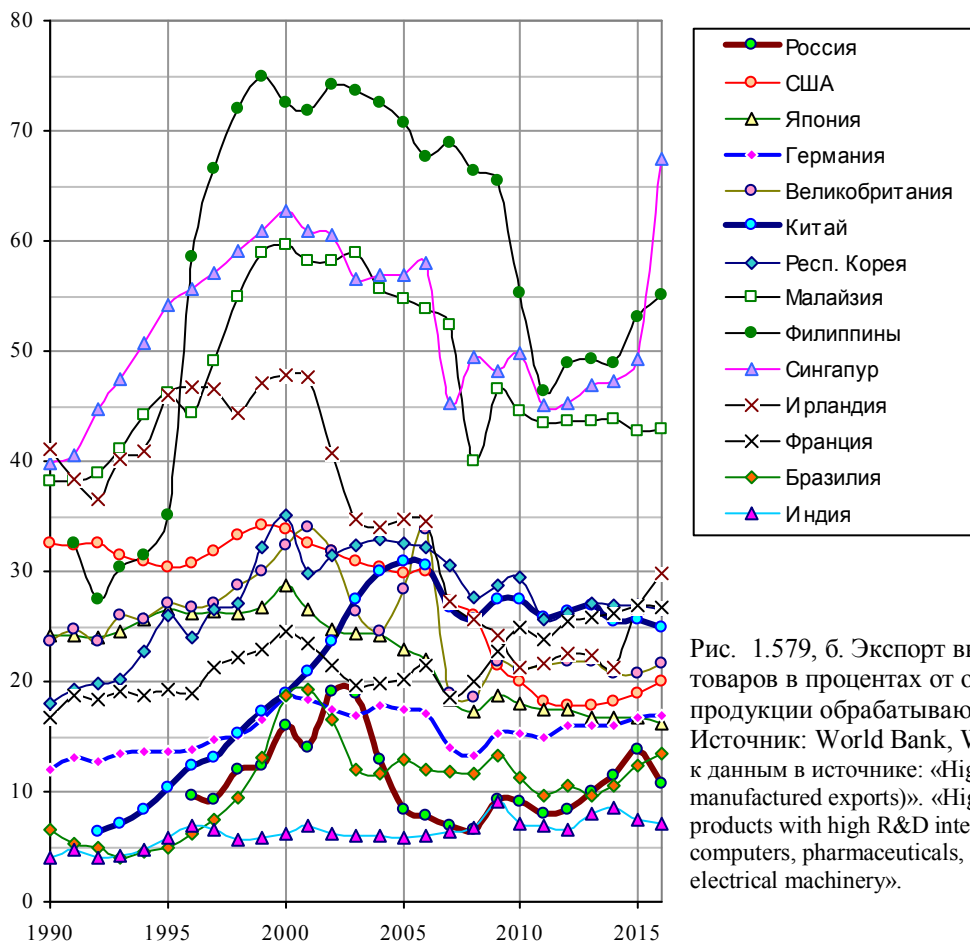


Рис. 1.579, б. Экспорт высокотехнологичных товаров в процентах от общего объема экспорта продукции обрабатывающих производств.
Источник: World Bank, WDI. Заголовок и пояснение к данным в источнике: «High-technology exports (% of manufactured exports)». «High-technology exports are products with high R&D intensity, such as in aerospace, computers, pharmaceuticals, scientific instruments, and electrical machinery».

