

Объем производства продукции, индекс промышленного производства.

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

Все разумные реформы проводятся с целью увеличения объемов выпуска и расширения номенклатуры продукции, улучшения ее качества, совершенствования (модернизации) производства, повышения эффективности работы. О качестве и номенклатуре говорить не будем – «не до жиру». Об изменении объема выпуска промышленной продукции в России можно судить по рис. 1.62 и 1.63: уже к 1993 году, по официальным данным, он уменьшился до 60% от уровня 1990 года. Трудно сказать, прогнозировалось ли такое падение объемов производства или все получилось случайно, но в обоих случаях оно говорит о неподготовленности реформ. И этот вывод станет еще более очевидным, если сравнить результаты реформ в России с результатами преобразований в других странах или с периодом войны 1941 – 1945 гг. (см. графики ниже и Приложение 2).

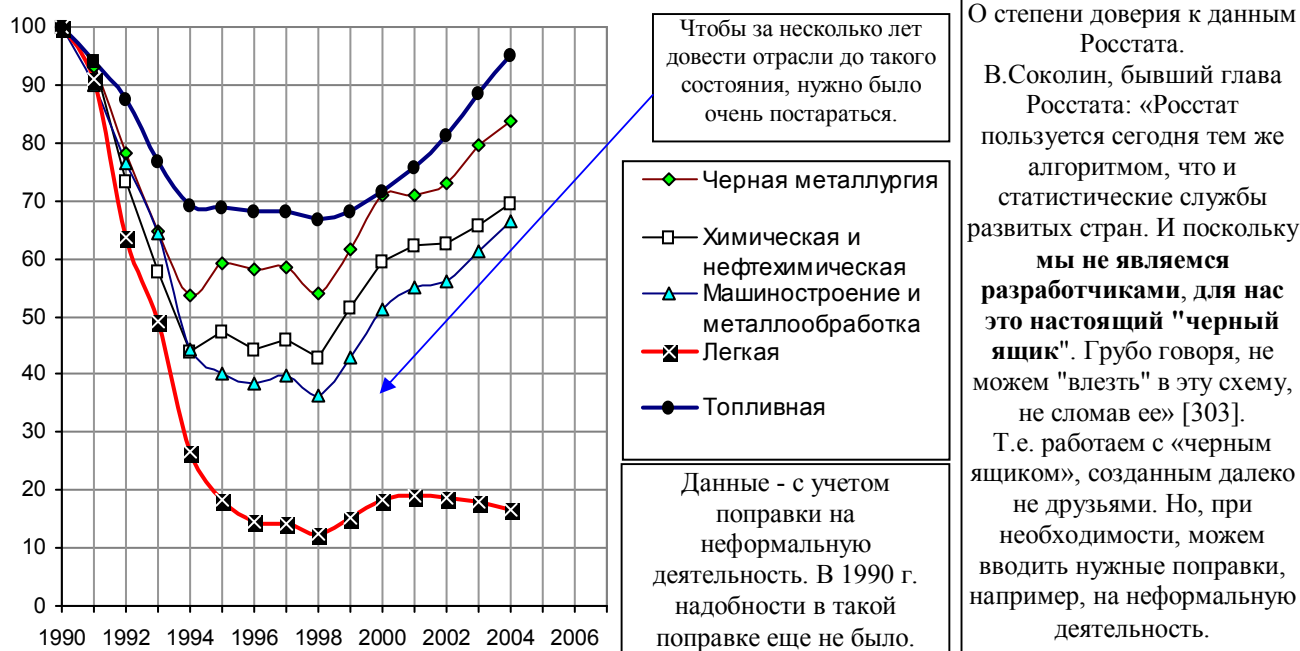


Рис. 1.62. Индексы промышленного производства по некоторым отраслям промышленности РФ (1990 год – 100). Источник: [1.6].



Рис. 1.63. Индекс промышленного производства в России и в некоторых высокоразвитых странах, 1990 г. - 100. Production of total industry sa, Index (sa – seasonally adjusted). Источники: OECD.Stat; Росстат [1.6]; ЦСУ РСФСР.



Последствия реформ 90-х. Работа реформаторов-демократов, их американских и прочих советников.

Информация к размышлению

В.Путин, 25.04.2013. «В окружении А.Б.Чубайса работали кадровые работники ЦРУ».

Узнаем ли мы когда-нибудь, сколько иностранных «советников» и «чикагских мальчиков» консультировали наших младореформаторов, какие организации направили их к нам, сколько им платили их хозяева и наши власти за «грамотные» консультации? И, главное, кто ответит за их приглашение и результаты работы?

Рис. 1.64. Индекс промышленного производства в России (линия 1, 1990 – 2000 гг., 1990 г. – 100) и в СССР (линия 2, 1940 – 1950 гг., 1940 г. – 100). Источники: [I.1, I.3, I.6].

Косвенно тенденции изменения объемов выпуска промышленной продукции в стране и в регионах можно оценить по величине выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников. Стационарные источники выбросов – промышленные предприятия (в основном – предприятия черной и цветной металлургии, производство кокса, химические и нефтехимические) и тепловые электростанции.

Росстат приводит данные по объемам выброшенных в атмосферу вредных веществ и объемам уловленных и обезвреженных веществ. Приведенные ниже графики построены по общим объемам образовавшихся в результате деятельности предприятий промышленности и теплоэнергетики (т.е. по сумме выброшенных, уловленных и обезвреженных) вредных веществ. Конечно, на некоторых предприятиях объем выбросов вредных веществ уменьшен за счет применения современных технологий. Но таких предприятий в период реформ было мало, они – скорее исключение, чем правило. Новым «эффективным» предпринимателям не до экологии было. В теплоэнергетике же доля экологически «грязного» топлива (угля) по сравнению с 1990 годом даже несколько увеличилась (см. раздел «Электроэнергетика»).



Рис. 1.65. Объем выброшенных, уловленных и обезвреженных вредных веществ, отходящих от стационарных источников в России, в процентах от уровня 1990 г., 1990 г. – 100. Для сравнения приведен индекс промышленного производства в России, 1990 - 100. Источник: [I.6].

Значительное количество московских промышленных предприятий закрыты или выведены за пределы города. «Заботились» о людях. На уровень загрязнения атмосферы столицы это не повлияло: основной (подавляющий) объем загрязняющих веществ поступал в атмосферу города не от предприятий машиностроения, а от транспорта, ТЭЦ и МНПЗ. По экспертным оценкам, в 2011 г. автотранспортом выброшено в атмосферу около 1 млн. тонн загрязняющих веществ, а стационарными источниками – 61 тыс. тонн. Из них: ТЭЦ – 37 тыс. тонн, предприятиями обрабатывающей промышленности – только 18 тыс. тонн (1,8% от общей суммы поступивших в атмосферу города загрязняющих веществ).

А количество рабочих мест, на которых производились товары, существенно уменьшилось.

Список литературы см. на сайте или в книге