

сложностей, связанных с методологией, геномным анализом, а также базой данных сравнительных показателей продуктивности животных. Развитие племенного поголовья в России — вопрос крайне важный, до решения которого еще далеко»,—говорит эксперт.

Гендиректор 000 «Гулькевичское племпредприятие по искусственному осеменению КРС» Владимир Меньшенин отмечает серьезные изменения в животноводстве за последние 30 лет. Так, по его словам, если на закате Советского Союза удой коровы был менее 3 тыс. кг молока, то сегодня он составляет около 9 тыс. кг, а отдельные хозяйства доят более 10 тыс. кг на корову.

«К сожалению, на сегодняшний день роль науки в животноводстве незначительна. Кроме этого, отсутствуют нормативные документы и методики. Приходится использовать устаревшие 70—80-х годов, что не соответствует современным технологиям. Как пример: мы были с канадскими фермерами в одном из лучших хозяйств Брюховецкого района. Там построена ферма, доильный зал и т. д. — все по международным стандартам. А в это время шла заготовка кормов. Канадцы уви-

инвестпроекты по строительству молочно-товарных комплексов могут кардинально поменять положение в лучшую сторону»,— говорит Александр

ПРОЕКТЫ И РЕАЛЬНОСТЬ В настоящее

время в Краснодарском крае реализуется свыше 20 проектов в отрасли животноводства на общую сумму 10,8 млрд руб. Так, агрохолдинг «Степь» строит в Каневском районе один из крупнейших на Кубани молочных комплексов. Первая очередь данной мегафермы уже готова. Хозяйство приобрело более тысячи нетелей. Сейчас завершают строительство второй очереди. Здесь будет создано 175 новых рабочих мест. Стоимость проекта составит 2,7 млрд руб.

Кроме того, ведется строительство молочного комплекса на 640 коров в ЗАО «Племзверосовхоз "Северинский"» Тбилисского района проектной мощностью 7 тыс. тонн молока в год.

«Организация селекционно-племенной работы в Краснодарском крае ведется по нескольким направлениям. В частности, научный фонд "Иннопрактика" и Кубанский аграрный университет совместно реализуют программу по генетике и селекции КРС молочного направления. В этом году в регионе начнется внедрение метода геномной селекции в молочном животноводстве и будет создан прототип региональной базы данных животных». — говорит Федор Дерека.

В 2022 ГОДУ НА ПОДДЕРЖ-КУ ОТРАСЛИ НАПРАВЛЕНО 2,1 МЛРД РУБ. ПЛАНИРУЕТСЯ СОХРАНИТЬ ВСЕ МЕРЫ ГОС-ПОДДЕРЖКИ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В 2021 ГОДУ, А ТАКЖЕ РЕАЛИ-30ВАТЬ НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СУБСИДИЙ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ЗАТРАТ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИРОСТА ПРО-ИЗВОДСТВА МОЛОКА

Кроме того, по информации министра, в Павловском районе в этом году начнется строительство селекционно-генетического центра (СГЦ) по молочному скотоводству. Стоимость проекта составит около 1,7 млрд руб. Проект будет реализован с государственным участием. СГЦ будет комплектоваться племенным поголовьем по импорту с высоким генетическим потенциалом, оцененным методом геномной селекции. После выхода на проектную мощность СГЦ будет ежегодно производить и реализовать в регионе: 14 тыс. тонн молока, 5 тыс. племенных эмбрионов, 250 тыс. доз семени быков-производителей, 200 племенных нетелей. Реализуемая племенная продукция будет иметь ге-



ЦЕНЫ НА СЫРОЕ МОЛОКО, ПО СЛОВАМ ЭКСПЕРТОВ, ВЫРОСЛИ В 2021 ГОДУ ВСЕГО НА 6-8%, ЧТО ПРАКТИЧЕСКИ «ОБНУЛИЛО» ДОХОДНОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

нетический потенциал продуктивности 15—20 тонн молока от коровы в год. Это, по мнению экспертов минсельхоза, будет способствовать повышению молочной продуктивности коров региона, снижению импортозависимости от поставок племенной продукции.

