

*В. В. Пузиков, д-р экон. наук, профессор  
ГИУСТ БГУ (Минск)*

*А. С. Сверлов, канд. экон. наук  
БГЭУ (Минск)*

## **МЕТОДОЛОГИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В ЭКОНОМИКЕ ЗНАНИЙ**

Диалектика развития общественного производства обусловила новый виток «отрицания-отрицания» — смену приоритетности факторов производства. Современная экономика все больше приобретает характер такой экономики, в которой человеческий капитал, человеческие ресурсы становятся приоритетным фактором развития (HR-экономика).

В инновационной экономике, в отличие от индустриальной, приоритетным фактором роста прибыли является человеческий фактор, интеллект, информационный ресурс. Инновационная экономика — это экономика знаний, экономика человеческих ресурсов (HR-экономика), где технологическое совершенствование производства становится целью, если обеспечивает удовлетворение постоянно растущих потребностей совершенствования самого человека.

Именно человек, являясь обязательным «элементом» на каждом этапе функционирования экономики, реализует конечную цель своей деятельности — удовлетворение своих потребностей — или в облегчении условий своего труда (технологические инновации, совершенствование организации труда), или в непосредственном удовлетворении потребностей (в новом продукте, в оказании услуг). Инновационное развитие может осуществляться и за счет новых форм и методов функционирования самого человека как главной производительной силы. А методами реализации этих инноваций становятся повышение уровня образования, изменение мотивации труда, совершенствование межличностных отношений в коллективе, оптимизация форм взаимодействия, формирование психологии взаимоотношений и т.д.

В современных условиях удовлетворение многообразных потребностей возможно только через социальное существование, деятельность человека. Зависимость человека от социума реализуется в процессе формирования под влиянием последнего потребностей каждого индивида и при условии нахождения человека в структуре социума, в структуре общественного производства. Производителем для человека становится труд, позволяющий ему быть вовлеченным в систему общественных отношений. При этом усиливается зависимость индивида от социума, так как уровень удовлетворения потребностей связан, но не с результатами индивидуального труда, а с общественной оценкой значимости деятельности человека. Труд врача, педагога, артиста и т.д. становится значимым не в зависимости от количества «обслуженных», а по иным показателям: отсутствию заболеваний, уров-

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.