

Задел на будущее

Укрепление научного потенциала жизненно важно для будущего страны.



Ректор Ставропольского государственного аграрного университета, Академик РАН В. И. Трухачев принял участие в работе Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, проходившем 8 февраля в г. Новосибирске. Выездное заседание Совета при Президенте

РФ по науке и образованию состоялось в новосибирском Доме учёных, основная тема обсуждения «О глобальной конкурентоспособности российской науки». В центре внимания были основные задачи и перспективы развития отечественной науки, ключевые направления международного научно-технического сотрудничества.

Поздравив в лице членов Совета всех российских учёных с их профессиональным праздником, Президент России В. В. Путин отметил, что сегодняшние кардинальные технологические перемены, происходящие в мире, по своему масштабу сопоставимы с эпохами промышленных революций и научных открытий, которые радикально меняли уклад жизни людей на нашей планете.

– Лидером станет тот, кто будет обладать собственными технологиями, знаниями, компетенциями. Они становятся важнейшим ресурсом развития, обеспечивают суверенитет страны, – подчеркнул Президент.

– Общую задачу, поставленную Президентом России В. В. Путиным, – добиться в науке настоящего прорыва, мы, безусловно, относим и к аграрной науке, – прокомментировал по возвращении в вуз Академик РАН В. И. Трухачев. – Каждый проект, в котором задействованы учёные нашего университета, нацелен на конкретный практический результат, значимый для региона или страны в целом. Но надо идти дальше! Иметь дальние горизонты – думать об интернационализации научной деятельности, усиливать академическую мобильность и международное сотрудничество, укреплять исследовательско-технологическую инфраструктуру – вузовские лаборатории и центры. И конечно, продолжать поддерживать талантливую и перспективную научную молодёжь, за ней – будущее.

Прицельно обсуждая в ходе Совета, какой быть отечественной науке, видные российские учёные пришли к выводу о необходимости кардинального изменения главного подхода – уйти от типиковой ветви развития в сторону природоподобной науки.