

- незамедлительную выписку счетов покупателю с осуществлением контроля за отгрузкой продукции;
- ориентацию на большое число покупателей с целью снижения риска неуплаты долга одним из клиентов;
- составление картотеки дебиторов с осуществлением постоянного контроля за их финансовым состоянием с выявлением отрицательных фактов и разработкой мероприятий по работе с долгами.

Реализация указанных направлений предполагает создание учетно-информационного обеспечения системы управления дебиторской задолженностью, соответствующей современным требованиям менеджмента. С учетом новых условий информация должна претерпеть серьезные качественные изменения, особенно с точки зрения ее необходимой аналитичности и оперативности представления.

Для выполнения контрольных процедур дебиторской задолженности функции контролера следует возложить на должность бухгалтера по расчетам с контрагентами, в должностных инструкциях которого следует прописать его обязанности проведения внутреннего контроля. Это позволит уделять больше внимания данному виду расчетов, более подробно изучить данные участки учета, что позволит контролировать ликвидность имущества организации.

Разработанные рекомендации в части организации внутреннего контроля расчетов с покупателями и заказчиками позволят снизить уровень просроченной дебиторской задолженности, стабилизировать платежеспособность субъектов аграрной сферы.

Рационализация внутреннего контроля ведения финансово-хозяйственной деятельности позволяет повысить ее эффективность посредством своевременного и правильного принятия управленческих решений. При этом система внутреннего контроля, состоящая из совокупности организационных мер, методик и процедур контроля должна являться гарантом качества получаемой руководством организации управленческой информации. Именно такой внутренний контроль будет способствовать осуществлению грамотного и эффективного ведения бизнеса, соблюдению действующего законодательства в процессе финансово-хозяйственной деятельности, разработке и внедрению действенных мер по защите и сохранности активов, минимизации предпринимательских рисков, формированию и выполнению бюджетов и прогнозов экономических показателей работы организации. Внедрение предложенных рекомендаций в систему внутреннего контроля и систему управления повысит квалификацию подхода и позволит охватить все стороны контроля расчетов с дебиторами экономического субъекта сельского хозяйства.

РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

О. А. Зуйкова

*Учреждение образования «Белорусская государственная
сельскохозяйственная академия», г. Горки*

Научный руководитель А. В. Колмыков

Молочное скотоводство является одной из ключевых отраслей сельского хозяйства в связи со своей социальной значимостью для человека – обеспечение населения молоком и молочными продуктами. Ее развитию уделяется значительное внимание на протяжении длительного периода. В результате этого происходит совершенствование размеров отрасли, рост масштабов производства, качественное улучшение пород животных, показателей их продуктивности. Анализ развития от-

расли производился с применением различных подходов, а именно общенаучных инструментов, обобщения данных, методов статистики и др.

В состав Могилевской области входит 21 район, в котором развивается отрасль молочного скотоводства, производится животноводческая продукция, тем самым формируется валовой региональный продукт (рис. 1). В целом в Могилевской области производится 673,577 тыс. т молока (по данным за 2020 г.), или 8,9 % республиканского уровня. По этому показателю областью занимает шестое место в Республике Беларусь.

Из рис. 1 видно, что более половины всех объемов производства молока (66,9 %), производимых в Могилевской области, обеспечивают сельскохозяйственные организации восьми районов. Лидерами являются Шкловский район (18 %), Могилевский (10,5 %), Горецкий (9,6 %), Кировский (9,1%), в которых производится 18,5 тыс. тонн молока или 47,2 %. На долю остальных районов приходится в целом 33 % валовых объемов производства молока.