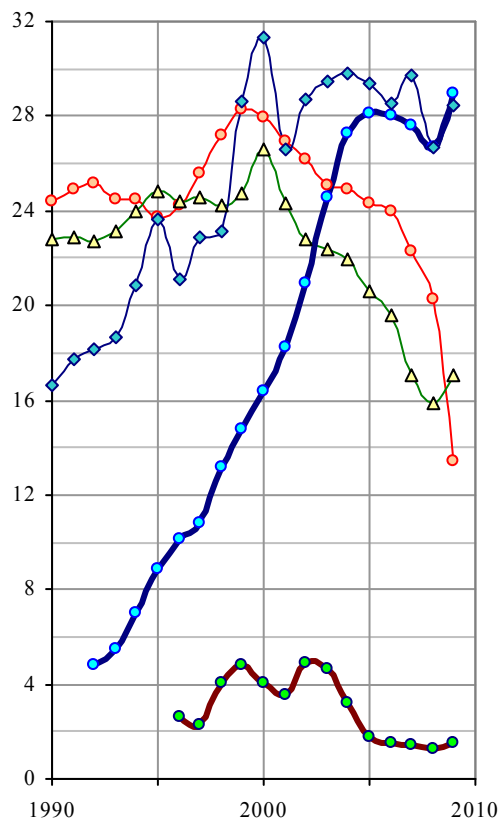


Рис. 1.579, в. Экспорт высокотехнологичных товаров в процентах от общего объема товарного экспорта. Данные на этом графике получены пересчетом данных предыдущего на общий объем экспорта товаров, в который входит, например, экспорт сырья.

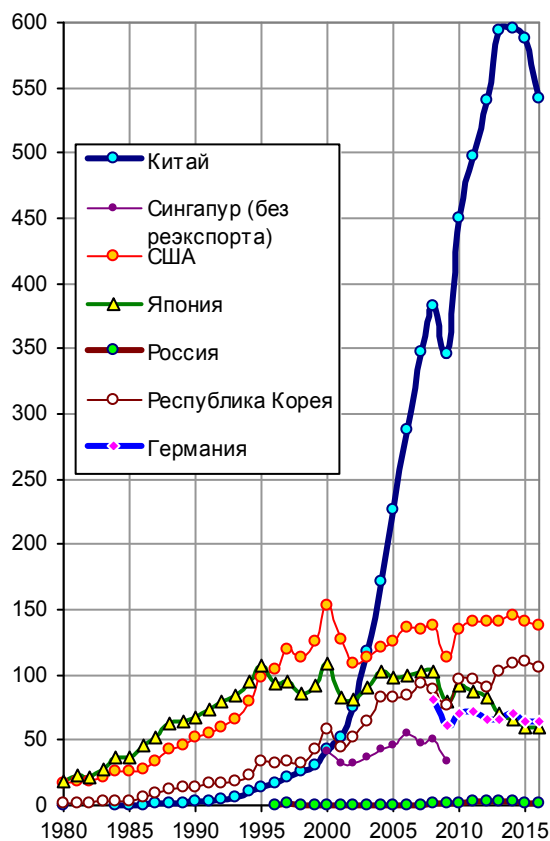
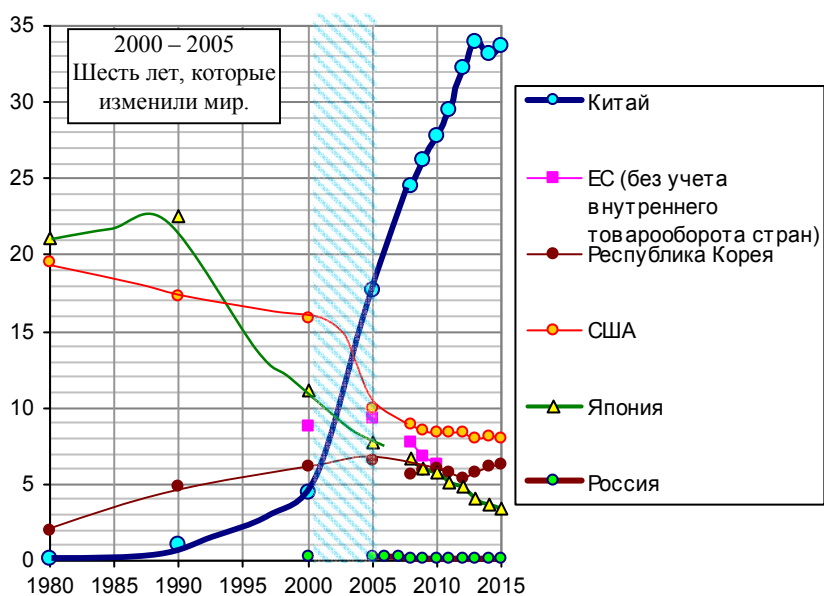


