- 7. Цифровая экономика: 2023: краткий стат. сб. / Γ . И. Абдрахманова, С. А. Васильковский, К. О. Вишневский [и др.]; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: НИУ ВШЭ, 2023. 120 с.
- 8. Шумакова, О. В. Влияние цифровых технологий на повышение сбалансированности взаимоотношений субъектов агропродовольственного рынка / О. В. Шумакова, О. Н. Крюкова // Вестник аграрной науки. 2021. № 1 (88). С. 143–151.

УДК 338.330.3:631

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ КАК ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

Минина Н. Н., ст. преподаватель

Учреждение образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»,

Горки, Республика Беларусь

Ключевые слова: экономическая устойчивость, сельское хозяйство, продовольственная безопасность, инновации.

Аннотация. В настоящее время сельское хозяйство Республики Беларусь представляет собой одну из приоритетных и стратегических отраслей экономики. В статье обоснована необходимость обеспечения экономической устойчивости сельскохозяйственных организаций как основы инновационного развития отрасли и продовольственной безопасности страны.

ECONOMIC SUSTAINABILITY OF AGRICULTURAL ORGANIZATIONS AS A BASIS FOR INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE INDUSTRY AND FOOD SECURITY OF THE COUNTRY

Minina N. N., senior lecturer

EE «Belarusian State Agricultural Academy»,

Gorki, Republic of Belarus

Keywords: economic sustainability, agriculture, food security, innovation.

Summary. Currently agriculture of the Republic of Belarus is one of the priority and strategic sectors of the economy. The article substantiates the need to ensure the economic sustainability of agricultural organizations as

the basis of innovative development of the industry and food security of the country.

Введение. Сельское хозяйство Республики Беларусь представляет собой одну из приоритетных и стратегических отраслей экономики. Основная цель функционирования АПК в настоящее время – обеспечение продовольственной безопасности и независимости. Ее достижению способствуют инновационное развитие, экспортная ориентация отрасли, повышение устойчивости аграрного производства, воспроизводство квалифицированной рабочей силы, наращивание конкурентных преимуществ на внутреннем и внешнем рынках.

Решение проблемы продовольственной безопасности, включающей гарантирование стабильного продовольственного обеспечения и восстановление объемов сельскохозяйственного производства, обеспечивающих продовольственную независимость, - одно из важных направлений реализации концепции экономического развития любого государства. Агропромышленный комплекс (АПК) является гарантом политической и экономической независимости государства и социальноэкономической стабильности общества, поскольку обеспечивает страну товарами народного потребления и продовольствием. АПК входит в число основных народнохозяйственных комплексов, определяющих условия поддержания жизнедеятельности общества. Основная сфера АПК – сельское хозяйство – получает производственные ресурсы от 80 отраслей и поставляет их более чем 60 отраслям. Поэтому динамичное развитие АПК, и в особенности сельского хозяйства, создает необходимые предпосылки не только увеличения и качественного улучшения продовольственных ресурсов при снижении затрат, но и прогрессивного развития экономической системы государства в целом. Следовательно, от устойчивости АПК страны зависит продовольственная безопасность и устойчивость национального производства в целом.

Основная часть. В соответствии с Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 г. одним из главных критериев сельского хозяйства является эффективность и безубыточность. Данная стратегия нацелена на создание прибыльного агробизнеса, основанного на самоокупаемости и самофинансировании.

В глобальном рейтинге продовольственной безопасности за 2022 г. Беларусь занимает 55-е место как страна с благоприятными условиями

обеспечения продовольствием (в 2021 г. – 36-е место, в 2019 г. – 36-е место). Для создания более устойчивой продовольственной системы нужны инвестиции в исследования и инновационные технологии, развитие инфраструктуры цепочки поставок, доступ к сельскохозяйственным технологиям.

Сельскохозяйственное предприятие представляет собой самостабилизирующуюся систему, способную достигать баланса между своими внутренними ограничениями (процессами, ресурсами, службами) и возмущающими воздействиями внешней экономической среды, которые оказывают негативное влияние на устойчивость ее состояния. Организация способна сохранять экономическую устойчивость до тех пор, пока данные возмущения находятся в пределах диапазона ее корректирующих воздействий. Например, при изменении перечня видов производимой продукции в соответствии с требованиями рынка в сельскохозяйственном предприятии сохраняются либо несущественно изменяются структура севооборотов, уровень технологии возделывания культур и плодородия почвы, штат специалистов, обеспечивается своевременность проведения необходимых агротехнических мероприятий.

Нередко основной причиной неэффективной деятельности организаций становится разбалансированность ресурсов (недостаточное либо полное отсутствие собственных оборотных средств, деформация структуры источников формирования активов, выразившаяся в развитии диспропорции собственных и заемных финансовых ресурсов, устойчивая тенденция роста долгосрочной долговой нагрузки и накопление крупных просроченных обязательств, увеличивающих давление на добавленную стоимость и способствующих декапитализации собственных финансовых ресурсов, несоблюдение рациональных пропорций обеспеченности основными и оборотными средствами, низкий уровень оплаты труда). Когда задолженность организаций превышает их годовой доход, их деятельность становится бесперспективной. Выручки от реализации продукции хватает лишь на то, чтобы покрыть минимальные материальные затраты и выполнить текущие платежи, но ее недостаточно для развития производства. Поэтому финансовая устойчивость подобных предприятий в динамике уменьшается. Высокая задолженность по заработной плате и ее низкий уровень ухудшают привлекательность труда для квалифицированных работников в таких организациях, что сдерживает формирование штата квалифицированных специалистов и непосредственных работников и восстановление организационной устойчивости данных предприятий.

