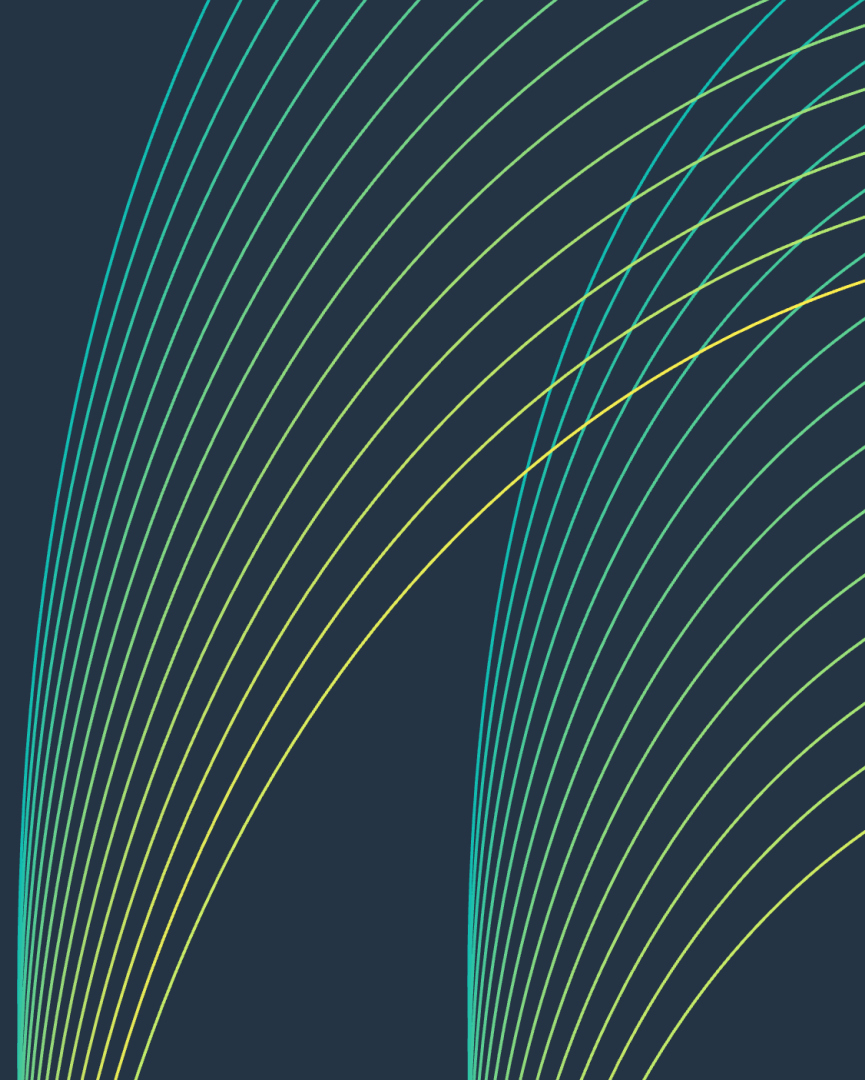


Синдикативные измерения: итоги 2024 и планы 2025

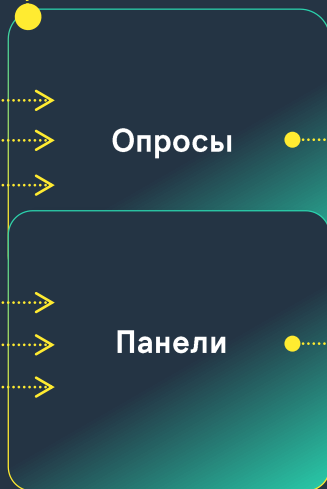
Ксения Ачкасова

#MEDIASCOPECONF



Поступательное развитие: **ранее**

Источники данных



Инструменты и технологии

Инструменты измерения и обработки

Иностранные:

- пиплметр
- Reality Mine
- Обработка (часть)
- ...

