

Кулакова Светлана Владимировна

канд. экон. наук, доцент

Костанайский филиал

ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»

г. Костанай, Республика Казахстан

ЖИВОТНОВОДСТВО В РОССИИ И КАЗАХСТАНЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Аннотация: в статье рассматривается современное состояние животноводства Российской Федерации и Республики Казахстан. Отмечается приоритетность направления экспортного развития мясного животноводства. Определяются проблемы и перспективы развития животноводства Российской Федерации и Республики Казахстан.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, сельское хозяйство, Республика Казахстан, Россия, развитие животноводства, экспорт мяса, импорт мяса, холдинг «КазАгро», проблемы, рентабельность животноводства.

Развитие животноводства России и Казахстана

Развитие животноводства в России происходило крайне неравномерно в последнюю четверть века. После распада СССР отрасль погрузилась в острый системный кризис, приведший к резкому сокращению объемов производства. Лишь на рубеже тысячелетий спад прекратился и началось постепенное восстановление, которое ускорилось в середине нулевых годов.

В последние два года динамика производства остается положительной, однако темпы роста существенно замедлились, а по отдельным отраслям животноводства даже началось снижение производственных показателей. Так, по данным официальной статистики, валовое производство мяса в 2017 году увеличилось на 4,6% в сравнении с 2016-м годом и достигло отметки 13,5 млн тонн в живом весе. Наибольшие темпы роста продемонстрировали лидеры отрасли – птицеводство (+8%) и свиноводство (+4,5%). А вот производство говядины, наоборот, сократилось на 1%.

В целом рентабельность российского сельского хозяйства и животноводства в частности, согласно мнению большинства аналитиков, является крайне невысокой, что считается ключевым сдерживающим фактором для развития указанной отрасли. Точной информации касательно показателя рентабельности инвестиций в аграрный бизнес России не имеется, поскольку данная информация не разглашается [1].

Однако на основании финансовой отчетности, которая публикуется крупнейшими агрохолдингами России, операционная доходность может достигать 50%, по отдельным наиболее привилегированным видам животноводства. Хотя такие результаты не могут быть реально достижимы большинству мелких и средних хозяйств.

При этом значительное количество аналитиков едино во мнении, что рентабельность молочного производства находится где-то на уровне 2%, а с учетом государственных субсидий – 6–8%.

Наиболее прибыльным является производство свинины – 20%, а также мяса птицы – 17%. При этом рентабельность находится в тесной зависимости от экономико-географических условий региона производства.

Животноводство соседнего с Россией Казахстана сегодня развивается активными темпами. Так, начиная с 2000 года, наблюдается наращивание продукции животноводства. При этом, следует отметить, что увеличение объемов животноводческой продукции происходит в основном за счет увеличения поголовья скота, а не его продуктивности. Таким образом, в республике преобладает наличие низкопродуктивного скота.

По состоянию на 1 февраля 2018 года произошло увеличение численности лошадей во всех категориях хозяйств страны на 7% по сравнению с данными прошлого года и составила 2373,7 тысячи голов; численность КРС увеличилась на 5,4% и составила 6838,1 тысячи голов; также произошло увеличение численности верблюдов на 7,6% (191,1 тысячи голов) и овец на 1%, что составило

16 млн. голов. За аналогичный период произошло уменьшение численности поголовья коз на 0,7% и составило 2284,5 тысячи голов; также наблюдается сокращение численности свиней на 2,3%, которая составила 834 тысяч голов.

Реализация забоя в сельских хозяйствах всех видов скота и птицы за период 2018 года составила 123 тысячи тонн живого веса. Указанные данные свидетельствуют об увеличении реализации забоя на 4,2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В то же время можно отметить, что произошло повышение показателей в производстве молока. Так, на конец 2018 года производство коровьего молока увеличилось до 231,1 тысячи тонн или на 2,4%. Также произошло увеличение производства куриных яиц, которое на конец 2018 года составило 405 млн штук, или на 19,3%.

Условия по субсидированию развития животноводства в Республике Казахстан представлены следующим образом: за период 2018 года в местных бюджетах для реализации этих целей были выделены денежные средства в общем размере 58,38 млрд тенге. На племенное животноводство были выделены 32,5 млрд тенге, с целью повышения продуктивности скота – 26,3 млрд тенге. На конец 2018 года из указанных средств было освоено 35,7 млрд тенге, что составило 60% от общей суммы.

Помимо прочего, решающими способами увеличения продуктивности сельскохозяйственных животных являются полноценное кормление и условия содержания животных. От одних и тех же животных можно получить разную продуктивность в зависимости от уровня кормления и его полноценности. При неполноценном, нерациональном и несбалансированном кормлении продуктивность животных понижается до 20–30%. Увеличению продуктивности животных также помогает содержание их в сухих, светлых, хорошо проветриваемых помещениях с соблюдением всех правил и требований технологии производства молока, говядины и другой продукции.

Проблемы развития животноводства России и Казахстана

К причинам низкой рентабельности российского животноводства можно отнести как объективные факторы (например, природно-климатический фактор), так и технологическое несовершенство.

Например, у крупных вертикально интегрированных агрохолдингов имеется возможность на должном уровне обеспечить механизацию и автоматизацию производства, в то время как малые и средние хозяйства по-прежнему в большей степени применяют ручной труд и работают по устаревшим или просто неправильным технологиям.

Так, более четверти молочных ферм России на сегодняшний день не имеют комплексной механизации производственных процессов, то есть, как минимум часть работы по-прежнему выполняется вручную. Еще больше ручного труда в мясном животноводстве – около 40% предприятий не имеют комплексной механизации.

В небольших хозяйствах и семейных фермах применение ручного труда масштабно, и по разным источникам достигает порядка 70–80%.

