

среды и полную компенсацию периодически возникающих дефицитов за счет ранее созданных резервов и запасов.

К основным критериям устойчивого развития аграрного сектора относятся: обеспечение устойчивых темпов роста сельскохозяйственного производства и увеличение вклада АПК в валовой внутренний продукт; переход отрасли в режим расширенного воспроизводства; укрепление конкурентных позиций отечественных товаропроизводителей на рынках, повышение уровня продовольственной безопасности страны; повышение самообеспеченности продовольствием.

Таким образом, для достижения устойчивого развития агропромышленных предприятий следует обеспечить сбалансированность всех его аспектов (технико-технологического, экологического, социального, организационного, экологического) через государственное управление, адаптацию к изменениям внешней среды, реализацию конкурентного потенциала предприятий АПК.

### **Список использованной литературы**

1. Директива Президента Республики Беларусь № 6 «О развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли», 04.03.2019, г. Минск.
2. Современные проблемы устойчивого развития АПК: вопросы теории и методологии / В.Г. Гусаков [и др.]; под ред. В. Г. Гусакова. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2017. – 129 с.
3. Дохолян С.В. Боттаев Ж.Х. Анализ теоретических и методологических подходов к устойчивости развития агропромышленных предприятий. Журнал Региональные проблемы преобразования экономики, №9, 2016.

**УДК 338.585**

## **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ГОВЯДИНЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Лукашевич А.В., ст. преподаватель**

**Кашмель А.С, Протодьяконов А.А.**

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

**Ключевые слова:** белорусский экспорт, прибыль от реализации, мясное скотоводство, продуктивность, концентраты, рентабельность, эффективность производства.

**Key words:** Belarusian export, profit from sales, beef cattle breeding, productivity, concentrates, profitability, production efficiency.

**Аннотация:** Изложены основные направления, тенденции и перспективы развития мясной отрасли. Дается оценка экономической эффективности реализации говядины на внешних рынках, выявляются возможные направления интенсификации производства.

**Summary:** The main directions, trends and prospects for the development of the meat industry are outlined. The economic efficiency of the sale of beef in foreign markets is assessed, possible directions of intensification of production are identified.

Выращивание крупного рогатого скота (КРС) имеет свои преимущества перед производством свинины и мяса птицы, несмотря на их более высокую скороспелость и конверсируемость кормов. На 1 ц прироста живой массы крупного рогатого скота в республике расходуется 2,9–4,2 ц к. ед. концентратов, или в 1,4–2,7 раза меньше по сравнению с другими видами животных, что обеспечивает приоритетное развитие отрасли в условиях недостаточного производства зерна; стоимость одной кормовой единицы, используемой при выращивании и откорме, в 1,5–2 раза ниже, чем при откорме свиней и содержании птицы; в рационы кормления молодняка крупного рогатого скота возможно включение органических отходов, непригодных для других животных; не требуется дорогих построек, стоимость средств механизации ниже, чем в других отраслях животноводства [1].

В структуре белорусского экспорта сельскохозяйственного сырья и продовольствия на долю мясопродуктов приходится лишь около 20 %. Несмотря на это, внешняя торговля данной продукцией является важной для белорусских производителей. Основную прибыль им приносят именно экспортные поставки. Последние пять лет объемы экспорта говядины в замороженном виде выросли в 1,508 раза, а в свежем или охлажденном виде – на 11,0 %.

Данная продукция являлась в 2016 году высоко рентабельной, а прибыль от реализации 1 т говядины на внешних рынках выросла за 2014–2018 гг. в 13,6 раза (таблица 1).

**Таблица 1. Эффективность реализации говядины на внешних рынках**

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2018 г. к 2014 г. в %
Объем реализации говядины свежей или охлажденной, тыс. т	95,2	102,7	104,0	98,2	105,7	111,0
Объем реализации говядины замороженной, тыс. т	29,9	35,7	51,4	43,3	45,1	150,8
Прибыль от реализации 1 т говядины, у.е	49,4	457,4	708,9	652,4	671,9	в 13,6
Уровень рентабельности, %	1,2	16,6	23,0	19,6	20,1	+18,9 п.п.

Беларусь является крупнейшим экспортером говядины на постсоветском пространстве, поставляя более 135 тыс. т в год и занимая 7-ю строчку в мировом рейтинге экспортеров охлажденного мяса говядины. В 2018 году белорусская говядина поставлялась на рынки десяти стран [3, с.190].

