

В связи с принятием единых правил технического регулирования и применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер, отсутствием таможенных пошлин и упразднением всех видов государственного контроля на внутренних границах ЕЭП производителям не нужно подстраиваться под требования каждого рынка в отдельности.

Важную роль в реализации принципов открытости экономики, стимулировании торговли, внешних и внутренних инвестиций играют особые экономические зоны — территории с особым юридическим и экономическим статусом, на которых резидентам предоставляется ряд таможенных, административных, налоговых, финансовых льгот.

*О. И. Юркевич, аспирант
oi.yurkevich@yandex.by
БГЭУ (Минск)*

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ НА ЭНЕРГОРЕСУРСЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Тарифная политика в электроэнергетике — совокупность регулирующих мероприятий государства в области производства, передачи и распределения электрической и тепловой энергии, направленных на формирование тарифов, обеспечивающих баланс экономических интересов поставщиков и потребителей данной энергии. Тарифная политика напрямую влияет на состояние энергосистемы и оказывает значительное воздействие на социально-экономические показатели развития страны. Изменение тарифной политики должно учитывать изменение ситуации в топливно-энергетическом комплексе, потенциал топливно-энергетических ресурсов, ввод новых энергетических мощностей, прогноз потребности в энергоносителях на среднесрочный и долгосрочный периоды с учетом социально-экономического развития страны в перспективе.

Можно выделить следующие основные факторы, определяющие направления изменения тарифной политики на энергоресурсы в Республике Беларусь:

1. Высокий уровень тарифов для промышленных потребителей при значительном уровне энергоёмкости ВВП.

Существующие тарифы на электрическую энергию для промышленных предприятий в Республике Беларусь находятся на уровне выше стран Евразийского союза (далее — ЕАЭС) и Европы, что ставит энергоёмкие предприятия республики в неконкурентоспособное положение. При этом основные организации, формирующие ВВП страны, являются энергоёмкими: доля потребления электроэнергии I тарифной группы (промышленные и приравненные к ним потребители с присоединенной мощностью 750 кВт·А и выше) составляет около 45 % от всего объема валового отпуска электроэнергии по Республике Беларусь. Установление сбалансированных тарифов на все виды энергетических ресурсов, в частности на электрическую энергию с постепенной отменой перекрестного субсидирования, внедрение более глубокой дифференциации тарифов во времени позволят повысить конкурентоспособность промышленности на внешних рынках.

2. Ввод БелАЭС, приводящий к избыточности производственных мощностей.

Прирост потребления электроэнергии может быть обеспечен за счет создания новых производств, развития электрофицированного транспорта и зарядной инфраструктуры для него, использования электроэнергии для целей нагрева (установка электродкотлов, строительство жилых домов с электрообогревом), что, в свою очередь, позволит снизить финансовую нагрузку на обслуживание теплотрасс. Тарифы для потребителей электроэнергии должны стимулировать прирост электропотребления и быть выгодными, что

предполагает возможное установление специальных тарифов при реализации мероприятий по увеличению потребления.

3. Создание общего энергетического рынка (далее — ОЭР) в рамках ЕАЭС.

Формирование ОЭР позволит оптимизировать стоимость электроэнергии и создаст возможности для экспорта профицита электроэнергии в третьи страны. Однако модели функционирования рынков электроэнергии, степень их либерализации и стоимость электроэнергии в странах ЕАЭС на текущий момент существенно различаются. При этом разница в стоимости электроэнергии наиболее ощутима для Республики Беларусь с ее более высокими тарифами.

С учетом обозначенных факторов Республике Беларусь в ближайшие годы предстоит провести значительные изменения в тарифной политике на энергоресурсы, усложняющиеся запуском БелАЭС, существенно меняющей структуру энергосистемы и энергорынка.

Источник

1. *Зорина, Т. Г.* Формирование комплексной тарифной политики на энергоресурсы в Беларуси / *Т. Г. Зорина, С. Г. Прусов* // Белорус. экон. журн. — 2019. — № 4. — С. 86–99.