

5. Ускова Т.В., Ворошилов Н.В. Комплексное развитие сельских территорий – задача государственной важности // Проблемы развития территории. 2019. № 6 (104). С. 7-20. DOI: 10.15838/ptd.2019.6.104.1

6. Ушачев И.Г., Бондаренко А.В., Чекалин В.С. Основные направления комплексного развития сельских территорий России // Вестник Российской Академии наук, 2021, том 91, №4, с. 316-325.

УДК 338.43

М.В. Синельников, канд. экон. наук, доцент,
*Учреждение образования «Белорусский государственный
технологический университет», г. Минск,*

Э.М. Бодрова, канд. экон. наук, доцент,
*Учреждение образования «Белорусский государственный экономический
университет», г. Минск,*

В.М. Синельников, канд. экон. наук, доцент,
*Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный
технический университет», г. Минск*

РЕЗЕРВЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ МЯСНОЙ ОТРАСЛИ БЕЛАРУСИ

Ключевые слова: сельское хозяйство, мясное скотоводство, животноводство, платежеспособность, интенсификация, государственная поддержка, эффективность, добавленная стоимость, рентабельность.

Key words: agriculture, beef cattle breeding, animal husbandry, solvency, intensification, state support, efficiency, value added, profitability.

Аннотация: в статье представлены основные направления обеспечения роста результативности производства мяса в Беларуси в период до 2025 года. Выявлены стратегические направления интенсификации отрасли и получения конкурентоспособной конечной мясной продукции.

Summary: the article presents the main directions of ensuring the growth of the efficiency of meat production in Belarus in the period up to 2025. Strategic directions of intensification of the industry and obtaining competitive final meat products have been identified.

Мясная отрасль играет ключевую роль в развитии агропромышленного комплекса республики. Она формирует значительную долю добавленной стоимости в производимом конечном продукте. Однако, не смотря на важность мясного производства для большинства субъектов хозяйствования данная сфера деятельности является низкоэффективной [1].

Для повышения экономической эффективности и интенсификации функционирования отрасли, необходимо решить ряд технологических задач, важнейшими из которых являются: повышение качества и уровня

кормления скота и птицы; обновление основного и ремонтного стада путем интенсификации селекционно-племенной работы; строительство новых производственных мощностей и коренная модернизация действующих; оптимизация территориального размещения на основе факторов адаптивной специализации [2].

Проведенные расчеты показывают, что повышение качественных характеристик производимой продукции поспособствует увеличению размера выручки от ее реализации по всем видам мяса. Общий резерв роста стоимости товарной продукции составляет 144,95 млн руб., а в прогнозных ценах 2025 г. – 2 277,88 млн руб. (таблица 1).

Таблица 1. Резерв роста выручки в 2025 г. за счет улучшения качественных параметров производимой продукции [3; 4]

Вид продукции	Резерв увеличения выручки от реализации при достижении прогнозных значений качественных параметров продукции	
	разница прогнозного объема реализации в 2025 г., рассчитанного в ценах 2020 г. при достижении прогнозных значений качественных параметров продукции, и прогнозного объема реализации в 2025 г., рассчитанного в фактически сложившихся средних ценах 2020 г.	разница прогнозного объема реализации в 2025 г., рассчитанного в прогнозных (с учетом индекса цен производителей сельхозпродукции) ценах 2025 г. при достижении прогнозных значений качественных параметров продукции, и прогнозного объема реализации в 2025 г., рассчитанного в фактически сложившихся средних ценах 2020 г.
Мясо птицы	7,89	343,63
Мясо КРС	66,20	977,56
Мясо свиней	70,86	956,69
ИТОГО, млн руб.	144,95	2 277,88

В рамках проведенного исследования были определены резервы деятельности производителей мяса с учетом: – улучшения качественных характеристик, производимой продукции; – снижения уровня затрат на производство [3].

