

## Интеллектуальный агент города



## Описание проекта

**О чем проект** Единая модульная искусственная когнитивная система, доступная через все основные виды коммуникационных площадок и способная к усвоению знаний, пониманию контекстуального значения информации и постоянному обучению для успешного решения задач оказания государственных услуг населению, обеспечения информационного взаимодействия между всеми заинтересованными контрагентами по городской тематике и аналитической поддержки процессов публичного управления в городе.

Кирьянов Степан

ООО "ОКАС"

Телефон: +7 (932) 321-04-62

Сайт: [ocas.ai](https://ocas.ai)Эл. почта: [sk@ocas.ai](mailto:sk@ocas.ai)

## Задачи проекта

- ✓ Виртуальный консультант по противодействию пандемии
- ✓ Информер для среднего и малого бизнеса
- ✓ Цифровой помощник Губернатора
- ✓ Цифровой помощник Мэра
- ✓ Диалоговая система управления дашбордом ситуационного центра
- ✓ Виртуальный консультант по государственным и муниципальным услугам
- ✓ Запись на приём к врачу
- ✓ Интерактивный консультант пациентов
- ✓ Аватар юного гражданина
- ✓ Виртуальный помощник Единого центра оперативного реагирования
- ✓ Цифровой гид города

0 городов и 10 субъектов РФ

Время реализации: 61 день

Стоимость: от 2 500 000 руб до 750 000 000 руб

- ✓ Цифровой гид региона
- ✓ Система управления репутацией в киберпространстве
- ✓ Когнитивная система по выявлению общественно опасных деяний

## Эффект от внедрения

### Расчетный

- > Управление оборудованием с помощью ИИ
- > Голосовое управление оборудованием
- > Автоматизация бизнес-процессов
- > Оптимизация затрат на контакт-центр от 40%

### Реальный

- > Преумножение знаний
- > Сохранение жизни и здоровья людей
- > Обработка 40-98% входящего трафика в контакт-центр
- > Автоматизация любых видов процессов
- > Сокращение затрат на персонал

## Технические характеристики

- ✓ Архитектуры кортикоморфных нейронных сетей, реализующих важные принципы работы кортикальных колонок и коры мозга. Эти сети базируются на моделях нейронов с многофазным формированием следа памяти и алгоритмах кибергеномики - технологии управления ростом и развитием нейросетей.