Собственные:

- счетчик
- ...

Data Science

Собственные алгоритмы сбора и обработки данных

Софты иностранных компаний

Delivery

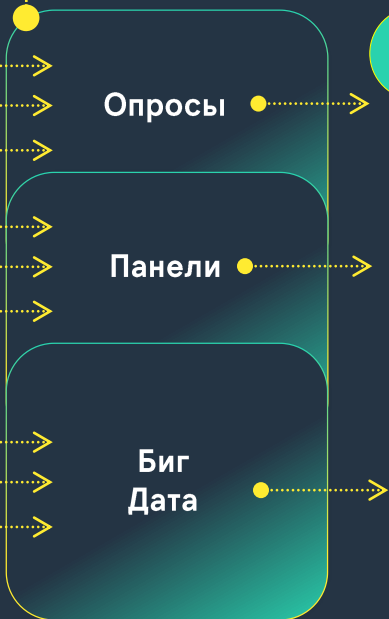
Продукты

Синдикаты:

- ✓ Пресса
- ✓ Потребление
- ✓ Радио
- ✓ ТВ
- ✓ Интернет
- ✓ PR-мониторинг
- ✓ Мониторинг контента и рекламы

Эволюция и инновации: сегодня

Источники данных



#MEDIASCOPECONF

Инструменты и технологии

Инструменты измерения и обработки

Иностранные

- Пиплметр

Собственные

- Пиплметр
- Аппметр/медиаметр
- Счетчик
- Плагин
- Вотермарки
- Аудиометчинг...

Mediascope Data Platform

- Автоматическое распознавание
- Автоматическое детектирование аномалий
- Глубокие нейросети
- Большие языковые модели
- Предобученные трансформеры
- Retrieval Augmented Generation
- Data fusion...

Data Science

Delivery

- UI
- API + Jupyter notebooks
- API + JSON
- дашборды
- TV in Touch

Продукты

Синдикаты:

- ✓ ТВ
- ✓ Интернет
- ✓ Потребление PR-мониторинг
- ✓ Радио
- ✓ Пресса
- ✓ Мониторинг контента и рекламы

- ✓ Анализ Телеграм
- ✓ Измерение наружной рекламы
- ✓ Поиск в e-com
- ✓ Поиск в YouTube
- ✓ Аудитория онлайн-кинотеатров Metrix
- ✓ Детское потребление и ценности Kids & Teens
- ✓ Кастомная аналитика и спецпроекты

Инструменты и технологии

Локальные. Инновационные. Масштабируемые.

Инструменты измерения и обработки

Иностранные

- Пиплметр

Mediascope
Data Platform

Собственные

- Пиплметр
- Аппметр/медиаметр
- Счетчик
- Плагин
- Вотермарки
- Аудиометчинг...

Data Science

- Автоматическое распознавание
- Автоматическое детектирование аномалий
- Глубокие нейросети
- Большие языковые модели
- Предобученные трансформеры
- Retrieval Augmented Generation
- Data fusion...

Delivery

- UI
- API + Jupyter notebooks
- API + JSON
- дашборды
- TV in Touch

Продукты Mediascope

больше чем просто синдикаты

Синдикаты:

- ✓ Пресса
- ✓ Потребление
- ✓ Радио
- ✓ ТВ
- ✓ Интернет
- ✓ PR-мониторинг
- ✓ Мониторинг контента и рекламы



Синдикативные исследования

Интернет (Cross Web)

Аудитория сайтов и приложений

- Вся Россия, население 12+
- Панели и технологии:
 - Desktop (15 000, плагин),
 - Mobile (30 000, приложение)
 - Различные потоки данных
- Ежедневная поставка на 3-й день (API, UI)
- Мониторинг видеорекламы*

*desktop

BrandPulse

Анализ потребительского поведения:

Большой справочник

- 425+ товарных категорий
- Вся Россия, население 12-64
- Онлайн опрос, панель 35 000

Brand Health Tracking + Usage & Attitude

- 3000 + брендов, > 1 500 000 анкет/год
- Россия 100+, население 14-64
- Ежемесячная и ежеквартальная поставка

Синдикативные исследования

Радио (Radio Index)

Аудитория радиостанций

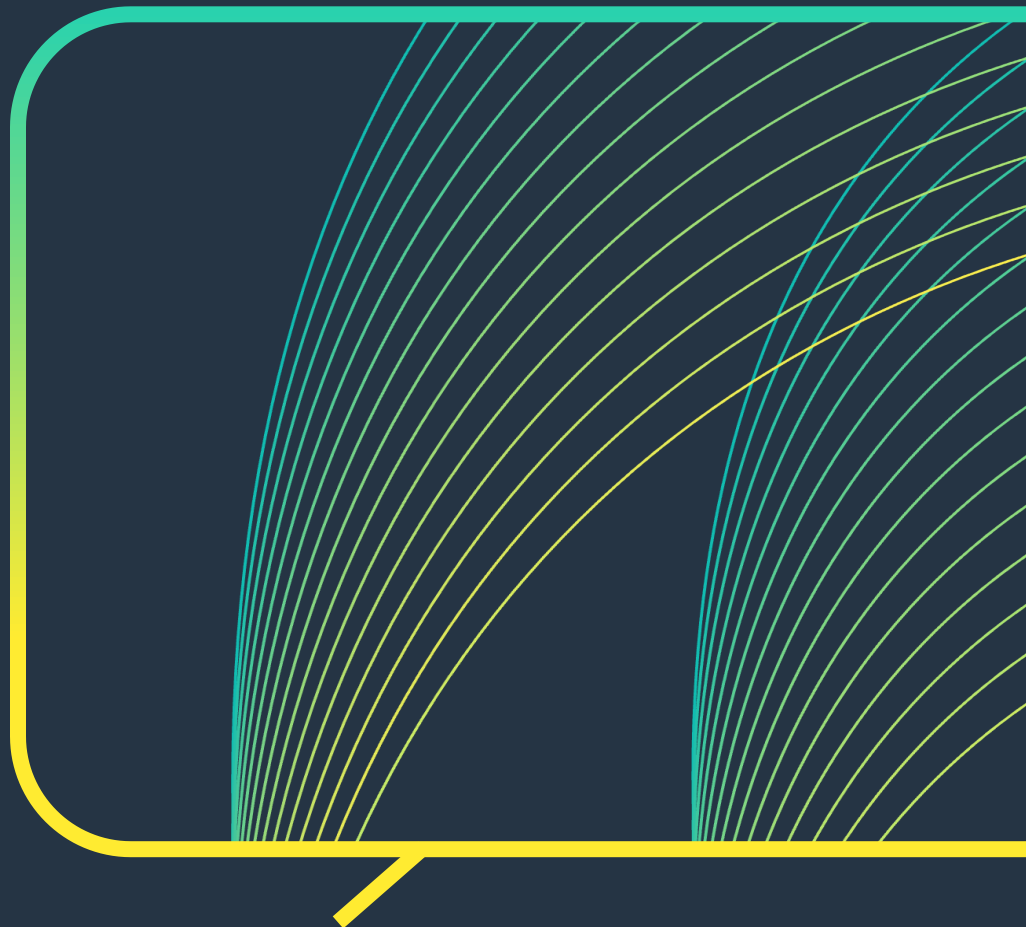
- Россия 100+ (и 19 городов), население 12+
- Опрос – CATI и ONLINE
- 122 000 интервью в год
- Мониторинг рекламы
- Ежемесячная и ежеквартальная поставка

Пресса (NRS)

