

Зяц О.В.

кандидат сельскохозяйственных
наук, доцент, доцент
кафедры генетики и разведения
сельскохозяйственных животных
им. О.А. Ивановой
Витебской государственной
академии ветеринарной медицины,
(г. Витебск, Беларусь)

ТЕНДЕНЦИЯ РАЗВИТИЯ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА В БЕЛАРУСИ

Перспективы развития мясного скотоводства в Беларуси представляют собой комплекс взаимосвязанных задач, решение которых способно значительно улучшить как экономические показатели отрасли, так и качество производимой продукции. Ключевым направлением является, безусловно, увеличение объемов производства мяса. Это не просто вопрос наращивания цифр, а стратегическая необходимость, направленная на полную загрузку мощностей мясоперерабатывающих предприятий. В настоящее время многие заводы работают не на полную мощность, что приводит к удорожанию готовой продукции из-за нерационального использования ресурсов. Повышение объемов производства позволит оптимизировать затраты, снизить себестоимость мяса и мясных продуктов, сделав их более конкурентоспособными как на внутреннем, так и на внешних рынках [1].

Для достижения этой цели необходим комплексный подход, включающий в себя ряд ключевых мероприятий. Во-первых, необходимо активное использование специализированных мясных пород крупного рогатого скота. Это позволит значительно повысить продуктивность животных, увеличить выход мяса с единицы поголовья и, как следствие, увеличить общее количество производимого мяса при том же количестве животных, или даже сократить его, сохраняя при этом уровень производства. Выбор пород должен основываться на тщательном анализе климатических условий Бела-

руси, учета особенностей кормления и содержания скота, а также требований рынка.

Нельзя забывать и о важности развития кормовой базы. Качественный и полноценный корм – это залог здоровья и высокой продуктивности животных. Необходимо совершенствовать методы выращивания кормовых культур, внедрять современные технологии заготовки и хранения кормов, обеспечивая животных круглогодично питательным и сбалансированным рационом. Это потребует инвестиций в сельскохозяйственную технику, разработку новых агротехнических приемов, а также внедрение систем точного земледелия для оптимизации использования ресурсов и повышения урожайности [2].

Одним из важнейших факторов успеха является применение прогрессивных технологий на всех этапах производства. Речь идет о переходе на интенсивные технологии содержания животных, внедрении автоматизированных систем управления климатом в животноводческих помещениях, использовании инновационных решений в области кормления и ветеринарии. Строгое соблюдение всех технологических регламентов является залогом получения качественной продукции и минимизации рисков.

Параллельно необходимо вести активные селекционные работы, направленные на повышение продуктивности животных. Это включает в себя отбор и разведение лучших особей, использование современных методов генетического анализа и селекции, а также сотрудничество с ведущими научными центрами в области животноводства [3].

Подготовка высококвалифицированных специалистов всех уровней – от руководителей предприятий до технологов и животноводов – также является критически важным фактором. Необходимо инвестировать в систему образования и переподготовки кадров, повышать уровень ответственности и профессиональной подготовки специалистов, формировать культуру бережного отношения к животным и соблюдения высоких стандартов качества [4].

Развитие экспортно-импортных операций также играет важную роль в развитии отрасли. На начальном этапе приоритетным направлением является сотрудничество со странами ближнего зару-

бежья, постепенно осваивая более широкую географию мирового рынка. Это позволит диверсифицировать экспорт и снизить зависимость от внутреннего спроса.

Прогнозируемое увеличение производства мяса КРС до 713 тыс. тонн к концу 2025 года является амбициозной, но достижимой целью. Однако, для ее реализации необходимы значительные инвестиции, реализация комплексной стратегии развития отрасли и тесное взаимодействие всех участников рынка – от производителей кормов до мясоперерабатывающих предприятий и органов управления. Только при таком подходе можно обеспечить устойчивое развитие мясного скотоводства в Беларуси и повысить конкурентоспособность белорусской мясной продукции на глобальном рынке.

Если остановиться на Витебской области, по состоянию на март 2025 года, АПК переживает период интенсивного развития, основанного на стратегическом приоритете переработки и производства мясомолочной продукции. Это направление выбрано не случайно: молочное и мясное животноводство обладают значительным потенциалом роста, как неоднократно подчеркивал председатель Витебского облисполкома Александр Субботин, еще в 2022 году. Он отмечал наличие серьезных резервов развития в этой отрасли, потенциал которых значительно превышает текущие показатели. Для реализации этого потенциала необходимо уделить внимание нескольким ключевым аспектам [5].

Один из наиболее важных факторов – это обеспечение качественной заготовки кормов. Без достаточного количества кормов высокого качества невозможно достичь высокой продуктивности молочного скота, что прямо влияет на общий объем производства молока и, следовательно, на экономические показатели всего региона. Качество и количество кормов являются фундаментом успеха в молочном животноводстве Витебской области, позволяя обеспечивать необходимый уровень производительности и рентабельности хозяйств [6, 7].

