



№35 от 25.09.2023

Руководителю отдела цифровизации и технологий  
Министерства сельского хозяйства Алтайского края  
Министру Иванову Ивану Ивановичу

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ

Уважаемые господа,

предварительно ознакомившись с задачами по цифровизации сельского хозяйства, предлагаем Вам разработку информационной системы по распознаванию сельскохозяйственной культуры, произрастающей на тех или иных полях.

Мы будем рады сотрудничеству с Вами, внести вклад в развитие страны и совершенствование сельского хозяйства. Нам известно о происходящей в настоящее время цифровой трансформации сельского хозяйства Российской Федерации, о проектах, заявленных в рамках нее. Наша компания готова предложить систему, которая позволит решить поставленные вами задачи по наблюдению за целевым использованием земель сельскохозяйственного назначения, их состоянием, а также осуществить качественный контроль за применением субсидированных средств.

Предлагаемое решение представляет собой интернет-ресурс, с размещенной информацией о фермерских хозяйствах и сельскохозяйственных землях Алтайского края.



Система позволит загружать спутниковые снимки земель, распознавать их и выдавать информацию о культуре, произрастающей на этой земле. На основании этих данных система будет выдавать заключение о том, совпадают ли сведения, переданные фермером, с действительностью, верно ли расходуются субсидированные средства (если они были выделены). После чего для каждого фермера можно выгрузить отчеты по всем землям.

Ориентировочная стоимость разработки информационной системы составит 47500 рублей, в эту стоимость входит:

- 1) Создание и обучение модели – 25000 рублей
- 2) Разработка дизайна сайта – 5000 рублей
- 3) Фронтенд разработка – 5000 рублей
- 3) Бэкенд разработка – 12500 рублей

Точная стоимость будет зависеть от предъявленных требований и объема работ.

Наша компания работает по договору с предоплатой, которая составляет 20% от стоимости. Оплату можно осуществлять в несколько этапов. Последняя часть оплаты должна быть переведена после тестирования сайта на хостинге разработчика непосредственно перед выкладкой сайта на продуктивный хостинг в интернет.

Наша компания гарантирует неизменность заявленных условий в течении 2023-2025 гг.

Наша компания существует на рынке с 2000 года, с 2006 года специализируется на выпуске ПО для сельского хозяйства. За это время командой разработчиков были выполнены крупные проекты:

- 1) Agro-monitoring – система мониторинга и управления агротехнологическими процессами на полях. Позволяет следить за состоянием



**AGRI\_TECH\_  
INTELLIGENCE**

*Гармония природы и высоких технологий*

656060, Россия, Алтайский край, г. Барнаул,  
пр-т Комсомольский, 106А

+7-965-987-31-96, agri\_tech@mail.ru, www.agri\_tech.ru

почвы, растений и погодными условиями, определять оптимальное время для посева, удобрения и обработки полей.

2) RobotForAgro – технологии роботизации в сельском хозяйстве. Позволяет автоматизировать процессы посева, уборки и обработки земли, повышая эффективность и снижая затраты на рабочую силу.

3) Weather for farmers – система мониторинга погодных условий и прогнозирования их влияния на сельское хозяйство. Позволяет определять оптимальное время для посева и уборки, а также принимать меры по защите растений от неблагоприятных погодных явлений.

Для того, чтобы узнать Ваше мнение касательно нашего предложения, мы свяжемся с вами 16.10.2023 посредством письма на электронную почту.

С уважением,

Руководитель проектов

ООО «Agri Tech Intelligence»

\_\_\_\_\_ Пшеничникова Юлия

Контактная информация:

Тел. +7 (965) 987-31-96

E-mail: agri\_tech@mail.ru

25.09.2023