Аудитория печатных изданий

- Россия 0+ (и Мск, и СПб), население 16+
- Опрос – CATI и ONLINE
- 38 400 интервью в год
- Мониторинг рекламы
- Ежеквартальная поставка
- Измерение сайтов изданий

Измерение аудитории ТВ



Измерение ТВ аудитории: текущий статус

НЕПРЕРЫВНОЕ
ИЗМЕРЕНИЕ

с 1996 года

ВСЕ ТИПЫ ЭКРАНОВ



ТВ



ДЕСКТОП



МОБАЙЛ

ЕЖЕДНЕВНАЯ
ПОСТАВКА данных

Данные **НА
СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ**
после эфира

ВСЯ РОССИЯ
+ 27 ГОРЮДОВ

ВСЕ **НАСЕЛЕНИЕ 4+**

Разные инструменты
сбора данных
**(Пиплметры +
приложение для
мобайла + плагин для
десктопа)**

Основная технология
распознавания
AUDIO-MATCHING

ПАНЕЛЬ №5 В МИРЕ
9 142 ДХ (пиплметры)

> 5,2 млрд
эфирных событий
в базе

> 500 Т6
записей ТВ-эфира
каждые полгода

24/7
мониторинг эфира

Установочное
исследование
~23 000
интервью в год

СОБСТВЕННЫЕ
ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



>360 ИЗМЕРЯЕМЫХ ТЕЛЕКАНАЛОВ

национальные

тематические

локальные

8 НЕЗАВИСИМЫХ
АУДИТОВ успешно
пройдено



ВСЕ ЛОКАЦИИ



ДОМ



ДАЧА



ВНЕ ДОМА

ТВ-панель 2024

Топ-5 панель в мире

		КОЛ-ВО ДХ	ТВ- РЕКЛАМА млрд \$	ВВП Млрд \$
№ 1	ИНДИЯ	55 000		■
№ 2	США	41 941	№1	■
№ 3	ИТАЛИЯ*	17 203		
№ 4	КИТАЙ	10 400	№2	■
№ 5	РОССИЯ**	9 142	№16	■