При расчете резервов снижения себестоимости 1 т мясной продукции в качестве ориентира были применены значения, отраженные в Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы [4]. Полученные результаты показали наличие существенной возможности снижения величины материальных и трудовых затрат. Особенно велики резервы при производстве мяса КРС (208,8 руб./т), мяса птицы (197,8 руб./т), мяса свиней (131,7 руб./т). Именно при производстве данных видов продукции наблюдаются и максимальные резервы снижения затрат в абсолютном измерении (таблица 2).

Таблица 2. Резервы снижения затрат на производство единицы продукции в фактически сложившихся ценах 2021 г [4; 5].

Вид продукции	Фактическая себестоимость производства 1 т продукции в 2021 г., руб.	Резерв снижения затрат на производство единицы продукции, руб./т	Нормативная себестоимость производства 1 т продукции, руб.
Мясо птицы	1 610,6	197,8	1 412,8
Мясо КРС	4154	208,8	3 945
Мясо свиней	3 001,5	131,7	2 870

Обобщая возможный для получения эффект от выполнения всех намеченных мероприятий по обеспечению развития «мясных» видов деятельности в период 2021-2025 гг., было установлено, что наибольшие возможности по увеличению прибыли от реализации продукции наблюдаются в мясном птицеводстве (175,17 млн руб.). Расчеты показали также, что имеются и существенные возможности снижения размеров убытка в отраслях мясного скотоводства на 227 млн руб., свиноводства на 145 млн руб.

Самым значимым направлением повышения эффективности является снижение себестоимости продукции (таблица 3).

Таблица 3. Резерв роста прибыли (снижения убытка) по направлениям и видам продукции, млн руб. [4; 5].

Вид продукции	Резерв увеличения прибыли (снижения убытка – для свиноводства) за счет			ИТОГО по видам продукции
	увеличения объема продаж	снижения себестоимости продукции	улучшения качества продукции	
Мясо птицы	10,7	156,58	7,89	175,17
Мясо КРС	-	160,73	66,2	226,93
Мясо свиней	-	74,07	70,86	144,93
ИТОГО по направлению	10,7	391,38	144,95	547,03

Резерв рентабельности реализованной продукции в мясном птицеводстве – 20,2 п.п. В соответствии с полученными результатами, в мясном скотоводстве в прогнозный период развития не удастся обеспечить прибыльную работу. Реализация резервов снижения уровня убыточности в свиноводстве позволит к 2025 г. осуществлять работу прибыльно (таблица 4).

Таблица 4. Прогнозное значение резервов роста уровня рентабельности и снижения убыточности сельскохозяйственного производства [4; 5]

Вид продукции	Резерв роста уровня рентабельности (снижения убыточности – для свиноводства)	
	реализованной продукции, п.п.	продаж, п.п.
Мясо птицы	20,2	10
Мясо КРС	-	-
Мясо свиней	6,5	5,4

Проведенные расчеты показывают, что применение предлагаемых вышеизложенных вариантов обеспечения развития «мясных» видов деятельности не только способствует достижению значимых заданных целевых индикаторов их развития, обозначенных и в Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021-2025 гг., но и позволит, повысить уровень интенсификации развития сельскохозяйственного производства административных районов; обеспечить эффективность мясного производства и расширенный характер инвестиционного процесса.

Список использованной литературы

1. Совершенствование работы мясоперерабатывающего предприятия на основании оптимизации сырьевой зоны / В.А. Головкин, В.М. Синельников, А.И. Попов. Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2018. – №1. – С. 58–67.
2. Перспективы развития специализированного мясного скотоводства в Республике Беларусь / А. В. Грибов // Проблемы экономики: сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». – 2016. – № 1. – С. 45-54
3. 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 междунауч. конф. (Минск 28-29 мая 2020 г.) / редкол.: Г.И. Гануш [и др.]. – Минск: БГАТУ, 2020. – С. 54-59.
4. О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы: пост. Совета Министров Респ. Беларусь, 1 февр. 2021 г., № 59 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – Минск, 2021.
5. Сельское хозяйство Республики Беларусь: статистический сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь; редкол.: И.В. Медведева [и др.]. – Минск, 2022. – 187 с.