

ПУТЬ ГРАЖДДАНИНА

BREATHE.MOSCOW

ОТ ЛУЖИ У ПОДЪЕЗДА ДО ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ

Уровень вовлеченности и роль технологий:

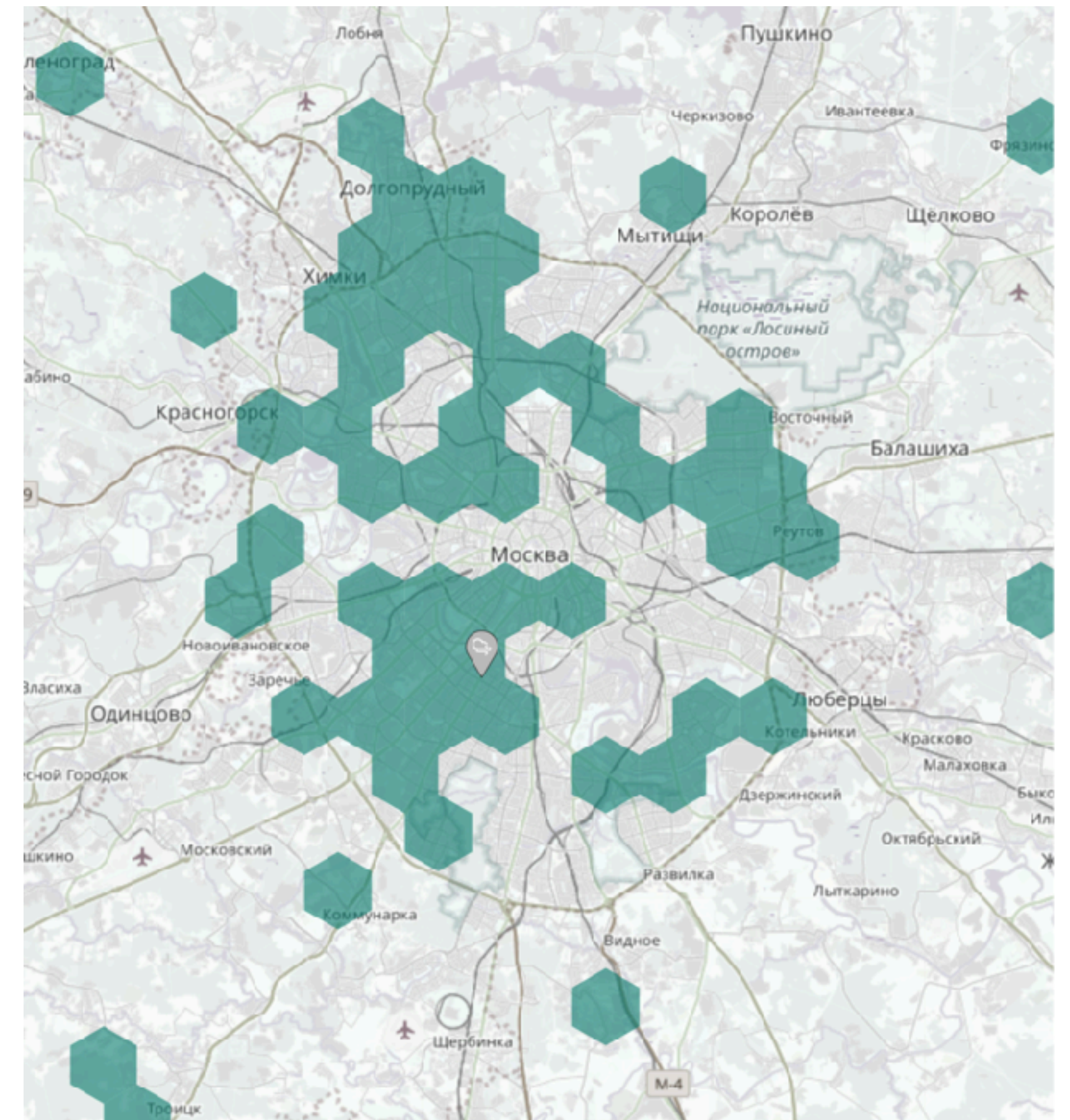
- ▶ Индивидуальный - снизить порог входа, информировать и вовлекать
- ▶ Коллективный - объединить, мотивировать и распространить опыт
- ▶ Системный - организовать, привлечь ресурсы и создать рычаги влияния

Гражданские технологии нужны для преодоления барьеров в развитии гражданина, общества и государства

МОНИТОРИНГ ВОЗДУХА

Общественная сеть станций измерения концентрации взвешенных частиц PM2.5 и PM10 в воздухе

- ▶ 100 станций в Москве и области
- ▶ 81 страна и 10 900 станций по миру
- ▶ Свободное ПО и открытые данные
- ▶ Активное сообщество участников



ЗАЧЕМ ВСЁ ЭТО?