Другой критически важный аспект – это повышение эффективности работы перерабатывающих предприятий. Необходимо не только увеличить объемы производства мяса и молока, но и обеспечить их реализацию на рынке с максимальной прибылью. Это

требует совершенствования логистических цепочек, внедрения современных технологий и активной работы по поиску новых рынков сбыта, как внутри страны, так и за рубежом. Только при комплексном подходе можно говорить о действительном росте экономики региона в этой сфере [8, 9].

Нельзя не отметить и важность кадрового обеспечения АПК Витебской области. Для успешного функционирования молочно-товарных комплексов необходимы квалифицированные специалисты. Строительство и реконструкция новых объектов требуют своевременного ввода в строй и обеспечения их современным оборудованием. Кроме того, необходимо комплектование хозяйств высокопродуктивным скотом, что является залогом высоких урожаев и доходов. Подготовка специалистов должна вестись с учетом современных требований и технологий в области животноводства [10].

По данным на конец 2024 год, в Витебской области разведением специализированного мясного скота занимаются 61 сельскохозяйственная организация. При этом в 28 из них уже созданы отдельные специализированные фермы, что свидетельствует о постепенном расширении производства мяса и повышении его качества. Однако для достижения стратегических целей необходимо дальнейшее развитие инфраструктуры, совершенствование технологий и постоянное внимание к качеству производимой продукции. Вся работа направлена на то, чтобы Витебская область заняла лидирующие позиции в производстве и переработке мясомолочной продукции в стране.

Информационные источники

1. Буглак В., Кондра Современное состояние мясного скотоводства в республике Беларусь. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://rep.bsatu.by/bitstream/doc/19976/1/sovremennoe-sostoyanie-myasnogo-skotovodstva-v-respublike-belarus.pdf>. (03.04.2025) .

2. Гордынец С.А., Шалушкова Л.П., Петрушко И.С. Мясное скотоводство в Беларуси: перспективы развития. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://produkt.by/stories/nauka/nauka-v-belarusi/>

myasnoe-skotovodstvo-v-belarusi-perspektivy-razvitiya. (03.04.2025).

3. Петракова Н.В. Преимущества внедрения автоматизированных информационных систем в ветеринарии / Н.В. Петракова, Н.А. Везузובה // Современные тенденции развития аграрной науки: Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции, Брянск, 07–08 декабря 2023 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2023. – С. 485–490. – EDN GLOMIU.

4. Везузובה Н.А. Перспективы цифровой трансформации в сельском хозяйстве / Н.А. Везузובה // Актуальные аспекты развития экономики и общества в условиях глобальных вызовов: Материалы VI Международной научно-практической конференции, Москва, 16–17 апреля 2024 года. – Москва: Московский институт экономики, политики и права, 2024. – С. 94–97. – EDN XJNMQR.

5. Везузובה Н.А. Применение цифровых технологий в сельском хозяйстве / Н.А. Везузובה // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения: Сборник трудов 3-й Научно-практической конференции, Москва, 28 июня 2024 года. – Москва: ООО «Издательство «Сельскохозяйственные Технологии», 2024. – С. 491–492. – EDN BNPRHH.

6. Везузובה Н.А. Информационные технологии в животноводстве: обзор новых цифровых решений / Н.А. Везузובה, О.А. Яковлева, Н.В. Петракова // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2024. – № 3. – С. 18–22. – DOI 10.37882/2223-2966.2024.03.06. – EDN WPWSQT.

7. Везузובה Н.А. Использование программных комплексов в электроэнергетики / Н.А. Везузובה, Н.В. Петракова, А.А. Смолко // Проблемы энергетики, природопользования, экологии: Сборник материалов международной научно-технической конференции, Брянск, 22–24 сентября 2009 года / Под общей редакцией Л.М. Маркарянц. – Брянск: Брянская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. – С. 50–52. – EDN TTIRKV.

8. Капитонова Е.А. Птицеводство Беларуси: вчера, сегодня, завтра / Е.А. Капитонова, Е.В. Власенко, А.Ю. Чирвинский // Живот-

новодство Беларуси: вчера, сегодня, завтра: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» и 110-летию юбилею доктора сельскохозяйственных наук, профессора А. А. Гайко, Жодино, 24–25 октября 2024 года. – Минск: РУП «Беларуская навука», 2024. – С. 216–219. – EDN MTBTSA.

9. Власенко Е.В. Продуктивность индеек при введении в рацион новой минеральной добавки / Е.В. Власенко, Е.А. Капитонова // Зоотехническая наука Беларуси. – 2023. – Т. 58, № 1. – С. 171–179. – EDN IARXRQ.

10. Food security of sustainable development of rural territories / O. Yukovleva, A. Fedotova, N. Verezubova [et al.] // E3s web of conferences : X International Conference on Advanced Agritechologies, Environmental Engineering and Sustainable Development (AGRITECH-X 2024), Termez, Uzbekistan, 29–30 апреля 2024 года. Vol. 548. – Les Ulis: EDP Sciences, 2024. – P. 02008. – DOI 10.1051/e3sconf/202454802008. – EDN FULWSR.