

УДК 636.32/38 (476)

**НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ОВЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ НА ОСНОВЕ  
ИНТЕНСИВНОЙ СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА**

*Directions of development and increase of efficiency of sheeping in the  
Republic of Belarus based on intensive production system*

**Мищенко В.А.**, к.э.н., доцент, *spezgak@mail.ru*  
**Мищенко Л.В.**, к.э.н., доцент, *Ludmila.v.m@mail.ru*  
*Mishchenko V.A., Mishchenko L.V.*

УО «Белорусский торгово-экономический университет  
потребительской кооперации», Республика Беларусь  
*Belarusian Trade and Economics University of  
Consumer Cooperatives*

**Аннотация.** Овцеводство как одна из отраслей животноводства всегда являлось неотъемлемой частью народнохозяйственного комплекса страны. В статье рассматривается современное состояние овцеводства в Республике Беларусь, имеющиеся в отрасли проблемы и направления развития и повышения эффективности овцеводства.

**Abstract.** *Sheep breeding as one of the branches of livestock breeding has always been an integral part of the national economic complex of the country. The article considers the current state of sheep breeding in the Republic of Belarus, the problems existing in the industry and the directions of development and improvement of sheep breeding efficiency.*

**Ключевые слова:** продукция животноводства, состояние овцеводства, интенсификация развития овцеводства, повышение эффективности овцеводства.

**Keywords:** *livestock products, the state of sheep breeding, intensification of sheep breeding development, raising the efficiency of sheep breeding.*

Одним из важнейших приоритетов в Беларуси в настоящее время является производство продукции животноводства. Животноводство является доминирующей отраслью сельского хозяйства. Продукция животноводства служит сырьем для многих отраслей промышленности. От состояния отрасли животноводства зависит успешное развитие сельского хозяйства в целом [1].

Овцеводство как одна из отраслей животноводства всегда являлось неотъемлемой частью народнохозяйственного комплекса страны. Экономическое благополучие овцеводства базировалось в основном на производстве шерсти, доля которой в общей стоимости продукции этой отрасли составляла 70-80%.

Для возрождения овцеводства в марте 2013 года была принята Республиканская программа развития овцеводства на 2013-2015 гг., подпрограмма по овцеводству включена в Государственную программу развития аграрного бизнеса в Беларуси на 2016-2020 годы [2, 3].

Таблица – поголовье овец по категориям хозяйств, тыс. голов [4]

Показатель	Годы							2016 г. в % к 2010 г.
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Хозяйства всех категорий	52	53	60	63	73	84	90	173,1
Сельскохозяйственные организации	6	7	8	8	9	11	12	200,0
Крестьянские (фермерские) хозяйства	4,1	4,1	6,2	8,2	11,4	14,1	16,3	397,6
Хозяйства населения	42	42	46	46	52	58	62	147,6

Необычная скороспелость овец плюс их высокая плодовитость обеспечивают быстрый оборот вложенных средств. Вместе с тем численность поголовья овец на 01.01.2017 г. в республике составляет всего 90 тыс. голов овец, в том числе в общественном секторе – 12 тыс.

голов овец, в фермерских хозяйствах – 16,3 тыс. голов овец, в частном секторе – 62 тыс. голов овец, вместо запланированных по программе к 2016 году 100 тысяч голов (табл.).

Наибольшую долю по поголовью овец в Республике Беларусь занимает Минская область (5,8 тысяч голов овец), а наименьшую – Гродненская область (1,2 тысяч голов овец).

Наиболее крупными организациями в республике по разведению овец являются следующие хозяйства:

СПК «Жеребковичи» Ляховичского района, Брестской области;

КСУП «Восток» Гомельского района, Гомельской области;

СПК «Хвиневичы» Свислочского района, Гродненской области;

КФХ «Петровский» Минского района, Минской области;

СПК «К-3 «Парижская Коммуна» Костюковичского района, Могилевской области.

Породный состав имеющегося в стране поголовья овец представлен в настоящее время следующими породами: прекос, тексель, романовская, суффолк, мерноландшаф, асканийская, лакауне и другие.

Реализация Республиканской программы развития овцеводства позволила создать необходимые предпосылки для роста стад и полноценного развития овцеводства. Определено шесть племенных заводов по разведению овец различных пород и направлений продуктивности (в каждой области – по одному), в которые завезены лучшие племенные материалы из-за рубежа.

В госпрограмму вошли и частные крестьянские (фермерские) хозяйства, которые ранее занимались овцеводством и хотели бы дальше работать в этом сегменте животноводства.

Вместе с тем в отрасли овцеводства остаются нерешенными ряд проблем:

отсутствие генетического разнообразия и единой селекционно-технологической направленности в работе;

высокая себестоимость производства килограмма тонкорунной шерсти и низкая продуктивность животных;

сложности в реализации продукции;

недостаток современной специализированной материально-технической базы.

