

ню культуры и другим условиям удовлетворения нематериальных, но социальных потребностей. Оценка труда индивида, не связанная с материальными результатами деятельности, порождает и сложность в реализации взаимосвязи потребностей и деятельности по их удовлетворению. Стимулом активности человека становится мотивация его деятельности, а не объем овеществленного труда. Отсюда особую роль в повышении эффективности общественного производства приобретают формы взаимодействия индивидов в процессе хозяйственной деятельности и формы признания общественного характера индивидуального вклада часто осуществляется не по результатам выполненных работ, а по факту готовности к выполнению общественно значимых действий — по факту получения высшего образования, занятия определенной должности и пр.

В этом случае производственная деятельность становится эффективной при условии и благодаря организации взаимодействия индивидов.

Соответственно, развитие современной экономики, материального производства все в большей степени зависит от создания механизмов, позволяющих реализовать взаимосвязь потребностей и интересов человека и результативности его деятельности по созданию общественно значимых благ и услуг.

*Т. В. Резицкая, канд. экон. наук  
Е. А. Сушкевич, магистр экон. наук  
БГЭУ (Минск)*

## **КВОТИРОВАНИЕ В ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Государственная поддержка возобновляемой энергетики в Республике Беларусь является непростой и неоднозначной проблемой. С одной стороны, белорусское правительство продемонстрировало свою политическую волю относительно увеличения масштабов использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в нашей стране. Об этом свидетельствуют нормативно-правовые акты в области возобновляемой энергетики, принятые в 2010–2015 гг. Бесплатное подключение к электросетям, высокие «зеленые» тарифы, налоговые льготы и другие законодательно закрепленные меры по стимулированию развития возобновляемой энергетики сформировали положительные ожидания у инвесторов и способствовали высоким темпам ее роста. По данным Минэнерго, объем «зеленой» электрической энергии, поставленной в сети энергоснабжающих организаций, увеличился с 23,6 млн кВт · ч в 2010 г. до 173,1 млн кВт · ч в 2015 г.

Вместе с тем в процессе практической реализации мер по поддержке возобновляемой энергетики правительство и ряд государственных органов столкнулись с проблемами финансового и производственного характера. В результате стремительного роста объемов производства «зеленой» энергии существенно увеличились выплаты ее производителям (в 2010 г. они составляли 3,1 млн долл. США, в 2015 г. — 31,1 млн долл. США, в 2016 г. — 39,9 млн долл. США), возникли проблемы интеграции ВИЭ-технологий в объединенную энергосистему.

В 2015 г. в соответствии с Указом № 209 при создании новых, а также модернизации и реконструкции уже действующих установок по использованию ВИЭ были введены квоты. На период 2016–2018 гг. они были определены в размере 215 МВт, на период 2017–2019 гг. — в размере 117,42 МВт.

Данное нововведение было неоднозначно воспринято производителями «зеленой» энергии, экспертами в области энергетики, представителями различных государственных структур. Согласно позиции Министерства энергетики квотирование призвано защитить интересы потребителей энергии и соответствует мировой практике.

Квотирование и проведение конкурентного отбора проектов в возобновляемой энергетике действительно практикуется в более чем 30 странах мира. Однако следует отметить, что это либо страны, которые достигли значительных успехов в развитии возобновляемой энергетики, например Германия, либо страны, которые обладают значительными запасами углеводородов, например Россия. Что же касается Республики Беларусь, то, в отличие от Германии, в которой удельный вес «зеленой» энергии в общем объеме произведенной электроэнергии в 2016 г. достиг почти 30 %, в нашей страны этот показатель составил немногим более 1 %.

Аргументы относительно необходимости введения квот с целью защиты интересов потребителей и предотвращения роста цен на электроэнергию не подтверждаются фактами: связанная с выплатами производителям «зеленой» энергии дополнительная нагрузка на цену 1 кВт · ч потребленной в Республике Беларусь энергии в 2016 г. составила 0,1 цента США, или 0,2 копейки (39,9 млн долл. США — затраты на покупку энергии из ВИЭ; 36,3 млрд кВт · ч — общий объем потребленной электрической энергии).

В настоящее время установка квот может рассматриваться исключительно как временная мера, обусловленная рядом объективных обстоятельств экономического и производственного характера, в частности кризисным состоянием белорусской экономики и необходимостью интеграции в белорусскую объединенную энергосистему БелАЭС. В долгосрочном периоде квотирование может стать существенным препятствием для развития «зеленой» энергетики в Республике Беларусь, поэтому по мере стабилизации экономики и завершения перестройки энергосистемы его следует отменить.