

Положительная динамика прослеживается в инфраструктуре инноваций. Республика Беларусь переместилась с 60-го на 58-е место, развитие ИКТ оценено на 34-е место (+3), общей инфраструктуры – на 86-е (-7), экологическая устойчивость – на 69-е место (+8).

Для развития инновационной деятельности на отечественных предприятиях необходимо:

- наличие резерва финансовых ресурсов
- развитая инновационная инфраструктура
- благоприятный инновационный климат на предприятиях
- наличие инновационных идей
- высокий уровень научно-технического развития
- высокие потребности рынка
- государственная поддержка инновационной деятельности.

УДК 636.3(476)

Виктория Высоцкая
(Республика Беларусь)

Научный руководитель О.А. Чергейко, к.с.-х.н., доцент
Гродненский государственный аграрный университет

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НОВОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ ИЛЬ-ДЕ-ФРАНС В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Овцеводство – одна из отраслей животноводства, которая является источником производства ценных видов сырья для легкой промышленности (шерсть, овчина, смушка), а также производства пищевых продуктов (мясо, сало, молоко).

На 1.01.2019 г. в РБ имеется 87,7 тыс. гол., в т.ч. в общественном секторе – 13,5 тыс., в фермерских хозяйствах – 16,1 тыс., в частном секторе – 58,1 тыс. гол. овец. Наиболее крупными организациями в республике по разведению овец являются: СПК «Жеребковичи» Ляховичского района Брестской области – 3942 гол., КСУП «Восток» Гомельского района Гомельской области – 2640 гол., СПК «Хвиневици» Свислочского района Гродненской области – 897 гол., ИООО «Истерн Шип» Логойского района Минской области – 1156 гол., СПК «Колхоз «Парижская Коммуна» Костюковичского района Могилевской области – 382 гол.

На основе рассмотренных хозяйств более подробно рассмотрим ИООО «Истерн Шип». В 2010 г. белорусское предприятие со 100 % участием иранского капитала «Истерн Шип» поставило перед собой задачу построить современный овцеводческий комплекс на 10 тыс. гол. в Логойском районе Минской области. При выборе овец эксперты рассматривали «мясные породы с высокими показателями производительности», а также «возможностью содержания животных в крытом помещении». Первое потомство французского происхождения под Логойском ожидают к осени.

В консалтинговой компании «Франс Групп», которая оказывает поддержку в налаживании прямых контактов с профильной Ассоциацией и сопровождает проект, надеются, что появление овец в Беларуси даст толчок развитию мясного животноводства французских пород как мелкого, так и крупного рогатого скота.

В 2016 г. компания ИООО «Истерн Шип» завершила реализацию инвестиционного проекта по строительству овцеводческого комплекса в Логойском районе Минской области.

Предприятие осуществляло закупку животных данной породы во Франции и Венгрии для формирования собственного стада. Молодняк будет использован для заполнения имеющихся животноводческих помещений. По свидетельствам овцеводов, интерес к их продукции имеется уже сейчас. За время работы предприятию уже удалось наладить сотрудничество с ОАО «Смиловичская валяльно-войлочная фабрика» по переработке овечьей шерсти и изготовлению из нее предметов потребления.

Овцеводческий комплекс в Логойском районе рассчитан на содержание 10 тыс. гол. Сейчас поголовье комплекса более 1 тыс. гол. В перспективе рассматривается возможность строительства площадей для переработки мяса, возведения молочно-товарной фермы на 1,2 тыс. гол., организация производства по переработке овечьего молока и изготовлению из него сыра. В реализацию инвестиционного проекта уже вложено 27 млн бел. руб.

Ставка именно на эту породу овец была сделана потому, что ее представители характеризуются быстрым ростом, развитием и размножением. Со времени массовой закупки не прошло еще и года, однако компания уже сейчас могла бы реализовать 240 гол. баранов, появившихся на свет уже в Логойском районе, а также овец. Сейчас они находятся на дорастивании. Молодняк будет использован для заполнения имеющихся животноводческих помещений. Компания продолжает наращивание маточного поголовья для даль-

нейшего разведения овец. Вопрос с точными сроками начала продажи племенных животных пока остается открытым. Общество продолжает сотрудничество с французскими специалистами, выведшими породу иль-де-франс. Партнеры оказывают консультативную помощь в процессе выращивания высокопродуктивных животных.

Среднесуточный привес в расчете на одну голову на овцеводческой ферме составляет 340 г. Взрослые бараны этой породы достигают веса 140 кг, овцы – 80 кг. При стрижке от самцов в среднем получают 7 кг шерсти, от самок – 4 кг. Животные неприхотливы в еде. Кормление происходит кормами, заготовленными хозяйством. В рационе овец – сено, сенаж, кукуруза, овес, комбикорм. Для производства кормов предприятие располагает более 1,9 тыс. га земли, из которых под многолетние травы отведено около 1 тыс. га. Также выращиваются зерновые культуры, кукуруза, рапс.

Если рассматривать овцеводство, то существует программа развития данной отрасли в РБ за 2020-2025 гг. В соответствии с программой основным направлением в овцеводстве республики является мясное. В республике половину племенного поголовья составляют овцы мясошерстных пород (прекос – 31 % от общего поголовья, иль-де-франс – 16, тексель – 13,7 %) и романовская порода – 10 %. В последнее время набирают популярность породы мясного направления продуктивности, эти породы обладают отличными приростами живой массы у ягнят, высоким убойным выходом, отличными вкусовыми качествами мяса (оно практически не имеет характерного запаха баранины), высокими воспроизводительными способностями маток (не менее двух ягнят на овцематку в год).

УДК 371

Антон Геналуц

(Украина)

Научный руководитель Л.Н. Потапук, к.п.н., доцент
Луцкий национальный технический университет

СОЦИАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ: ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ

Система реабилитационной медицины является очень важной, поскольку способствует восстановлению функций организма и активному приспособлению к жизни, поэтому должна быть доста-