- оценка и выбор предлагаемых проектов в соответствии с целями, задачами и критериями эффективности сельскохозяйственной организации;
- изучение результативности внедрения новой продукции в ассортимент сельскохозяйственной организации, а также возможный эффект развития диверсификации производства.

Список использованных источников

- 1. Корсак М., Ченчик Ю. Перспективы внедрения инновационных технологий в АПК РБ // Материалы XI Международной научной студенческой конференции «Рыночная экономика: сегодня и завтра» г. Минск, БГАТУ, 2022 С. 134–135.
- 2. Корсак М.М., Сурдо А.П. Управление финансовой устойчивостью предприятия // Современные технологии сельскохозяйственного производства: Сборник научных статей по материалам XXV Международной научно-практической конференции Гродно: ГГАУ, 2022. С. 65–69.

УДК 631.145:001.895

Богдан Литвинов, Тимофей Смирнов

(Республика Беларусь)

Научный руководитель М. М. Корсак, к.э.н., доцент Белорусский государственный аграрный технический университет

ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Агропромышленный комплекс (АПК) Республики Беларусь является одним из ведущих секторов народного хозяйства и включает такие отрасли, как: сельское хозяйство, лесное хозяйство, заготовки, пищевая промышленность, мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность, легкая промышленность, торговля и общественное питание, ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин, строительство в агропромышленном комплексе. При обосновании и осуществлении перспективной аграрной политики государства одной из ее важнейших составных частей должна быть инновационная политика [1].

Инновационная политика должна быть направлена на эффективное использование научно-технического потенциала, повышение роли отраслевой науки в подъеме АПК, обеспечении конкурентности продукции и прогрессивных изменений в аграрной сфере, что

отмечено в принятой в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.02.2021 № 59 Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы.

Активное использование инноваций, направленных на совершенствование качества товарной продукции, обновление ее ассортимента и снижение себестоимости, обеспечивает эффективное функционирование АПК, его конкурентную устойчивость. Приоритетные направления научных исследований и разработок в сфере АПК предполагают создание высокотехнологичных производств. Чем выше наукоёмкость производства продукции, тем лучше ее качественные и стоимостные характеристики, выше ее конкурентоспособность и гарантии выгодного сбыта.

Выполнение программ инновационного развития АПК Беларуси предполагает финансирование фундаментальных и прикладных научных исследований, а также экспериментальных разработок.

В настоящее время можно выделить два приоритетных направления осуществления инновационной деятельности в сфере АПК Беларуси, которые должны развиваться параллельно и во взаимосвязи, дополняя друг друга.

Первое направление предполагает увеличение объемов производства и реализации инновационной продукции и услуг путем создания новых организаций и новых подразделений в существующих организациях.

Второе направление предполагает увеличение объемов производства и реализации инновационной продукции и услуг существующими организациями на основе повышения их инновационной активности.

При внедрении инновационных технологий в АПК Республики Беларусь существуют как глобальные (внешние) сложности, на уровне государства, так и локальные (внутренние) – для конкретной инновации на конкретном предприятии.

Среди локальных проблем основными являются «барьер недоверия», сопротивление работников нововведениям, проблемы с сырьевой базой, несоответствие квалификации персонала.

Внешние факторы в значительной мере обусловлены: экономической политикой государства (недостаточное финансирование проектов, государственный контроль, экспортно-импортная политика, политика кредитования), а конкурентной средой.

Инновационная деятельность требует государственной под-

держки и стимулирования, особенно на этапах её становления.

Большую роль в инновациях АПК играет целенаправленное государственное вмешательство в область инновационной деятельности, включая правовое регулирование соответствующих процессов.

На сегодняшний день Республика Беларусь обладает достаточным научным потенциалом, способным обеспечить реализацию в аграрном комплексе активной инновационной политики. Осуществляется реализация Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы, которая предусматривает выход белорусского сельского хозяйства на инновационный путь (в отличие от традиционного инерционного развития с частичной технологической и инновационной модернизацией).

Инновационное обновление аграрного сектора Беларуси и повышение его конкурентоспособности осуществляется на принципах инновационного партнерства государства, общества, образования и бизнеса. В рамках такого партнерства государство определяет долгосрочную стратегию инновационного прорыва, создает правовые и организационно-экономические условия для осуществления инноваций.

Список использованных источников

- 1. Корсак М., Ченчик Ю. Перспективы внедрения инновационных технологий в АПК РБ // Материалы XI Международной научной студенческой конференции «Рыночная экономика: сегодня и завтра» г. Минск, БГАТУ, 2022 С. 134–135.
- 2. Корсак, М.М., Сурдо, А.П. Основные направления трансформации экономики Республики Беларусь в эпоху цифровизации // Развитие регионов, цифровизация и инновации в Кыргызской Республике, 2020. №3. С. 34–38.

УДК 338

Елизавета Нагорная, Ирина Титова

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Н. А. Сырокваш, ст. преподаватель Белорусский государственный аграрный технический университет

ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОАО «БЕЛБАКАЛЕЯ»

Номенклатура товаров Общества насчитывает более 3 200 наименований товаров, производимых как в Республике Беларусь, так