

Ставропольский ГАУ взял курс – на обновление и развитие в единстве с регионом!

22 декабря Учёный совет СтГАУ обсудил итоги участия Ставропольского государственного аграрного университета в конкурсе «Вузы как центры пространства создания инноваций» и задачи по реализации заявленной дорожной карты на 2017–2019 гг.

По основному вопросу с докладом выступил проректор по научной и инновационной работе СтГАУ, профессор В. Ю. Морозов. Виталий Юрьевич доложил, что 14 декабря на межвузовском форуме «Опорные университеты – драйверы развития регионов», проходившем в Белгородском государственном техническом университете имени В. Г. Шухова, были объявлены итоги конкурсного отбора университетских центров инновационного, технологического и социального развития регионов в рамках приоритетного проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций».

Заявки на участие в конкурсе поступили от 121 вуза из 63 субъектов РФ. По результатам отбора 51 вуз получил статус «**Университетский центр инновационного, технологического и социального развития регионов**». В их числе – 10 федеральных университетов, 10 вузов проекта 5-100, 6 национальных исследовательских университетов, 20 опорных университетов, 2 вуза Министерства здравоохранения Российской Федерации, 13 вузов Министерства образования и науки Российской Федерации и **Ставропольский государственный аграрный университет** – единственный из вузов, подведомственных Минсельхозу РФ, одержавший победу в конкурсе в невероятной конкурентной борьбе.

Профессор В. Ю. Морозов поделился своим видением о том, какие ключевые эффекты для Ставропольского края должна принести реализация всех предстоящих перед аграрным вузом задач:

– В первую очередь, они касаются сокращения оттока талантливой молодёжи из региона, где трудоустройство выпускников университета к 2019 году составит более 75 %. Доля образовательных программ, в которые включат модули по технологическому предпринимательству, к 2019 году составит более 35 %, что, несомненно, скажется на подготовке квалифицированных кадров, востребованных на региональном рынке труда. Более 1500 человек в год составит численность слушателей по программам дополнительного профессионального образования.

Включение СтГАУ в решение задач устойчивого социально-экономического развития Ставропольского края приведёт к созданию новых рабочих мест с высокой добавленной стоимостью. Запуск и функционирование Инжинирингового центра развития АПК Ставропольского края обеспечит продвижение совместных инновационных научных разработок с компаниями, а также системное взаимодействие с научными организациями. Не менее 15 технологических проектов в год ежегодно сможет реализовать Аграрный университет за счёт средств предприятий и организаций региональной экономики. Университет будет способствовать построению и развитию региональной модели перспективного рынка «FoodNet» Ставропольского края в рамках Национальной технологической инициативы.

Далее об основных этапах трансформации СтГАУ в Университетский центр инновационного и технологического развития Ставропольского края сообщила руководитель Центра управления качеством образования Е. В. Хохлова. Данная деятельность предполагает создание Координационного совета и Единого координационного центра по реализации Программы трансформации, а также специальных информ-ресурсов – информационной базы данных, информационного портала, бюллетеней, каталога технологических и инновационных разработок, которые станут частью имиджевой составляющей аграрного вуза в новом качестве.

Конкретные предложения по основному вопросу заседания Учёного совета изложил декан электроэнергетического факультета, кандидат технических наук М. А. Мастепаненко. Максим Алексеевич считает целесообразным создание учебно-исследовательского полигона для проведения электромонтажных работ и автоматизированного центра диспетчерского управления системами теплоснабжения. На базе лаборатории «**Электроэнергетика**» планируется открытие учебного полигона «**Автоматизированные системы управления электросетевым предприятием**». Будет действовать инновационно-технологический центр «**Ремонт и обслуживание автоматических систем пожарной сигнализации**».

О возможностях развития молодёжного предпринимательства в отраслевом вузе рассказал начальник отдела научно-исследовательской работы студентов и научно-технического творчества молодёжи, кандидат ветеринарных наук С. П. Складаров. При этом Сергей Павлович подчеркнул необходимость постоянного информирования молодых учёных СтГАУ о грантовых программах на сайте университета, внедрения акселерационных вузовских программ и программы обучения технологическому предпринимательству.

Свою позицию по основному вопросу изложил и проректор по учебной и воспитательной работе СтГАУ И. В. Атанов: «**Пройдя важнейший этап трансформации, наш вуз от этого проекта только выиграет. Есть области для совершенствования, есть и резервы для реализации новых подходов в общеуниверситетской деятельности**».

Итог заседания Учёного совета подвёл ректор Аграрного университета В. И. Трухачев. В своём заключительном слове, посвящённом оптимизации деятельности вуза в будущем году, Академик РАН Владимир Иванович Трухачев выразил уверенность в том, что новые амбициозные цели по трансформации структурных подразделений СтГАУ и их деятельности достижимы при максимальном вкладе каждого преподавателя и сотрудника.

В завершение заседания руководство университета и члены Учёного совета СтГАУ подтвердили готовность коллектива к обновлению вуза по ключевым направлениям деятельности, касающимся развития региона. Этот вектор, как и последующая глубокая перезагрузка Аграрного университета, и станут определяющими на будущий 2018 год.

Источник: [СГАУ](#)

25.12.2017 09:11