Производство молока

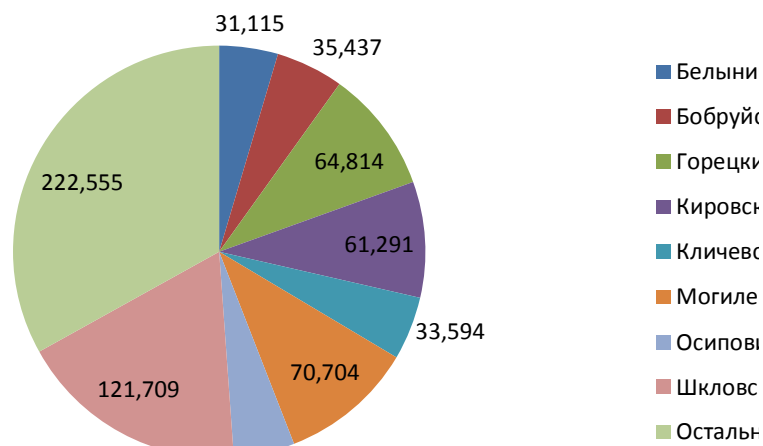


Рис. 1. Доля районов Могилевской области в структуре производства молока

Одним из важнейших показателей эффективности отрасли молочного скотоводства является продуктивность животных. На уровень продуктивности оказывает влияние множество факторов: разводимые породы животных, уровень их содержания и кормления, качество кормовой базы, квалификация и наличие кадров, применяемые технологии, получение продукции, качество материально-технической базы. Как видно из рис. 2, наибольший уровень продуктивности коров приходится на сельскохозяйственные организации Кировского, Кличевского, Могилевского и Шкловского районов. В данных районах Могилевской области в 2020 г. был достигнут уровень продуктивности коров свыше 5000 кг. В то же время в девяти районах области показатель продуктивности коров не достиг 3000 кг. В целом за 2019–2020 гг. показатель продуктивности коров увеличился в 15 районах области. Однако в Климовичском, Костюковичском, Краснопольском, Славгородском, Хотимском, Чаусском районах, уровень продуктивности снизился за 2019–2020 гг. менее чем на 10 %. Данные районы, за исключением Чаусского, входят в состав юго-восточного региона Могилевской области. В целях комплексного социально-экономического развития данного региона области 28 мая 2020 г. был принят Указ Президента № 177 «О ме-

рах по развитию юго-восточного региона Могилевской области», в рамках которого продлевается до 2025 г. действие основных положений указа от 8 июня 2015 г. № 235 «О социально-экономическом развитии юго-восточного региона Могилевской области». Данные Указы предусматривают различные меры государственной поддержки развития сельского хозяйства юго-восточных регионов Могилевской области. Однако показатель продуктивности коров в сельскохозяйственных организациях данного региона остается достаточно низким и в 2020 г. не превысил 3500 кг.

