

# РОССИЙСКАЯ НАУКА СТАНЕТ ГЛАВНЫМ ДРАЙВЕРОМ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



Алексей Васильевич Гордеев, заместитель председателя правительства Российской Федерации по вопросам агропромышленного комплекса, природных ресурсов и экологии, доктор экономических наук, академик РАН и член редколлегии журнала «Аграрная наука» рассказал нашему изданию о мерах господдержки на развитие сельского хозяйства, современных тенденциях отраслевого законодательства, а также о перспективах отечественной ветеринарной фармацевтики.

**Алексей Васильевич, в Вашей деятельности политика сочетается с научными исследованиями. Вы проводили исследования в сфере продовольственного и ресурсного обеспечения России, изучали торговую инфраструктуру АПК. Как Вы думаете, какова роль науки в сопровождении производства?**

” Наука — двигатель прогресса в любой сфере, и сельское хозяйство — не исключение. Но пока в большей степени для развития нашего агропромышленного комплекса мы используем зарубежные научные разработки и технологии, хотя отечественная научная мысль тоже не стоит на месте. Сейчас основная задача — переломить сложившуюся ситуацию и сделать российскую науку главным драйвером развития сельского хозяйства. Для этого государство предпринимает все необходимые шаги.

**Насколько, на Ваш взгляд, современные инновационные разработки, реализуемые ученым сообществом, отвечают потребностям практиков агропромышленного сектора?**

” Учитывая активный процесс становления России в качестве успешного экспортера сельхозпродукции, научному сопровождению сейчас уделяется максимальное внимание. Во взаимодействии с

аграрным бизнесом реализуются масштабные государственные проекты. На уровне Президента России разработана и принята Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы (ФНТП), которая охватывает широкий спектр развития сельского хозяйства и включает в себя около двадцати направлений. Среди стратегических задач — повышение конкурентоспособности российского АПК на мировом рынке, создание высокопроизводительного экспортно-ориентированного сектора, который будет развиваться на основе современных технологий, с привлечением высококвалифицированных кадров. Здесь важную роль будет играть координация и кооперация работы образовательных организаций и научных учреждений, вне зависимости от их ведомственной принадлежности и областей научной специализации, с действующими сельхозпредприятиями. Основой такого научно-технического обеспечения должна быть программа полного цикла — от фундаментальных научных исследований до практического внедрения апробированных разработок. Как следствие — увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции и расширение возможностей экспортного потенциала. Не менее важно, чтобы новые прикладные решения доходили до земли и использовались не только крупными предприятиями, но и небольшими фермерскими хозяйствами.

**Отраслевое законодательство непрестанно совершенствуется, в течение последнего года одним из ключевых вопросов на повестке дня в аграрной сфере остаются недавние поправки, внесенные в закон «О ветеринарии». Как Вы можете прокомментировать значение ЭВС для сектора?**

” Внедрение на территории России электронной ветеринарной сертификации — это очень большой шаг на пути к оздоровлению продовольственного рынка России, созданию условий для честной конкуренции, развития и роста. Задача системы — контролировать качество и обеспечивать прослеживаемость производства, перемещения и реализации животноводческой продукции таким образом, чтобы ин-



формация о товарах была доступна для всех участников рынка — от производителей и логистов до ритейлеров и надзорных ведомств. Это позволяет защищать потребителей от некачественных и небезопасных продуктов питания, вытеснять из торговой среды недобросовестных производителей и исключить коррупционную составляющую в работе контролирующих служб.

**Насколько ощутим эффект измененных требований к сертификации продукции животного происхождения на ситуацию в отрасли по итогам первых месяцев работы производителей в новом формате?**

Ежедневно по всей стране оформляется порядка 5 млн электронных ветеринарных сертификатов. Всего с начала июля по конец сентября было оформлено свыше 340 млн электронных документов. Таким образом, Россия переходит на совершенно новый, современный формат работы, отвечающий мировым стандартам и позитивно отражающийся как на внутреннем рынке, так и на экспортном потенциале страны.

**Многие направления АПК сегодня все интенсивнее берут курс на развитие экспорта и импортозамещения. Как Вам кажется, каковы перспективы АПК России на мировой сцене?**

Последние два года на фоне снижения импорта продовольственной продукции происходит стабильный рост экспортных показателей. Проводится серьезная работа по допуску российской животноводческой и растительной продукции на рынки других стран. К примеру, мясо птицы поставляется в 24 страны, рыбопродукция — в 31 страну, молочная продукция — в 18 стран, зерновая продукция — в 134 страны мира. Учитывая географическое положение, климатические условия, а также природные ресурсы России, очевидно, что ее экспортный потенциал намного шире и будет и дальше развиваться.

**Как Вы оцениваете перспективы проектов совместного ветеринарно-фармацевтического производства российских и зарубежных компаний?**

Совместное производство лекарственных препаратов и вакцин может стать эффективным инструментом в борьбе с трансграничными болезнями животных и налаживании эпизоотического благополучия в мире. В последние годы в России активно развивается фармацевтическое производство, разрабатываются и выпускаются новые, высокоэффективные и качественные лечебные и профилактические препараты против болезней животных. Их с успехом применяют в стране и за рубежом. Производственные площадки таких предприятий работают в соответствии со стандартами GMP (надлежащей производственной практики Европейского Союза), технологические линии оснащены новейшим оборудованием.

**Какова сегодня роль отечественной ветеринарной фармацевтики на мировой арене?**

Специфика нашей большой страны, граничащей по суше с 14 государствами, в каждом из которых непростая эпизоотическая ситуация, обязывает Россию полностью обеспечивать себя средствами

*Список стран, куда экспортируются российские вакцины:*  
Абхазия, Азербайджан, Алжир, Армения, Афганистан, Бангладеш, Беларусь, Болгария, Вьетнам, Грузия, Египет, Иордания, Ирак, Иран, Казахстан, Катар, Кувейт, Кыргызстан, Ливан, Марокко, Молдова, Монголия, ОАЭ, Оман, Пакистан, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Таджикистан, Тайвань, Танзания, Турция, Узбекистан, Украина, Шри-Ланка, Эквадор, Южная Корея.



профилактики и защиты от болезней животных, особенно имеющих трансграничный характер. На сегодняшний день учеными накоплен колоссальный опыт в этой сфере, который ложится в основу развития внутреннего производства лекарственных средств и дает России возможность и ресурсы для помощи другим странам в борьбе с эпизоотиями. Хорошим примером служит Тайвань, где применение противоящурной вакцины осуществлялось в течение 15 лет, и с 2018 года принудительная вакцинация завершена.

В 2011–2012 годах Монголии также была оказана помощь в борьбе с ящуром. В рамках гуманитарной помощи специально для Монголии было изготовлено более 37 млн доз противоящурной вакцины, чтобы полностью предотвратить распространение инфекции. Кампания по оказанию помощи включала в себя не только поставку иммунобиологических препаратов, но и проведение вакцинации скота и мониторинговых исследований на территории страны. В итоге применение противоящурной вакцины обеспечило эпизоотическое благополучие Монголии, а также приграничных с ней районов России, которые страдали от этого заболевания по причине миграции больных ящуром диких животных. Таким образом, успешный опыт сотрудничества двух стран показал хороший пример взаимодействия по улучшению эпизоотической обстановки в мире.

За три года объемы реализации ветеринарных препаратов на экспорт увеличились в 3 раза. Сегодня российские вакцины поставляются более чем в 35 стран мира. Вследствие чего можно отметить заметное географическое расширение эпизоотического благополучия.