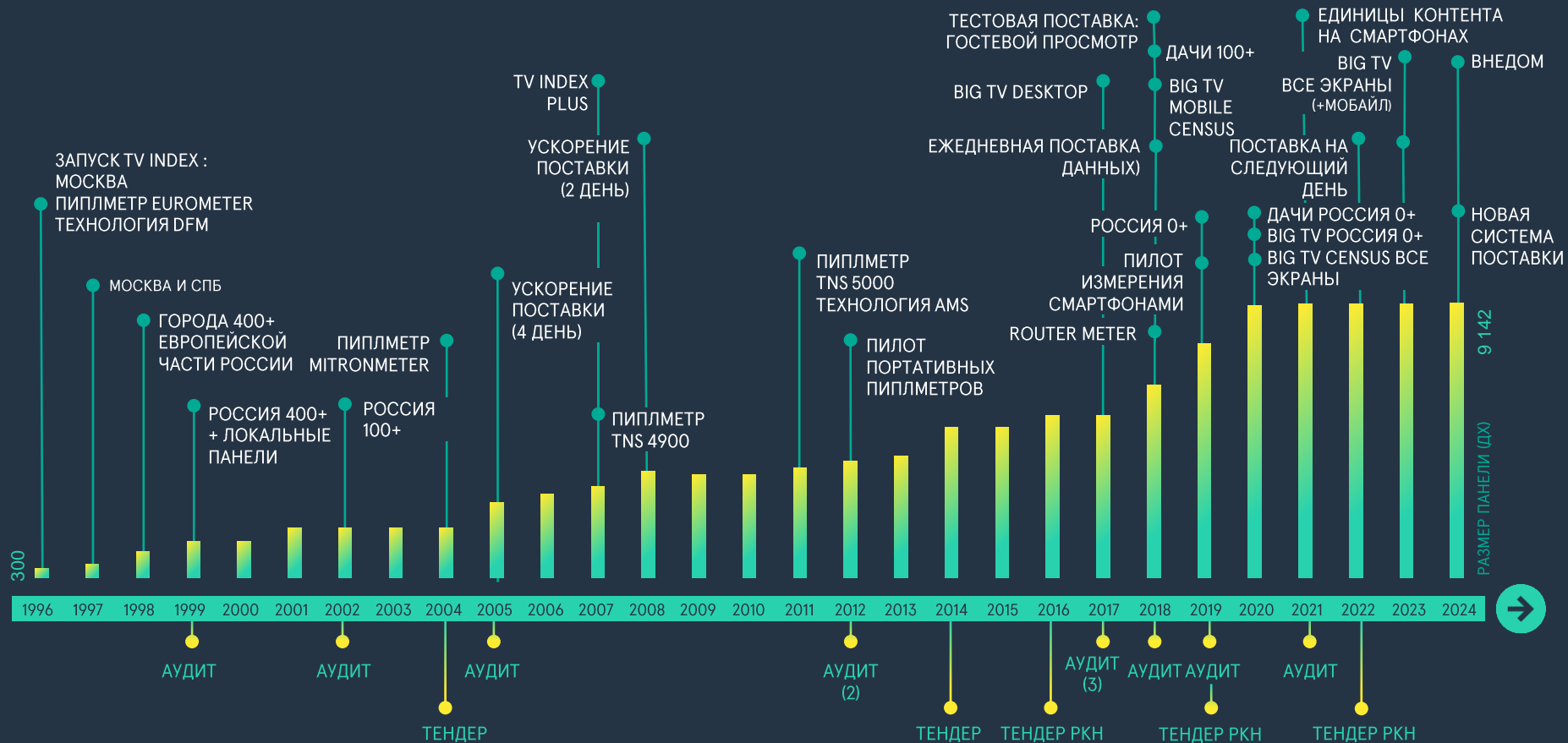
2000+ населенных пунктов



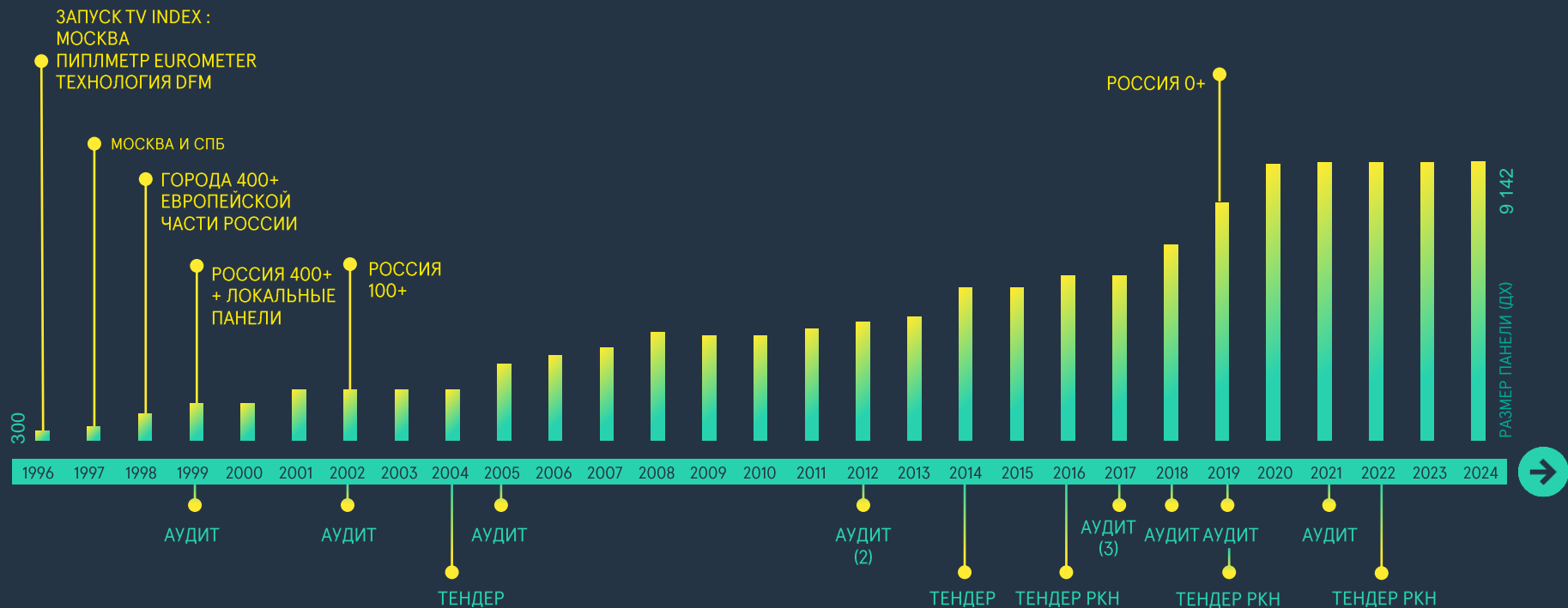
Комплексный контроль панели

- Контроль на всех этапах
- Технические и поведенческие характеристики
- Более 200 000 проверок в год