Поголовье крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях в 2018 году составляло 4242 тыс. гол., что на 0,3 % больше, чем в 2014 году.

За два последних года данный показатель снизился на 0,3 %, что в натуральном выражении составило 14 тыс. голов КРС [2, с. 128].

Продуктивность КРС на выращивании и откорме за последние пять лет снизилась на 5,5 % или на 33 г. В 2014 году среднесуточный привес крупного рогатого скота на выращивании и откорме в сельскохозяйственных организациях составил 604 г, в 2017 году – 615 г, что на 12,4 % больше чем в 2010 году. Среднесуточные привесы крупного рогатого скота на выращивании и откорме за 2018 год в сельскохозяйственных организациях снизились на 19 г и составили 571 г. В ряде сельскохозяйственных организаций состояние материально-технической базы в мясном скотоводстве не позволяет обеспечить выполнение технологических требований при организации производства. В основном крупный рогатый скот размещен в устаревших помещениях, которые не пригодны для внедрения современных технологий. По этой причине среднесуточный прирост молодняка в некоторых сельскохозяйственных организациях остается ниже потенциально возможного на 35–40 %, расходы кормов составляют более 13 % кормовых единиц на 1 центнер прироста или в 1,8 раза выше нормативных [3].

Необходимо отметить, что производство (выращивание) крупного рогатого скота убыточно во всех областях. По результатам работы за 2018 год рентабельность продаж живого веса крупного рогатого скота составила -37,9 %. В 2017 году уровень убыточности мяса КРС составлял 35,8 %, что 0,9 п.п. меньше чем в предыдущем году и на 3,5 п.п. больше чем в 2010 году.

В 2014–2018 гг. в Республике Беларусь, наблюдается отрицательная тенденция роста уровня убыточности производства мяса КРС. Низкая эффективность животноводства в сельскохозяйственных организациях общественного сектора, выражающаяся в высоких затратах кормов, труда, денежных и материальных ресурсов в расчете на единицу производимой продукции, привела к их убыточности [4].

В отрасли мясного скотоводства существенно изменились показатели продуктивности животных, также численности поголовья, причем не в лучшую сторону. Особенно выражен спад производства в отраслях скотоводства, что крайне недопустимо. Решение проблемы сводится, в первую

очередь, к реализации организационно-экономических факторов, принятию мер по укреплению трудовой, производственной и технологической дисциплины, рациональному использованию материально-технических ресурсов.

### **Список использованной литературы**

1. Такун, С. Государственная поддержка мясного скотоводства в Республике Беларусь: состояние и направления развития / С. Такун, Е. Климовец // *Аграрная экономика: Ежемесячный научный журнал*. – 2012. – №9. – С. 72.
2. *Сельское хозяйство Республики Беларусь: статистический сборник* / И.С. Кангро [и др.]; под редакцией И.В. Медведевой. – Минск, 2019. – 212 с.
3. Аналитическая записка о выполнении Государственной программы развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы за 2018 год [Электронный ресурс] / Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – Минск, 2020. – Режим доступа: <https://mshp.gov.by/programmms/dc7554fa043bcb d7.html>. – Дата доступа: 20.03.2020.
4. Смиронова, М.Н. Повышения эффективности и конкурентоспособности производства мяса крупного рогатого скота / М.Н. Смиронова // *АПК: экономика, управление*. – 2015. – №8. – С.45–46.

**УДК 332.12**

## **КАТЕГОРИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Мамедов М.С., к.в.н.**

*ФГБОУ ДПО «Нижегородский региональный институт управления и экономики агропромышленного комплекса», Нижний Новгород, Россия*

**Лукашевич А.В., ст. преподаватель**

*УО БГАТУ, г. Минск, Беларусь*

**Девяткина Л.Н., к.э.н., в.н.с., доцент**

*Нижегородский НИИ сельского хозяйства – филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, Нижний Новгород, Россия*

**Ключевые слова:** агропромышленный комплекс, аграрная экономика, сельскохозяйственные товаропроизводители, валовый региональный продукт, сельскохозяйственные товаропроизводители

**Key words:** agro-industrial complex, agricultural economy, gross domestic product, gross regional product, agricultural commodity producers