## РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР РАСШИРИЛ СПИСОК ИНОСТРАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПЕРЕЧЕНЬ КОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ, РАЗРЕШЕННОЙ К ВВОЗУ В РОССИЮ

Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору расширен список иностранных предприятий и перечень кормовой продукции, разрешенной к ввозу в РФ. Всего возобновлена сертификация продукции 95 компаний, говорится в сообщении ведомства, опубликованном 03.12.2021. На текущий момент возобновлена сертификация продукции 95 компаний (352 наименований).

Для дальнейшей работы по возобновлению поставок кормов и кормовых добавок в адрес Россельхознадзора необходимо предоставлять официальные гарантии компетентных органов зарубежных стран о соответствии предприятий и производимой ими кормовой продукции требованиям и нормам Российской Федерации и EAЭC.



## В КРЫМУ ВОЗРОЖДАЮТСЯ ТРАДИЦИИ ПЛЕМЕННОГО ОВЦЕВОДСТВА

В Крыму проводится масштабное искусственное осеменение овец. Процедуру проводит старший научный сотрудник Калмыцкого центра воспроизводства, сотрудник Бурятского НИИСХ Александр Улюмжиев, сообщил официальный сайт правительства республики Крым.

В Республике возрождаются традиции племенного овцеводства, отметил зампредседателя Совета министров РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин.

Осеменение проводят в три этапа, после каждого из них, через месяц, животные проходят ультразвуковое исследование, которое позволяет наблюдать за ходом оплодотворения и оценить состояние овец.

## ПРЕЗИДЕНТ РАН А.М. СЕРГЕЕВ: «ИЗ-ЗА РАЗЛИЧИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВ В РАЗНЫХ СТРАНАХ ВЛИЯНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА РЫНКЕ СУЩЕСТВЕННО ИЗМЕНИЛОСЬ»

В ходе заседания президиума РАН президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев отметил, что российское законодательство в отношении генетических технологий не отвечает современному развитию данной области, передает ИА ТАСС. Это приводит к отставанию страны, в том числе на международных рынках сельхозпродукции, уточнил глава РАН.



А.М. Сергеев заострил внимание на том, что существующее сегодня в РФ в отношении генетических технологий законодательство — это 86-й закон, принятый еще в 1996 году. Он регламентирует использование генетических технологий в научных исследованиях, практике и бизнесе. Однако за 25 лет в этой области произошли изменения: появились совершенно новые технологии, о которых человечество в 1996 году не знало, например, технологии геномного редактирования.

«Из-за различия законодательств в разных странах влияние генетических технологий на рынке существенно изменилось, стало сильно неравномерным, — сказал президент РАН. — В отдельных странах есть законодательство, которое не только способствует развитию исследований в области генетических технологий, но и активному использованию их не только в медицине, но и в биотехнологиях, сельском хозяйстве. И в последнее время эти страны получили существенное преимущественное положение на мировом рынке в плане торговли генномодифицированной сельхозпродукцией».

## ФИНАНСИРОВАНИЕ РОССИЙСКИХ АГРАРНЫХ ВУЗОВ СОХРАНЯЕТСЯ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

В рамках всероссийского совещания с ректорами подведомственных Минсельхозу России вузов состоялось обсуждение предварительных итогов и перспектив развития российского аграрного образования. Мероприятие состоялось на площадке Тимирязевской академии. Провел совещание министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев, сообщила пресс-служба Минсельхоза России.

Министр отметил, что главным вызовом для всех остается пандемия, и система высшего образования— не исключение. Тем не менее, вне зависимости от ковидных ограничений важно сохранить качество образовательного процесса, так как кадры — будущее отрасли.

Система современного аграрного образования — это 54 подведомственных Минсельхозу России высших учебных заведения, в которых обучаются более 300 тыс. человек. Данный показатель является подтверждением востребованности отраслевых специальностей.

В настоящее время в РФ большое внимание уделяется развитию материально-технической базы образовательных организаций, подчеркнул Патрушев. «Несмотря на ограниченность бюджетных средств, финансирование вузов сохраняется на высоком уровне. В этом году предусмотрено около 30 миллиардов рублей. Что очень важно, акцент сделан в частности на выполнении научно-исследовательских работ, — пояснил Дмитрий Николаевич. — А в следующем году бюджетом предусмотрено 31,2 миллиарда рублей. Ряд аграрных вузов включен в программу стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"».

Участники совещания рассмотрели вопросы интеграции аграрного образования и науки, отметив, что вузы Минсельхоза все активнее включаются в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства. Так, проекты в области селекции и семеноводства картофеля и сахарной свеклы реализуют 13 образовательных организаций.

За последний год коллективами вузов получено и зарегистрировано 25 сортов и гибридов сельхозкультур. Также создаются технические средства, технологии и рекомендации для ведения производства.

Работа строится на постоянном взаимодействии с аграрным бизнесом, который выступает заказчиком прогрессивных разработок, отметил Д.Н. Патрушев. Результаты исследований воплощаются в реальном производстве и в целом усиливают позиции России в области селекции.