

### ■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

За счет **Системы распознавания лиц** обеспечивается высокий уровень общественной безопасности в местах проведения массовых мероприятий. Система распознавания лиц идентифицирует посетителей, зафиксированных камерами видеонаблюдения и сравнивает с базой мониторинга, включающей более 50 тыс. лиц. Менее 2 секунд требуется системе, чтобы идентифицировать подозрительное лицо и уведомить об этом сотрудника службы безопасности. К системе может быть подключено неограниченное количество камер. Система распознавания лиц подтвердила свою эффективность при проведении Чемпионата мира по футболу 2018.



### ■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

- Технологическая готовность организаций (наличие камер видеонаблюдения, соответствующих требованиям).
- Законодательное стимулирование финансирования развития инфраструктуры для видеонаблюдения с использованием видеоаналитики в местах массового пребывания людей.
- **Финансово-экономическая модель:** госзакупка в рамках 44-ФЗ.  
**Данные:** Данные, поступающие с камер видеонаблюдения, данные о лицах, представляющих опасность для населения.

### ■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Низкая эффективность мониторинга посетителей массовых мероприятий в целях обеспечения общественного порядка.
- Низкая эффективность профилактики и проведения расследований преступлений, совершенных в местах массового скопления людей (сложности в идентификации и поиска преступников).
- Высокий риск посещения массовых мероприятий лицами, представляющими опасность для населения (лица, находящиеся в розыске, регулярно совершающие преступления).

### ■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ **2** МЕСЯЦЕВ

ОТ **5** МЛН РУБЛЕЙ

### ■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Система распознавания лиц позволяет повысить уровень общественной безопасности, не допустить присутствия лиц, представляющих потенциальную опасность для посетителей (камеры автоматически идентифицирует лицо и сверяет с базой мониторинга).
- Возможность оперативного, объективного и глубокого мониторинга проведения массовых мероприятий (детальная, динамически обновляемая аналитика по числу посетителей, полу, возрасту, времени нахождения).
- Высокий уровень раскрываемости правонарушений (преступлений).

### ■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Москва



**Александр Зорин**  
Директор по региональной политике  
АНО «Цифровая экономика»  
[azorin@data-economy.ru](mailto:azorin@data-economy.ru)



**Михаил Иванов**  
Генеральный директор ООО «Нтех Лаб»  
[m.ivanov@ntechlab.com](mailto:m.ivanov@ntechlab.com)