

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА
В БЕЛАРУСИ***Агарева Е.И., 5 курс**Научный руководитель – Е.В. Гончарова, старший преподаватель
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия*

В большинстве сельскохозяйственных организаций выращивание и откорм КРС является второй отраслью животноводства и сельского хозяйства. В отрасли производится 41-43% мяса (в живом весе).

Несмотря на большую значимость выращивания и откорма КРС для обеспечения населения страны мясом и мясопродуктами, целесообразности поставки продукции на экспорт, отрасль в преобладающем числе хозяйств (за исключением отдельных субъектов) является крайне убыточной. Вместе с тем исследования показывают что аграрный сектор страны располагает значительными возможностями производства мяса (говядины) за счет выращивания и откорма КРС до высоких кондиций, повышения стимулирования отрасли, как на хозяйственном уровне, так и особенно со стороны государства.[1,2]

По оценкам специалистов, в 2015 г. сельское хозяйство республики в состоянии выйти на объем производства мяса в пределах 740-750 тыс. т в живом весе. Это будет осуществлено при сохранении нынешней численности поголовья (на 01.01.2011 в сельхозорганизациях насчитывалось 2624,3 тыс. гол.) и его росте в период 2011-2015 гг. на 5%, а также получении среднесуточных привесов не менее 750 г на голову.

В соответствии с разработками ученых производство говядины предусматривается увеличивать на основе интенсификации отрасли за счет обеспечения полной потребности в кормах высокого качества, совершенствования технологии производства, использования промышленного скрещивания. В связи с этим необходимо организовать работу специализированных хозяйств и комплексов по выращиванию и откорму крупного рогатого скота в составе кооперативно-интеграционных структур, а также на основе договорных отношений. В каждом районе нужно определить систему взаимоотношений между участниками кооперации, обеспечивающую устойчивые связи по приему-передаче скота, в первую очередь из хозяйств, не имеющих необходимой материальной и кормовой базы; принять меры к обеспечению комплексов и специализированных хозяйств на условиях договорных отношений зернофуражом и кормовыми добавками для производства полноценных комбикормов. В целях удешевления стоимости последних, вырабатываемых на комбикормовых предприятиях, целесообразно широко использовать возможности поставок давальческого зерна и другого сырья; создать необходимые технологические условия и кормовую базу для широкого использования резервов специализированного мясного скотоводства путем промышленного скрещивания с выбракованным маточным поголовьем; осуществить перевод комплексов по производству говядины на круглогодовой однотипный рацион, создав с этой целью полуторагодовой запас кормов и обеспечив первоочередное выделение комплексам высокопроизводительной кормоуборочной техники.

В целях увеличения эффективности производства говядины будет восстанавливаться или вновь создаваться (в расчете на каждые 10 тыс. коров) сеть специализированных предприятий по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота интенсивными методами численностью до 5 тыс. скотомест. Это позволит повысить эффективность производства в специализированных предприятиях по производству молока и обеспечит создание условий для получения конкурентоспособной говядины. Как резерв увеличения производства последней,

можно рассматривать расширение использования специализированных мясных пород. При этом численность поголовья мясного скота может быть существенно увеличена.

В целом по всем отраслям животноводства необходим переход на высокопродуктивные породы животных, пригодные для использования в современных производственных помещениях промышленного типа с новейшими технологиями содержания. Необходимо обеспечить привесы КРС на выращивании и откорме не менее 950-1000 г. Требуется увеличить производство породного племенного скота для поставки его на экспорт.

Организации, занимающиеся выращиванием крупного рогатого скота, служат сырьевой базой развития специализированных предприятий обрабатывающей промышленности и в значительной мере решают проблему продовольственной безопасности страны, снабжения населения продуктами питания, создания резервов и экспортных фондов.

В Республике Беларусь сложились относительно благоприятные природно-климатические условия для интенсивного ведения скотоводства. В этой связи производство молока и мяса должно стать приоритетным направлением, определяющим зональную специализацию и экономику сельскохозяйственных предприятий.

Исследования показывают, что в последние годы наблюдается увеличение производства продукции скотоводства, которое происходит за счет повышения продуктивности животных. Однако, несмотря на это, продолжает сохраняться тенденция роста себестоимости. Основными причинами этого являются постоянный рост цен на покупаемые материально-технические ресурсы, высокие процентные ставки за пользование кредитом и др. Следовательно, снижение производственных затрат – ключевое направление обеспечения рентабельной работы сельскохозяйственных организаций. [3,12-14]

Для сельского хозяйства Беларуси, которое специализируется в животноводческом направлении, первостепенное значение для повышения продуктивности животных и эффективности производства имеет развитие кормовой базы, увеличение на этой основе производства разнообразных и полноценных кормов и достаточное кормление всех видов скота.

Возможности кормовой базы скотоводства в республике задействованы не в полной мере. В первую очередь это касается сенокосов и пастбищ, используемых в основном экстенсивно. Поэтому перспективный резерв в увеличении объемов кормов для скотоводства и свиноводства – интенсификация кормопроизводства, обеспечивающая товаропроизводителям поступления основной массы прибыли. Выход из сложившегося положения видится в создании надлежащих производственных и экономических предпосылок, позволяющих наращивать объемы продукции при наименьших затратах на единицу последней.

Формирование устойчивой кормовой базы в ближайшей перспективе по разработкам ученых должно осуществляться по следующим направлениям: решение проблемы белка в комбикормах за счет насыщения посевов зерновыми культурами с повышенным содержанием протеина, выращивания зернобобовых, освоения потенциала рапса и применения шрота; максимальное использование потенциала полевого и лугового травосеяния за счет улучшения структуры сеяных трав (до 1 млн. га чистых посевов бобовых культур), производства дешевых пастбищных кормов; заготовка кормов высокого качества в оптимальные сроки путем совершенствования структуры травосеяния, применения эффективных консервантов, переработки зернофуража в полноценные комбикорма, массового внедрения интенсивных технологий; разработка рационов кормления в зависимости от реального качества заготовленных кормов, балансирование их по питательности, переваримому протеину, содержанию макро- и микроэлементов, витаминов с использованием белково-витаминно-минеральных добавок, разработанных по индивидуальным рецептам.

Таким образом, на основе вышеизложенного можно заключить, что дальнейшее увеличение и повышение эффективности производства говядины и свинины, составляющих в основном сырьевую базу для мясоперерабатывающей промышленности, тесно связаны с ростом уровня интенсификации, углублением специализации и концентрации производства. Перспективное развитие скотоводства и свиноводства предполагает необходимость совершенствования генетического потенциала животных и кормовой базы, снижение себестоимости и удельных затрат кормов. Наряду с новым строительством необходимо также техническое перевооружение ферм и комплексов, применение интенсивных технологий и строгое их соблюдение, повышение качества производимой продукции, широкое внедрение передового опыта организации производства и совершенствование управления им, проведение целенаправленных мер, позволяющих обеспечить производство конкурентоспособной продукции как на внутреннем, так и внешнем рынках.

Список использованных источников

1. О Национальной программе развития экспорта Республики Беларусь на 2011–2015 годы: Постановление Совета Министров Республики Беларусь, 31 января 2012 г., № 106 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2012. - № 106. – 5/35207.
2. Основные положения программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011 - 2015 годы / Советская Белоруссия [Электронный ресурс]. – 1998 – 2012. – Режим доступа: <http://law.sb.by/1002/>. – Дата доступа: 19.05.2012.
3. Петрович, Э.А. Динамика развития и пути снижения затрат в отраслях животноводства сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь / Э.А. Петрович // Вестник. – 2010. - № 1. – С. 12-14.