

Сравнительно-географический анализ электросетевых тарифов в России и зарубежных странах

Научный руководитель – Шувалов Владимир Ефимович

Фаддеев Алексей Михайлович

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Географический факультет, Кафедра экономической и социальной географии России, Москва, Россия

E-mail: faddeev@list.ru

Около десяти лет назад, в середине 2000-х гг. в России была проведена реформа электроэнергетики. В сегментах генерации и сбыта электроэнергии были созданы конкурентные рынки, и прямое государственное тарифное регулирование сохранилось лишь в электросетевом сегменте. В связи с этим представляет следующая цель исследования — оценить изменение электросетевых тарифов в России в сравнении с зарубежными странами за последнее десятилетие.

В отечественной экономической географии вопросы географии электроэнергетических тарифов рассматривались исключительно В. Н. Горловым [3]. Определённое внимание территориальным различиям ценовых параметров в электроэнергетике ещё с советского времени уделяется в рамках экономической науки [1, 2]. Однако сравнение национальных электросетевых тарифов исследовалось значительно шире при изучении экономики в зарубежных странах. В частности, большое число работ было опубликовано представителями исследовательской группы при Кембриджском университете (см., например, [4]).

В рамках настоящего исследования был проведён анализ причин роста отдельных тарифов на электросетевые услуги в России на рубеже 2000-х гг. и 2010-х гг. Главной причиной их роста послужило требование ликвидировать изношенность электросетевых фондов, которая усугубилась в 1990-е гг.

Было проведено сравнение электросетевых тарифов в России со странами Европы и Ближнего зарубежья, которое показало, что Россия вышла на одно из первых мест среди этих стран по ряду электросетевых тарифов для коммерческих потребителей (при сравнении тарифов по паритету покупательной способности). В то же время электросетевые тарифы для населения, а также тарифы на подключение к сети в России существенно ниже, чем в зарубежных странах.

Эти результаты позволяют сделать вывод о том, что сложившаяся в России система электросетевых тарифов способствует ограничению тарифной нагрузки на население и стимулированию инвестиционного процесса в отрасли. Подобные тарифные системы действуют в ряде постсоветских стран (Украина, Беларусь, Киргизия, Казахстан, Грузия), но практически отсутствуют в странах Западной Европы.

Источники и литература

- 1) Аврух А. Я. Проблемы себестоимости электрической и тепловой энергии / А. Я. Аврух. — 2-е изд. — М.—Л.: Изд-во «Энергия», 1966. — 456 с.
- 2) Агафонов Д. В. Анализ причин различий в тарифах на электроэнергию между отдельными регионами Российской Федерации / Д. В. Агафонов и др.; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.em.ane.ru/docs/KonfRGAU2.doc>.

- 3) Горлов В. Н. Современные и перспективные проблемы тарифообразования в электроэнергетике России / В. Н. Горлов // Возобновляемые источники энергии. Лекции ведущих специалистов, прочитанные на Всероссийских научных молодёжных школах «Возобновляемые источники энергии». Выпуск 2. — М.: МГУ, 2003. — С. 196—205.
- 4) Perez-Arriaga I. Benchmark of electricity transmission tariffs in the countries of the internal electricity market of the European Union / I. Perez-Arriaga, F. Oderiz // Utilities Policy. — 2001. — Vol. 10. — P. 47—56.