

А.В. Горбатовский, канд. экон. наук, доцент
*Государственное предприятие «Институт системных исследований
в АПК НАН Беларуси», г. Минск
E-mail: gorbby@mail.ru*

МЕТОДОЛОГИЯ УСТОЙЧИВОГО КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Ключевые слова: корма, животноводство, конкурентоспособность, устойчивое развитие, резервы, потенциал.

Key words: feed, livestock farming, competitiveness, sustainable development, reserves, potential.

Аннотация: проанализированы меры государственной поддержки и целевые ориентиры устойчивого функционирования АПК; установлена роль ресурсной составляющей и экономических резервов в сбалансированном развитии кормопроизводства и животноводства; обоснованы инструменты оценки кормовой базы и направления ее развития.

Summary: The paper analyzes government support measures and targets for sustainable functioning of the agro-industrial complex; establishes the role of the resource component and economic reserves in the balanced development of forage production and livestock farming; and substantiates tools for assessing the forage base and its development directions.

В рамках создания благоприятных условий для инновационного развития агропромышленного комплекса Республики Беларусь, в том числе отдельных территорий, кооперативно-интегрированных структур и сельскохозяйственных организаций, наиважнейшее место занимают комплексные меры государственной поддержки, направленные на обеспечение устойчивого функционирования АПК и создание дополнительных стимулов для субъектов хозяйствования. В контексте реализации Государственных программ развития АПК предусматриваются мероприятия по:

- улучшению качества подготовки практико-ориентированных специалистов и повышению закрепляемости молодых специалистов в отрасли;
- обеспечению требований технологических регламентов;
- укреплению материально-технической базы субъектов хозяйствования;
- повышению заинтересованности в эффективном использовании земель;
- привлечению кредитных ресурсов в АПК и др. [1].

Набор перечисленных инструментов аграрной политики приемлем для успешной их реализации на уровне большинства сельскохозяйственных организаций (а также предприятий, занятых производством сельско-

хозяйственной продукции), специализирующихся на развитии животноводства, как профильной отрасли. При этом для любых масштабов производства и уровней технологичности развития животноводства базовым направлением растениеводства является обеспечение потребностей животных в качественных сбалансированных кормах, которые на 60–70 % определяют уровень производства продукции животноводства.

Решаемыми задачами по динамичному развитию животноводства в части реализации потенциала сельскохозяйственных угодий и материально-технической базы организаций отрасли видятся:

- развитие интенсивного кормопроизводства, обеспечивающего производство высококачественных травяных кормов и создание устойчивой кормовой базы для животноводства;

- обеспечение поголовья сельскохозяйственных животных высококачественными, сбалансированными, энергоемкими кормами.

Устойчивость кормовой базы и всей технологической цепочки получения конкурентоспособной животноводческой продукции должна быть в поле внимания взаимосвязанных блоков научно-методического обеспечения, включая соблюдение теоретических принципов интенсификации и принципов организации прочной кормовой базы [2].

Основными индикаторами реализации отмеченных задач, развития животноводства, закреплёнными на уровне государственных программных документов, являются:

- создание прочной кормовой базы за счет увеличения площади посевов многолетних бобовых и бобово-злаковых трав до 85–90 % в структуре;

- перезалужение лугопастбищных угодий, из которых доля бобовых и бобово-злаковых трав должна составлять не менее 50 %;

- повышение продуктивности кормовых угодий;

- заготовка кормов ежегодно не менее 45 ц к. ед./усл. гол., из них травяных кормов – 38 ц к. ед./усл. гол., включая заготовку кормов на зимне-стойловый период в объеме не менее 28 ц к. ед./усл. гол. [3].

По результатам исследований установлено, что в современных условиях хозяйствования одним из путей наращивания объемов продукции животноводства является выявление и освоение производственных резервов в отрасли скотоводства [4]. Устойчивое развитие кормовой базы при этом следует рассматривать, как сокращение разрыва между плановыми и фактическими характеристиками кормов на всех этапах их заготовки, хранения и использования в контексте минимизации издержек, освоения хозяйственных резервов повышения эффективности использования ресурсной составляющей.

Среди наиболее существенных проблем формирования прочной кормовой базы следует выделить:

- несбалансированность рационов (преимущественно по белку);

- нерациональное использование земельных угодий;
- чрезмерное использование кормов и низкое их качество.

