

и образованием «ржавых поясов». Правительства стран, соответствующие регионы и города столкнулись с необходимостью решения проблем, вызванных закрытием предприятий (массовой безработицы, деградации производственной инфраструктуры и самой городской среды). Эти города вначале спонтанно на основе неформальных практик превращались в культурные центры, концентрирующие виды деятельности, направленные на генерацию идей и превращение их в культурные ценности. Впоследствии правительство и местные органы власти оказывали существенную поддержку таким начинаниям.

Указанные аспекты экономической политики развитых государств в отношении неформальных хозяйственных структур необходимо учитывать странам с переходной экономикой. Неформальные практики не только представляют собой наследие уходящих экономических эпох, но и содержат потенциал развития, являются полем зарождения новых продуктов, технологий, форм организации производства и труда.

Литература

1. *Портес, А.* Неформальная экономика и ее парадоксы / А. Портес // Западная экономическая социология: хрестоматия современной классики / сост. и науч. ред. В.В. Радаев. — М.: РОССПЭН, 2004.

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

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ СТИМУЛИРОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Функционирующий в настоящее время в Республике Беларусь экономический механизм стимулирования развития возобновляемой энергетики более развит в сравнении с существующими в других странах с трансформационной экономикой. Однако он настроен преимущественно на достижение количественных результатов — показателей объема производства «зеленой» энергии и размера установленных мощностей. Что же касается таких важных проблем, как эффективность функционирования возобновляемой энергетики и ее государственная поддержка, то сегодня их решение в Республике Беларусь осуществляется не в должной мере.

Основной элемент экономического механизма стимулирования производства «зеленой» электроэнергии в нашей стране — система льготных тарифов с установлением повышающих коэффициентов. В настоящее

время средний размер льготных тарифов за 1 кВт·ч «зеленой» энергии в Республике Беларусь близок к размерам аналогичных тарифов в европейских странах и составляет примерно 40 центов за 1 кВт·ч электроэнергии, полученной на основе использования солнечной энергии, и 18 центов за 1 кВт·ч электроэнергии, полученной на основе использования других видов возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

Отличие от ситуации в странах Европы заключается в том, что в принятых и действующих в настоящее время в Республике Беларусь нормативных правовых актах, определяющих порядок установления размера национальных «зеленых» тарифов, их дифференциация в зависимости от вида ВИЭ (за исключением энергоустановок, использующих солнечную энергию) и других критериев не предусматривается. Это касается также и ежегодной дегрессии тарифов, выплаты бонусов и использование других вспомогательных инструментов.

Важным направлением повышения эффективности экономического механизма стимулирования развития возобновляемой энергетики в Республике Беларусь представляется использование дифференциации льготных тарифов по четырем основным критериям: тип технологии ВИЭ и вид топлива, размер мощности энергоустановки, качество ресурса, место расположения энергоустановки, использующей ВИЭ.

Исходя из основных задач и целей, стоящих перед белорусской экономикой в целом и энергетикой в частности, а также опыта зарубежных стран, для повышения эффективности возобновляемой энергетики в Республике Беларусь наряду с использованием дифференциации тарифов также важно предоставлять производителям «зеленой» энергии бонусы или дополнительные выплаты при условии использования инновационных технологий и энергоустановок, когенерации энергии.

Для предотвращения чрезмерных выплат производителям «зеленой» энергии и гибкого государственного регулирования возобновляемой энергетики целесообразно также применять дегрессию тарифов, что позволит учесть снижение затрат на производство «зеленой» энергии под влиянием научно-технического прогресса, оперативно реагировать на темпы роста рынка электроэнергии и стимулировать технологические инновации.

Совершенствование экономического механизма стимулирования производства «зеленой» энергии в Республике Беларусь позволит гармонизировать экономические интересы инвесторов, конечных потребителей энергии и государства, создаст условия для ускоренного и эффективного развития возобновляемой энергетики в нашей стране.