Рис. 1.580, а. Объем экспорта офисного и телекоммуникационного оборудования (office and telecom equipment), млрд. долл., текущие цены. Источники: WTO, World Trade Statistics; International Trade Statistics.



Доля России в 2012 г. составила 0,15%, в 2015 г. – 0,1%. Безмерное отставание в развитии высокотехнологичных производств – критическая проблема страны. Но именно такое отставание было обусловлено реформами в 90-х.

Рис. 1.580, б. Доля (%) России и некоторых стран в мировом экспорте офисного и телекоммуникационного оборудования (office and telecom equipment). Источники: WTO, World Trade Statistics; International Trade Statistics.

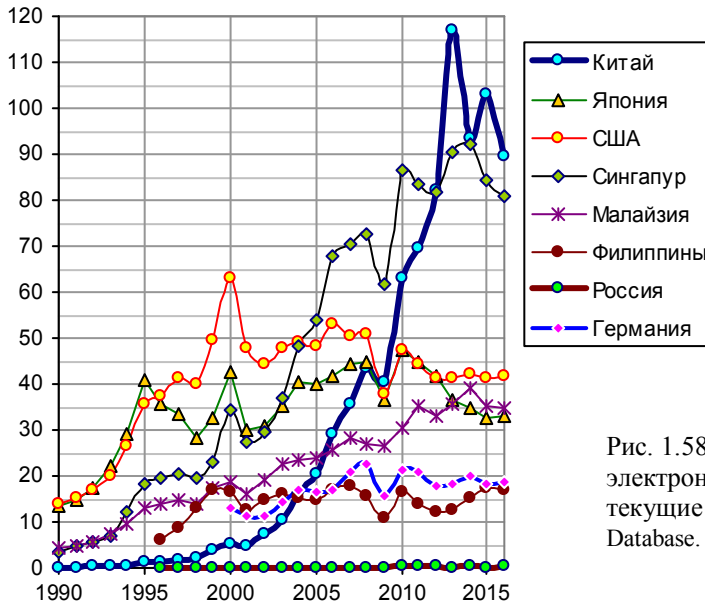


Рис. 1.581, а. Экспорт интегральных схем и электронных компонентов, млрд. долл., текущие цены. Источник: WTO, Statistics Database.

