

[Дополнительная информация по кейсу](#)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение представляет собой универсальный цифровой инструмент для управления территориями, который объединяет в картографическом интерфейсе пространственные данные региона, полученные из различных источников.

Закрытая часть предназначена для работы органов исполнительной власти и органов местного самоуправления и дает возможность государственным учреждениям вести и накапливать данные в пространственной привязке для дальнейшего их комплексного анализа. Совместное использование данных системы упрощает и ускоряет межведомственное взаимодействие и процесс подготовки отчетов для руководства региона.

Открытая часть предназначена для населения. Через порталную часть РГИС ОИВ и ОМСУ региона имеют возможность систематически предоставлять информацию по зонам своей ответственности, что повышает уровень доверия к региональным властям и инвестиционную привлекательность региона.



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Финансово-экономическая модель: закупка по 44-ФЗ, 223 ФЗ, лицензионный договор, фиксированная оплата в случае доработки функционала.

Данные: геоданные о территории; информация, накопленная ОИВ и ОМСУ; данные, полученные путем интеграции с внешними системами.

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Отсутствие единого для ОИВ и ОМСУ источника актуальных геопро пространственных данных о регионе и возможности совместной работы с ними
- Неструктурированность, противоречивость, дублирование и разрозненность данных, накапливаемых различными государственными учреждениями и ведомствами
- Избыточные межведомственные запросы и трудности работы с информацией в процессе исполнения функций сотрудниками государственных организаций
- Высокие временные затраты при сборе данных для анализа необходимой информации
- Необходимость мониторинга региональных процессов в режиме, близком к онлайн

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



От 4 до 6 месяцев

(разработка и реализация закрытой части)

От 2,84 млн руб.

(стоимость закрытой части)

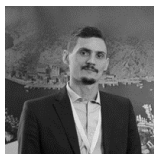
РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Наличие полной, актуальной и достоверной пространственной информации для принятия решений
- Повышение производительности труда госслужащих
- Ускорение процесса предоставления государственных и муниципальных услуг.
- Повышение инвестиционной привлекательности региона
- Положительная динамика по показателям «цифровой зрелости» государственного управления в регионе (национальная цель «Цифровая трансформация»).



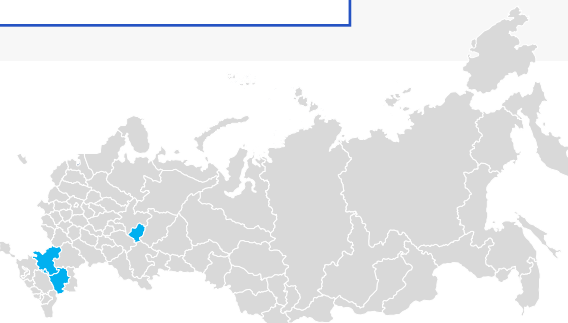
Сергей Черемисин

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



Антон Кривошеев

Генеральный директор ООО «ДАТУМ Софт»
develop@datum-soft.ru



ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Республика Калмыкия, Ростовская область, Удмуртская Республика

