

# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО / Система контроля высева «ГлоНАШ» Скиф

[Дополнительная информация по кейсу](#)

## ■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение предназначено для оповещения механизатора о постоянно изменяющихся параметрах сева непосредственно на экране системы параллельного вождения. Механизатор может отреагировать на нештатную ситуацию своевременно, принять меры по устранению проблемы.

Решение представляет собой отечественную разработку, которая позволяет повысить эффективность посева, минимизировать пропуски и перекрытия смежных проходом сеялок, повысить качество посева (работы сеялки).

Параметры операции могут синхронизироваться с облачным сервисом, таким образом все действия механизатора можно проанализировать в последствии, и оценить качество его работы.

Решение интегрируется с более чем 200 моделями сеялок точного и сплошного высева

# ГлоНАШ

## ■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Государственная поддержка решения в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства в форме предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ направлению «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие». Популяризация решения через образовательные программы департаментов АПК, курсов повышения квалификации, профильных ВУЗов и НИИ

**Финансово-экономическая модель:** закупка по договорам купли-продажи, лизинг, подписка с ежемесячной оплатой на облачный сервис управления данными

**Данные:** о качестве посева (факт пролета семян к сошнику, наличие семян и/или удобрений в бункерах сеялки) и о параметрах работы агрегата (скорость вращения вентилятора, вращения валов дозатора, скорость движения)

## ■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Отсутствие информации о качестве посева (факт пролета семян к сошнику, наличие семян и/или удобрений в бункерах сеялки) и о параметрах работы агрегата (скорость вращения вентилятора, вращения валов дозатора, скорость движения)
- Непрозрачный учет дорогостоящего посевного материала
- Низкое качество посева: ошибки, которые не возможно устранить на последующих стадиях производства

## ■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



**От 1 дня**

(Установка и обучение механизаторов)

**От 130 тыс. руб.**

(Готовый продукт с рыночным бэкграундом. Цена решения с НДС, на 1 ед., без учета установки и стоимости датчиков мониторинга высева СКИФ)

## ■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Всесторонняя наглядная (dashboard) информация о посевах: параметрах, характеристике работы агрегата
- Подробные электронные отчеты о ходе посевной кампании
- Снижение ошибок посева на 30-50%

## ■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



**Сергей Черемисин**

Директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика»  
[scheremisin@data-economy.ru](mailto:scheremisin@data-economy.ru)



**Александр Сорокин**

Генеральный директор Группы компаний «АГРОштурман»  
[sorokin@agrosturman.ru](mailto:sorokin@agrosturman.ru)



## ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Рязанская область, Саратовская область, Самарская область, Волгоградская область, Алтайский край, Ростовская область, Краснодарский край, Республика Башкортостан, Ставропольский край

