

## Ставропольский край с рабочим визитом посетил глава Минсельхоза РФ



Ставрополье с рабочим визитом посетил министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев. Вместе с губернатором Владимиром Владимировым он осмотрел ряд значимых для агропромышленной отрасли объектов в краевом центре.

Делегация посетила Ставропольский государственный аграрный университет. Руководитель федерального министерства и глава края осмотрели выставку-презентацию реализуемых при участии вуза проектов в сфере животноводства. Среди них — опыт по апробации российского кросса цыплят-бройлеров Смена-8.

Ставрополье — одна из трех площадок в стране, где изучаются возможности для его масштабного внедрения в птицеводстве. По словам специалистов, результаты достойные: за 38 дней

бройлер набирает 2,4 килограмма веса. Эти результаты, в том числе, важны для края.

— Сегодня наш регион формирует около 40 процентов российского экспорта мяса птицы, у нас есть планы по увеличению этой доли до 70 процентов. Рассчитываем, что эти проекты получат и федеральную поддержку, — отметил Владимир Владимиров.

Также министр оценил результаты работы ставропольских овцеводов: выведенные в крае породы овец — джалгинского и мясного мериносов. Сегодня Ставрополье — площадка для реализации проекта по созданию крупнейшего в стране производства баранины. Его инициатором выступает компания «Дамате». В рамках подготовки в регион привезены из-за рубежа 134 головы баранов и ярки элитных мясных пород, которые будут использоваться для улучшения генетического потенциала местного поголовья.

На площадке СтГАУ Дмитрий Патрушев провел совещание с ректорами аграрных вузов России, посвященное развитию в стране высшего профильного образования и науки.

С достижениями воспитанников ставропольской научной школы министр ознакомился также на базе молочного комбината «Ставропольский». В этом году здесь начало работать первое в стране промышленное производство лактозы. До сих пор молочный сахар, который широко используется в фармацевтике и детском питании, поставлялся из-за рубежа. В основу проекта легли разработки ученых Северо-Кавказского федерального университета.



### Мы в соцсетях

- VK
- Facebook
- Twitter
- Instagram

### Следите за обновлениями

- Telegram
- WhatsApp
- Yandex Zen
- RSS

### Коротко о главном

[Подробнее о рассылке](#)

### Приложение

- iOS
- Android