

УДК 338.43

О РЕЗЕРВАХ РАЗВИТИЯ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА

Квочкин Александр Николаевич

кандидат экономических наук, профессор

kan@mqaui.ru

Квочкина Валентина Ивановна

кандидат экономических наук, доцент

kan@mqaui.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. Молочное скотоводство, получив значительный приток инвестиционных ресурсов, прогрессирует. Одновременно сектор мясного скотоводства, если не деградирует, то находится в глубокой стагнации. Вместе с тем, существуют резервы наращивания производства говядины за счет сектора крестьянских(фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей и личных подсобных хозяйств населения.

Ключевые слова: мясное скотоводство, резервы наращивания производства говядины.

В последние годы сформировался явный диспаритет в структуре отрасли скотоводства. Он характеризуется ускоренным развитием молочного направления. При этом, молочное скотоводство, получив значительный приток инвестиционных ресурсов, в том числе и бюджетных, явно прогрессирует. Реализуются масштабные проекты создания крупных молочных комплексов. В том числе и, так называемых «гиперферм», с полным циклом воспроизводства стада; со скотом специализированных молочных пород; современным, в том числе и роботизированным, оборудованием; с подразделениями, включающими переработку молока и товарную логистику конечных видов молочной продукции фирменных торговых марок. Стоимость таких проектов достигает зачастую до десятка миллиардов рублей, а в расчете на одно скотоместо до 1,0-1,5 млн рублей.

Все это позитивно отражается на экономике сектора молочного скотоводства. Его способности конкурировать на внутреннем рынке с импортной молочной продукцией, добиваться устойчивого роста средней молочной продуктивности коров и объемов производства молока в секторе сельскохозяйственных организаций.

В конечном итоге, это позволяет улучшать ситуацию на розничном рынке молочной продукции как по объему, так и по качеству. Решать задачи продовольственной безопасности и импортозамещения.

Одновременно сектор мясного скотоводства, если не деградирует, то находится в глубокой стагнации. И отдельные позитивные примеры реализуемых крупных и не очень инвестиционных проектов, в целом, не способны изменить неблагоприятную общую картину состояния сектора выращивания скота на убой и производства говядины [3, 11].

Сектор промышленной переработки мяса продолжает испытывать глубокий дефицит этого вида мясного сырья, закрывая его недостаток за счет импорта.

Розничный рынок пополняется в основном за счет поставок из средних и мелких хозяйств, крестьянских(фермерских) хозяйств, личных подсобных

хозяйств и регулирует недостаток говядины ростом цен на нее и переключением спроса на более дешевые виды мяса (птицы, свинина).

В целом, дефицит говядины в потребительской корзине России составляет около 50 процентов, при фактическом производстве 11 кг мяса крупного рогатого скота в убойном весе и рекомендованной рациональной норме его потребления 21 кг на человека в год [6, 14].

На отдельных причинах сложившейся ситуации мы останавливались в ряде статей. Ожидать серьезных прорывных изменений в мясной подотрасли скотоводства в ближайшее время также сложно [3, 7]

Во- первых, принятое решение о продлении «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» ещё на 5 лет, с увеличением общего объема средств государственной поддержки сельскохозяйственного сектора, безусловно позитивно. Но, при сохранении той же структуры и механизмов поддержки, мясное скотоводство вновь окажется в менее выгодных условиях и будет проигрывать молочному и другим секторам мясо-молочного подкомплекса АПК [9, 10, 13].

Во- вторых, есть целый ряд технологических и материально-технических ограничений для развития мясного скотоводства, обуславливающих невозможность добиться здесь быстрого результата. В том числе, длинный воспроизводственный цикл; отсутствие необходимого племенного поголовья скота мясных пород, длительного опыта и культуры ведения этой отрасли и др. [5]

Однако, по нашему мнению, есть и серьезные резервы наращивания производства говядины за счет сектора мелких и средних хозяйств, в том числе крестьянских(фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей и личных подсобных хозяйств населения [4].

В данном секторе, в настоящее время, все еще содержится половина поголовья коров аграрного сектора страны. Использование данного поголовья для наращивания молочного стада коров в большинстве случаев невозможно, да

и нецелесообразно. В то же время, использовать это маточное поголовье для получения поместного приплода с улучшенными показателями мясной продуктивности вполне реально и необходимо. И для этого, на первом этапе, необходимы не столько крупные инвестиции, как при создании специализированных скотоводческих хозяйств молочного направления, сколько организационные усилия.

В частности; на первом этапе, необходимо наладить эффективную работу с хозяйствами фермеров и индивидуальных предпринимателей с небольшим поголовьем коров, а также, с ЛПХ населения по воспроизводству стада. Обеспечив искусственное осеменение поголовья коров, в этих хозяйствах, семенных быков мясных пород, мы получим прирост поголовья для последующего выращивания на мясо с улучшенными мясными качествами, повышенной конверсией корма на единицу привеса и энергией роста.

