

### Другая продукция растениеводства

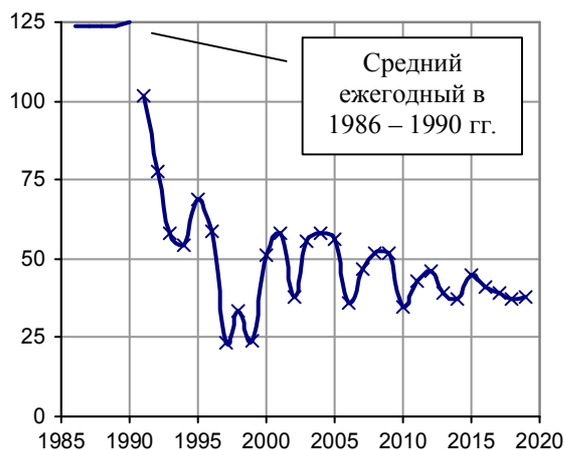


Рис. 1.334, а. Валовой сбор льноволокна в России, тыс. т. Источники: [I.6, I.57].

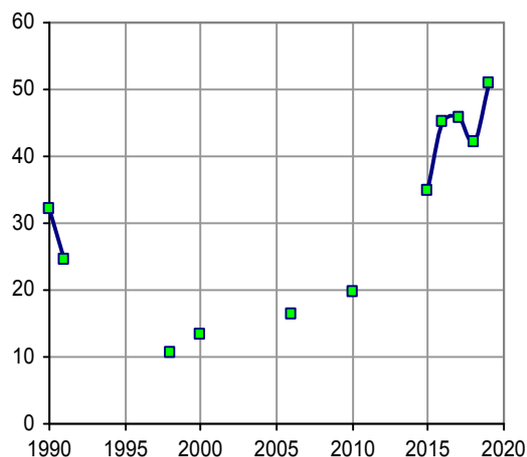


Рис. 1.334, б. Валовой сбор сахарной свеклы фабричной в России, млн. т. Источник: [I.6].

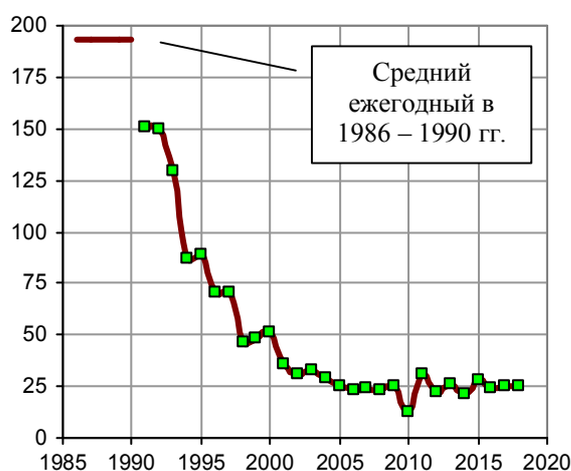


Рис. 1.334, в. Валовой сбор кукурузы на силос, млн. т. Источники: [I.6]; с 2014 г. – в весе после доработки.

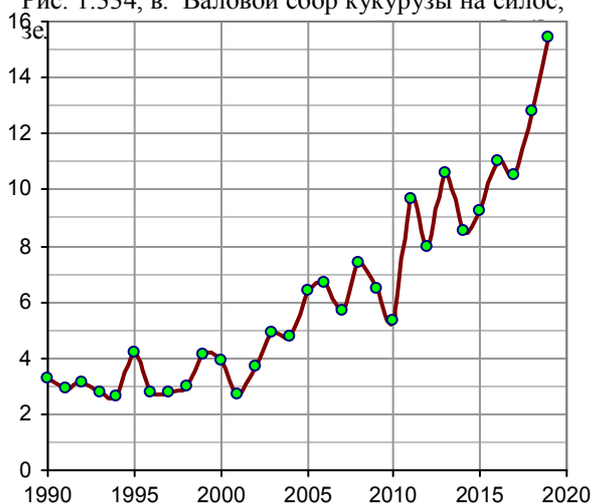


Рис. 1.335, а. Валовой сбор семян подсолнечника в РФ, млн. т. Источники: [I.6]; с 2014 г. – в весе после доработки.

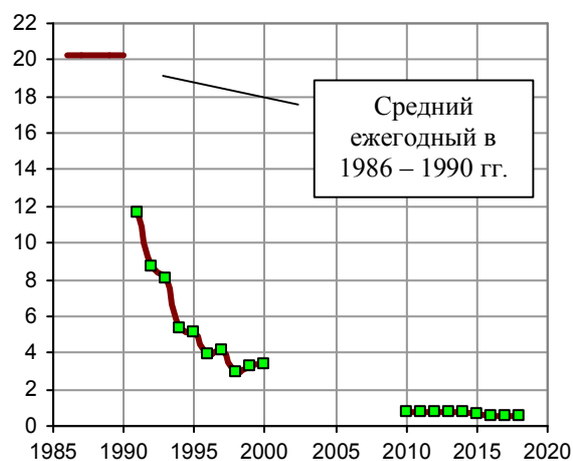


Рис. 1.334, г. Валовой сбор кормовых корнеплодов, включая сахарную свеклу на корм скоту, млн. т. Источник: [I.6].



Рис. 1.335, б. Валовой сбор сои в РФ, млн. т. Источник: [I.6].

Как видно из графиков, валовой сбор кукурузы на силос, зеленый корм и сенаж сократился в 2018 г. по сравнению со средним сбором в 1986 – 1990 гг. на ~ 170 млн. тонн, валовой сбор корнеплодов на корм скоту – на 20 млн. тонн. С другой стороны, в 2019 г. в 4,7 раза увеличился, по сравнению с 1990 г., сбор семян подсолнечника; в 2010-х существенно выросли сборы сои и сахарной свеклы, сахара из свеклы, растительного масла.

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