

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ

- Недостаточная эффективность производства за счет низкой автоматизации технологических бизнес-процессов
- Недостаточный уровень безопасности производства вследствие низкого уровня мониторинга и контроля всех технологических бизнес-процессов
- Недостаточный уровень эффективности использования государственных средств, выделяемых на поддержку отрасли и конкретного агропромышленного предприятия, вследствие ограниченного мониторинга и контроля их использования



от **1 - 2** МЕСЯЦА

СРЕДСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ,
ОТ **120 РУБЛЕЙ** С ЕДИНИЦЫ
СКОТА ЕДИНОРАЗОВО

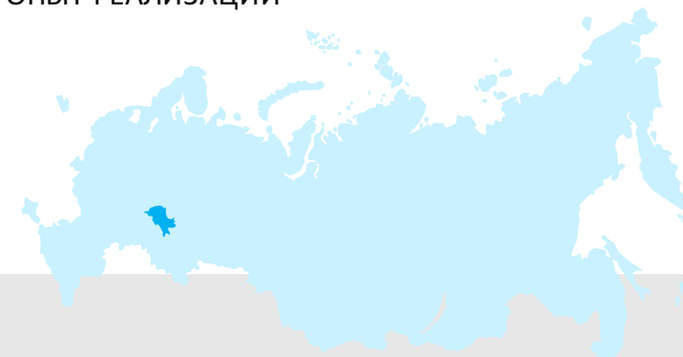
■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Высокий уровень производительности труда, и, как следствие экономической эффективности производства за счет исключения неэффективного ручного труда, оптимизации и сокращения числа технологических бизнес-процессов
- Высокий уровень технологической, экологической, ресурсной и экономической безопасности производства за счет мониторинга и контроля технологических бизнес-процессов в режиме реального времени, их полнота и достоверность
- Высокая эффективность и результативность выделяемых государственных средств на поддержку отрасли и конкретного агропромышленного предприятия вследствие мониторинга и контроля за их использованием в режиме онлайн

■ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ НАЧАЛА РЕАЛИЗАЦИИ:

- Наличие должностного лица, ответственного за реализацию проекта
- Передача данных о состоянии технологических процессов агропредприятий в единую информационную систему «Электронное стадо»

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Агропромышленные предприятия Республики Татарстан.

- Внедрение: ООО СХП «ШЫТЦУ»
- В стадии внедрения: ООО «Союз-Агро», ООО «Красный Восток-Агро»



Александр Зорин

Директор по региональной политике
АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Дусаев Марат Марсович

Директор
ООО «АГРОИННОВАЦИИ»
marat.dusaev@agro.ai