

Производство овощей

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

В период реформ производство овощей в сельхозпредприятиях РФ резко сократилось (рис. 1.329).



Рис. 1.329. Производство овощей в сельхозпредприятиях, млн. т. Источник: [I.6].

Если объем производства овощей сельхозпредприятиями страны за 1990 – 2014 гг. уменьшился в 3 раза, то кто-то должен их производство увеличить, чтобы общий объем не изменился или даже вырос в 1,5 раза (рис. 1.330).



Рис. 1.330. Валовой сбор овощей в хозяйствах всех категорий, млн. тонн. Источники: по данным ежегодников [I.6, I.7].

Конечно (по данным Росстата) это хозяйства населения. Именно в них производство овощей за этот период и увеличилось в несколько раз (рис. 1.331, а).



Значительный (почти в 4 раза с 1990 по 2007 гг.) рост объемов производства овощей в хозяйствах населения нельзя объяснить увеличением посевных площадей (рис. 1.331, б) или ростом урожайности (рис. 1.331, в; за 1991 – 2013 гг. в хозяйствах всех категорий она увеличилась примерно на 37%).



Рис. 1.331, б. Посевная площадь под овощи в России, млн. га. Источники: [1.6]; «Посевные площади, валовые сборы, и урожайность сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2010 году», Росстат.



Рис. 1.331, в. Урожайность овощей в России, ц/га. Источники: [1.6]; «Посевные площади, валовые сборы, и урожайность сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2010 году», Росстат.

Реально ли вообще массовое увеличение в хозяйствах населения по всей стране производства моркови, свеклы, огурцов и капусты, помидоров? И с какой целью? Для продажи их на рынке? Но доставка из глубинки мешка моркови на рынок обойдется крестьянину дороже стоимости самой моркови. И удастся ли ему продать свои овощи, если на рынке полно импортных, красивых и недорогих, – и из Китая, и из Европы, и из южных республик, и даже из Египта?

И как объяснить многократное увеличение импорта овощей при значительном росте их производства внутри страны? Так, по данным UNCTAD импорт овощей в Россию за период 1995 – 2013 гг. увеличился в 7,7 раз (в стоимостном выражении, в долларах США). По

данным UNCTAD и Росстата импорт помидоров за этот период увеличился в 8,3 раза (в тоннах), импорт моркови и репы за 1995 – 2012 г. - в 9,4 раза, импорт огурцов – в 14 раз.

Ну и совсем наивно предполагать, что производство овощей в хозяйствах населения увеличилось в три - четыре раза именно для внутреннего их потребления в самих хозяйствах.

Остается предположить, что имели место массовые приписки. Подтверждением этих слов может служить переоценка в 2009 году Росстатом данных по производству овощей (рис. 1.330). В результате переоценки, например, для 2007 года сбор овощей в хозяйствах населения уменьшился на 3,9 млн. т.

Если же принять, что в хозяйствах населения объем производства овощей сохранился на уровне 1990 года, то тогда общий объем их производства за 1990 – 2010 гг. уменьшился (рис. 1.332).



Рис. 1.332. Производство овощей в хозяйствах всех категорий (включая фермерские), млн. тонн.

На рисунке 1.333 для сравнения приведен пример результатов реформ в овощеводстве Китая и России и результаты работы овощеводов США, Индии, Турции и Египта.

