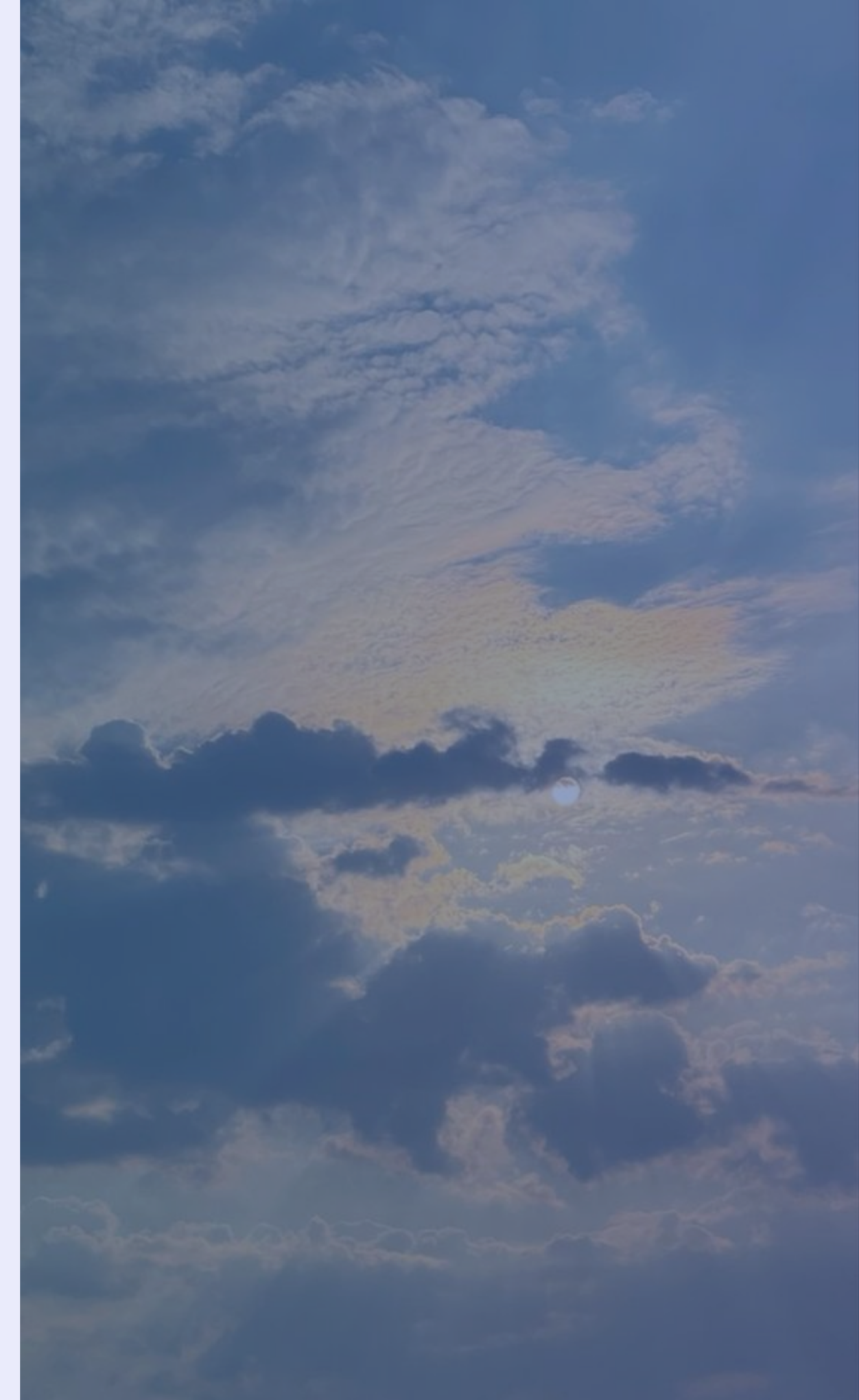


# "FreshAIR"

---

Проект очистителя воздуха



# Команда проекта



Ананьев Михаил

Аналитик, Исследователь  
ресурсов



[\\_mishaaleksandrov\\_](#)



[vk.com/Sodah](#)



Изаак Герман

Координатор, Реализатор



[vk.com/GermanIzaak](#)



