

ЛИТЕРАТУРА

1. Киреенко, Н. В. Диверсификация государственной поддержки сельского хозяйства Беларуси с учетом международных требований ВТО и межгосударственных обязательств в рамках ЕАЭС / Н. В. Киреенко, И. А. Казакевич // Беларус. экон. журн. – 2018. – № 4. – С. 65-76.
2. Синельников, В. М. Диверсификация аграрного бизнеса в контексте обеспечения устойчивого развития АПК Беларуси / В. М. Синельников, Г. И. Гануш. // Формирование организационно-экономических условий эффективного функционирования АПК: сборник научных статей XII межд. науч.-практ. конф. (Минск 28-29 мая 2020 г.) / редкол.: Г. И. Гануш [и др.]. – Минск: БГАТУ, 2020. – С. 54-59.
3. Мониторинг и поддержка сельскохозяйственной политики 2020 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.oecd-ilibrary.org/sites/c09def7e-en/index.html?itemId=/content/component/c09def7e-en>. – Дата доступа: 05.11.2022.
4. Официальный сайт Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org>. – Дата доступа: 27.12.2022.

УДК 338.5

АНАЛИЗ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Бондарович Н. А.

УО «Белорусский государственный университет пищевых
и химических технологий»
г. Могилев, Республика Беларусь

Производственно-финансовая деятельность организации – это динамический процесс, включающий как производство товаров или предоставление услуг, так и финансово-экономическую деятельность, снабжение, сбыт продукции, использование трудовых и материальных ресурсов, оборудования и техники. Производственно-финансовая деятельность организации является комплексной системой взаимосвязанных процессов, зависящих от воздействия разных факторов, а финансовая устойчивость – это одна из важнейших его характеристик [1].

Проведенный анализ производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных организаций Могилевской области показал, что выручка от реализации продукции имеет положительную динамику (темпы роста за 2020-2021 гг. составил 115,3 %), увеличилась чистая прибыль за данный период на 182,2 млн. руб. Темпы роста экспорта продовольственных товаров в 2021 г., по сравнению с 2020 г., составил 6,4 % [2].

Таблица – Динамика производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных организаций Могилевской области

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г./ 2020 г., %
Выручка от реализации продукции, млн. руб.	1647,5	1909,9	2201,2	115,3
Чистая прибыль, млн. руб.	77,1	74,2	256,4	345,6
Рентабельность, %	3,3	4,9	8,8	+5,5 п. п.
Экспорт продовольственных товаров, млн. долл. США	397,6	327,4	348,2	106,4

Необходимо отметить, что Могилевская область имеет значительный экспортный потенциал по поставкам продовольствия. Развитие регионального рынка мяса и продуктов его переработки связаны с освоением и техническим переоснащением производственных мощностей животноводческих, птицеводческих объектов; комплектованием введенных в эксплуатацию объектов поголовьем скота, птицы и зверей; техническим переоснащением организаций, осуществляющим переработку мяса; повышением конкурентоспособности мяса и мясопродуктов на рынках.

Перспективы устойчивого производства молока связаны с наращиванием его объемов, техническим переоснащением организаций, осуществляющих переработку молока и производство молочных продуктов, повышением их конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках с целью обеспечения сбалансированности внутреннего продовольственного рынка и наращивания экспортного потенциала.

Пути развития регионального рынка рыбы и рыбопродуктов связаны с повышением эффективности рыбохозяйственной деятельности на основе технического переоснащения и модернизации рыбоводных организаций, строительства и модернизации индустриальных рыбоводных комплексов, логистики и др.

Выполненные исследования показали, что развитие рынка картофеля, овощей, плодов и ягод и продуктов их переработки связаны с ростом объемов их производства и сбыта на основе использования интенсивных (энергосберегающих) технологий, строительством, модернизацией картофелехранилищ и овощехранилищ, с ростом посевных площадей под овощными культурами, развитием их переработки, в т. ч. производства быстрозамороженной и экологически чистой овощной продукции.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ефименко, А. Г. Развитие анализа производственно-финансовой деятельности организаций / А. Г. Ефименко // Техника и технология пищевых производств: материалы XIV

Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21-22 апреля 2022 г.: в 2-х т. / Учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»; редкол.: А. В. Акулич (отв. ред.) [и др.]. – Могилев: БГУТ, 2022. – Т. 2. – С. 276-277.

2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь главное статистическое управление Могилевской области / Статистический ежегодник Могилевской области, 2022/ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://mogilev.belstat.gov.by/ofitsialnayastatistika/publications/public_compilation/index_41021/. – Дата доступа: 16.01.2023.

УДК 351.354:004

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБЫТОВОЙ СИСТЕМЫ АПК НА ОСНОВЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Борель К. В.

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

Трансформация экономического пространства обуславливает определенные изменения в функционировании производственно-сбытовой системе АПК (ПСС АПК) на основе цифровизации.

Цель статьи – обосновать основные составляющие формирования ПСС АПК (производство; снабжение; сбыт; цифровая инфраструктура) на основе цифровизации.

Научное исследование проводилось на основе изучения трудов отечественных и зарубежных ученых и систематизации подходов по формированию ПСС АПК как комплексной модели потоков аграрной продукции и ресурсов, позволяющей контролировать производственные и сбытовые процессы на всех уровнях управления. При исследовании использованы факторный и сравнительный анализ, метод экспертных оценок.

Выполненные нами исследования показывают, что формирование цифровой ПСС АПК должно базироваться по определенным сферам: производство (цифровые технологии в сельскохозяйственном производстве и переработке, при контроле и учете движения продукции); снабжение (автоматизация операций в цепочках поставок и применение систем ERP-класса); сбыт (цифровые технологии в сфере сбыта); цифровая инфраструктура (формирование интегрированного цифрового пространства, рисунок).

Ключевой подсистемой цифровой ПСС АПК является подсистема сбыта, в рамках которой происходит диверсификация используемых