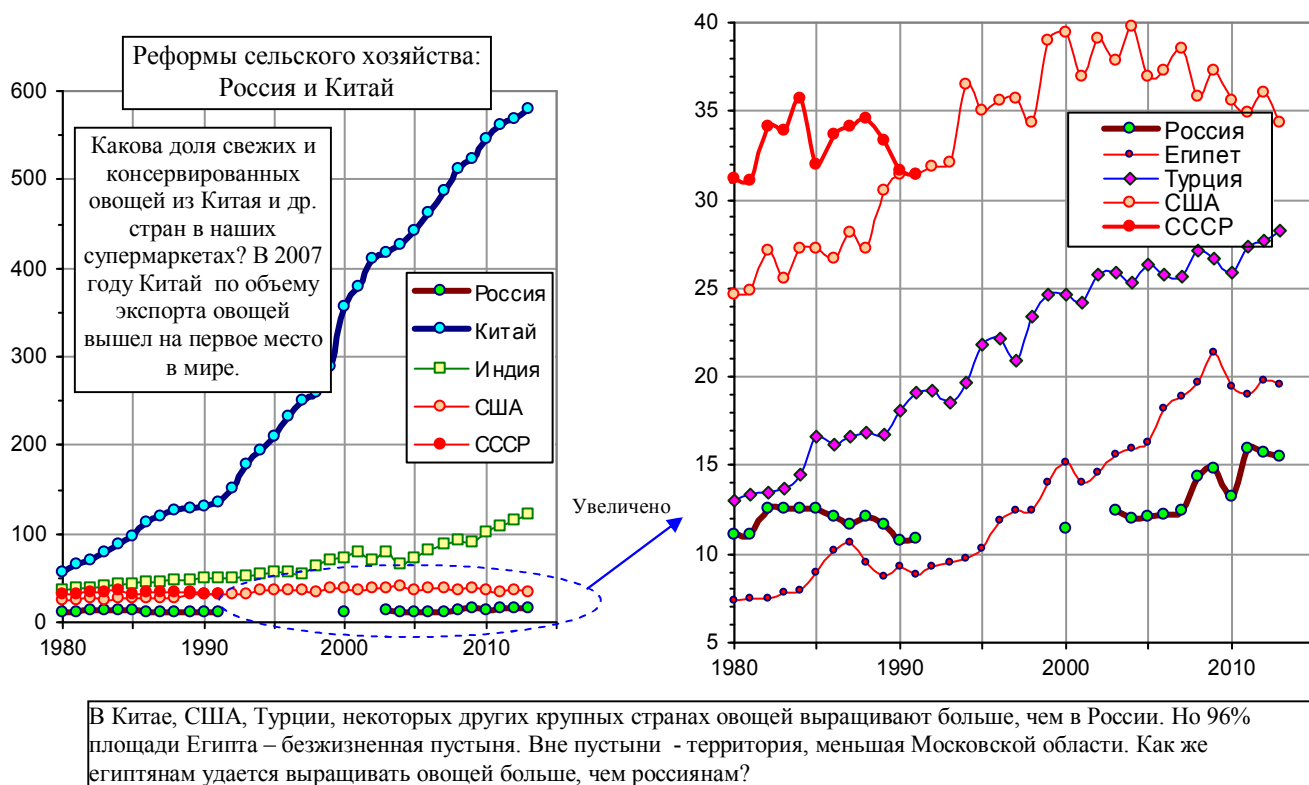


Рис. 1.333, а. Валовой сбор овощей и бахчевых (Vegetables & Melons, total), млн. тонн. Источники: [1.4]; FAOSTAT.