Инструментами оценки эффективности функционирования кормовой базы и разработки перспективных направлений ее развития могут послужить методология SWOT и STEEPLED-анализа, использование которых позволит не только повысить производственно-экономические показатели отдельных сельскохозяйственных организаций, но и создать долгосрочные конкурентные преимущества в контексте проводимой аграрной политики.

В формировании и последующей реализации преимуществ различных территорий и сельскохозяйственных практик важно опираться на использование полноценных комбикормов и зональность возделывания кормовых культур, структуру животноводства, темпы его технологического развития [5]. Комплексно решить вопросы кормопроизводства с выделением его перспективных направлений возможно на основании разработки структурной модели создания прочной кормовой базы, элементами которой должны быть: цель, субъекты, объекты; факторы и условия, проблемы и возможности регионального развития; принципы и методы сбалансированного функционирования смежных отраслей кормопроизводства и животноводства; инструменты, направления и комплекс мер устойчивого развития животноводства и кормопроизводства.

Практическая значимость такой структурной модели будет отражена:

- во взаимосвязи между долгосрочной конкурентоспособностью развития животноводства и формированием прочной кормовой базы;
- в обосновании региональных преимуществ и точек роста в контексте внедрения современных технологий, интенсификации смежных отраслей, интеллектуализации сельского хозяйства.

По результатам исследования необходимо отметить, что методология долгосрочного конкурентоспособного развития сельскохозяйственного производства, включая устойчивость и сбалансированность смежных отраслей кормопроизводства и животноводства должна строиться на основе комплексных мер государственной поддержки, создающих условия для динамичного развития животноводства и реализации целевых задач по созданию прочной кормовой базы, применения ряда оценочных инструментов и научно-методического сопровождения, индикаторов для различных уровней управления устойчивым развитием сельского хозяйства.

Список использованной литературы

1. О Государственной программе «АПК будущего» на 2026–2030 годы: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 31.12.2025 № 814 // Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – URL: <https://mshp.gov.by/uploads/Files/prog/gp2026-2030.pdf> (дата обращения: 30.04.2026).

2. Горбатовский, А.В. Организационно-экономическое обоснование уровня развития и эффективной интенсификации скотоводства // Аграр. экономика. – 2022. – № 5. – С. 59–85.

3. О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 01.02.2021 № 59 // Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – URL: <https://mshp.gov.by/uploads/Files/prog/post59.pdf> (дата обращения: 30.04.2026).

4. Критерии и методологические подходы к выявлению и оценке резервов повышения эффективности производства в рамках продуктовых подкомплексов АПК и сырьевых зон агропромышленного производства / Пилипук А.В. [и др.] // Научные принципы регулирования развития АПК: предложения и механизмы реализации / редкол.: В.Г. Гусаков [и др.]. – Минск : Ин-т систем. исслед. в АПК НАН Беларуси, 2022. – Гл. 1, § 1.4. – С. 37–45.

5. Горбатовский А.В., Горбатовская О.Н., Тимошенко М.В. Методика оценки конкурентоспособности производства на основе ресурсного подхода: уровень сельхозорганизаций и административных районов // Аграр. экономика. – 2023. – № 1. – С. 27–37.

УДК 637.1:006.44

Х.Х. Тагиров, д-р с.-х. наук, профессор,

Э.Х. Латыпова, канд. биол. наук,

И.Ф. Вагапов, канд. биол. наук

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»,
г. Уфа*

e-mail: emiliya.latyпова@yandex.ru

ФАКТОРЫ РИСКА НЕСООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ПРИ ВЫПУСКЕ МОЛОЧНЫХ ТОВАРОВ

Ключевые слова: молочная продукция, факторы риска, безопасность пищевой продукции, производственный контроль, фальсификация.

Keywords: dairy products, risk factors, food safety, production control, falsification.

Аннотация: Статья анализирует факторы риска, мешающие молочной продукции соответствовать требованиям ТР ТС «О безопасности молока и молочной продукции». Основные риски включают сырьевые (качество, фальсификация), технологические (нарушения санитарного режима), микробиологические (патогенные микроорганизмы), физико-химические (отклонения по составу) и организационные (отсутствие ХАССП, недостаточный контроль). Рассматривается практика контрольно-надзорных