В то же время сельскохозяйственное предприятие как система способно адаптироваться к изменениям внешней среды. Оно в состоянии регулировать свои внутренние ограничения, например, путем перераспределения ограниченных ресурсов, в том числе финансовых, ликвидации убыточных отраслей, составления стратегического плана и создания условий для его реализации, внедрения прогрессивных технологий производства и управления, вложения средств в переподготовку кадров, перспективные инвестиционные, в том числе инновационные, проекты, и при этом обеспечить рациональное использование имеющихся ресурсов и сохранить социально-ориентированную направленность.

Устойчивые предприятия способны реализовать имеющийся инновационный потенциал и усилить свои позиции на рынке, обеспечив рост конкурентоспособности реализуемой продукции. Организации с высоким уровнем устойчивости способны внедрять все виды инноваций, в том числе радикальные, способствующие полной модернизации производственного процесса и существенному улучшению качества продукции (выход на новые рынки сбыта). Со снижением уровня устойчивости уменьшаются возможности предприятия к внедрению инноваций. Менее устойчивые организации осуществляют улучшающие инновации (например, селекционно-генетические, производственно-технологические, способствующие улучшению качества продукции, снижению ее себестоимости). Большинство предприятий способно только на внедрение технологических инноваций с частичным замещением техники (постепенную модернизацию). Что касается организаций с низким уровнем устойчивости, то они нередко не способны к осуществлению инноваций без интегрирования их в другие системы, а те инновации, которые они внедряют самостоятельно, являются частично замещающими с подавляющей долей государственных инвестипий.

В соответствии с Государственной программой «Аграрный бизнес» на 2021–2025 гг. в Республике Беларусь для развития растениеводства планируется реализация таких направлений, как внедрение зональных систем земледелия с применением ресурсосберегающих технологий; сохранение и повышение почвенного плодородия и рациональное использование сельскохозяйственных земель; повышение эффективности защиты сельскохозяйственных культур за счет совершенствования

технологии их возделывания и оптимизации фитосанитарного состояния, обеспечивающих получение стабильных урожаев сельскохозяйственной продукции при разных погодно-климатических условиях; использование наиболее интенсивных сортов и гибридов сельскохозяйственных растений; развитие интенсивного кормопроизводства, обеспечивающего производство высококачественных травяных кормов и создание устойчивой кормовой базы для животноводства; внедрение элементов системы точного земледелия, освоение новых ресурсосберегающих и наукоемких технологий производства.

Динамичное увеличение производства продукции животноводства и повышение ее качества осуществляются за счет внедрения современных технологий выращивания скота и птицы, укрупнения производства на основе кооперации и интеграции, совершенствования государственного регулирования производства продукции.

Животноводство Беларуси является экспортно-ориентированной отраслью. За последние годы в отрасли достигнуты значительные успехи. Актуальными остаются проблемы повышения конкурентоспособности отечественной продукции, обеспечения животноводческой отрасли инновационными технологиями, которые позволят создать в АПК мощный производственный потенциал.

Низкие темпы ежегодного роста объемов производства сельскохозяйственной продукции в среднем за 2011–2021 гг. по Республике Беларусь и по всем областям в частности, невыполнение прогнозных показателей Государственной программы развития аграрного бизнеса Республики Беларусь на 2016–2020 гг., ухудшение современного состояния материально-технической базы сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь свидетельствуют о необходимости усиления государственной поддержки отрасли и реализации имеющихся резервов роста эффективности производства продукции для повышения доходов, инвестиционно-инновационной активности и в целом – устойчивости сельскохозяйственных организаций.

Заключение. Для повышения степени устойчивости сельскохозяйственных организаций Беларуси, на наш взгляд, необходимы инвестиции как за счет собственных и заемных средств предприятий, так и путем государственного финансирования для обеспечения инновационного развития и комплексной модернизации предприятий по производству сельскохозяйственной продукции, повышения эффективности агарного производства на основе внедрения энерго- и ресурсосберегающих технологий, цифровых технологий, комплексной автоматизации

и роботизации технологических процессов. Предлагаемый комплекс мероприятий будет способствовать повышению устойчивости аграрного производства и функционирования продовольственных рынков. Государственное регулирование позволит обеспечить аграрным предприятиям равные условия с другими отраслями экономики, в результате чего сельскохозяйственные товаропроизводители смогут осуществлять расширенное воспроизводство и достичь необходимого для этого уровня доходов и рентабельности.

Следует отметить эффективность намеченных правительством Республики Беларусь преобразований, которые были осуществлены в рамках системы государственного регулирования и поддержки агропромышленного комплекса. Создание условий для дальнейшего устойчивого развития АПК является одной из наиболее важных стратегических целей государственной политики. Рост устойчивости деятельности аграрных организаций будет способствовать повышению устойчивости предложения продовольственных и других товаров, производимых из сельскохозяйственного сырья, а значит, обеспечению продовольственной безопасности и устойчивости работы связанных с сельским хозяйством отраслей экономики.

УДК 631.15:33

ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БЕЛОРУССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОРПОРАЦИИ В ПОВЫШЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА

Королевич Н. Г., канд. экон. наук, доцент

Оганезов И. А., канд. технич. наук, доцент

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», Минск, Республика Беларусь

Буга А. В., канд. экон. наук, доцент

Северо-западный институт управления,

ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации», Санкт-Петербург, Российская Федерация

Введение. В Республике Беларусь производство зерновых культур является традиционным направлением растениеводства нашего АПК.

Зерновые культуры являются одними из важных продуктов питания для человека и домашних животных. Для их выращивания и уборки привлекаются значительные ресурсы. Сельское хозяйство Беларуси