



Функциональные характеристики программного обеспечения платформы «Neuro City».

1. Назначение программного обеспечения

«Neuro City» представляет собой аналитическую панель, предназначенную для автоматизации управления городским хозяйством, муниципальными службами и административными процессами. Решение обеспечивает единый стандарт ведения данных, сбор и аналитику информации из разрозненных источников, а также инструменты для оперативного контроля и принятия управленческих решений.

Целевая аудитория:

- Главы субъектов РФ и муниципальных образований;
- Администрации муниципалитетов;
- Городские службы и управляющие компании;
- Операторы ЕДДС и диспетчерских служб.

2. Основные задачи, решаемые программой

1. Централизация данных: Объединение информации из различных информационных систем города (ЖКХ, транспорт, благоустройство, видеоаналитика) в «одном окне».
2. Управление инцидентами: Автоматическое выявление событий, их классификация, выдача поручений исполнителям и контроль устранения.
3. Контроль исполнительской дисциплины: Отслеживание сроков выполнения задач, статусов поручений в режиме «светофора», формирование отчетов.
4. Поддержка принятия решений: Глубокая аналитика (BI), прогнозирование (AI), выявление проблемных зон на карте, анализ производительности служб.
5. Взаимодействие с жителями: Прием обращений, автоматизация ответов, повышение лояльности граждан.
6. Мониторинг объектов: Контроль улично-дорожной сети, объектов культурного наследия, строительных площадок, туристического трафика и экологической обстановки.

3. Функционал (Состав системы)

3.1. База

- Аналитика и прогнозирование: Инструменты для сбора, обработки и визуализации больших данных (Big Data), построения отчетов и прогнозных моделей.
- ETL и BPMN: Обеспечивает интеграцию данных из внешних систем и автоматизацию бизнес-процессов.
- Системы удаленного доступа: Работа с платформой с любых устройств (ПК, планшеты) через веб-интерфейс 24/7.

3.2. B2G Тикет-система (выдачи и контроля поручений)

- Формирование задач: Автоматическое создание поручений для подразделений, распределение по исполнителям с учетом критериев.
- Контроль сроков: Установка контрольных точек, напоминания, уведомления о приближении дедлайнов.

- Отчетность: Генерация отчетов с фото/видеофиксацией, комментариями, анализ производительности сотрудников.

Генеральный директор ООО «Кодинг Тим»


/Рябов А.А./

