

## **НАУКЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ - ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ!**

**Депутат Думы Ставропольского края, ректор Ставропольского государственного аграрного университета Владимир Трухачёв принял участие в заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.**

Мероприятие, проходившее под председательством премьер-министра Правительства РФ Дмитрия Медведева, собрало представительный состав федеральных и региональных руководителей, глав министерств и ведомств, представителей научного сообщества. Основным стало выступления главы Минсельхоза РФ Николая Фёдорова. Он проинформировал об основных макроэкономических показателях отрасли, а также остановился на результатах проведения государственной программы по модернизации сельскохозяйственного производства.

Владимир Трухачёв стал единственным руководителем аграрного вуза страны, которого пригласили участвовать в столь важном мероприятии. Комментируя итоги заседания, он подчеркнул важнейшую роль российских научных разработок в инновационном развитии аграрного производства. И ведущее направление в этой работе должно быть отведено исследованиям в прикладных направлениях. Мировой опыт говорит о том, что заинтересованность государства в их развитии, стабильная финансовая поддержка дают ощутимую отдачу.

Еще одним важным вопросом, обсуждённым в рамках заседания, стало включение раздела по сельскому хозяйству в подготовленный Минобрнауки прогноз научно-технологического развития страны до 2030 года и создание отдельных документов по АПК и развитию технологий в данном секторе. Для проведения этой работы предлагается создать межведомственную группу с участием всех заинтересованных ведомств, отраслевых союзов и ассоциаций.

Эти и другие задачи вошли в протокольные поручения, которые дал в ходе заседания президиума Совета премьер-министр страны.

Не осталась без внимания и важнейшая тема улучшения качества подготовки кадров. Отмечалось, что Минсельхоз РФ работает в плотном контакте с вузами аграрного профиля по разработке учебных планов по квалификации «прикладной бакалавр». В её рамках у студентов будет существенно увеличена доля практических занятий и производственных практик. Усилению этой работы будет способствовать наделение вузов правом безаукционного предоставления малым инновационным предприятиям земельных участков в аренду. Владимир Трухачёв отметил, что Ставропольский государственный аграрный университет имеет серьёзный опыт внедрения агроинноваций в систему АПК малыми инновационными предприятиями. Им он поделился с коллегами - участниками прошедшего мероприятия.