

Паспорт решения

Программа расчета показателя «Умный город» IQCITY



Описание проекта

О чем проект Программа предназначена для измерения уровня цифровизации городского хозяйства, проведения оценки и мониторинга на ежегодной основе хода и эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации.

Ершова
Анастасия
Владимировна



АО "Ситроникс КТ"

Телефон: +7 (911) 937-84-93

Сайт: <https://lenobl.ru/ru/dlya-smi/nev>

Эл. почта: Anastasiia.Ershova@sitronics-

Задачи проекта

- ✓ отображение на шкале оценки показателя IQ города значения целевого (базового) показателя цифровизации умного города, определенного приложением № 1 к приказу от 11.05.2022 №357/пр «Перечень целевых (базовых) и дополнительных показателей цифровизации городского хозяйства» (стандарт «Умного города») и запланированных к достижению на 2024 г.
- ✓ возможность подключения к нормативно-справочной информации по реализации комплекса мероприятий Ведомственного проекта
- ✓ выработка рекомендаций по реализации комплекса мероприятий, Ведомственного проекта, направленных на цифровизацию городского хозяйства региона и общему увеличению показателя IQ города

0 городов и 1 субъект РФ

Время реализации:		13 дней
Стоимость:	от	250 000 руб
	до	500 000 руб

- ✓ вычисление показателя IQ города в соответствии с приказом Минстроя России от 11.05.2022 №357/пр «Об организации исполнения Ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город»

Эффект от внедрения

Расчетный

- > Автоматическое построение итогового рейтинга с возможностью его публикации в том числе и в онлайн формате.
- > Комплексная автоматическая обработка данных и формирование итоговых информационных панелей на уровне Минстроя.
- > Формирование рекомендаций для включения в план мероприятий по цифровизации региона.
- > Оценка текущего состояния цифровизации критических отраслей жизни региона.
- > Повышение достоверности данных, контроль расчета значений итогового показателя.
- > Упрощение сбора и обработки данных по показателям, влияющим на значение индекса Умного города.

Реальный

- > Формирование таблицы показателей с подсветкой проблемных сфер.
- > Удобный просмотр индексов города по аспектам в диаграмме.
- > Удобная подгрузка нормативной базы по каждому показателю.
- > Просмотр уровней показателей (региональный, муниципальный).
- > Возможность автоматизации заполнения параметров для расчета показателей.
- > Просмотр показателей города в реальном времени.

Технические характеристики

- ✓ Настраиваемый расчет показателя IQ города, который производится в соответствии с Методическими рекомендациями расчета целевых показателей цифровизации городского хозяйства (базовых показателей к Умным городам – стандарт «Умного города»).
- ✓ BI-платформа собственной разработки для исследования и создания информационных панелей.
- ✓ Объектное хранилище показателей региона строится на базе данных.
- ✓ Средство интеграции с различными видами банков открытых данных, внешних информационных систем, государственными информационными и автоматизированными системами (ГИС и ГАС) и др.
- ✓ Есть возможность контролируемого доступа к данным, хранящимся и обрабатываемым в системе. Система представления данных настраиваемая.

