

УДК 338
ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Т. А БОРОДИЧ, Т. В. СУБОЧ, А. Г. ГОРШЕНКОВА
ГУ ВПО «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Могилев, Беларусь

В Республике Беларусь инновации и инновационная деятельность в настоящее время приобретают все большее значение для экономического развития и успешной финансово-хозяйственной деятельности промышленных предприятий, становясь основой для приобретения и сохранения конкурентных преимуществ.

Республика Беларусь с 2004 г. избрала инновационный путь развития, в основе которого заложена опора на обширное освоение разработок в производстве и результатов исследований. Одним из приоритетов страны определено активирование инновационной деятельности.

Несмотря на то, что предприятия промышленности стремятся к внедрению инноваций, в республике до сих пор остро стоит проблема активизации инновационной деятельности. Нерешенными на данный момент времени остается ряд задач, таких как:

- невысокая эффективность взаимодействия научного потенциала и предприятий;
- недостаток опыта ведения инновационной деятельности в рыночных условиях;
- низкая степень обеспеченности инновационной сферы кадровым потенциалом;
- недостаточная развитость инновационной инфраструктуры;
- со временем стареющие технологические процессы, оборудование, конструкции;
- постепенно нарастающее разграничение социально-экономического развития отдельных сфер промышленности и организаций;
- невысокая самообеспеченность методической и методологической основой в инновационной сфере.

Одним из ведущих предприятий промышленности Республики Беларусь и Могилевской области является молочная компания ОАО «Бабушкина крынка».

Стратегия развития ОАО «Бабушкина крынка» - управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка» на 2018 г. направлена на повышение эффективности производства, концентрацию науч-





но-технического, производственного, финансового и кадрового потенциала для создания, внедрения и реализации современной конкурентоспособной продукции.

Инвестиционная стратегия исследуемого предприятия ориентирована в основном на реализацию инновационной деятельности: техническое перевооружение организации с приобретением и внедрением нового современного оборудования, т. к. средний износ технологического оборудования цехов основного производства в организации составляет – 50,5 %.

Достижение высоких результатов ОАО «Бабушкина крынка» невозможно без технического перевооружения и признания покупателей. Применение инновационных решений на предприятии существенно улучшило потребительские качества выпускаемой продукции, а также позволило увеличить объемы переработки сырья.

Удельный вес инновационной продукции в 2017 г. составил 13,9 %, новых видов – 39,2 %.

Ожидаемое значение удельного веса новых видов в общем объеме производства в 2018 г. – 15 %, внедрение инновационных видов не планируется.

Необходимо отметить, что за 2017 г. исследуемым предприятием было освоено 22 новых вида продукции.

В стоимостном выражении объем новых видов продукции составил 93 тыс. 800 р. В течение 2018 г. планируется разработка и освоение около 10 новых видов продукции.

Эффективность инновационной деятельности ОАО «Бабушкина крынка» можно повысить за счет следующих направлений:

- применение современных технологий, в основании которых лежит рост потребительского спроса покупателей на продукцию;
- организация взаимосвязи между функциональными участками, которые осуществляют производственно-техническую, финансово-экономическую, инвестиционную, инновационную деятельность в период освоения новых изделий;
- развитие тесных связей и координирование деятельности с предприятиями, изготавливающими технологическое оборудование и разрабатывающими технологические процессы для производства продукции;
- разработка экологически чистых материалов для производства и упаковки пищевых продуктов;
- изучение новых видов конкурентоспособной и высококачественной продукции, которая будет отличаться своим разнообразием, с применением современного оборудования;
- усовершенствование системы контроля качества и сертификации сырья и материалов для производства продукции.