

## ВТО: необходимость инноваций в сельхозпроизводстве



29.10.2013 29 октября 2013 года министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области В.В.Альтергот принял участие в заседании рабочей группы «Экономика», организованного российско-германским форумом общественности «Петербургский диалог» совместно с Национальным движением сберегающего земледелия и Союзом сахаропроизводителей России.

К участию в совещании были приглашены представители органов федеральной и региональной власти, профильных министерств, представители науки, бизнес-сообщества и общественности. Предметом обсуждения стало сельскохозяйственное направление развития страны и региона.

Открыл совещание координатор рабочей группы с российской стороны заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» В.А.Голубев. Он отметил, что наша страна обладает огромным аграрным потенциалом, как по площади пашни на душу населения, запасам плодородных черноземов, так и наличию водных ресурсов. В условиях вступления в ВТО необходимо бросить все силы на реализацию этого потенциала, в том числе и научного.

По мнению министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области В.В. Альтергота, эффективной мерой в развитии конкурентоспособности региональных сельхозтоваропроизводителей в условиях ВТО является создание инновационных (модельных) хозяйств. Суть создания хозяйств такого типа заключается в их оснащении самым современным оборудованием и техникой, применением новейших агротехнологий и методик ведения хозяйства. На базе данных моделей возможно обучение специалистов АПК, студентов и преподавателей вузов и прохождение ими производственной практики. «Система учебно- и опытно-производственных хозяйств для распространения передового опыта в сельском хозяйстве уже действовала и давала высокий экономический эффект», - отметил министр.

В настоящее время в сельском хозяйстве области происходит постоянное внедрение новых агротехнологий, значительно обновлен парк техники и оборудования. «Только за прошедший год на техническое перевооружение было выделено 460 млн. рублей субсидий из областного бюджета. Хозяйствами области закуплено сельхозтехники на сумму более 3,5 млрд. рублей»,- сказал министр. Теперь уже не является фантастикой появление роботов на фермах, тракторов и комбайнов с электронным управлением и спутниковой навигацией. Из уже внедрённых в производство инноваций: интенсивное садоводство с использованием капельного орошения и хранения в регулируемой газовой среде (ООО «Сад»), овощеводство закрытого грунта на основе малообъёмных технологий (ОАО «Тепличный»), хранение продовольственного зерна и кормов в рукавах (ООО «Мясоагропром»), применение минимальной и нулевой обработки почвы с элементами точного земледелия (КФХ «Труд»), внесение микроудобрений (ООО «Скорпион»), комплексное применение влаго- и ресурсосберегающих технологий при выращивании зерновых и технических культур (КФХ Цирулёва), производство посадочного материала на современном комплексе по подготовке семян (ООО «Юг Поволжья»), использование роботов при доении («СПК «Беловский»).

И таких примеров успешных хозяйств с уже внедрёнными новыми технологиями, можно привести много.

Сегодня губерния стоит на пороге создания системы инновационных хозяйств, которые могли бы не только демонстрировать новые технологии, но и обучать им, а также способствовать их внедрению в широкую практику. Актуальность и перспективы данного направления для сельхозпредприятий региона очевидны.

Пресс-служба Минсельхозпрода Самарской области.

[Возврат к списку](#)

