

Наука, бизнес, государство: когда синергия возможна и предпочтительна

4 апреля в Ставропольском госагроуниверситете состоялась рабочая встреча учёных вуза с представителями Евразийской технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». Обсуждались вопросы эффективного и взаимовыгодного взаимодействия, информационного сотрудничества во всех сферах социально-экономической, образовательной и инновационной деятельности сторон.

Перед началом рабочей сессии представители Ассоциации Евразийской технологической платформы встретились с руководством Ставропольского ГАУ – ректором, Академиком РАН, профессором В. И. Трухачевым, а также совершили экскурсию по университету, побывав на развернувшихся рабочих площадках II вузовского отборочного чемпионата по 7 компетенциям стандартов Ворлдскиллс. Делегация из Воронежа была впечатлена увиденной материально-технической базой Аграрного университета, рабочим настроем не только наставников из числа представителей профессорско-преподавательского коллектива, но и мотивацией самого студенчества к профессиональному росту.

Общение с учёными СтГАУ начал директор Ассоциации «[ТППП АПК](#)», доктор технических наук Алексей Журавлёв, который проинформировал аудиторию о процессе формирования технологической платформы, её структуре, основных направлениях деятельности и вариантах взаимодействия с аграрным вузом. Он напомнил, что вначале в 2015 году был образован Консорциум «Евразийская технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». В 2016 году Коллегией Евразийской экономической комиссии была утверждена Ассоциация «[ТППП АПК](#)» в качестве приоритетной Евразийской технологической платформы в направлении «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК».

В настоящее время участниками платформы являются 35 российских вузов, 27 НИИ, более 150 предприятий, Ставропольский государственный аграрный университет в их числе уже на протяжении трёх лет. Тем не менее наступил период активного вовлечения университетского сообщества в совместную деятельность с платформой, в том числе проектную и на интерактивных экспертных площадках. И эта синергия заинтересованных сторон вместе с открывающимися возможностями может стать чрезвычайно эффективной и востребованной в регионе и России, способной отвечать вызовам времени. Способствует этому объединение усилий представителей бизнеса, науки и государства в области развития сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности.

К сведению, платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» в течение двух лет возглавляет рейтинг из 35 действующих в стране технологических платформ. Создание опережающего научно-технического задела для агропромышленного комплекса РФ, базирующегося на «прорывных» сквозных аграрно-пищевых технологий, для решения проблем продовольственной безопасности, здорового питания населения и рационального природопользования – [основная цель стратегической программы исследований данной платформы](#).

А. Журавлёв вручил также сертификаты учёным СтГАУ, которые войдут в Экспертный совет рабочей группы Ассоциации «[ТППП АПК](#)». Право осуществлять экспертную деятельность на протяжении трёх лет получили доктора сельскохозяйственных наук А. П. Шутко и С. А. Олейник, доктор ветеринарных наук В. А. Оробец и кандидат технических наук Е. А. Сосюра. Помимо экспертной оценки проектов, участия учёных в работе Экспертного совета, среди направлений взаимодействия Ассоциации и Ставропольского госагроуниверситета А. Журавлёвым были названы: поддержка и представление проектов в министерствах, фондах, институтах развития; бесплатные публикации в изданиях технологической платформы; проведение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ; участие в разработке профессиональных стандартов.

Секретарь Экспертного совета Ассоциации «[ТППП АПК](#)» Александр Марухин более детально ознакомил присутствующих с мерами поддержки научных проектов, в том числе со стороны Минсельхоза РФ, Минобра РФ, Минэкономразвития РФ, Национальной технологической инициативы, Фонда содействия инновациям, Российского фонда прямых инвестиций, РОСНАНО, Фонда развития промышленности, Сколково, Российского фонда фундаментальных исследований, Российского научного фонда.

О необходимости постоянной деловой коммуникации участников платформы – ценности инициатив учёных и важности обратной связи; содействии коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, подборе индустриальных партнёров и создании консорциумов вела речь представительница воронежской делегации со стороны бизнеса – [Мадина Хапсирукова](#). Она заявила о готовности со своей стороны «прокачки бизнеса» – способствовать внедрению научных разработок в производство и «продавать то, что будет интересно не сегодня, а завтра». Кстати, по словам [М. Хапсируковой](#), учебно-практическая лаборатория «[Страховой магазин](#)», форсайт-центр Сбербанка, ФабЛабВектор и другие инновационные подразделения СтГАУ в совокупности чем-то напомнили ей Стенфордский университет в Кремниевой долине, один из самых авторитетных в мире.

Далее общение учёных вуза и представителей Ассоциации продолжилось в режиме «вопрос-ответ». Научное вузовское сообщество интересовало судьба «дорожной карты» программы перспективного рынка «[Фуднет](#)» и начало финансирования этой сферы; есть ли шанс получить господдержку в формате платформы у студенческого научного общества, когда речь идёт о горизонтальных инфраструктурных проектах; с чего начать и как состыковать потребности индустриальных партнёров, требования рынка, интеллектуальные и материально-технические возможности вуза и другие вопросы.

Теперь, когда мости наложены и участники платформы фактически знают друг друга в лицо, перед учёными вуза встаёт задача выводить свои разработки на новый уровень – с учётом «прорывных» аграрно-пищевых технологий для решения проблем продовольственной безопасности страны и здорового питания населения.

Источник: [СтГАУ](#)

05.04.2018 14:39