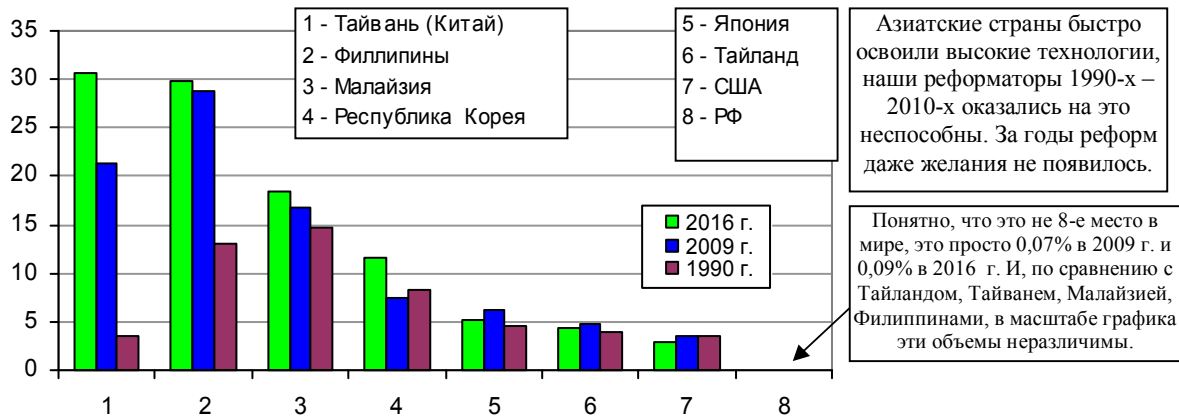


Рис. 1.581, б. Доля (%) объема экспорта интегральных микросхем и электронных компонентов (по стоимости) в общем объеме экспорта некоторых стран. Источник: WTO, International Trade Statistics.

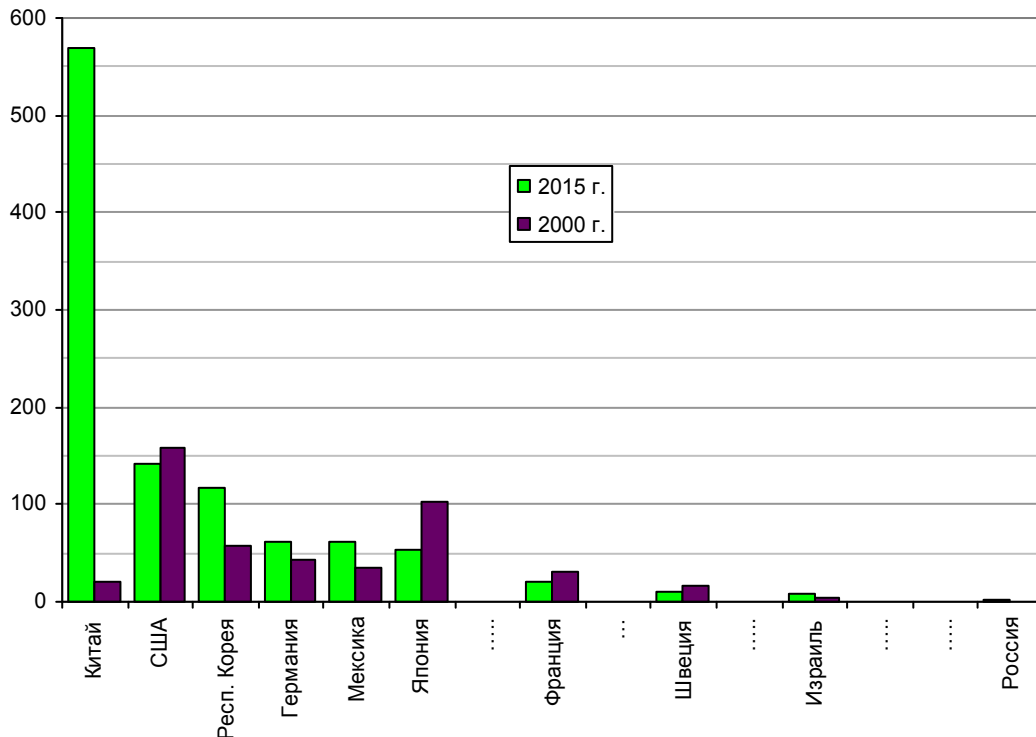


Рис. 1.582, а. Экспорт информационного и коммуникационного оборудования (ICT equipment), млрд. долл., текущие цены. Источник: расчет по данным World databank.

