



ПЛЕНАРНАЯ МОСКОВСКИЙ
АГРАРНАЯ АКАДЕМИЧЕСКИЙ
ПЛОЩАДКА ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
28 мая 2026 г. ФОРУМ

ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛА: ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА К КАЧЕСТВУ ЖИЗНИ

Сальников С.Г.

ВИАПИ имени А.А. Никонова

Москва, 28 мая 2026 года

#2 Постановка задачи

- Технологический суверенитет АПК - способность самостоятельно обеспечивать продовольственную безопасность;
- Критическая важность контроля над технологиями, оборудованием и генетическим материалом;
- Трансформация структуры импортозависимости в условиях санкционного давления;
- Цель: исключение уязвимости от внешних ограничений при обеспечении базовых потребностей общества.

#3 Концепция «Цифрового суверенитета на земле»

- Цифровой суверенитет начинается с простых сервисов, работающих непосредственно в хозяйствах, и в крупных и в малых;
- Переход на отечественное ПО и национальные платформы сбора агроданных;
- Развитие систем точного земледелия как основы технологической независимости;
- Фокус на «утилитарную интерпретацию»: данные должны работать на производство, а не на отчётность.

#4 Социальный модуль: Сервисы для населения

- Преодоление пространственного разрыва через дистанционные технологии;
- Государственные услуги и онлайн-образование без выезда в городские центры;
- Телемедицина как инструмент повышения устойчивости сельского развития;
- Рост качества жизни как ключевой фактор удержания кадров на селе.

#5 Бизнес-модуль: Инструменты для малого агробизнеса, фермеров и ЛПХ

- Создание мобильных приложений для учёта и сбыта продукции российскими фирмами;
- Низкий порог входа: работа сервисов на максимально простых смартфонах;
- Бесплатный доступ к базовым консультационным и рыночным модулям;
- Русскоязычный интерфейс и методическая поддержка от отечественных разработчиков.

#6 Синергия и интеграция инноваций

- Взаимодействие крупного агробизнеса и малых форм хозяйствования в освоении технологий;
- Интеграция аграрной науки с реальным сектором экономики;
- Масштабирование успешных практик лидеров на всю отрасль;
- Создание единой цифровой среды для обмена данными и опытом.

#7 Роль государства: Экономия времени против отчётности

- Приоритет государства - минимизация временных затрат аграриев на взаимодействие с госорганами;
- Цифровой сервис как инструмент поддержки, а не «очередной пункт в отчётности»;
- Устранение институциональных барьеров и упрощение регуляторных условий;
- Защита интеллектуальной собственности в рамках национальных платформ данных.

#8 Инфраструктурный базис: Статус ШПД

- Стабильный и быстрый Интернет (ШПД) - критический элемент сельской инфраструктуры;
- Приравнивание связи к базовым благам: дорогам, электричеству, газу и воде;
- Ликвидация «цифрового неравенства» в рамках Стратегии пространственного развития;
- Обеспечение 100% покрытия сельских территорий качественным сигналом.

#9 Экономические стимулы и кадры

- Льготное субсидирование и инвестиционные кредиты на цифровую трансформацию;
- Венчурное финансирование отечественных ИТ-решений для АПК;
- Подготовка инженерных и научных кадров для работы с высокотехнологичным оборудованием;
- Связь финансовой поддержки с внедрением систем точного земледелия.

#10 Дорожная карта и ВЫВОДЫ

- Краткосрочно: масштабирование российских сервисов малого агробизнеса, фермеров и ЛПХ;
- Среднесрочно: завершение формирования базовой ИКТ-инфраструктуры на селе;
- Результат: рост устойчивости сельского развития через цифровой суверенитет;
- Следовательно, выбор сегодня - работа с реальностью, а не с её отражением.

**БЛАГОДАРЮ ЗА
ВНИМАНИЕ!**