

- to enhance mutual understanding between the peoples and cultures of the EU and the Partner Countries. The main task of the project is to create the largest functioning virtual banking system.

Specific tasks:

- create virtual banks in all partner universities;
- inclusion of real players in the banking market in education — banks and other financial institutions;
- synchronize education in the countries of Eastern Europe to the EU;
- conduct joint training and mobility of students.

*И.Т. Ахметганеева, аспирантка
БГЭУ (Минск)*

РОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА В УПРАВЛЕНИИ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

В Республике Беларусь активизация инновационной активности реализуется по различным направлениям. Однако ее уровень как по отношению к экономике в целом, так и по отношению к отдельно взятым промышленным предприятиям все еще остается достаточно низким. Одной из основных причин подобной ситуации является отсутствие научно-обоснованных методов, позволяющих дать оценку реальных возможностей инновационно-технологического развития предприятий. Действенным решением данной проблемы является практическая реализация технологического аудита на промышленных предприятиях.

В настоящее время ряд авторов рассматривает возможность использования технологического аудита в следующих аспектах:

- выявление и оценка технологий как объекта коммерциализуемости при осуществлении их трансфера;
- определение перспектив и возможностей инновационно-технологического развития предприятия.

Особый интерес представляет второй аспект. Однако практическое использование технологического аудита в настоящее время достаточно затруднительно, так как остаются нерешенными вопросы определения его сущности, объектов и схемы его практической реализации. Проведенное исследование было направлено на решение данных вопросов.

В результате нами было сформулировано следующее определение технологического аудита — это комплексное обследование предприятия, предполагающее проведение оценки технико-технологического уровня производства, кадрового потенциала, факторов внешней технологической среды на основе сопоставления с выявленными эталонами или стандартами и имеющее основной целью выработку рекомендаций по определению направлений инновационно-технологического развития предприятия.

В соответствии с приведенным определением, а также исходя из анализа ряда работ нами выделены объекты технологического аудита

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 научно- 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 техно-