

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ / Система автоматизированного контроля за работой дорожной и коммунальной техники, а также управления заданиями, выполняемыми полевыми сотрудниками

[Дополнительная информация по кейсу](#)

ЭКОНОМИКА Data Economy Russia 2024

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение является отечественной региональной информационной системой и позволяет повысить эффективность выполнения государственных контрактов в сфере содержания городских территорий и объектов. Решение предназначено для контроля за работой дорожной и коммунальной техники, а также для постановки и контролирования заданий полевым сотрудникам. В данной системе работают органы местного самоуправления и исполнители по государственным контрактам



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Финансово-экономическая модель: закупка по 44-ФЗ

Данные: задачи для сотрудников с датой выполнения с разбитием по организациям, статусам, видам работ, исполнителям, gps координаты техники, маршруты исполнителей, местоположение сотрудников, сервисные объекты.

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Отсутствие объективных, достоверных и оперативных данных для оценки выполненных работ по содержанию городских территорий и объектов
- Недостаточный уровень удовлетворенности жителей качеством уборки и содержания улично-дорожной сети и общественных территорий
- Недостаточная эффективность использования спецтехники вследствие отсутствия полной и достоверной информации о ее доступности, использовании, местоположении и отсутствии эффективной системы диспетчеризации

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



От 1 года

(время внедрения)

От 3 млн руб.

(стоимость разработки системы)

От 800 тысяч руб.

(Затраты на эксплуатацию в год)

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Появились актуальные данные о работе спецтехники доступны в режиме реального времени, диспетчеризация задач осуществляется в онлайн-режиме с использованием единой управляющей информационной системы. Благодаря этому удалось сократить время выполнения задач исполнителем в полтора раза и снизить нагрузку на сотрудников, осуществляющих контроль в два раза
- Благодаря интеграции с региональной геоинформационной системой реализован публичный геосервис «Уборка снега», информирующий горожан о планах по уборке улично-дорожной сети города и их фактическом исполнении с отображением местоположения снегоуборочной техники в онлайн-режиме и ряда статистических показателей выполнения работ
- Появилась возможность контроля за эффективностью использования спецтехники, а также за несанкционированным использованием или отклонением ее от маршрута

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Ямало-Ненецкий автономный округ



Сергей Черемисин

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



Константин Оболтин

Исполняющий обязанности директора департамента информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа
KMOboltnin@ditis.yanao.ru

