

УДК 621.9

РОЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

К. А. АРБУЗОВ, Е. В. КУНАКИНА

Научный руководитель Т. Г. НЕЧАЕВА, канд. экон. наук, доц.

Государственное учреждение высшего профессионального образования
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Могилев, Беларусь

В условиях становления постиндустриальной, инновационной по своей сущности экономики, а также по мере обострения борьбы за рынки сбыта и истощающиеся природные ресурсы, только научно-техническая и инновационная активность способны обеспечить стране достойное место в ряду технологически развитых государств. Поэтому в настоящее время особую важность приобретает изучение, оценка и развитие инновационной составляющей деятельности предприятий.

Политикой предприятия определяются инновационные стратегии и механизмы осуществления приоритетных программ и проектов на предприятии. Используя инновации, предприятие снижает издержки, наращивает объемы производства, завоевывает новые рынки сбыта.

Исследования подтверждают, что успех нововведения в значительной степени зависит от того, насколько эффективно используются методы отбора и оценки инновационных проектов. При этом могут применяться контрольные листы, составление бизнес-плана, методы линейного программирования, методы оценки с помощью перечня критериев, SWOT-анализ, методики определения степени коммерциализации инновационных технологий. При этом каждый метод имеет свои особенности в виде необходимых исходных данных и будет характеризовать осуществляемые мероприятия с различных сторон.

Уровень качества разрабатываемого инновационного проекта определяется на основе сравнения технико-технологических, эргономических, патентно-правовых, экономических и экологических групп показателей.

При качественных исходных данных практически любые методы обеспечивают необходимую основу для отбора нововведений. Сопоставляя различные проекты по полученным общим показателям, можно получить качественную и приближенную количественную оценку преимуществ того или иного инновационного проекта.

Использование новых технологий и передовых научных разработок даст возможность белорусским производителям выпускать конкурентоспособную продукцию, которая сможет без труда основательно закрепиться на мировом рынке.

