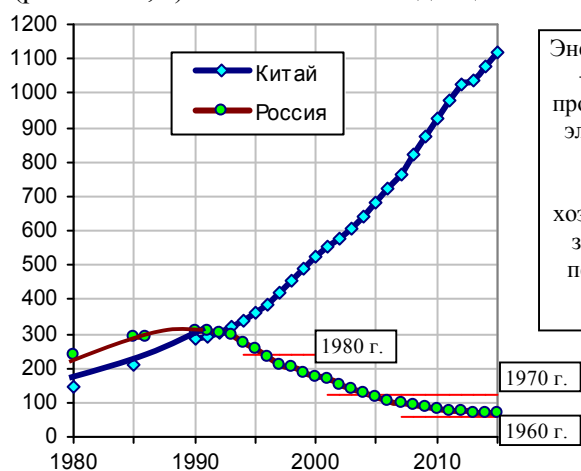


## Энергетические мощности в сельхозорганизациях

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

Общие энергетические мощности в сельхозорганизациях России за период 1991 – 2014 гг. уменьшились в 4,3 раза, мощности в сельском хозяйстве Китая увеличились за этот период в 3,7 раза (рис. 1.313, а). Аналогичные тенденции и в потреблении электроэнергии (рис. 1.313, б).



Энергетические мощности сельскохозяйственных организаций в России – суммарная мощность всех источников энергии, обслуживающих производственный процесс: механических и электрических двигателей, электроустановок, живой тягловой силы. Мощность всех тракторных двигателей в три раза меньше (1985 г.).

В Китае учитывается мощность машин, используемых в сельском хозяйстве, лесоводстве и рыбоводстве, включая машины для обработки земли, ирригации и дренажа, сбора урожая и сельскохозяйственных перевозок, защиты полей. Не учитываются машины, используемые в несельскохозяйственных целях.

Рис. 1.313, а. Энергетические мощности в сельхозорганизациях России и общая мощность сельскохозяйственных машин в Китае, млн. кВт. Источники: [1.6]; National Bureau of Statistics of China.

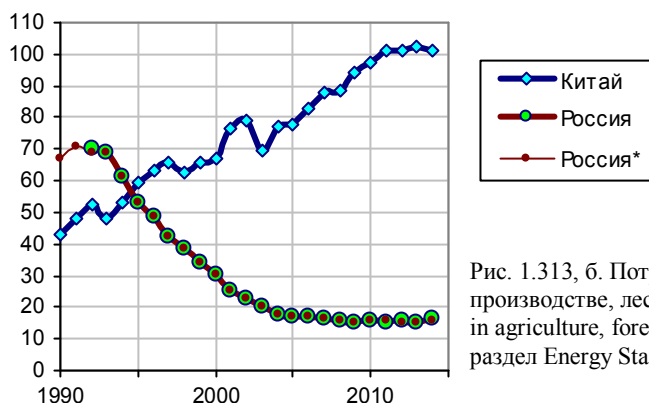


Рис. 1.313, б. Потребление электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, лесном хозяйстве, рыболовстве (Electricity - Consumption in agriculture, forestry and fishing), млрд. кВт-час. Источник: UNdata, раздел Energy Statistics Database, Total Electricity. Линия Россия\* - по [1.6].

Список литературы см. на сайте или в книге