



Сельское хозяйство имеет огромные перспективы для будущего нашей страны и является одним из главных приоритетов для экономического развития России. Развитое сельхозпроизводство позволит нам не только решить задачу продовольственной безопасности, снизить импорт продуктов питания (и получить источник стабильного национального дохода), но и сохранить и увеличить количество рабочих мест в АПК и смежных с ним отраслях.

У России есть все возможности для реализации этих целей – мы обладаем богатейшими почвенными, водными и климатическими ресурсами. Но отсутствие аграрной технологической политики, направленной на сохранение этих ресурсов, и многолетнее применение устаревших технологий со вспашкой в растениеводстве привело к их истощению.

В первую очередь нам

необходимо изменить отношение к нашему основному ресурсу - почве. Бесконтрольное использование вспашки в России привело к тому, что за последние десятилетия плодородие почв в стране уменьшилось почти в 2 раза.

По данным Министерства сельского хозяйства России, 58,6% сельскохозяйственных угодий в стране подвержено эрозии. Площадь эродированных земель ежегодно возрастает на 400-500 тыс. га, вследствие чего в России утрачивается 1,5 млрд тонн плодородного слоя почвы в год.

Складывается парадоксальная ситуация: мы сначала разрушаем вспашкой наши плодородные почвы, при этом тратя огромные средства на технику и технологии, а затем будем вынуждены вкладывать миллиарды на ее восстановление.

Сегодня наша главнейшая задача - сохранение почвенных ресурсов через применение инновационных технологий. Такой подход к развитию АПК президентом и правительством страны был обозначен как стратегический.

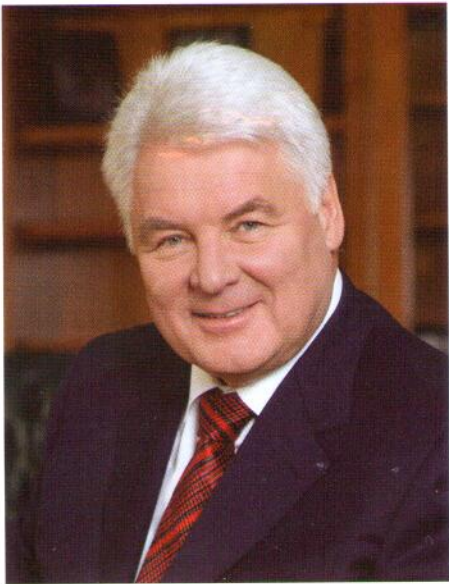
России нужна современная аграрная технологическая политика, основой которой должны стать технологии сберегающего земледелия, ориентированные на сохранение почвенного плодородия.

Сегодня важно сформировать

систему эффективного взаимодействия аграрной науки и бизнеса, активизировать научные исследования в этой области, модернизировать образовательные программы в средних и высших учебных заведениях и программы переподготовки кадров для АПК с учетом данных технологий. Сельскохозяйственные вузы должны стать инновационными центрами для распространения знаний по сберегающему земледелию.

Инициатива рабочей группы «Экономика» российско-германского форума «Петербургский диалог» по созданию инновационных хозяйств имеет огромное значение для России. Реализация данного проекта позволит нашей стране получить платформу для обучения руководителей и специалистов аграрных предприятий, преподавателей и студентов аграрных учебных заведений и формирования профессиональных аграрных консультантов, что, в свою очередь, обеспечит быструю передачу практических знаний по современным технологиям сельхозпроизводителям и модернизацию отрасли.

**Председатель
российского
Координационного
комитета форума
«Петербургский диалог»
В.А. Зубков**



В 2012 году Россия вступила в ВТО. Все это обостряет необходимость быстрого трансфера современных знаний и аграрных технологий сельхозпроизводителям для развития и повышения их устойчивости.

Учитывая актуальность данной проблемы и ее значение для экономического развития России, а также огромный опыт Германии в сфере эффективного трансфера современных агротехнологий в сельхозпроизводство, сельское хозяйство было включено в программу обсуждения рабочей группы «Экономика» российско-германского форума «Петербургский Диалог».

Это не только позволит привести к устойчивому развитию сельхозпроизводителей России, получению ими современных знаний и технологий, но и станет серьезным шагом по укреплению германо-российских связей, создаст прочную основу для сотрудничества аграрного бизнеса наших стран.

«Петербургский диалог» становится идеологической основой, объединяющей усилия государства и бизнеса в миссии сохранения ограниченных природных ресурсов через современные технологии.

**Координатор рабочей группы «Экономика», заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром», член Координационного комитета «Петербургского диалога»
В.А. Голубев**



Состояние природных ресурсов является одной из глобальных проблем XXI века, одной из основных тем для обсуждения на уровне руководителей государств и ученых во всем мире.

Природные ресурсы, которые используются в сельхозпроизводстве, ограничены. И сегодня перед человечеством стоит величайшая задача – сохранить эти ресурсы.

Я целиком поддерживаю инициативу форума «Петербургский диалог» по включению сельскохозяйственного направления в программу обсуждения и объединению усилий государства и бизнеса в миссии сохранения

ограниченных природных ресурсов через современные технологии, в основе которых лежат принципы эффективности, экономичности и экологичности.

Для достижения этой глобальной цели политикам, ученым и практикам наших стран необходимо объединить усилия и разработать мировую стратегию развития сельского хозяйства, основой которой должно стать эффективное, но при этом бережное отношение к природным ресурсам.

Эта стратегия позволит произвести необходимое количество продовольствия, решить проблему голода и сохранить для потомков нашу прекрасную планету.

**Координатор рабочей группы «Экономика», член Правления компании «Metro AG», Председатель Восточного комитета германской экономики, член правления «Петербургского диалога»
д-р Эккард Кордес**

СОДЕРЖАНИЕ

Люди, планета, прибыль	3
Мировые тенденции развития сельского хозяйства	4
Состояние сельхозпроизводства России в условиях ВТО: экономические и экологические проблемы	6
Инновационное хозяйство как инструмент развития сельского хозяйства	7
История инновационных хозяйств	8
Проект создания инновационного хозяйства	9
Инициатива форума «Петербургский диалог» - пример международной интеграции с целью внедрения и распространения комплекса технологий сберегающего земледелия в сельхозпроизводстве	14



Орлова Л.В. «Партнерство государства и бизнеса: инновационные хозяйства как инструмент развития сельхозпроизводства, социальной сферы села и экономики России в условиях ВТО» – Самара, 2013

Редактор: М. Сафиулин

Корректор: А. Мустафина

Дизайн и верстка: М. Светлов