Егоров Артем

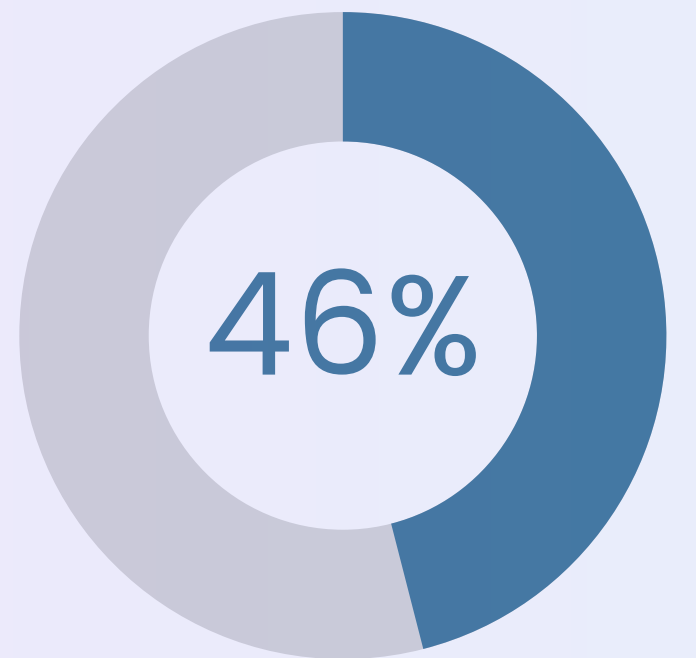
Аналитик, Душа команды



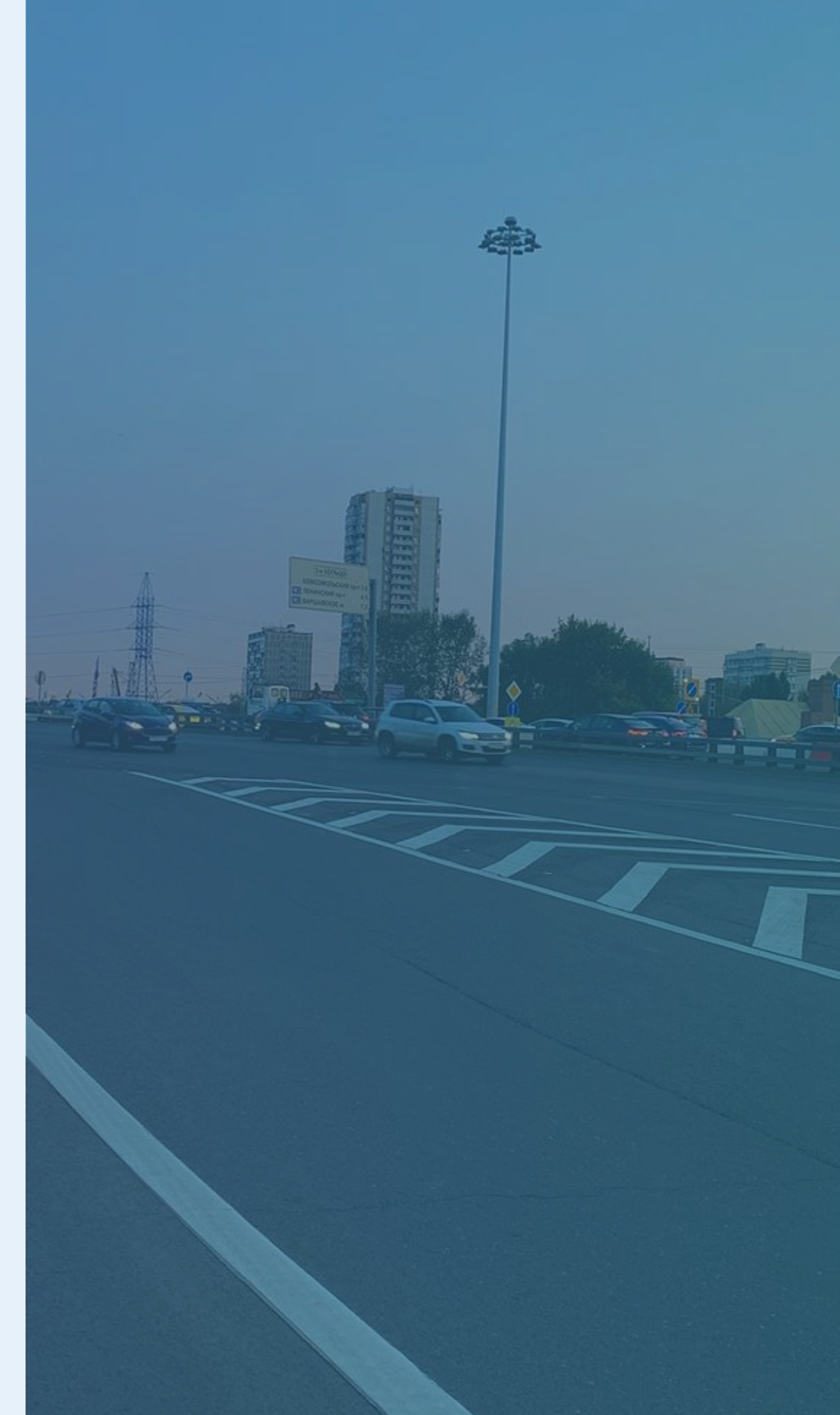
[vk.com/artemegoro](#)