Вывод отрасли на рентабельную работу возможен не столько благодаря увеличению поголовья, сколько селекции и росту продуктивности овец. А таковыми сейчас являются овцы мясного направления. Это доказывает и развитие мирового овцеводства: производство мяса наиболее эффективно и оправдывает затраты. На 1 килограмм

прироста живой массы овец затрачивается в 10 раз меньше кормовых единиц, чем на производство 1 килограмма шерсти. В то же время цена 1 килограмма живой массы больше в два раза, чем стоимость 1 килограмма шерсти. При этом от одной овцы можно получить 23 килограмма шерсти в мытом виде, а мяса баранины – в 10 раз больше.

Важнейший путь увеличения производства баранины и повышения рентабельности и конкурентоспособности овцеводства – организация интенсивного выращивания и откорма молодняка. Интенсивное выращивание ягнят основывается на биологической особенности молодняка расти наиболее быстро в первые месяцы жизни.

Разводимые в Республике Беларусь овцы – мясошерстного направления, они отличаются не только высокой шерстной продуктивностью, но и имеют хорошие откормочные и мясные качества. Являясь скороспелыми животными, молодняк районированных пород очень хорошо реагирует на улучшение условий кормления и содержания. Так, при условии полноценного кормления среднесуточные приросты живой массы ягнят мясошерстных пород составляют от рождения до 20 дней 240 г, от 20 до 60 дней – 250-300, от 60 до 120 дней – 235 и от 120 до 240 дней – 75-100 г. Важно обеспечить полноценное кормление молодняка от рождения до 6-7 месяцев, и, особенно до 4-месячного возраста, чтобы наиболее полно использовать высокую потенциальную энергию роста, сократить сроки выращивания и откорма ягнят. Форсирование роста в более поздний период не компенсирует отставания в раннем возрасте и требует значительно больших затрат кормов на единицу прироста.

Значительный резерв увеличения овцеводческой продукции – многоплодные окоты, которые у разводимых в Республике Беларусь овец составляют от 40-50 % (мясошерстные породы) до 70-100 % (романовская, новый многоплодный полутонкорунный тип). Однако сохранение ягнят из многоплодных окотов осложнено целым рядом факторов. Поэтому падеж ягнят из многоплодных окотов остается высоким, особенно в первые месяцы жизни – 30-40 % и более. Это не позволяет в полной мере реализовать такую биологическую особенность овец, как многоплодие.

Выход и сохранность молодняка определяют уровень развития отрасли, ее экономическую эффективность и рентабельность [5, 7].

Рациональное кормление и содержание овец является главным условием получения высокой мясной и шерстной продуктивности, плодовитости и скороспелости. Результативность овцеводства в условиях Республики Беларусь во многом определяется состоянием кормо-

вой базы, ее структурой, уровнем и полноценностью кормления овец в зимний и летний периоды, эффективностью использования кормов, так как на их долю в себестоимости продукции приходится 55-57 % затрат. Овцеводческие хозяйства должны ориентироваться в первую очередь на собственную кормовую базу и иметь высокопродуктивные пастбища и сенокосы как основные источники кормов для овец в летний и зимний периоды. В весенне-летний и осенний периоды зеленые корма высокопродуктивных пастбищ могут быть единственными для таких групп овец, как матки, ремонтный молодняк и нагул. В зоне интенсивного земледелия наиболее эффективными являются многолетние травы на зеленый корм.

Таким образом, основными направлениями развития и повышения эффективности овцеводства являются:

создание и разведение новых, более высокопродуктивных пород овец, отличающихся многоплодием;

применение интенсивной системы производства продуктов овцеводства, которая предусматривает максимальную реализацию биологического потенциала разводимых овец и более полное и эффективное использование всех видов продукции, получаемой от овец – шерсти, мяса, овчин, молока и др.;

создание современной специализированной материально-технической базы отрасли.

### **Библиографический список**

1. Республиканская программа развития овцеводства на 2013–2015 годы: утв. Постановлением Совета Министров Респ. Беларусь 20 марта 2013 г. № 202 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2013. №167.

2. Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы: утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 марта 2016 г. № 196 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 5/43244.

3. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. сб. / Нац. статистический сборник. Минск, 2017. 232 с.

4. Мищенко В.А. Повышение эффективности функционирования агропромышленного комплекса Республики Беларусь // Современные проблемы развития техники, экономики и общества: сборник докладов I Международной научно-практической заочной конференции (14 марта 2016 года) / научный ред. д.э.н., проф. А.В. Гумеров. Казань:

ООО «Рóкета Союз», 2016. С. 98-101.

5. Храмченкова А.О., Соколов Н.А., Дьяченко О.В. Особенности методики нормирования трудовых процессов в молочном скотоводстве, вызванные технико-технологическими инновациями // Таврический научный обозреватель. 2016. №5(10). С.82-85.

6. Организационно-экономические аспекты формирования инновационной системы в АПК: монография / под ред. И.С. Санду. М.: Угрешская типография, 2012. 169 с.

7. Михайлов О. Условия выхода из аграрного кризиса // Экономист. 1998. № 11. С. 92-94.