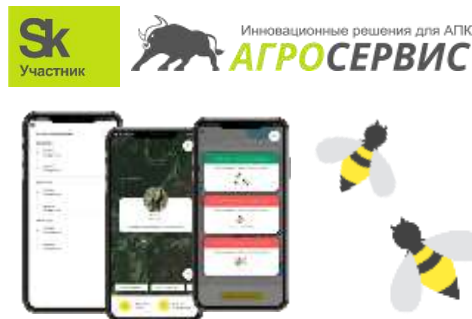


[Дополнительная информация по кейсу](#)

## ■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Мобильное приложение «Пасека» является компонентом цифрового сервиса, основанном на совместном использовании и синхронизации информации региональных АИС АПК и АС «REGAGRO». Целью сервиса является реализация системы оповещения пчеловодов об обработке агрохимикатами полей с помощью мобильного приложения. Использование цифрового сервиса обеспечивает автоматическое оповещение пчеловодов о предстоящей обработке полей агрохимикатами, которые попадают в зону лёта пчел, а также по запросу пчеловода сообщает о возможности размещения передвижных пасек в планируемом месте, исходя из информации об обработке полей.

В октябре 2020 г. цифровой сервис стал победителем VIII Всероссийского конкурса проектов региональной и муниципальной информатизации «ПРОФ-ИТ 2020» в номинации «Сельское хозяйство» совместно с АИС «РЕСПАК»



## ■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

**Финансово-экономическая модель:** бесплатное мобильное приложение

Принцип работы приложения основан на том, что землепользователи отмечают планируемую обработку полей в модуле региональной информационной системы АПК, после чего пчеловоды заблаговременно получают предупреждение. Для этого сельхозпроизводители должны быть зарегистрированы в региональной информационной системе АПК, а пчеловоды – в АС «REGAGRO». Регистрация владельца пасеки происходит при регистрации самой пасеки в АС «REGAGRO» и подтверждается наличием электронного паспорта пасеки

## ■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ

Отсутствие информации о запланированных обработках полей агрохимикатами вызывает:

- массовую гибель пчел на обработанных агрохимикатами полях
- размещение кочующих пасек в зоне распыления агрохимикатов
- огромные финансовые убытки в пчеловодческих хозяйствах в связи с гибелью пчелосемей и невозможностью употребления продуктов пчеловодства в пищу

## ■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ

**БЕСПЛАТНОЕ  
МОБИЛЬНОЕ  
ПРИЛОЖЕНИЕ**

## ■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Благодаря данному сервису пчеловоды смогут избежать огромных убытков, вызванных гибелью пчел, подобно той, которая имела место на Алтае и в других субъектах РФ в 2019 году

## ■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



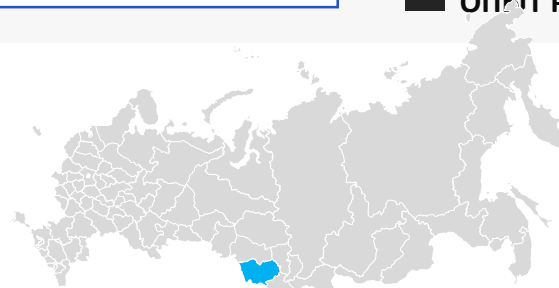
**Александр Зорин**

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



**Сергей Шерстобоев**

Директор ООО «АГРОСЕРВИС»  
[direct@regagro.ru](mailto:direct@regagro.ru)



**ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ**

Алтайский край

