



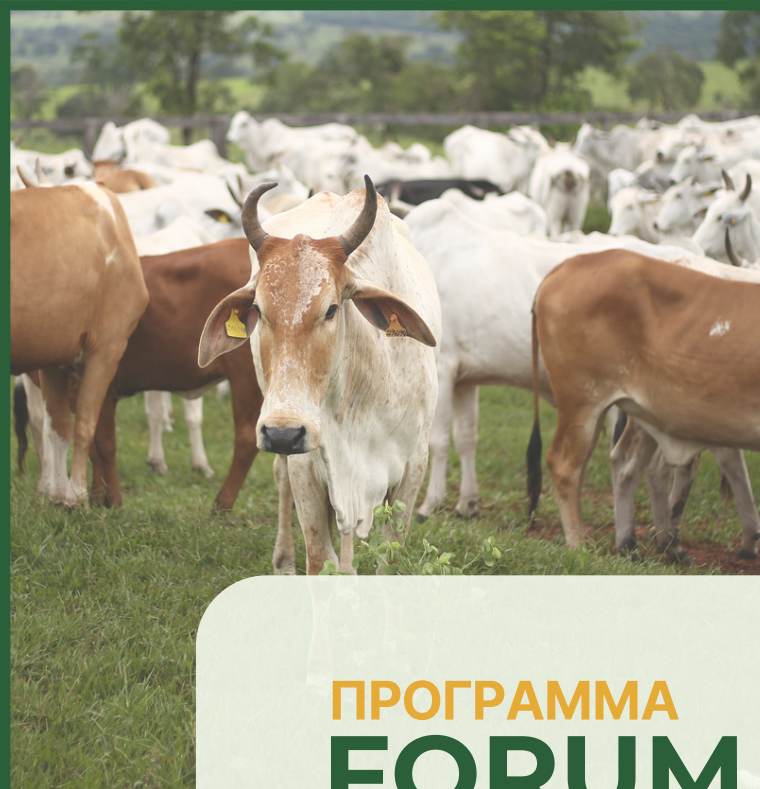
ФОНД РАЗВИТИЯ  
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



Торгово-промышленная палата  
Российской Федерации  
В интересах бизнеса, во благо России



Министерство  
Сельского  
Хозяйства  
РФ



**ПРОГРАММА**  
**FORUM.DIGITAL**  
**AGRO 2022**

4-й ежегодный форум по цифровизации  
агропромышленного комплекса



Вся страна

25 августа 2022

11.00 – 17.00

Online



## Программа: **Forum.Digital.Agro.2022**

**Дата: 22 сентября 11:00 – 17:00**

**Формат: Онлайн**

### **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**11:00-12:30**

#### **Цифровизация АПК, как основа продовольственной безопасности российского рынка**

7 июня 2022 года Правительство России сообщило о выделении 907 миллионов рублей на внедрение цифровых технологий в АПК. Такое заявление сделал премьер-министр РФ Михаил Мишустин, увеличение вложений в отечественные решения повысят точность оценок урожая зерновых, масличных и овощных культур уже в 2022 году в восьми пилотных регионах внедрят технологию искусственного интеллекта, цифровые решения способствуют упрощению взаимоотношений сельхозтоваропроизводителей с государством, улучшают работу по надзору и сертификации агропродукции, создают условия для кратного увеличения объемов производства и продовольственной безопасности Российского рынка. Для ускоренного обеспечения продовольственной безопасности необходимо сформировать благоприятные возможности для интеграции достижений научно-технического прогресса, бизнеса и государства, что будет способствовать экономическому росту страны.

