

**Земля и люди**

## **УРОЖАИ И НАДОИ ОБЕСПЕЧАТ УЧЁНЫЕ**

**В этом году ставропольская  
аграрная наука получит  
80 миллионов рублей**



Об этом стало известно на 83-й ежегодной конференции «Аграрная наука - Северо-Кавказскому федеральному округу», прошедшей на базе Ставропольского государственного аграрного университета.

- Объем финансирования научных разработок в этом году достиг 80 млн. рублей, что придаст дополнительный импульс к развитию во всех основных сферах агропромышленного комплекса, - сказал министр сельского хозяйства края Владимир Ситников, отметив роль научных разработок в успехах отрасли.

Как развивается АПК Ставрополя особенно хорошо видно в динамике за последние пять лет. Мы прибавили практически по всем основным показателям в растениеводстве. Втрое увеличилось производство тепличных овощей, почти в 1,5 раза - зерна и сахарной свеклы. Есть ощутимый прогресс в переработке: по мясу, растительному маслу, сахарному песку, макаронным изделиям, зерну.

За пять лет в 1,7 раз увеличился объем валовой продукции и составил 204 млрд. рублей. В структуре ВРП на долю сельского хозяйства приходится 17,5%, а с учетом пере-

работки и торговли продукцией АПК удельный вес отрасли достигает 30%. В структуре собственных доходов бюджета края доля АПК составляет 12 млрд. рублей из 58 млрд.

По мнению министра, гарантом развития отрасли является, во-первых, последовательная аграрная политика федерального центра, направленная на развитие уже существующих производств и создание новых.

Залогом роста при этом выступают все формы господдержки. А во-вторых, успехи стали возможными благодаря совместной работе сельхозтоваропроизводителей с научным сообществом.

Зашел разговор и о ситуации в животноводстве. Как отметил министр, ключом к успеху в этом непростом деле также являются новейшие научные разработки, современные технологические решения, позволяющие раскрыть генетический потенциал животных. Те хозяйства, которые используют в работе научный подход, рентабельны и по молоку, и по шерсти, и по мясу.

Внедрение передовых технологий позволило за десять лет увеличить производство мяса птицы более чем в пять раз, мяса свинины - в четыре

раза, вдвое в прошлом году выросла продуктивность на одну молочную корову.

Стоит напомнить, что недавно ставропольские ученые презентовали на XVI международной выставке «Молочная и мясная индустрия» в Москве лабораторию селекционного контроля качества молока.

Одним из значительных достижений группы краевых ученых является разработка системы управления высокопродуктивными генетическими ресурсами в молочном скотоводстве. Все работы выполнялись в ведущих племенных хозяйствах края.

Важной частью этой работы является организация лаборатории контроля качества молока с учетом международных требований. Сертифицированная лаборатория, оборудованная приборами российского и зарубежного производства, действует в СтГАУ.

Министр поблагодарил ученых за их работу, отметив их вклад в развитие отечественного АПК. Ставропольские ученые являются авторами 16 пород и гибридов тутового шелкопряда, 10 пород овец и коз, 6 заводских линий свиней и двух типов крупного рогатого скота.

**Иван ВЕЛИХОВ**