

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ФАКТОР РОСТА ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРАРНОГО СЕКТОРА

Основные направления научных исследований в АПК РФ рассмотрели участники МНПК «Научно-технологическое развитие аграрного сектора экономики страны в условиях глобальных вызовов и угроз». Мероприятие состоялось в ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ (г. Москва). Особый интерес аудитории вызвало выступление директора ВИАПИ имени А.А. Никонова, академика РАН А.В. Петрикова на актуальную тему совершенствования научно-технологической политики в сельском хозяйстве Российской Федерации.

Для обеспечения экономического роста сельского хозяйства России и повышения его конкурентоспособности необходимо постоянное обновление технологий, отметил в ходе своего доклада академик А.В. Петриков. Однако процент предприятий, осуществляющих технологические инновации, в отечественном сельском хозяйстве ниже, чем в других секторах экономики. Так, по данным Федеральной службы государственной статистики за 2017 год, в растениеводстве при выращивании однолетних культур технологические инновации применяли 3,9% сельскохозяйственных организаций, в животноводстве — 2,9%, а в промышленности — 9,6% предприятий. Данные Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года свидетельствуют, что в малых предприятиях и фермерских хозяйствах гораздо реже используются инновационные технологии, чем в крупных предприятиях.

Конкурентоспособность отечественных сельскохозяйственных технологий до сих пор уступает зарубежным, отметил академик. Наша страна остается нетто-импортером технологий в области сельского хозяйства. Одна из причин такой ситуации — отсутствие в аграрно-промышленном комплексе эффективной системы внедрения результатов НИР в производство. В настоящее время еще только начинают формироваться цепочки полного научно-технологического цикла в рамках создаваемых федеральных научных центров. Эту цель преследует Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы, однако она пока распространяется на две подотрасли — селекцию и семеноводство картофеля и сахарной свеклы (в течение нынешнего года предполагается подготовить еще 12 подпрограмм). Следующая причи-



на — в отсутствии единого центра координации, прогнозирования и экспертизы научно-технологических разработок в области сельского хозяйства и связанных с ним отраслей АПК в нашей стране. А также — в недостаточной финансовой поддержке прикладных исследований и разработок.

Академик назвал два основных направления совершенствования научно-технологической политики в сельском хозяйстве: формирование современных институтов инновационного развития АПК РФ и увеличение бюджетной поддержки аграрной науки, и стимулирование притока частных инвестиций в сельскохозяйственные исследования и разработки. По его мнению, необходим ряд мер по совершенствованию аграрно-экономических исследований и повышению социальной роли аграрно-экономической науки. В частности, следует пересмотреть тематику исследований, приблизив ее к реальным потребностям аграрной экономики и сельского развития. Помимо этого, надо сосредоточить усилия на подготовке квалифицированных кадров экономистов, в том числе исследователей.

А.В. Петриков акцентировал внимание на необходимости принятия профессионального стандарта «Экономист сельскохозяйственного производства», а также — освоении методов экономико-математического моделирования и цифровых технологий в экономических исследованиях. Он отметил, что следует существенно усилить экспертную работу.

Ни один значимый федеральный закон в области сельского хозяйства, ни одна стратегия или программа, подытожил академик, не должны выходить без экспертного заключения секции экономики и отделения сельскохозяйственных наук.