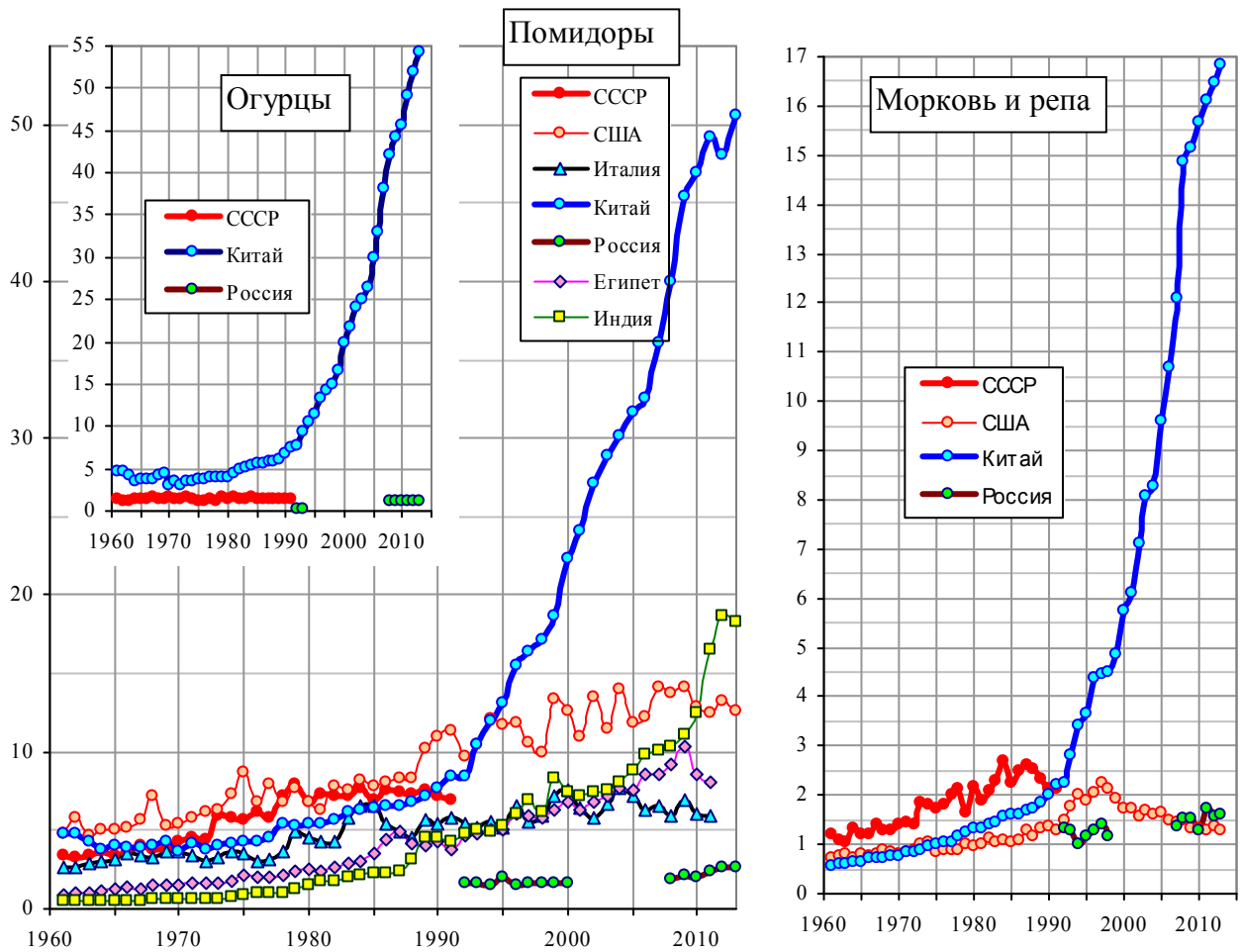


Рис. 1.333, б. Валовой сбор огурцов, помидоров, моркови и репы, млн. тонн. Источник FAOSTAT.

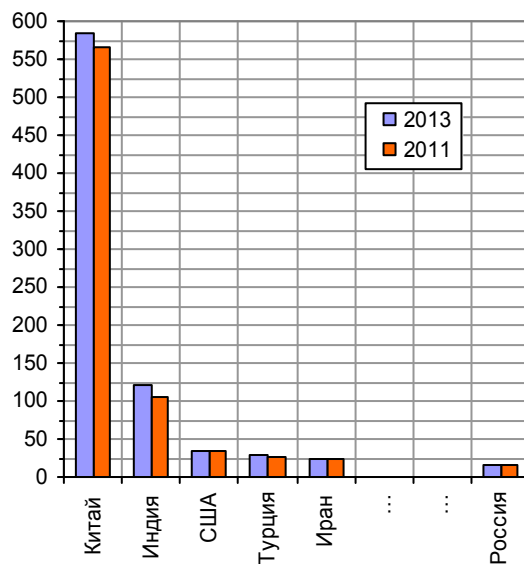


Рис. 1.333, в. Россия и крупнейшие производители овощей, включая бахчевые; данные по производству – в млн. тонн. Источник: FAOSTAT.

Корм для скота, льноволокно и сахарная свекла

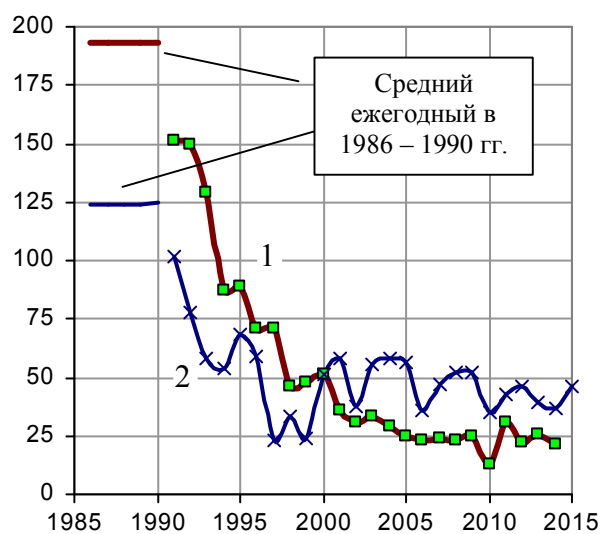


Рис. 1.334. Валовой сбор кукурузы на силос, зеленый корм и сенаж (1), млн. т, и льноволокна (2) в хозяйствах всех категорий, тыс. т. Источники: [1.6, 1.57].

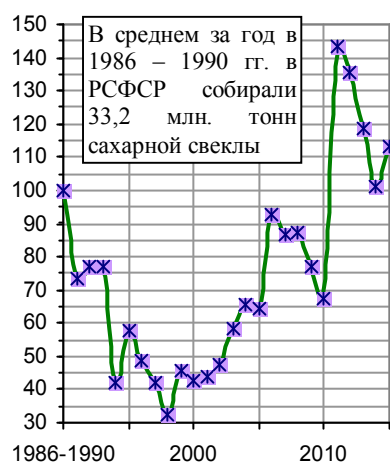


Рис. 1.335. Валовой сбор сахарной свеклы по сравнению со средним за период 1986 – 1990 гг., проценты. Источник: рассчитано по данным Росстата [1.6].

Список литературы см. на сайте или в книге.