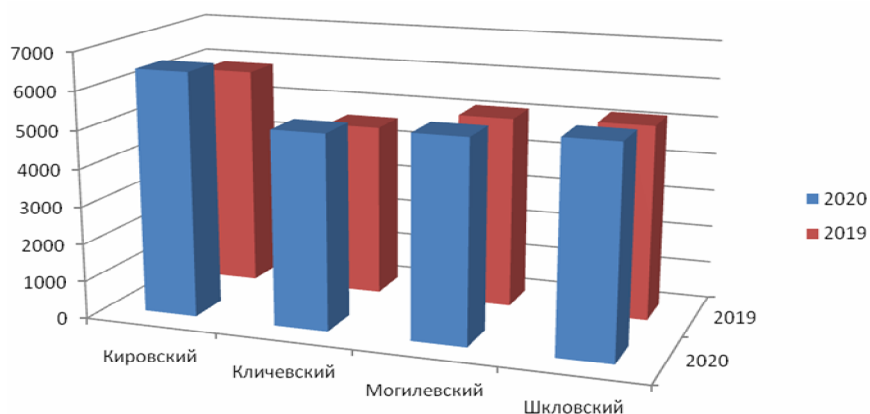


Рис. 2. Топ-4 районов Могилевской области по уровню молочной продуктивности

По данным за 2021 г., производством молока занимались 152 сельскохозяйственные организации области. Рассмотрим ведущие сельскохозяйственные предприятия в отрасли молочного скотоводства, объемы их производства молока за 2020–2021 гг. Как видно из таблицы, основными производителями молока в Могилевской области являются 12 сельскохозяйственных организаций, которые ежегодно производят свыше 11 тыс. т молока, пять из них находятся в Шкловском районе. Наиболее крупным производителем молока в Могилевской области является ОАО «Александрийское» Шкловского района, где за 2021 г. было произведено 33,8 тыс. т молока. При этом в 2021 г. наблюдается снижение объемов производства на 0,2 %. Несмотря на незначительный спад производства, ОАО «Александрийское» обеспечило производство 5 % молока, произведенного в Могилевской области в целом.

Динамика производства молока по сельскохозяйственным организациям-лидерам Могилевской области, т

Наименование сельскохозяйственной организации	2020 г.	2021 г.	2021 г. в % к 2020 г.
ОАО «НоваяДруть», Бельничский район	6090	11191	183,7
СПК «Колхоз Родина», Бельничский район	12577	13098	104,1
РУП «Учхоз БГСХА», Горецкий район	12203	11322	92,8
ОАО «Рассвет им. К. П. Орловского», Кировский район	17124	19093	111,5
УКСП «Совхоз «Доброволец», Кличевский район	13969	15181	108,7
ЗАО «Агрокомбинат «Заря», Могилевский район	15139	15864	104,8
ОАО «Бабушкино подворье», Хотимский район	9904	10465	105,7

Окончание

Наименование сельскохозяйственной организации	2020 г.	2021 г.	2021 г. в % к 2020 г.
ОАО «Александрийское», Шкловский район	33841	33785	99,8
ОАО «Амкодор-Шклов», Шкловский район	12915	12756	98,8
ОАО «Новгородищенское», Шкловский район	11019	11375	103,2
СП «Газовик-Сипаково», Шкловский район	13461	14607	108,5
ОАО «Говяды-Агро», Шкловский район	12007	13208	110

Значительный рост масштабов производства произошел в ОАО «Новая Друть» (183,7 %) Бельничского района. В остальных сельскохозяйственных организациях, за исключением РУП «Учхоз БГХА», ОАО «Амкодор-Шклов», ОАО «Александрийское», отмечается рост объемов производства молока в среднем на 5–10 %.

Таким образом, отрасль молочного скотоводства Могилевской области имеет тенденцию к устойчивому развитию. Основными производителями молока на протяжении последних лет являются четыре района области. В то же время в ряде районов отмечаются низкие объемы производства молока, снижение продуктивности коров. В связи с этим государство оказывает данным районам определенную поддержку. В то же время для повышения эффективности функционирования отрасли необходимо проводить комплекс мероприятий, направленных на обеспечение качественными кормами под полную потребность животных, соблюдение норм кормления и содержания животных, повышение престижности работы в сельском хозяйстве, внедрение цифровых технологий при содержании животных и производстве молока. Интенсивное развитие отрасли молочного скотоводства, эффективная инвестиционная политика и государственная поддержка будут способствовать сбалансированному развитию отрасли в Могилевской области, достижению устойчивости в показателях эффективности производства как в краткосрочной, так и долгосрочной перспективе.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ» В АПК

В. Е. Плешевич, А. Н. Ольшевская

*Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный
технический университет», г. Минск*

Научный руководитель И. А. Оганезов

Энергетический сектор обеспечивает жизнедеятельность всех отраслей АПК Беларуси, способствует консолидации субъектов его хозяйствования и во многом определяет формирование его основных финансово-экономических показателей. Для того чтобы энергетика сельских территорий динамично развивалась, соответствовала требованиям современности и своевременно обеспечивала потребителей качественной и конкурентоспособной электрической и тепловой энергией, отечественные государственные органы должны проводить политику, направленную на максимально эффективное использование местных природных топливно-энергетических ресурсов, в том числе и нетрадиционных.

Выбор в пользу инновационного направления развития электроэнергетики обусловлен мировой политико-экономической ситуацией: экономически развитые страны