

чистую, безопасную продукцию на основе соблюдения законодательных требований, применения методов управления, обеспечивающих охрану окружающей среды, уменьшения отрицательного воздействия деятельности предприятия на окружающую среду путем снижения удельных показателей сбросов, выбросов загрязняющих веществ, образования отходов, путем использования совокупности различных организационных, технологических и технических мероприятий: защита грунтовых слоев почв от загрязнений, рациональное использование природных и энергетических ресурсов путем внедрения новых энерго- и ресурсосберегающих технологий, распространение экологической ответственности предприятия на всех стадиях жизненного цикла производимой продукции, производственную санитарию, безопасность труда и сохранение здоровья работников.

УДК 658.3

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АПК БЕЛАРУСИ

Ефименко А. Г., Пантелеева И. И.

УО «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»

г. Могилев, Республика Беларусь

В Республике Беларусь организации АПК с их многочисленными специализированными производствами осуществляют различные виды деятельности. Информационной базой при выполнении исследования явились официальные данные Национального статистического комитета Республики Беларусь [1].

Проведенный анализ показал, что в 2020 г. наибольший удельный вес в структуре объема производства пищевых продуктов занимает производство молочных продуктов – 29,2 %, мяса и мясопродуктов – 23,3 %, готовые корма для животных – 11,9 %, напитки – 7,4 %. За 2016-2020 гг. увеличилось производство пищевых продуктов: мяса и пищевых субпродуктов – на 15,9 %, полуфабрикатов мясных и мясосодержащих – на 53,2 %, рыбы и морепродуктов пищевых – на 39,1 %, масла растительного – в 3 раза, сыров – на 41,4 %, продуктов готовых для детского питания – на 34,9 %, масла сливочного и пасты молочной – на 1,3 %. При этом за исследуемый период снизилось производство колбасных изделий на 0,7 %, муки на 32,7 %, макаронных изделий

на 12,1 %. В 2021 г. наибольший удельный вес в структуре потребительских расходов населения Республики Беларусь занимают продукты питания и напитки безалкогольные (34,8 %). В расчете на душу населения в 2019 г. по сравнению с 2016 г. увеличился темп роста потребления пищевых продуктов: мяса и мясопродуктов – на 5,4 %, рыбы и рыбопродуктов – на 2,4 %, сахара – на 3,7 %, овощебахчевых культур – на 4,1 %, фруктов и ягод – на 7,8 %, картофеля – на 2,3 %. За исследуемый период произошло снижение потребления молока и молочных продуктов на 0,4 %, растительного масла на 1,6 % и хлебопродуктов на 7,3 %.

Развитие АПК позволяет удовлетворить потребности населения в продовольствии, увеличить их экспорт и инновационную деятельность. Проведенный анализ развития АПК позволил определить ряд проблем: недостаток собственных денежных средств, недостаток квалифицированного персонала, недостаток информации о новых технологиях и рынках сбыта, высокая стоимость нововведений и их невосприимчивость организациями, риски, недостаток возможностей для кооперирования и интеграции с другими организациями, недостаточность и длительные сроки окупаемости инвестиций. Инновационное развитие АПК тесно связано с активизацией его инвестиционной деятельности. За 2016-2020 гг. наблюдается значительное снижение эффективности инвестиционной деятельности организаций АПК. В 2020 г. по сравнению с 2016 г. наблюдается рост объема инвестиций в основной капитал АПК на 105,9 %. Эффективность инвестиционной деятельности организаций АПК за этот же период снизилась на 6 %. За исследуемый период в целом объем инвестиций в основной капитал значительно превышает рост объемов производства продукции АПК, что свидетельствует о снижении их эффективности и разработке направлений роста ВВП АПК с учетом инноваций. Технологические инновации, влияя на содержание производственных процессов, одновременно создают условия для появления экономических и управленческих инноваций, т. е. вносят изменения в организацию производства. В 2020 г. основную долю в структуре затрат на технологические инновации занимали продуктовые инновации (68,8 %) и процессные инновации (31,2 %). В 2021 г. наибольший удельный вес в общем числе обследованных организаций промышленности Беларуси занимают инновационно-активные организации в г. Минске (в 2020 г. – 35,1 %, что по сравнению с 2018 г. выше на 3,3 %). За 2017-2019 гг. темп роста объема отгруженной инновационной продукции в целом по промышленности составил 17,2 %, в т. ч. в перерабатывающей промышленности – 24,2 %. Удельный вес экспортной продукции в общем объеме отгруженной инновационной

продукции организациями промышленности в 2020 г. составил 55,8 %, что по сравнению с 2010 г. выше на 5,1 %, в т. ч. в Российскую Федерацию – на 2,1 %. В 2020 г. наибольший удельный вес в структуре экспорта Республики Беларусь занимают продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (19,7 %); продукция химической промышленности (19,8 %); машины, оборудование, транспортные средства (19,2 %). Таким образом, гарантией устойчивости и безопасности экономики является развитие внешнеэкономической деятельности АПК.

ЛИТЕРАТУРА

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2021 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://belstat.gov.by>. – Дата доступа: 18.01.2022.

УДК 336.64

АНАЛИЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Журова И. В.

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

В настоящее время в Республике Беларусь проблема устойчивого развития сельскохозяйственных организаций является определяющей для достижения экономического роста и продовольственной безопасности.

Применительно к аграрному сектору экономики понятие «устойчивое развитие» было сформулировано в материалах, принятых на сессии Конференции Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) в Риме в 1996 г.: «Главной задачей Программы устойчивого сельского хозяйства и сельского развития является повышение уровня производства продуктов питания и обеспечение продовольственной безопасности».

В настоящее время ФАО в рамках стратегии устойчивого развития поставлена следующая задача: «к 2030 году обеспечить создание устойчивых систем производства продуктов питания и внедрить методы ведения сельского хозяйства, которые позволяют повысить жизнестойкость и продуктивность и увеличить объемы производства, способствуют сохранению экосистем, укрепляют способность адаптироваться к изменению климата, экстремальным погодным явлениям, за-