

Анна Ольшевская
(Республика Беларусь)

Научный руководитель И.В. Кулага, к.э.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Эффективное развитие отрасли животноводства в Республике Беларусь представляется невозможным без осуществления модернизационных преобразований, связанных с внедрением инновационных технологий. За последние десять лет в стране увеличилось производство продукции животноводства, повысилось ее качество, однако страна демонстрирует невысокие темпы освоения инноваций в данной отрасли. Причинами подобной ситуации являются отсутствие эффективных систем освоения инноваций, тесного взаимодействия планирования, учета и контроля инновационной и инвестиционной деятельности.

Одним из основных рычагов формирования и внедрения научно-технических достижений считается эффективная инновационная инфраструктура, содержащая комплекс из образовательных учреждений, инвестиционных фондов, производственных мощностей, государственных и индивидуальных компаний, участвующих в исследованиях, а также внедрении новейших технологий.

В Беларуси лидирующим центром, который занимается развитием инновационного потенциала в различных направлениях сельского хозяйства, является РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". На базе Белорусской государственной сельскохозяйственной академии для продвижения аграрных научных разработок и ускорения передовых технологий был создан Технопарк «Горки».

Разработка и внедрение инноваций в область сельского хозяйства на сегодняшний день – один с основных вопросов как развития страны в целом, так и отдельных предприятий в частности. Инновационное развитие АПК считается важным не только с целью стабилизации и усовершенствования экономического положения государ-

ства, но и значимым фактором интересов укрепления позиций на мировом рынке.

В рамках Указа Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 была принята «Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг.». В соответствии с главой 7 «Формирование и ускоренное развитие наукоемких и высокотехнологичных секторов национальной экономики» в рамках направления «Агропромышленные и продовольственные технологии» предусматривается выполнение следующих проектов по развитию животноводства:

- повышение уровня защиты в сфере биологической безопасности животных путем внедрения принципиально новых кормовых добавок, профилактических и лечебных препаратов для дезинфекции животноводческих помещений, предупреждение заболеваемости скота;
- внедрение роботизированных систем выполнения производственных операций для создания животным комфортных, соответствующих биологическим потребностям условий содержания;
- формирование эффективной системы мониторинга заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы, производству средств их диагностики, профилактики и терапии;
- строительство стационарных и мобильных заводов по переработке отходов животноводства в замкнутом энергоэффективном цикле в органические удобрения нового поколения;
- разработка и внедрение наукоемких технологий производства и применения микробиологических препаратов и биологически активных соединений для сельского хозяйства;
- расширение генофонда животных и растений на основе селекционно-генетических разработок;
- организация высокотехнологичных агропромышленных производств полного цикла.

Для перехода животноводческой отрасли на инновационный путь развития, предполагающий переход к использованию новых высокопроизводительных и ресурсосберегающих технологий, обеспечивающих рост производительности труда, снижение затрат производства и повышение качества продукции животноводства, необходима реконструкция и строительство новых современных

ферм, оптимизация рациона кормления и совершенствование селекционно-племенной работы, а также подготовка квалифицированных кадров.

УДК 330.43

Диана Петрович, Игорь Любочанинов

(Республика Беларусь)

Научный руководитель А.В. Лукашевич, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА НА ПРИМЕРЕ ОАО «МИНСКИЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД №1»

Развитие конкуренции на рынке, помимо возможности увеличения каналов сбыта, позволяет более конкурентоспособному предприятию получить возможность наиболее детально изучить потребности потенциальных потребителей и занять более высокую ступень на рыночной нише.

Конкуренция играет важную роль в рыночных отношениях. Она стимулирует развитие экономики и самих работников, деятельность самостоятельных единиц. Через нее товаропроизводители как бы контролируют друг друга. Их борьба за потребителя приводит к снижению цен, уменьшению издержек производства, улучшению качества продукции, развитию научно-технического прогресса.

На протяжении многих лет ОАО «Минский молочный завод №1» является одним из лидеров молочной отрасли Республики Беларусь и производит вкусные и полезные для здоровья молочные продукты в лучших национальных традициях с использованием передовых технологий.

Основными конкурентами ОАО «Минский молочный завод №1» являются: ОАО «Савушкин продукт»; ОАО «Беллакт»; ОАО «Бабушкина крынка»; ОАО «Здравушка-милк»; СООО «Данон».

В рамках изучения конкурентной среды специалистами ОАО «Минский молочный завод №1» были составлены основные профили крупных белорусских производителей (таблица 1).

На предприятии регулярно отслеживается работа данных конкурентов в области продвижения продукции, ценовой политики, введения новых вкусов.