

УДК 338.5

## АНАЛИЗ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ В ЭНЕРГЕТИКЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Лихачевская А. А.

Научный руководитель – к.э.н., доцент Нагорнов В. Н.

Особенностью работы электроэнергетических систем является неразрывность процессов производства, передачи и потребления электроэнергии. В настоящее время весьма важной становится корректировка тарифной политики. Тарифы на энергию должны восполнить все затраты, связанные с производством и передачей энергии, а также планируемые отчисления и накопления. Однако в нашей стране на протяжении долгого времени энергетическая отрасль была убыточной: доля покрытия затрат стабильно снижалась до 2012 года как в электроэнергетике, так и в теплоэнергетике. Но начиная с 2013-го года можно отметить положительный эффект от изменения тарифной политики в стране: произошло увеличение доли покрытия затрат в электроэнергетике до 80%, и незначительное увеличение доли покрытия затрат в теплоэнергетике. Данное явление характеризуется повышением тарифов на электроэнергию и теплоэнергию. Несмотря на увеличение тарифов в бел.рублях тариф в долларах остаётся практически неизменным. Кроме этого себестоимость 1 кВт·ч электроэнергии остаётся выше, чем установленный тариф. В 2015 году Беларусь оказалась в числе европейских стран с низкими тарифами на электроэнергию для населения. Ниже ценник был только в трех странах — Украине, Казахстане и России. Дороже всего электроэнергия обходилась жителям Дании, Германии и Италии.

Также в 2015 году Беларусь вошла в число стран, в которых больше всего выросли тарифы на электроэнергию — на 16%. Лидерами по удорожанию стала Молдова (рост на 34%), а также Латвия и Лихтенштейн (в обеих странах на 20%). На противоположном полюсе в прошлом году было население Албании, тарифы для которого уменьшились на 30%, а также Мальта и Кипр (снижение на 15%).

Интересным выглядит показатель «количество электроэнергии, доступное на среднемесячный чистый заработок жителя». По оценке "РИА Рейтинг", белорусы могут купить 6075 кВт/ч. Это меньше, чем может позволить себе среднестатистический житель Европы (6 888 кВт/ч). Тем не менее белорусы по покупательной способности в отношении электроэнергии опережали 12 стран, включая Литву (3 951 кВт/ч), Чехию (5 702 кВт/ч), Хорватию (5 400 кВт/ч), Польшу (4 394 кВт/ч), Турцию (4 341 кВт/ч), Латвию (3 306 кВт/ч) и Португалию (4 638 кВт/ч).

Россияне могли позволить купить по действовавшим тарифам 9796 кВт/ч, украинцы — 6487 кВт/ч, а больше всех возможностей было у жителей Норвегии — 23 856 кВт/ч.

Стоит заметить, что с 1 января 2016 года произошло повышение тарифов на 20%. Однако это практически не изменило место нашей страны ни по одной из позиций.

Наша страна всё так же находится в лидерах стран с самыми низкими тарифами на электроэнергию для населения. При этом тарифы для промышленности гораздо выше, чем для населения. Данная ситуация - это результат социальной политики правительства, характеризующаяся введением практики перекрестного субсидирования в энергетике. Принятие этой меры было актуальным и необходимым в середине 1990-ых годов, но сейчас оно утратило свою значимость, и, наоборот, усугубило положение энергетической отрасли. Необходимо производить уход от перекрестного субсидирования — одной из ключевых проблем в энергетике. В реальности себестоимость энергии для населения получается выше себестоимости энергии, потребляемой промышленностью. Поэтому в развитых странах мира тарифы для бытовых потребителей в 1,5..3 раза выше тарифа для промышленности. Это соответствует реальным затратам производителей энергии в любой стране мира. Поэтому для решения этой проблемы необходимо снизить тарифы на электроэнергию для промышленности и повысить для населения. Цена должна формироваться исходя из

следующих критериев: зоны нагрузки (пиковая/полупиковая/базовая); напряжения, при котором выдается э/э; расстояния от источника электроэнергии и теплоэнергии.

Перекрестное субсидирование в тарифах на электроэнергию планируют ликвидировать в Беларуси к 2020 году. Это следует из постановления Совмина от 1 марта 2016 года №169, которым утвержден комплексный план развития электроэнергетической сферы до 2025 года с учетом ввода Белорусской АЭС. Стоит сказать, что правительство несколько лет назад уже обозначало работу по снижению перекрестного субсидирования в экономике страны, когда население покрывает лишь незначительную часть стоимости энергоресурсов, а эти расходы ложатся на плечи промышленных предприятий, снижая тем самым конкурентоспособность их продукции.

#### Литература

1. Падалко, Л.П. Формирование современной тарифной политики на электрическую и тепловую энергию в Республике Беларусь / Л.П. Падалко, А.М. Заборовский // Экономический бюллетень НИИ Минэкономики РБ. - 2008.-№4-С. 41-54.
2. Цены и ценообразование: учебник для вузов; 3-е изд. / под ред. В.Е. Есипова. – СПб.: Питер. 2000. – 464 с.