

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение представляет собой отечественную универсальную платформу, которая позволяет быстро создавать мобильные решения для планирования, назначения и исполнения задач различной отраслевой специфики. Мобильная цифровая платформа реализована на открытых технологиях, что упрощает ее внедрение и эксплуатацию. Целевая аудитория решения - предприятия любой отрасли, которым необходимо автоматизировать деятельность мобильных бригад и повысить эффективность контроля за выполнением заданий. Решение может настраиваться и адаптироваться под цели и задачи проекта. Простой механизм и удобство работы с приложениями, позволяет пользователям работать с решениями уже после краткого курса обучения (4-8 часов). Решение позволяет сократить время на сбор информации, построение отчетности, позволяет оптимизировать процесс контрольно-надзорной деятельности - все выявленные нарушения, данные о доставке и связанные с ними медиа-материалы немедленно отправляются на сервер, что позволяет в режиме реального времени следить за перемещением бригад, отслеживать доставку помощи нуждающимся



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Для реализации проекта необходимо материально-техническое обеспечение и обеспечение трудовыми ресурсами: мобильные устройства, web-сервер, сервер отчетов, сервер БД, диспетчеры и мобильные контролёры (количество - в зависимости от задач проекта). При отсутствии серверных мощностей можно использовать мощности разработчика

Финансово-экономическая модель: подписка с ежемесячной оплатой; фиксированная плата за внедрение и лицензии и дальнейшая техническая поддержка (по договору сопровождения)

Данные: оперативные данные, полученные в результате работы мобильных бригад; статистические и аналитические данные

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Отсутствие достоверной и своевременной информации по соблюдению режима ограничений, вакцинации от Covid-19
- Обходы совершались без мобильных приложений, данные фиксировались на бумаге
- Сложность контроля деятельности мобильных бригад
- Отсутствие возможности осуществлять адресную доставку лекарств нуждающимся
- Собранные данные заполнялись в Excel, обрабатывались вручную. Длительное формирование отчетов исполнителями
- Необходимость организации эффективной работы и взаимодействия региональных и муниципальных органов власти на базе современных цифровых решений
- Отсутствие возможности проводить мобильные соц. опросы

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



От 15 дней

(Время внедрения, настройки)

От 400 тыс. руб.

(Стоимость настройки)

От 700 000 руб.

(Стоимость эксплуатации в год)

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Вся необходимая информация собирается в системе и автоматически рассылается лицам, принимающим решения в виде сводных аналитических отчетов
- Процесс обходов полностью оцифрован - назначение заданий, маршрутов, фиксация нарушений/доставки, обработка и анализ данных
- Диспетчеры в режиме реального времени могут следить за перемещением мобильных бригад благодаря геоданным - привязке к карте
- Адресная своевременная доставка лекарственных средств, продуктов и иной помощи нуждающимся мобильными бригадами на базе решения «Мобильный волонтер»
- Результаты работ в автоматическом режиме передаются на сервер. Система обрабатывает данные и выдает информацию по заданным критериям. Отчеты формируются системой за 10-30 сек. и отправляются по заданному списку уполномоченным лицам
- Реализованная серия решений позволила повысить эффективность взаимодействия региональных и муниципальных органов власти
- Жители республики получили возможность принимать участие в социологических опросах и высказывать свое мнение на базе решения «Мобильный социологический опрос». Проведено 100+ опросов населения

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Чувашская Республика - для контроля соблюдения ограничительных мер, связанных с COVID-19, для осуществления адресной доставки лекарственных средств, продуктов и иной помощи больным (COVID-19, с хроническими заболеваниями) и другим нуждающимся, решения для проведения социологических опросов и вакцинации. Решение «Мобильный обходчик» для осуществления мобильных обходов с целью обслуживания приборов учёта и сбора показаний внедрено в 36 регионах РФ на предприятиях ТЭК



Сергей Черемисин

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



Тимофеев Лев

Директор ООО «ИСЕРВ»
info@it-serv.ru