---

#### **Темы для обсуждения:**

- Обеспечение непрерывности функционирования бизнеса предприятий АПК в условиях санкционного давления;
- Анализ рисков и угроз продовольственной безопасности.
- Востребованность цифровых технологий бизнесом и региональными властными структурами;
- Системы обмена данными производителей сельскохозяйственной продукции с государственными службами;
- Технологическая модернизация АПК: Меры поддержки на приобретение отечественных технологий
- Кадровый потенциал для цифровой аграрной экономики.
- Повышения конкурентоспособности российского АПК путем развития специализированных маркетплейсов



ФОНД РАЗВИТИЯ  
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



Торгово-промышленная палата  
Российской Федерации  
В интересах бизнеса, во благо России



Министерство  
Сельского  
Хозяйства  
РФ

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

11:00-12:30

### Цифровизация АПК, как основа продовольственной безопасности российского рынка

#### Спикеры:

- **Лут Оксана** - Заместитель министра, Министерство сельского хозяйства РФ
- **Бочаров Олег** - Заместитель министра, Промышленности и торговли РФ
- **Ковальский Роман** - Министр Сельского Хозяйства Саратовской Области
- **Клименко Герман** - Сопредседатель Совета ТПП РФ по развитию информационных технологий и цифровой экономики, Глава Совета Фонда развития цифровой экономики
- **Хафизов Рустам** - Руководитель инновационного аналитического центра ПАО "Группа Черкизово"
- **Халиуллин Нияз** - Генеральный директор АО "РИВЦ" двигатель цифровой трансформации агропромышленного комплекса Республики Татарстан.

**Тема выступления:** Цифровая трансформация АПК

#### Модератор:

- **Черешнев Максим** - Член Общественного совета Минэкономразвития России, Член Совета Фонда развития цифровой экономики

## СЕКЦИЯ №1

12:30-14:30

### Импортозамещение сельскохозяйственных технологий в 2022 году

Импортозамещение является важнейшей стратегической задачей агропромышленного комплекса страны, государство осуществляет необходимые меры поддержки отечественных технологий, так программа № 1432 государственного субсидирования производителей сельскохозяйственной техники, предусматривает объем финансирования в 2022 году около 16 млрд. руб. Дополнительное субсидирование со стороны Министерства сельского хозяйства РФ 10 марта 2022 года было утверждено новым планом, подразумевающий выплаты в размере 35 млрд. руб. на краткосрочные кредиты. Также Правительство России планирует выделить дополнительных 12 млрд. руб. на поддержку программы льготного лизинга сельскохозяйственной техники.

В свою очередь решение задачи импортозамещения возможно при повышении конкурентоспособности отечественной сельскохозяйственной продукции на основе внедрения инноваций и применения ресурсосберегающих технологий.

---

#### Темы для обсуждения:

- Курс на импортозамещение: риски использования в АПК иностранных технологий;
- Сельскохозяйственное машиностроение: состояние, и проблемы;
- Поддержка агропромышленного сектора: упрощенная система финансирования;
- Платформенные решения для работы с отечественным оборудованием;
- «Умная» техника, комплексные решения для автоматизации процессов;
- Цифровые инструменты нейтрализации негативного влияния на экологию;
- Технология точного земледелия: отслеживание зерна, пестицидов и агрохимикатов;
- «Умное» производство, управление сырьем;

#### Спикеры:

- **Халилов Назим** - Министр промышленности и торговли Республики Дагестан
- **Иванков Егор** - Президент Компания: ГК САЛЮС, Председатель комиссии по развитию региональных финансовых институтов, Совета по финансово-промышленной и инвестиционной политике ТПП РФ
- **Тема выступления:** Создание систем на условиях системного синтеза государства, бизнеса, науки и общества на условиях экономически эффективных хозрасчетных моделей, отвечающих текущим вызовам и не противоречащих общемировым трендам
- **Токаренко Евгений** - директор по поддержке процессов цифровой трансформации на предприятиях-участниках нацпроекта
- **Голубева Татьяна** - Руководитель отраслевых решений для АПК компании 1С
- **Эдер Александр** - Директор по развитию бизнеса ИТ-компании КРОК в Агропромышленном комплексе

#### Модератор:

- **Гришина Екатерина** - Директор Центра повышения производительности Всероссийской академии внешней торговли Минэкономразвития России, руководитель программы «Лидеры производительности».