«Планомерной работой по улучшению генетического потенциала дойного стада мы занимаемся уже несколько лет, три наших хозяйства имеют племенной статус. В 2021 году на базе АФПЗ "Победа" мы запустили проект по эмбриональной трансплантологии и геномной оценке, инвестиции на эти цели уже превысили 10 млн руб. Создана собственная лаборатория, подобран штат специалистов, проведены первые испытания. Генетическая селекция позволит нам получать сильное, продуктивное потомство, адаптированное ко всем местным климатическим и эпидемиологическим особенностям. и увеличить надои. В 2021 году средняя продуктивность наших коров составила около 10 тыс. кг на фуражную голову. При этом хозяйства с хорошей генетикой могут получать 12-14 тыс., это вполне реальные, достижимые цифры», — рассказал Андрей Наночкин.

Александр Черечеча также отмечает ключевую роль генетики в развитии молочного животноводства как на Кубани, так и в России. «Понимая это, мы работаем с голштинской породой, которая обладает большим потенциалом продуктивности. В российском племенном животноводстве много

дели наши корма, были шокированы их прекрасным качеством, но сильно удивились тому, что в этом хозяйстве доят только 7 тыс. литров молока. А все потому, что у нас не в должном объеме занимаются генетикой. Можно вложить миллионы, а продукции получить мало. Поэтому генетику нельзя списывать, и заниматься ей надобно на высоком научном уровне», — говорит господин Меньшенин.

СЕБЕ И НА ЗКСПОРТ Обеспеченность продукцией собственного производства на одного жителя Краснодарского края в год составляет 245 кг молока, 72 кг мяса в убойном весе и 271 яйцо. В соответствии с Доктриной продовольственной безопасности, необходимо обеспечить регион продукцией собственного производства молока на 90% и мяса — на 85%.

«По мясу мы полностью выполняем данное требование, а по молоку нам не хватает около 300 тыс. тонн. В целях исправления положения в крае принята Стратегия социально-экономического развития региона до 2030 года, краевой закон о развитии животноводства, на базе которого разработана Концепция развития животноводства до 2030 года. Так, к 2030 году необходимо довести производство молока в крае до 2,1 млн тонн»,— говорит министр Федор Дерека.

По объему экспорта молочной продукции Краснодарский край занимает четвертое место в РФ, по экспорту мясной продукции — десятое место. Общий объем экспорта мясо-молочной продукции в 2021 году составил более \$32,2 млн (в фактических ценах 2021 года). Мясо-молочную продукцию закупают 26 стран мира. В молочной отрасли

ЖИВОТНОВОДСТВО В ЦИФРАХ

ПО ИТОГАМ 2021 ГОДА НА КУБАНИ

593,6

ТЫС. ТОНН
произведено скота и птицы
на убой в живом весе

□ рост г/г на 6.8%

1,5

1,5

и снижение гл

млрд руб. общая сумма господдержки животноводства в 2021 году

1 млр буда

млрд руб. будет направлено в качестве господдержки отрасли в 2022 году

10,8

млрд руб. общий размер 20 реализуемых на Кубани инвестпроектов в отрасли животноводства

\$32,2

млн общий объем экспорта мясо-молочной продукции в 2021 году

наиболее востребованы: мороженое (26 стран), сгущенка (23 страны), сыры (25 стран), сливочное масло (17 стран).

«За год экспорт мороженого и сливочного масла вырос почти на 20%, сыров — на 74%. В мясной отрасли позитивная динамика по экспорту мяса птицы и субпродуктов», — констатируют в краевом минсельхозе.

Молочное животноводство — один из наиболее капиталоемких секторов АПК с длинным циклом производства, его рентабельность напрямую зависит от продуктивности дойного стада и себестоимости молока в текущий момент, констатирует Андрей Наночкин. При этом, по его словам, основные затраты отрасли — это кормовая база, ее доля в себестоимости доходит до 50%

«Один из главных трендов в современном животноводстве — это развитие собственного кормопроизводства, в последние пять-семь лет в этом направлении развитие идет семимильными шагами. Сейчас без нормальной кормовой базы ни одно крупное хозяйство не выживет. Особенно очевидно это стало в 2021 году, когда рост цен на корма опережал все мыслимые темпы», — говорит эксперт. ■

животноводство