

на промышленном предприятии: используемые техника и технологии, кадровый потенциал, внешняя технологическая среда, в рамках которой функционирует объект.

Кроме того, в ходе исследования было выявлено, что проведение технологического аудита на промышленном предприятии целесообразно организовать поэтапно:

- подготовительный этап, предполагающий определение цели технологического аудита, формирование аудиторской группы, составление плана работ по проведению технологического аудита;
- аналитический этап, предусматривающий сбор необходимой информации, ее анализ по разработанной методике;
- заключительный этап, связанный с формулированием выводов по результатам анализа, разработкой рекомендаций по активизации инновационно-технологического развития предприятия, составлением итогового отчета.

Таким образом, основной целью проведения технологического аудита является выявление скрытых резервов и разработка рекомендаций, которые могут быть использованы при формировании стратегии инновационно-технологического развития предприятия. В целом его применение позволит повысить конкурентоспособность промышленного предприятия, что напрямую влияет на рост конкурентоспособности национальной экономики.

*Н.С. Желток, канд. экон. наук, доцент  
Г.Н. Блажевич, ст. преподаватель  
БРУ (Могилев)*

## **ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ГОСУДАРСТВА КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА**

Большинство стран мира связывают свой долгосрочный экономический рост с переходом на инновационный путь развития. Для Республики Беларусь — это становление наукоемкой, ресурсосберегающей экономики за счет совершенствования высокотехнологических производств новейших товаров и услуг с высокой добавленной стоимостью, основанных на разработке, применении науко- и капиталоемких производств, формирующих новые рынки сбыта внутреннего и мирового уровней [1, с. 45].

Необходимость регулирования инновационных процессов государством вызвана в первую очередь их возрастающим значением для экономики и общества в целом. Именно государство должно вырабатывать национальную стратегию развития, создавать основные условия инновационного развития, выполнять задачу обеспечения восприимчивости экономики к инновациям и нововведениям.

Особого внимания со стороны государства требует проблематика смены технологических укладов. Сегодня мир идет к шестому техноло-

гическому укладу, ядро которого составляют нано- и биотехнологии, информационно-коммуникативный сектор. По оценке ряда специалистов, экономика республики находится на начальном этапе пятого технологического уклада, а в ряде отраслей — не выше третьего. Создание эффективной национальной инновационной системы, максимально использующей имеющиеся условия для интеграции науки, образования и производства, позволило бы ускорить движение в этом направлении. Однако отсутствие четко структурированной законодательной базы не позволяет осуществлять все стадии инновационного развития. Для решения данной проблемы необходимо учитывать опыт использования в других странах государственно-частного партнерства и поддержки научного сектора малого бизнеса.

Вместе с тем следует отметить, что возможность придания белорусской экономике инновационного импульса через механизм сектора малого и среднего бизнеса является не менее сложной задачей, чем создание конкурентоспособных предприятий в процессе перехода от советской системы к глобальному рынку. Проблема заключается в том, что эти две самостоятельные задачи в трансформационной экономике Беларуси приходится решать в комплексе и системно. Основу экономики составляют крупные государственные предприятия, которые только еще начинают неизбежные процессы реструктуризации, т.е. процессы адаптации к стандартам рыночной деятельности [2, с. 64].

Несмотря на указанные трудности, становление эффективной национальной инновационной системы должно базироваться на партнерстве государства и частного бизнеса. Такой подход будет способствовать снижению риска неэффективных решений в сфере инновационной деятельности, т.е. центр тяжести в решении проблемы соотношения государства и бизнеса необходимо переносить на аспекты их взаимной деятельности.

#### Литература

1. Угарина, Т.А. Структурные преобразования в экономике: опыт зарубежных стран / Т.А. Угарина // Экон. бюл. НИЭИ М-ва экономики Респ. Беларусь. — 2013. — № 1. — С. 45.

2. Веселов, Ю.А. Базисные институты и технологии инновационного развития / Ю.А. Веселов // Беларус. экон. журн. — 2012. — № 3. — С. 64.

*А.И. Богуш, ст. преподаватель  
БГЭУ (Минск)*

### РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ В УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ

Под влиянием требований к качеству и результативности научных исследований и разработок в условиях формирования экономики знаний