

Цена электроэнергии

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

Средняя цена электроэнергии для населения в США за период 2000 – 2018 гг. увеличилась примерно в 1,6 раза, в России (в пересчете на доллары США) – в 4,4 раза. В 2013 году цена электроэнергии для промышленных предприятий в России была примерно равна цене электроэнергии для промышленных предприятий в США.

Резкое падение курса рубля по отношению к доллару приводит к уменьшению цены на электроэнергию в России (в пересчете на доллары США). Так было в 2014 – 2016 гг., будет и в 2020 г.

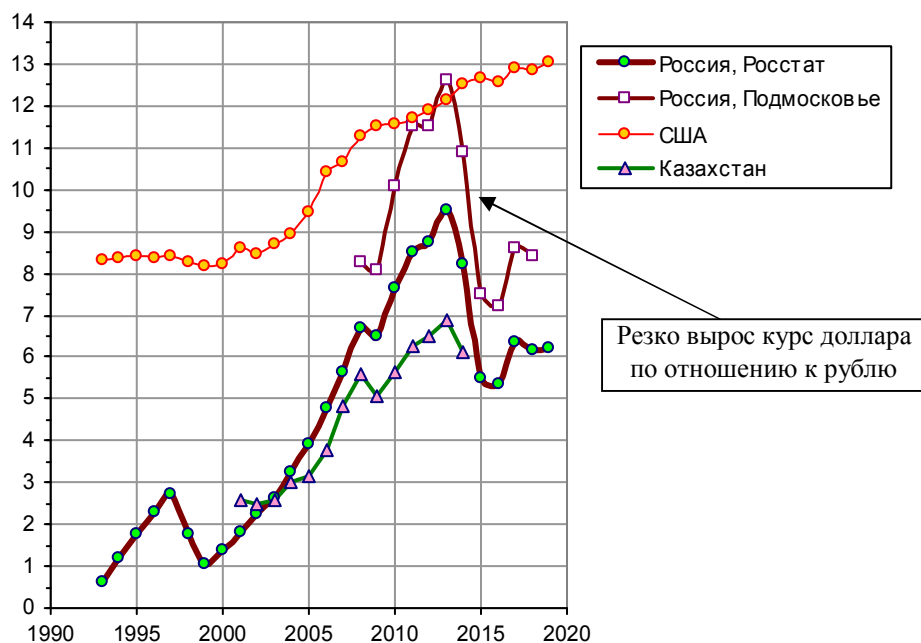


Рис. 1.96, а. Средняя цена в центах за 1 кВт*ч электроэнергии для населения в США и средняя цена электроэнергии для населения в России (основной тариф в квартирах без электроплит, за минимальный объем потребления). Источники: Росстат; U.S. Energy Information Administration, EIA; Eurostat. Расчет выполнен по среднегодовым курсам валют.

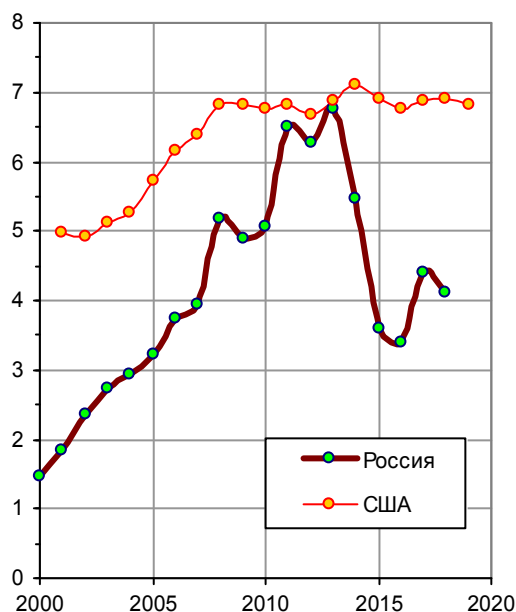


Рис. 1.96, б. Средняя цена в центах за 1 кВт*ч на приобретаемую промышленными предприятиями электроэнергию. Источники: Росстат [1.6]; U.S. Energy Information Administration, EIA. Для России данные на конец года в рублях пересчитаны в центы США по среднегодовым курсам.