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 высокои 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, — непременное 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 вотерхаус". 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 заняться 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, региональных, 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.