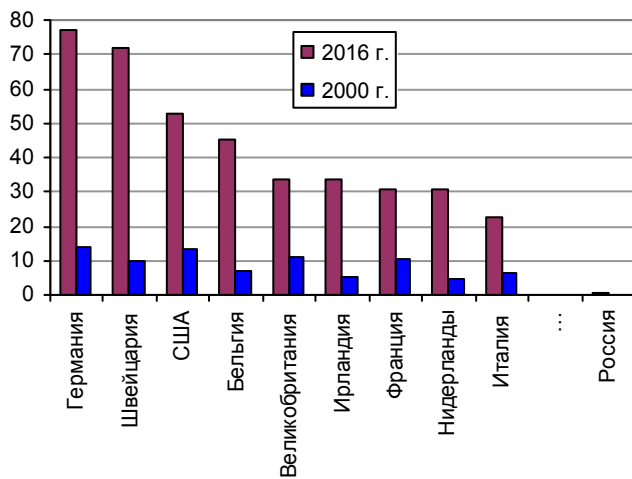
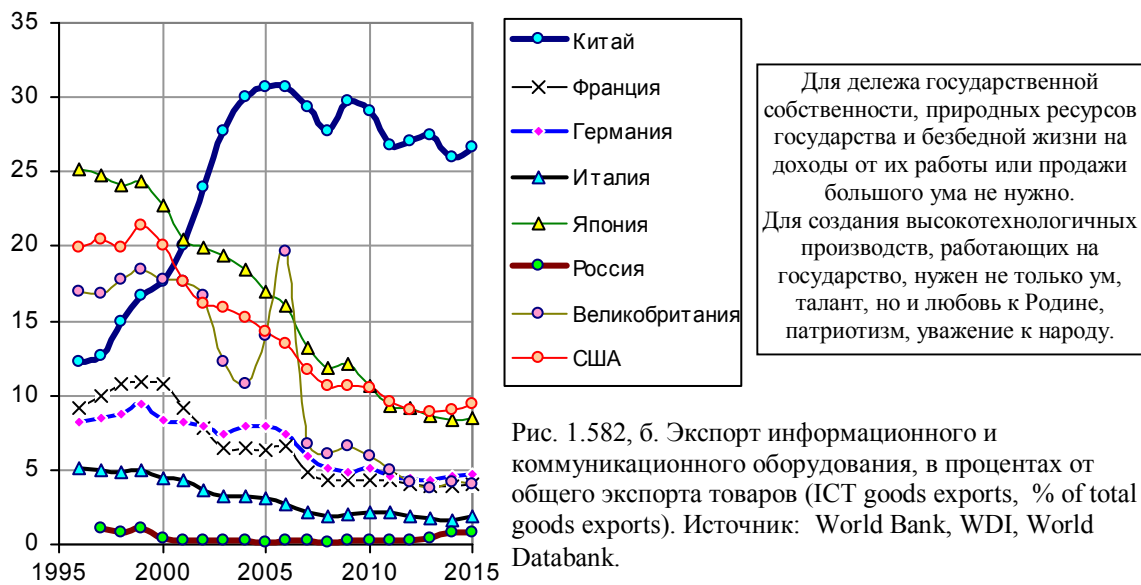


Рис. 1.583, а. Объем экспорта фармацевтических товаров из России и стран – лидеров по этому показателю, млрд. долл. Источник: WTO, International Trade Statistics.

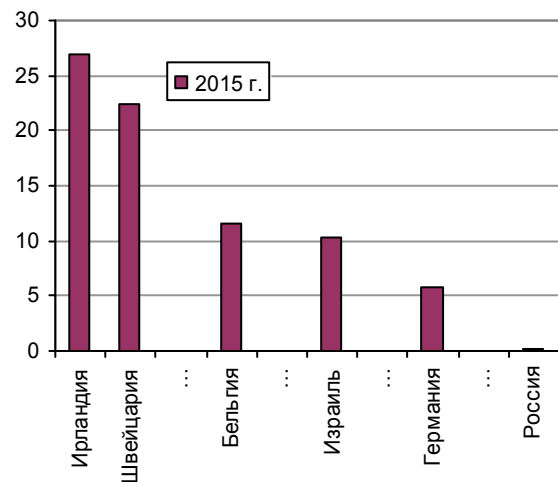


Рис. 1.583, б. Доля (%) объема экспорта фармацевтических товаров (по стоимости) в общем объеме экспорта некоторых стран. Источник: WTO, International Trade Statistics.

Список литературы см. на сайте <http://refru.ru>