



ИНФОРМАЦИЯ ПОМОЖЕТ

Вопросы стимулирования инновационной деятельности, увеличения производства основных сельхозкультур и обеспечения производства высокотехнологической и интеллектуальной техникой обсуждались на VII Международной научно-практической конференции «Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК», состоявшейся в ФГБНУ «Росинформагротех»

На конференции шла дискуссия о создании системы государственного информационного обеспечения в сфере АПК, о развитии информационных технологий в научно-производственной, образовательной и управленческой деятельности отрасли. Конференция направлена на решение принципиально новых задач, поставленных Минсельхозом России перед аграриями по повышению конкурентоспособности отечественной сельхозпродукции.

Взаимоотношения России с ВТО может существенно изменить структуру рынка сельхозтехники. Причем изменение механизмов господдержки российских производителей может дать дополнительные конкурентные преимущества для иностранных поставщиков, особенно для тех, которые наладили сборку своей техники на территории России.

Существующие меры поддержки обновления парка сельскохозяйственной техники вступают в противоречие с принципами ВТО. Но в соответствии с Приложением 2 Соглашения по сельскому хозяйству с ВТО государственная поддержка формирования институциональной среды инновационного развития относится к мерам поддержки, не ока-

зывающей влияния на торговлю. Поэтому возрастает роль услуг по распространению знаний, освоению передового опыта, оказания консультационных услуг, включая предоставление средств для передачи информации и результатов исследований производителям и потребителям. В связи с этим актуальна господдержка через субсидирование мероприятий по консультированию, информированию, развитию инновационной и информационной инфраструктуры сельского хозяйства.

Реализация Госпрограммы развития сельского хозяйства и создание инновационной модели развития АПК тесно связаны с созданием системы государственного информационного и консультационного обеспечения сельхозтоваропроизводителей, а также с формированием федеральных и отраслевых информационных ресурсов, развитием информационно-телекоммуникационной системы в АПК. От того насколько успешно выполняются работы по информационному обеспечению роста производства основных видов сельхозпродукции, пищевых продуктов, развития малых форм хозяйствования, повышения уровня рентабельности в сельском хозяйстве, зависит