

цифровой трансформации субъектов хозяйственной деятельности, это неизбежный процесс, который требуется пройти торговым организациям для поддержания своего бизнеса, делать его более быстрым и эффективным.

Список использованных источников

1. Паскова, А. А. Цифровая трансформация розничной торговли: тенденции и технологии // Новые технологии. 2020. Т. 16, No 6. С. 123-131. Режим доступа: <https://doi.org/10.47370/2072-0920-2020-16-6-123-131>. Дата доступа: 03.03.2023.
2. Абдрахманова, Г. И. Индикаторы цифровой экономики: 2020: статистический сборник / Г.И. Абдрахманова, К.О. Вишневский, Л.М. Гохберг и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М., 2020.

УДК 636.4/636.08.003

ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ АГРОПРОИЗВОДСТВА В ОАО «АЛЕКСАНДРИЙСКОЕ» ШКЛОВСКОГО РАЙОНА

*Базылев М.В., к. с.-х. н., доц., Левкин Е.А., к. с.-х. н., доц.,
Ханчина А.Р., к. с.-х. н., доц., Линьков В.В., к. с.-х. н., доц., Дударева Е.Ю., студ.
Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины,
г. Витебск, Республика Беларусь*

ОАО «Александрийское» является крупнотоварным сельскохозяйственным агрокластером с развитым молочно-товарным скотоводством, производством птицеводческой и свиноводческой продукции [2]. В свиноводстве хозяйство использует промышленный комплекс на 56 тысяч голов откорма свиней в год. При этом, сам производственный процесс происходит на четырёх участках, включая два репродукторных и два откормочных, с постоянным содержанием более 29-и тысяч голов свиней.

Несмотря на то, что среднесуточные привесы на откорме превышают 600–700 г, на комплексе используется самое современное оборудование и внедрены прогрессивные технологии производства свинины, уровень рентабельности (P) её производства имеет значительные колебания по годам: в 2019 г. $P = 64,7 \%$, в 2020 г. $P = 3,0 \%$, в 2021 г. $P = 0,7 \%$. Рентабельность переработки продукции свиноводства соответственно составил по годам: 4,7 %, 3,0 %, 2,1 %. Всё это указывает на значительные проблемы производственно-экономического плана, стоящие перед хозяйственниками (отраслевыми специалистами и руководством агропредприятия). Решение возникших проблем позволит поднять на новый уровень свиноводческую подотрасль и её экономику [1].

Исследованиями установлено, что среди основных направлений совершенствования развития свиноводческой подотрасли ОАО «Александрийское» Шкловского района Могилёвской области необходимо акцентировать внимание на следующих:

- улучшение кормопроизводства высокобелковых (зернобобовых) агрокультур, использование инновационных подходов в откорме молодняка свиней;
- проведение углубленной селекционно-племенной работы с использованием направлений гетерозисной селекции;
- расширение ассортимента перерабатываемой пищевой продукции из

свиноводческого сырья;

- осуществление диверсификации и расширения рынков сбыта готовой пищевой продукции.

Таким образом, представленная информация по реализации организационно-управленческого формирования перспективных направлений совершенствования и развития свиноводства в ОАО «Александрийское» Шкловского района будет способствовать улучшению и подъёму производственных и экономических показателей производства.

Список использованных источников

1. Макрак, С. В. Управление материальными ресурсами в сельском хозяйстве в условиях развития цифровой экономики / С. В. Макрак ; ред. В. Г. Гусаков ; Национальная академия наук Беларуси, Институт системных исследований в АПК. – Минск :Беларуская навука, 2021. – 328 с.
2. Социокультурная политика органов власти Республики Беларусь на территории крупнотоварного агрохозяйства ОАО «Александрийское» Шкловского района: стимулирование производства сельскохозяйственной продукции / М. В. Базылев [и др.] // Современные научные изыскания в сфере государственного и муниципального управления : материалы научно-практической конференции (с Международным участием), посвященной Дню Российской науки (г. Луганск, 8 февраля 2023 г.). – В 2-х частях, Ч. 2. – Луганск : Ноулидж, 2023. – С. 17–26.

УДК 339.9:004

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРАН ШОС В РАМКАХ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Буркова А.В., студ., Васильева М.В, ст. преп.

Псковский государственный университет, г. Псков, Российская Федерация

Актуальность исследуемой темы подтверждается тем, что сфера цифровизации, информационно-коммуникационных технологий и инновационной деятельности является одним из приоритетных направлений сотрудничества стран ШОС, что закреплено в программе торгово-экономического многостороннего сотрудничества до 2035 года [1].

Так как сотрудничество стран – участниц ШОС направлено на взаимный рост, то, следовательно, все участники должны стремиться преодолевать отставание в собственном социально-экономическом развитии, тем самым устанавливая общий уровень цифровизации для всех, что также отражено в целях концепции сотрудничества государств-членов ШОС в сфере цифровизации и информационно-коммуникационных технологий [2].

На данный момент уже существуют результаты процесса деятельности.

Одним из самых крупных можно выделить создание демонстрационной зоны местного экономического и торгового сотрудничества Китай – ШОС. Она является площадкой для двусторонних инвестиций и инноваций в целях развития промышленности и расширения взаимовыгодной торговли стран ШОС [3].

Появляются и цифровые ресурсы, делающие внешнеэкономическую деятельность стран ШОС более комфортной [4].