Что касается технологий ведения хозяйства, то здесь основные проблемы связаны с использованием малопродуктивных пород животных и недостаточным уровнем их рациона.

Отличительной особенностью животноводства Республики Казахстан является рассредоточение поголовья скота и птицы в основном в личных фермерских хозяйствах, а также сезонностью производства продукции животноводства. Так в личных хозяйствах населения находится 78,5% поголовья скота, 12,8% голов скота – в предприятиях сельского хозяйства и лишь 8,7% животных в фермерских хозяйствах.

Следует отметить, что данное соотношение по размещению поголовья скота в разрезе категорий хозяйств на протяжении длительного времени находится в состоянии статичности. Обозначенная ситуация оказывает существенное влияние на использование современных достижений селекции, а также кормления

скота, прогрессивных технологий и условий содержания животных. Таким образом, рассредоточение поголовья скота обуславливает особенность производства основных видов животноводческой продукции.

По мнению Р.А. Алшанова, уровень производства продукции животноводства на сегодняшний день далеко не соответствует потенциалу и тем возможностям, которые имеет Республика Казахстан и его регионы [2, с. 89].

Основными проблемами неудовлетворительного развития отрасли животноводства, в частности мясного скотоводства являются:

1) концентрированность поголовья крупного рогатого скота в низко продуктивных личных подсобных сельских хозяйствах населения страны до 80%. Вследствие чего, домашние подсобные хозяйства, цель которых заключается в производстве продукции для личных нужд, не являющиеся специализированными сельхозпредприятиями, стали ведущими поставщиками мяса на рынке;

2) выход убойной массы КРС, реализованной на убой в живом весе, составляет 52%, что указывает на низкую мясную продуктивность крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств.

3) очень низкая доля племенного скота мясного направления от общего поголовья КРС, которая находится на уровне 1,9% в 2018 году [4];

4) применение устаревших методов, а также недостаточный уровень проведения селекционно-генетической работы;

5) низкая продуктивность естественных кормовых угодий, недостаток угодий однолетних и многолетних трав; общий спад в производстве сенажа, силосов, а также полное прекращение производства травяной муки, что в целом составляет слабую кормовую базу.

Рост поддержки со стороны правительств Казахстана и России

Сегодня в Казахстане существует целый ряд государственных и частных целевых программ, которые ориентированы на среднесрочную перспективу. Примером такой программы является проект «Развитие экспортного потенциала мяса крупного рогатого скота», который реализует национальный управляющий холдинг «КазАгро» [4].

Основной целью этого проекта является создание прочного базиса для постоянного развития мясной отрасли животноводства.

В настоящее время уже закончено формирование товарного контингента КРС мясных пород в количестве 112 тысяч голов, оборудованы площадки для откорма в промышленных масштабах емкостью 37 тысяч мест. С помощью племенных быков начато улучшение пород поголовья мясного скота, которое в перспективе позволит улучшить его продуктивность до самых современных общемировых стандартов.

В 2016 году за счет кредитных ресурсов «КазАгро» из-за рубежа было ввезено 72 тысячи голов племенного скота мясных пород, таким образом произошло увеличение поголовья скота в фермерских и крестьянских хозяйствах Казахстана на 224 тысячи голов, а также строительство площадок для откорма животных на 150 тысяч мест одновременного содержания.

Данный проект способствовал созданию в стране всех условий для обеспечения прочного базиса своей продовольственной безопасности, а также позволил нарастить объемы экспорта из Казахстана мясной продукции как на уже существующих, так и на новых мировых рынках.

В 2012 году Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции на 2013–2020 годы была принята и в Российской Федерации [5].

В данной программе с бюджетом 2,3 трлн рублей особое внимание было акцентировано на развитие животноводства и молочного производства. Правительством России было решено направить одну треть бюджета на животноводство, другую треть – на растениеводство, а остающиеся средства распределить на подпрограммы для поддержки мелких фермеров.

В целом российское сельское хозяйство переживает этап подъема, но в то же время, несколько важных проблем остаются нерешенными. Несмотря на стабильный рост годовых показателей, несоответствие структуры спроса и предложения продолжает создавать угрозу отрасли животноводства.

Низкая платежеспособность населения понижает оплаченный спрос и вызывает снижение цен сельхозпроизводителей в результате переполнения рынка, что пагубно сказывается на прибыльности сельхозпредприятий.

Для повышения показателей сельского хозяйства необходимо акцентировать внимание на повышение вовлеченности государства в совершенствование сельского хозяйства, развитие и поддержки фермерских хозяйств.

Согласно статистике в России работает 355000 сельхозтоваропроизводителей, более половины из них – это индивидуальные предприниматели и малые предприятия. По данным АККОР (Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России), 38% сельских жителей в России хотели бы создать свое фермерское хозяйство [6].

Список литературы

1. Алшанов Р.А. Казахстан в мировом аграрном пространстве: потенциал, проблемы и их решение. – Алматы: Институт мирового рынка, 2018. – 623 с.
2. Макаров В. Перспективы развития сельского хозяйства // Животноводство России. – 2016. – №6. – С. 53–55.
3. Основные показатели сельского хозяйства в России // Вопросы статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru> (дата обращения: 25.05.2018).
4. Программа развития экспортного потенциала мяса КРС РК на 2011–2020 гг. // Аграрный сектор. – 2011. – №11. – С. 88–102.
5. Подпрограмма «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» государственной программы Российской Федерации «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы» // Федеральный закон от 01.12.2014 №384-ФЗ (ред. от 28.11.2015) «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru> (дата обращения: 25.02.2018).

6. Умбиталиев А.Д. Развитие животноводства в Северном Казахстане // Успехи современного естествознания. – 2014. – №12. – С. 174–177.