

мость выращивания одной головы молодняка составила 101,5 руб. За вышеуказанный год было получено 12394 шкурки норок, полная их себестоимость составила 1280 тыс. руб. Себестоимость одной шкурки норки составила 103,28 руб. На основании проведенных расчетов было установлено, что рентабельность производства пушнины в условиях зверохозяйства СПК «Прогресс-Вертелишки» составила 29,6%.

Из проведенного анализа можно констатировать, что производство шкурки норки в условиях хозяйства является прибыльным и рентабельным.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дрок, Т. Е. Тенденции и перспективы развития звероводства в эксклавному регионе России // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. ISSN 1999-2645 / № 4 (52). Номер статьи: 5216. – Дата публикации: 2017-12-04. – Режим доступа: <https://eee-region.ru/article/5216/>.

УДК 338.439

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Ефименко А. Г.

УО «Могилевский государственный университет продовольствия»
г. Могилев, Республика Беларусь

Основными направлениями государственной инновационной политики Республики Беларусь на 2016-2020 гг. являются организация разработки и реализации инновационных проектов, имеющих государственное значение; развитие инновационного предпринимательства; повышение эффективности управления национальной инновационной системой; обеспечение цифровой трансформации национальной экономики; повышение эффективности коммерциализации результатов научно-технической деятельности и формирование рынка научно-технической продукции; развитие инфраструктуры в сферах научно-технической и инновационной деятельности; формирование институциональной среды, стимулирующей инновационную деятельность; развитие системы технологического прогнозирования и повышение эффективности научно-технической деятельности; развитие международного научно-технического и инновационного сотрудничества; развитие экспорта наукоемкой продукции и технологий; кадровое обеспечение инновационного развития национальной экономики [1].

Целью Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь является обеспечение качественного роста и кон-

курентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании ее высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов. Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих задач: формирование и ускоренное развитие высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов, закрепление позиций республики на рынках наукоемкой продукции; обеспечение конкурентоспособности традиционных секторов национальной экономики на основе их инновационного развития и внедрения передовых технологий; развитие и повышение эффективности функционирования национальной инновационной системы на основе формирования рынка научно-технической продукции и благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности.

На данном этапе под инновационной деятельностью понимается деятельность по преобразованию новшества в инновацию – все научные, технологические, организационные, финансовые и коммерческие действия, реально приводящие к осуществлению инноваций или задуманные с этой целью (некоторые виды инновационной деятельности являются инновационными сами по себе, другие не обладают этим свойством, но тоже необходимы для осуществления инноваций), а также исследования и разработки, не связанные напрямую с подготовкой конкретной инновации. Инновационно-активная организация – это организация, осуществляющая затраты на технологические инновации. Инновационная деятельность – деятельность по преобразованию новшества в инновацию [2].

В рамках решения задачи по обеспечению конкурентоспособности традиционных секторов национальной экономики на основе их инновационного развития и внедрения передовых технологий с использованием продукции и компонентов высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов, предстоит обновить ассортимент и повысить качество продукции традиционных промышленных секторов.

В перерабатывающей и пищевой промышленности в целях углубления переработки молочного и мясного сырья необходимо создать новые ресурсосберегающие технологии с использованием биохимической модификации сырья; определить, селекционировать, идентифицировать на генно-молекулярном уровне высокоактивные производственно-ценные штаммы молочнокислых бактерий, лактобацилл и бифидобактерий и разработать технологии их производства. В целом для выпуска пищевых продуктов в Республике Беларусь предстоит создать

высокотехнологичные производства безотходного и ресурсосберегающего типа.

Таким образом, инновационный путь развития экономики Республики Беларусь – объективное условие обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития страны.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы: указ Президента Республики Беларусь, № 31 от 31.01.2017. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mshp.gov.by/programms>. – Дата доступа: 12.01.2019.
2. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь. 2017: Статистический сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2017. – 139 с.

УДК 338.439

КОНЦЕПЦИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ АПК

Жичкина Л. Н., Жичкин К. А.

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА

г. Кинель, РФ

Основной из составляющих многофункциональности сельского хозяйства является обеспечение продовольственной безопасности. В отличие от большинства других функций продовольственная безопасность имеет свое рыночное выражение [1, 2].

Продовольственная безопасность – это когда все люди всегда имеют физический и экономический доступ к безопасному и питательному продовольствию в достаточном количестве для удовлетворения своих потребностей и предпочтений в еде, в объемах, необходимых для активной здоровой жизни [3]. Понятие продовольственной безопасности подразумевает такое состояние экономики, при котором всем гражданам региона и в любое время гарантируется обеспечение рыночного предложения жизненно важных продовольственных товаров из собственных источников, а также доступность этих товаров в объемах, ценах и ассортименте, максимально удовлетворяющих потребности, необходимые для активной здоровой жизни населения. Говоря о гарантированном обеспечении рыночного предложения продовольствия, подразумевается, прежде всего, наличие и четкое осуществление продуманной государственной политики. Благодаря адекватной продовольственной политике хозяйствующие субъекты ставятся в такие условия, при которых им выгодно следовать этой политике, а так-