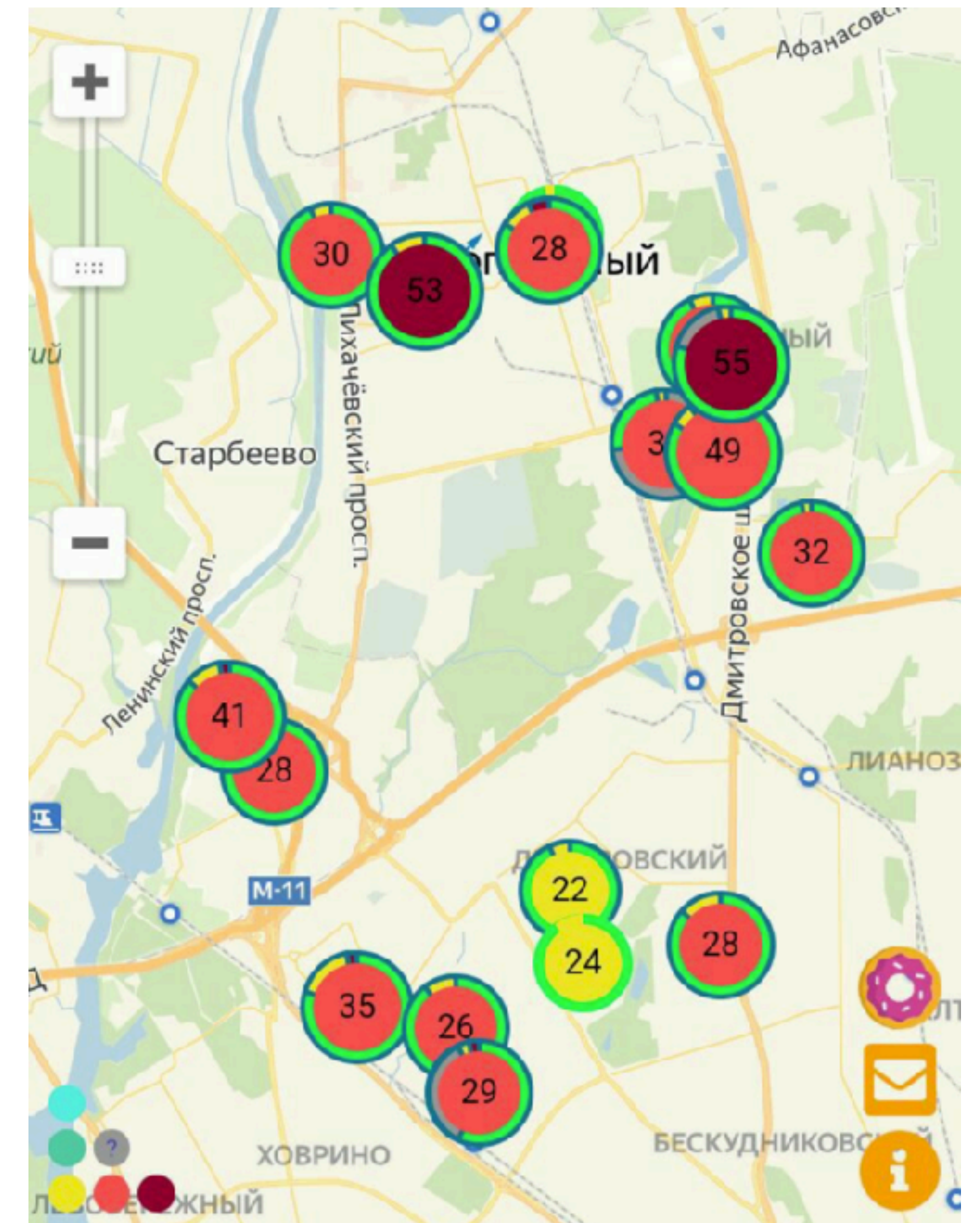
- ▶ Рассказать о проблемах с воздухом
- ▶ Помочь нам узнать друг друга
- ▶ Контролировать власти
- ▶ Следить за загрязнениями воздуха
- ▶ Сотрудничать с мировым сообществом
- ▶ Учиться, познавать и развиваться

sensor.community aircms.online airtube.info

КОММУНИКАЦИЯ И РАЗВИТИЕ

Основной ресурс проекта - сообщество, каждый участник приносит что-то своё и транслирует его важность через призму своего восприятия

- ▶ Инициатива (Долгопрудный, СПб, СССВ...)
- ▶ Качественные характеристики в приоритете
- ▶ Медленно, но верно и с опорой на сообщество
- ▶ Самоорганизация как ресурс и как барьер



ДИМА ПЕТРОВ - BREATHE.MOSCOW

СПАСИБО