

[Дополнительная информация по кейсу](#)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить эффективность государственного управления и представляет собой государственную информационную систему для комплексной автоматизации деятельности госструктур в части развития территорий, управления госпрограммами и бюджетными инвестициями (ГИС РГП). Система разработана и запущена для автоматизации полномочий исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга. Система позволяет осуществлять:

- работу всех ответственных органов власти и государственных учреждений, являющихся распорядителями бюджетных средств, в единой информационной системе
- расчет и прогнозирование потребностей для социальной и инженерной сферы с помощью ИИ
- прозрачное управление процессами формирования, согласования и корректировок бюджетов
- полноценный электронный документооборот с возможностью использования ЭЦП
- интеграцию с другими государственными сервисами
- поддержку принятия решения на всех организационных уровнях



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Финансово-экономическая модель: закупка по 44-ФЗ

Данные: данные по финансовому сопровождению; данные по гос. закупкам и контрактации; данные по слоям региональной геоинформационной системы

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Сложное взаимодействие между исполнительным органом государственной власти и подведомственными учреждениями, в том числе из-за бумажного документооборота
- Неудобные и неинформативные инструменты управления государственными, адресно-инвестиционными программами, а также для определения инфраструктурной обеспеченности региона
- Отсутствие автоматизированных процессов и инструментов для планирования развития территорий
- Отсутствие гибких настраиваемых отчетных форм
- Отсутствие визуализации объектов на карте

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



От 3 месяцев

(время внедрения)

От 10 млн рублей

(стоимость разработки)

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Комплексная автоматизация деятельности органов власти в части развития территорий, управления госпрограммами и бюджетными инвестициями, которая позволила:
 - существенно снизить административные барьеры,
 - повысить прозрачность процессов на 90%,
 - организовать мгновенный обмен информацией между всеми участниками процесса,
 - повысить обоснованность принятия решений на 65%.
- Уход от бумажных носителей, как следствие сокращение времени на формирование документов на 80%
- Увеличение скорости формирования и реализации госпрограмм за счет аккумуляции всех данных в едином информационном поле
- Мощные инструменты планирования, корректировки и контроля бюджета (например, реализацию объектов капитального строительства) на всех этапах жизненного цикла проектов
- Обоснованное планирование и прогнозирование социально-экономического развития территорий за счет использования механизмов искусственного интеллекта
- Своевременное формирование многослойных отчетов и дашбордов через встроенный конструктор интерактивных панелей
- Наглядная визуализация геопространственной информации и любых связанных с ней данных для учета и анализа развития территорий, а также прогнозирования и оценки рисков

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Санкт-Петербург, Ленинградская область,



Сергей Черемисин

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



Ксения Абышева

Заместитель генерального директора по работе с заказчиками государственными
info@pba.su