# Актуальность

По статистике с 2008 по 2019  
год количество автомобилей  
увеличилось на



Что привело к увеличению  
количества дорожной пыли и  
выбросов





# Проблемы со здоровьем

---



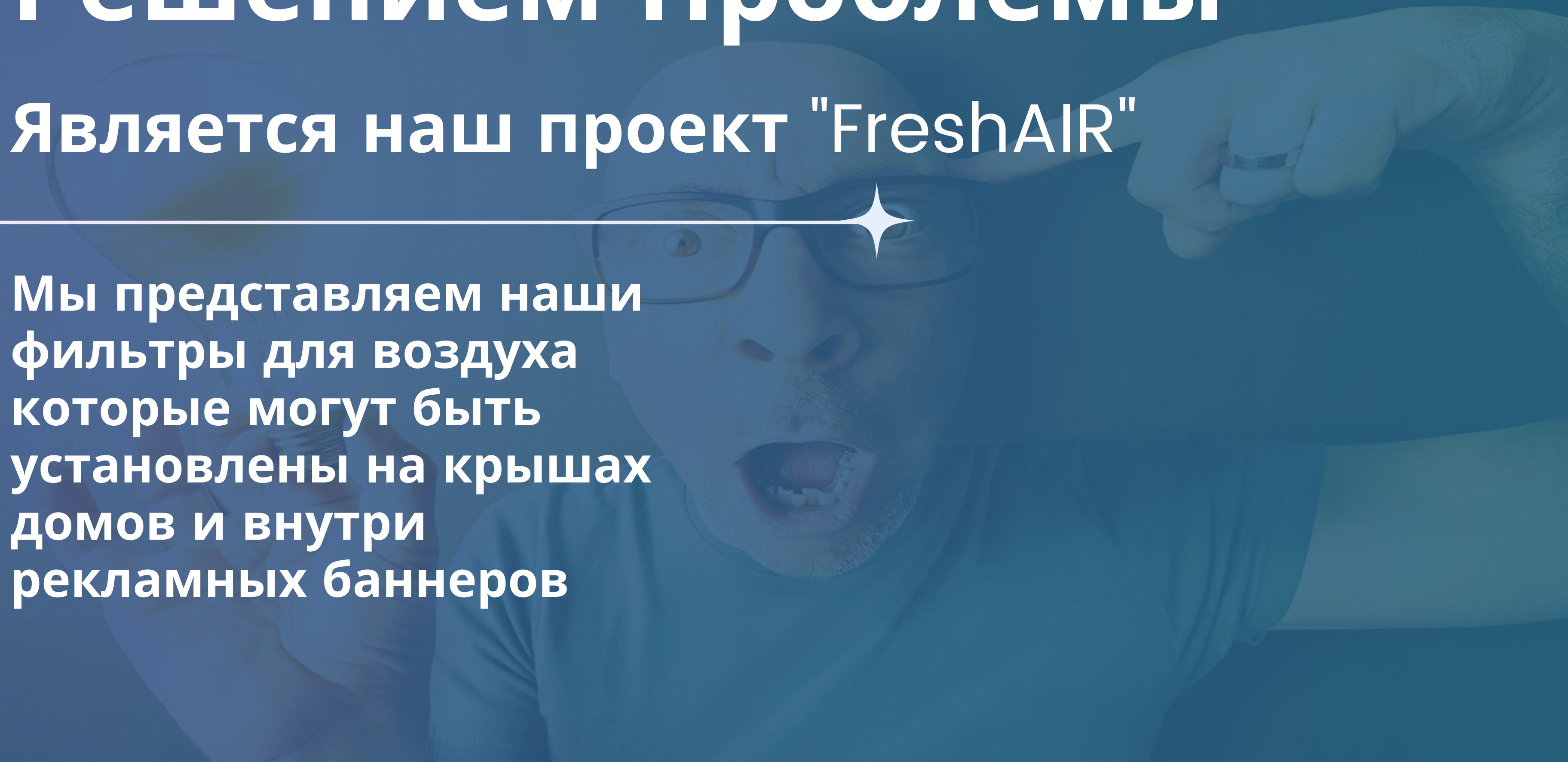
**Увеличение количества  
дорожной пыли приводит к**

- **Ишемическим болезням сердца**
- **Инсульту**
- **Инфаркту**
- **Раку легких**
- **Инфекции дыхательных путей**

# Решением Проблемы

является наш проект "FreshAIR"

Мы представляем наши  
фильтры для воздуха  
которые могут быть  
установлены на крышах  
домов и внутри  
рекламных баннеров



# Цель



**Спроектировать систему очистки  
воздуха от различных загрязнений к  
24.11.26 года, создать сеть работающих  
фильтров**

# Задачи проекта

- Разработка фильтра для очистки воздуха
- Установить и опробовать эффективность фильтров
- Поставить фильтры на массовое производство



# Таймлайн и этапы проекта

**2023**

## Исследование и сбор сведений

- 1. Изучение проблемы
- 2. Сбор сведений
- 3. Подбор материалов

**2024**

## Проектирование и разработка

- 1. Подбор научного персонала
- 2. Разработка фильтра
- 3. Сбор прототипа

**2025**

## Тестирование и оценка

- 1. Установка прототипа в городе
- 2. Замер эффективности

**2026**

## Массовое производство

- 1. Постановка продукта на массовое производство
- 2. Повсеместная установка

**Чистый воздух – залог  
здорового будущего!**