

Производство мяса птицы

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

По сравнению с 1990 годом поголовье птицы в хозяйствах всех категорий значительно сократилось (к 2008 году - на 255 млн.). Но при этом с 1997 года значительно увеличилось производство мяса птицы. Такое возможно при увеличении интенсивности выращивания птицы и при создании новых мощностей птицефабрик, выращивающих бройлеров. В США для увеличения скорости роста скота и птицы применяют гормоны. Считается, что на наших птицефабриках гормоны роста не применяются. Тогда остается предположить, что за период 1997 г. по 2008 г. основной прирост производства мяса получен на вновь созданных мощностях птицеферм. Но и это не так (рис. 1.371). С другой стороны, с 1997 г. в России наблюдается существенное увеличение убойного веса единицы домашней птицы.

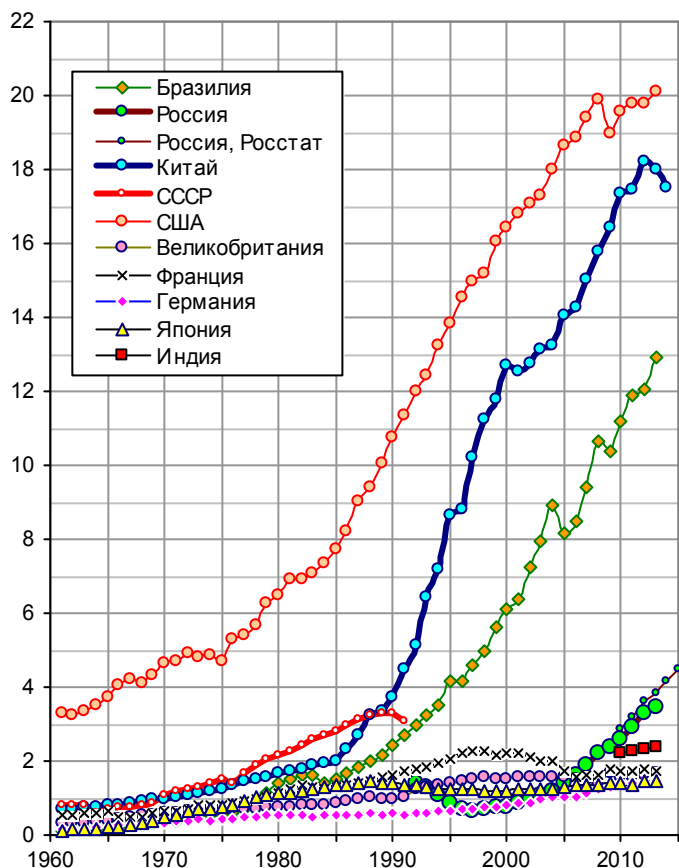


Рис. 1.370, а. Производство мяса домашней птицы, млн. тонн. Источники: FAOSTAT; National Bureau of Statistics of China.



Рис. 1.371. Ежегодный объем производства мяса птицы в РФ по сравнению с 1997 годом (в 1997 г. - 0, линия 1), в том числе производство мяса на вновь созданных мощностях птицефабрик с 1997 года (1997 г. - 0, линия 2), тыс. тонн. Источники: расчет по данным [1.6].



Рис. 1.370, б. Поголовье птицы в РФ (на конец года), млрд. голов, и производство мяса птицы в среднем за год на единицу поголовья, кг. Источники: расчет по данным [1.6].

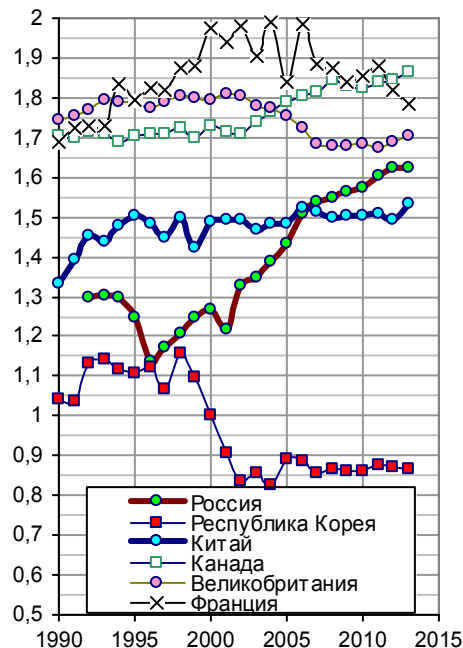


Рис. 1.372. Убойный вес единицы домашней птицы (в среднем), кг (Meat, Poultry + (Total), Yield/Carcass Weight). Источники: FAOSTAT.

Список литературы см. на сайте или в книге.