На втором этапе, опять же в рамках развития кооперации и поддержки малого и среднего предпринимательства в сельском хозяйстве, сформировать специализированные площадки по доращиванию и откорму на мясо полученного поместного скота.

В итоге, во-первых, относительно быстро и с меньшими затратами, чем при создании совершенно новых специализированных ферм скота мясного направления, возможно нарастить объемы производства говядины отечественного производства.

Во – вторых, реализовав этот подход возможно создание более благоприятных экономических условий для функционирования мелких ферм, углубив их специализацию, освободив от излишнего шлейфа сверхремонтного молодняка, сосредоточив их трудовые усилия и материальные ресурсы (весьма ограниченные в таких хозяйствах) на развитие молочного направления.

В - третьих, формируются дополнительные драйверы для развития агробизнеса в малых и микрофирмах на селе, в том числе и в рамках личных подсобных хозяйств, что будет способствовать повышению устойчивости небольших хозяйств и социальной стабильности в сельском социуме.

Список литературы:

1. «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (с изменениями и дополнениями) [Текст]: Постановление Правительства РФ от 14 июля 2012 г. № 717: URL [Электронный ресурс]. Режим доступа, [М,2021]. <http://www.base.garant.ru/>
2. Динамика и практика развития животноводства в Тамбовской области / И.С. Козаев, Н.В. Карамнова, А.Г. Гаглоев, Н.С. Грекова // Теория и практика мировой науки. - 2018. - № 9. - С. 296-300.
3. Квочкин, А.Н. Обеспечение населения России продукцией скотоводства собственного производства при различном уровне интенсивности ведения отрасли / А.Н. Квочкин, В.И. Квочкина // Экономика сельского хозяйства России. - 2018. - №1. - С.72-75.
4. Квочкин, А.Н. Основные элементы политики устойчивого развития сельских территорий в странах ЕС / А.Н. Квочкин, В.И. Квочкина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2013. - № 2. - С. 80-87.
5. Квочкин, А.Н. Перспективы развития скотоводства в Тамбовской области в условиях усиления конкуренции в отрасли / А.Н. Квочкин, В.И. Квочкина, И.А. Коньшина // Наука и Образование. - 2020. - Т.3. - № 3. - С. 82.
6. Квочкин, А.Н. Продовольственная безопасность и продовольственная независимость: глобальный и национальный аспект Стратегирование пространственного развития территорий России в новых экономических реалиях / А.Н. Квочкин, В.И. Квочкина // Материалы международной научно-практической конференции. – Елец: Липецкий филиал Финансового университета при Правительстве РФ, 2016. -Часть 1. - С. 242-248.
7. Квочкин, А.Н. Развитие мясного скотоводства в Оренбургской области / А.Н. Квочкин, В.И. Квочкина, Е.Н. Феоктистова // Известия

Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. - №2(58). – С. 196-199.

8. Официальный интернет-портал Минсельхоз России: URL [Электронный ресурс]. Режим доступа, [М,2021]. <http://www.mcx.ru/>

9. Проблемы конкурентоспособности продукции аграрного комплекса России в условиях экономической либерализации / А.Н. Квочкин, В.И. Квочкина, И.А. Коньшина, Г.В. Кандакова // Цифровая трансформация бизнеса: модели и решения: сборник научных трудов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. - Тамбов, 2020. - С. 357-365.

10. Проблемы конкурентоспособности продукции аграрного сектора России в условиях экономической либерализации / Г.В. Кандакова, А.Н. Квочкин, В.И. Квочкина, И.А. Коншина // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2014. - № 9. - С. 20-23.

11. Решение задачи импортозамещения молочной продукции на основе совершенствования организационно-экономического механизма развития отрасли / А.Н. Квочкин, Г. В. Кандакова, В.И. Квочкина, И.А. Коншина // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2018. - № 1. - С.18-23.

12. Стратегические направления развития молочного скотоводства региона / И.С. Козаев, Н.В. Карамнова, Пегагбели В. Коне, Лизиан Н Итуа / Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2019. - № 4 (59). - С.159-162.

13. Формы государственной поддержки молочной отрасли / А.Н. Квочкин, В.И. Квочкина, И.А. Квочкин, Е.С. Бабкина // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса: сборник статей IX Международная научно-практической конференция. – Брянск, 2018. – С. 185-190.

14. Экономика агропродовольственного рынка: учебное пособие / Минаков И.А. [и др.]. - М.: Инфра-М, 2014. – 232 с.

UDC 338.43

**ON THE RESERVES FOR THE
DEVELOPMENT OF BEEF CATTLE BREEDING**

Kvochkin Aleksandr Nikolaevich

Candidate of Economic Sciences, Professor

kan@mqau.ru

Kvochkina Valentina Ivanovna

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

kan@mqau.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. Dairy cattle breeding having received an influx of investment is progressing. Beef cattle breeding is stagnating. There are reserves for increasing beef production at the expense of the farm sector and others.

Key words: cattle breeding, reserves for the development of beef cattle breeding.