

Республика Беларусь является одним из последовательных сторонников реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Прогресс в достижении Целей контролируется и отслеживается при помощи набора глобальных показателей (индикаторов).

Практическое применение концепции устойчивости к вызовам в системе регионального управления и планирования в Республике Беларусь можно рассматривать на основе реализации положений глобальных международных договоров, которые были подписаны Республикой Беларусь. Так, во многих глобальных договорах используется концепция устойчивости к вызовам, в том числе применительно к территориальному развитию.

Принципы концепции региональной устойчивости к вызовам могут быть использованы в стратегических документах территориального развития, в том числе в местных и региональных стратегиях устойчивого развития. Разработка системы оценки показателей динамики развития региональной устойчивости к вызовам в Республике Беларусь должна базироваться на использовании национальной системы индикаторов устойчивого развития. По мере расширения практики применения данной концепции, в перспективе можно провести ранжирование регионов по степени их устойчивости к вызовам.

Список использованных источников

1. Корсак, М.М Основные направления трансформации экономики Республики Беларусь в эпоху цифровизации // Развитие регионов, цифровизация и инновации в Кыргызской Республике, 2020. – № 3 – С. 34–38.

УДК 631.145:001.895(476)

Полина Королевич
(Республика Беларусь)

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

ИННОВАЦИОННЫЙ ТИП РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ БЕЛАРУСИ

Как свидетельствует мировой опыт, наиболее эффективным методом решения существующих проблем в агропромышленном

комплексе (АПК) является широкое применение инноваций. Базисом перехода АПК на инновационный путь развития является комплексный подход к процессу управления его отраслями с внедрением последних достижений аграрной науки и созданием современной инновационной инфраструктуры.

Инновационный тип развития аграрной экономики, во многом, связан с научно-технической политикой региона (государства, в целом), формированием регионального инновационного механизма.

Наука перестает быть автономно функционирующей отраслью и внедряется в систему производства. Она становится частью комплексной системы, способной содействовать производству знаний, а также трансформировать их в новые технологии, продукты и услуги, которые находят своих реальных потребителей на национальных или мировых рынках. Такая система получила название инновационной [1].

Конечно, нельзя не отметить, что инновационную деятельность осуществляют только отдельные предприятия АПК в силу разнообразных причин, например, в связи с недостатком финансовой поддержки со стороны государства, а также с высокой стоимостью инноваций.

Инновации, применяемые на предприятиях АПК, можно разделить на технологические, маркетинговые, организационные и экологические. В процессе инновационного менеджмента АПК особое внимание необходимо уделять следующим факторам:

- Целесообразность и эффективность выбора технологии, совершенствование организационных форм сельскохозяйственной продукции;
- Организация определенного климата на предприятии, способствующего инновациям, а также эффективное стимулирование и мотивация кадрового состава;
- Отбор потенциально успешных и «выигрышных» проектов;
- Определение экономически целесообразного объема затрат и ресурсов.

В целях обеспечения устойчивого прогресса в процессе внедрения и реализации на предприятиях АПК инноваций и нововведений особый акцент делается на конкретные вектора инновационности АПК, а именно: повышение уровня конкурентоспособности и экспортного потенциала высокотехнологичных направлений ин-

новационной деятельности на основе разработки и внедрения эффективных ресурсосберегающих технологий [2].

Быстрому распространению современных технологий в АПК будут способствовать следующие инструменты содействия развитию инновационности:

- меры по совершенствованию отраслевого регулирования и сокращению барьеров для распространения новых технологий, привлечению иностранных инвестиций;
- меры по развитию технологического регулирования, модернизации устаревших стандартов;
- поддержка импорта важнейших современных технологий.

Основным фактором повышения инновационности АПК выступает организация кластеров, основная задача которых является привлечение инвестиций (на сегодня наблюдается низкий уровень инвестиционной активности в данной сфере), формирование, развитие и совершенствование кадрового потенциала путем преобразования системы профессионального образования, внедрение результатов НИОКР, реформирование и модернизация существующих производств.

Предприятия – участники организованного кластера АПК имеют возможность привлечения ресурсов с целью реализации совместных международных проектов, тем самым, повышая конкурентоспособность своих предприятий.

Создание и эффективное функционирование предприятий АПК на основе кластерного подхода предполагает наличие современной высокотехнологичной промышленной зоны для размещения сельскохозяйственных и промышленных производств на территории инфраструктуры кластера с задачей выпуска конкурентоспособной современной продукции не только для внутреннего, но и для внешнего рынка.

Следует отметить, что в современной экономической ситуации в условиях введенных санкций при необходимости импортозамещения продукции особо возрастает актуальность внедрения инновационности в деятельность предприятий АПК Республики Беларусь. Повышение уровня инновационной составляющей и формирование инновационной политики организаций агропромышленного комплекса Республики Беларусь предлагается проводить по трем последовательным этапам:

- принятие решения о целесообразности капиталовложений в новую технику;

- 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