## СЕКЦИЯ № 2

14:30-16:00

### Цифровое сельское хозяйство: Современные решения для фермеров

В современных экономических условиях использование инновационных технологий в бизнесе, могут дать высокий рост доходности и выхода в лидеры на рынке агропродукции. Справиться с производством больших объемов продукции, пользуясь устаревшими разработками довольно сложно, для этого нужно серьезно модернизировать сельское хозяйство. Внедрение современных технологий прогнозирования позволяют строить предиктивные модели урожайности и вероятности заболеваний животных и растений, использование роботов и беспилотников упростят производственные процессы, решения в области дистанционного зондирования земли ведет сбор данных о сельхозземлях и их использовании по назначению. Однако приобретение техники - это только половина дела, необходимо обучение персонала, оперативный сервис и поставка запчастей.

В рамках сессии спикеры обсудят как в условиях санкций и импортозамещения справляются Российские аграрии, и внедрения каких отечественных технологий нужны в новых реалиях ?

#### Темы для обсуждения:

- Переход на цифровые рельсы: как цифровые технологии развивают сельскую местность?
- Госрегулирование цифровизации сельского хозяйства
- Решения цифровой трансформации в образовании, науке и кадрах АПК;
- Системы искусственного интеллекта для точности прогнозирования и оценки урожая
- «Зеленые» технологии переход на экологичное сельское хозяйство;
- Модернизация агробизнеса: Маркетплейсы для продажи и покупки товаров;
- Мониторинг заболеваний растений и животных: Интеллектуальный анализ больших данных;
- Геномная селекция крупного рогатого скота

## СЕКЦИЯ № 2

14:30 - 16:00

---

### Цифровое сельское хозяйство: Современные решения для фермеров

#### Спикеры:

- **Авдеенко Владимир** - Руководитель дирекции развития агро-и биотехнологий, компании «Иннопрактика»
- **Закондырин Александр** - Председатель Общественного совета при Минприроды РФ, генеральный директор Ассоциации разработчиков природоохранных технологий и экологических инициат
- **Жуковский Денис** - Директор направления отраслевых сервисов ПАО "Ростелеком"
- **Воронков Илья** - Исполнительный директор АО "Геомир", практикующий эксперт по автоматизации сельскохозяйственного производства.
- **Тема выступления:** Цифровизация сельскохозяйственного предприятия на базе облачного сервиса "История поля"

#### Модератор:

- **Анна Никитченко** - Управляющий партнер O2Consulting; Вице-президент АНО «НИСИПП»
-



## ПИТЧ-СЕССИЯ

16:00-17:00

### Темы для обсуждения:

- беспилотные летательные аппараты, Робототехника
- искусственный интеллект, машинное обучение
- Селективные технологии
- Аналитические сервисы и платформы
- обработка больших данных (Big Data)
- «умные» теплицы и фермы.
- Фудтех

### Спикеры:

- **Доронкина Елена** - Основатель компании GetVegetable
- **Иван Нечаев** - генеральный директор КлеверFarmer.
- **Черемуш Сергей** - GP Bestseller.Fund и Член рабочей группы по созданию инновационного пищевого кластера

### Модераторы:

- **Черемуш Сергей** - GP Bestseller.Fund и Член рабочей группы по созданию инновационного пищевого кластера



ФОНД РАЗВИТИЯ  
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



Торгово-промышленная палата  
Российской Федерации  
В интересах бизнеса, во благо России



Министерство  
Сельского  
Хозяйства  
РФ

## Контакты:

**Телефон:** +7 495 215 27 56

**Pr-служба:** [ai\\_pr@forum.digital](mailto:ai_pr@forum.digital)

**Отдел маркетинга:** [partners@forum.digital](mailto:partners@forum.digital)

**По вопросам сотрудничества:** [hello@forum.digital](mailto:hello@forum.digital)

