

ВЫСТУПЛЕНИЕ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ ДОКТОРА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК А.В. НИКИТИНА

Материал поступил в редакцию 03.12.2018 г.

Принят к публикации 25.12.2018 г.

Ключевые слова: Тамбовская область, АПК, сельское хозяйство, инновации.

DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-5873895543-544>

Я хочу поблагодарить за возможность выступить и отметить результаты работы агропромышленного комплекса Тамбовской области и роль науки в их достижении.

Представленные сегодня доклады демонстрируют высокий потенциал аграрной науки. Об этом также свидетельствуют данные, опубликованные в отчёте Отделения сельскохозяйственных наук РАН: 224 новые технологии, усовершенствованные технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции, 100 единиц новых видов сельскохозяйственной техники и оборудования, 830 патентов. Если принять всё перечисленное во внимание, то, казалось бы, какие основания могут быть для беспокойства об импортозависимости сельскохозяйственного производства от высоко- и энергоэффективной сельскохозяйственной техники, семян, племенного скота, тем более когда у нас есть такое большое количество институтов развития: Внешэкономбанк, центр "Сколково", Российская венчурная компания, Россельхозбанк, Фонд развития промышленности, Фонд поддержки малого предпринимательства в научно-технической сфере. Все они должны в полном объёме продвигать эти наработки. Недавно председатель Правительства РФ Д.А. Медведев сказал, что при таком изобилии научных исследований скорость внедрения наших научно-исследовательских результатов и разработок всё-таки меньше, чем можно было бы ожидать. На мой взгляд, тому есть несколько причин.

Во-первых, пока высокотехнологичный бизнес в АПК не будет заинтересован в покупке стартапов, результатов исследовательской работы, которая зачастую проходит не в стенах федеральных научно-исследовательских центров, аграрных вузов и университетов, а на малых инновационных предприятиях, то скорость внедрения инноваций будет такой, какую мы наблюдаем сейчас. Ведь покупка стартапов высокотехнологичным бизнесом, о чём свидетельствует передовой международный опыт, — неперемное условие создания этих самых стартапов.

Во-вторых, ключевым покупателем сельскохозяйственных инноваций по-прежнему выступает наше государство, и мы видим, как оно финансирует разработки, хотя объём государственной поддержки, если ориентироваться на гранты, всё-таки не уменьшается, а растёт.

В-третьих, нужно признать, что мы не в состоянии предоставлять готовые инновационные комплексы и продукты для бизнеса, который формирует ключевой инвестиционный потенциал в отрасли.

Выступая недавно по приглашению академика А.В. Петрикова на Международной конференции "Никоновские чтения", я обратил внимание на то, что Тамбовская область с точки зрения объёма инвестиций в АПК — один из передовых регионов страны. Объём инвестиций в региональный АПК — 35 млрд руб., а в структуре валового регионального продукта — более 30%. Подобных регионов в стране мало. В то же время доля сельского населения самая высокая. Казалось бы, при такой структуре региональной экономики вклад отечественной науки, аграрных исследований вузов и федеральных научных центров должен быть максимальным.

Проекты, которые реализовывались в Тамбовской области в последние 3—4 года, стоили от 1 до 20 млрд руб. Среди разработчиков проектов есть общества с ограниченной ответственностью, консалтинговые компании, например, "МакКинзи", "Райс воте́рхаус". Сегодня Тамбовская область занимает второе место в стране по производству мяса. Я уверен, что при такой динамике при реализации инновационных проектов через год у нас есть все шансы стать абсолютным лидером. К сожалению, здесь нет ни одного аграрного вуза, ни одного федерального научного центра. В первую очередь нужно заниматься инфраструктурой. Неслучайно в Национальном проекте "Наука" ключевую роль играет не просто научная и научно-производственная кооперация, а создание передовой инфраструктуры для научно-исследовательской деятельности. Если во всех отчётах (научных, регио-

нальных, отраслевых) будет отмечено, сколько было создано инжиниринговых, маркетинговых, научно-образовательных центров, центров коллективного пользования, агротехнопарков, то проблем с коммерциализацией научно-технологических разработок будет меньше.

Мы предложили проект по созданию инновационно-технологического центра в Мичуринске – единственном аграрном наукограде РФ, расположенном в Тамбовской области. Проект прошёл различные экспертные площадки и обсуждения. Мы выражаем личную признательность президенту РАН А.М. Сергееву за то, что он нашёл возможность с ним ознакомиться. Проект обсуждался в Академии наук, профильных комитетах Государственной думы и Совета Федерации, в Высшей школе экономики.

Федеральный закон № 216 "Об инновационных научно-технологических центрах..." предоставляет следующие возможности: налоговые преференции для малых инновационных предприятий и для предприятий, созданных с участием вузов и федеральных научных центров; льготное подключение различной технической документации для активного участия крупного бизнеса в малых и средних формах хозяйствования. Однако здесь мы столкнулись с серьёзной проблемой. Учредить Федеральный инновационный научно-ис-

следовательский центр могут либо университеты, либо Федеральный испытательный центр, имеющие определённую категорию. Два года назад при поддержке Российской академии наук и ФАНО был создан такой федеральный научный центр. Два года мы функционировали, а сегодня не имеем возможности в инициативном порядке выйти на категорирование, потому что для этого требуется целый год. Сегодня ни один аграрный университет не может создать инновационный научно-технологический центр только потому, что не имеет статуса национального исследовательского или федерального университета.

По инициативе А.М. Сергеева я подготовил обращение в адрес Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства сельского хозяйства РФ и Министерства экономического развития РФ с просьбой сформировать группу университетов, которые могли бы быть приравнены к национальным исследовательским университетам. Ведь многие из них достойны участвовать в создании той необходимой инфраструктуры, которая позволит нам достичь коммерциализации исследований и разработок. 250 институтов Российской академии наук связаны с АПК, поэтому я призываю всех коллег к сотрудничеству и созданию инновационного научно-технологического центра.

SPEECH OF THE HEAD OF THE ADMINISTRATION OF THE TAMBOV REGION A.V. NIKITIN

Received: 03.12.2018

Accepted: 25.12.2018

Keywords: Tambov region, agrarian and industrial complex, agriculture, innovations.