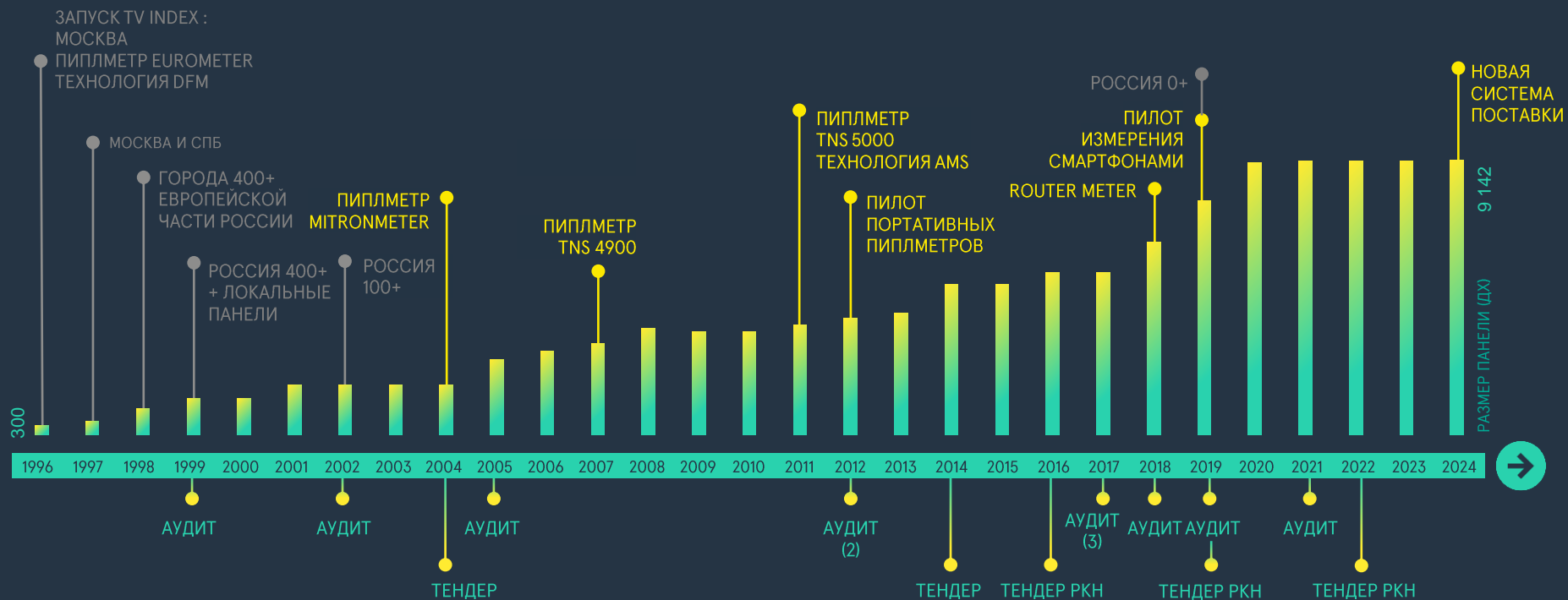
История развития ТВ измерений



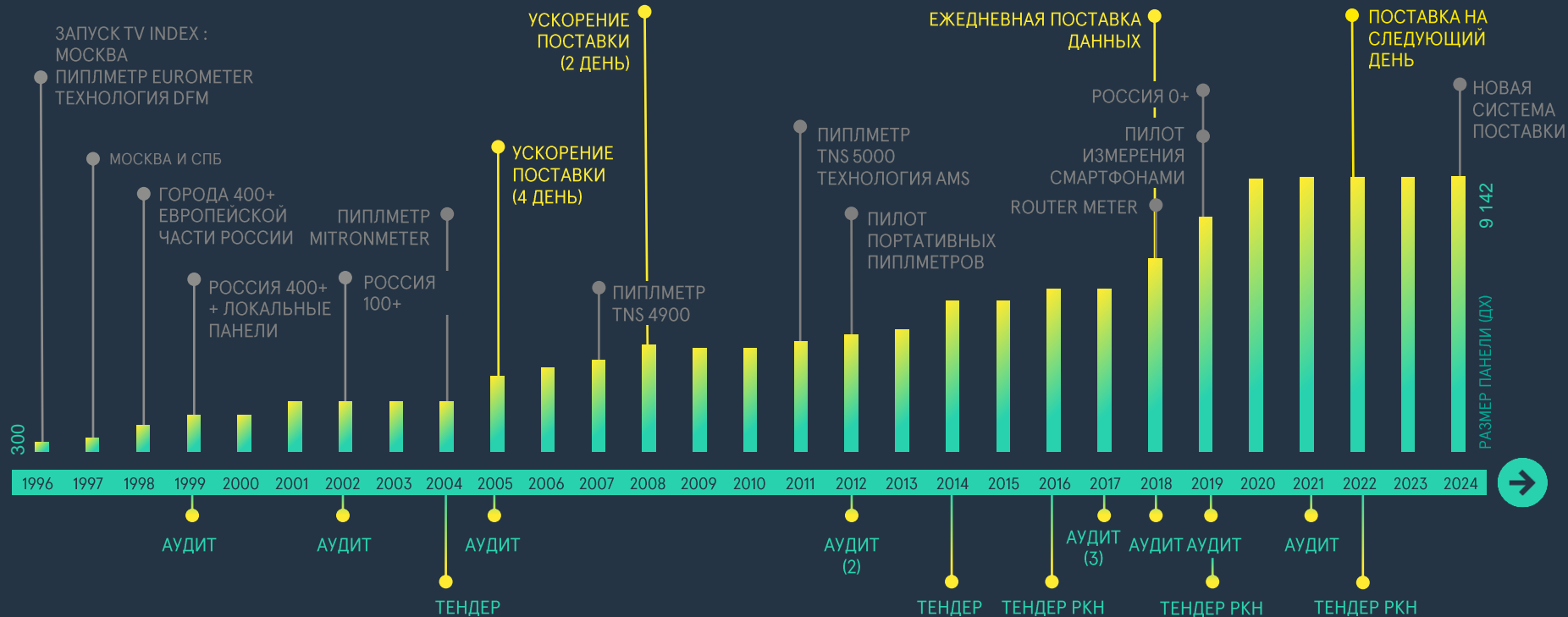
История развития ТВ измерений: география



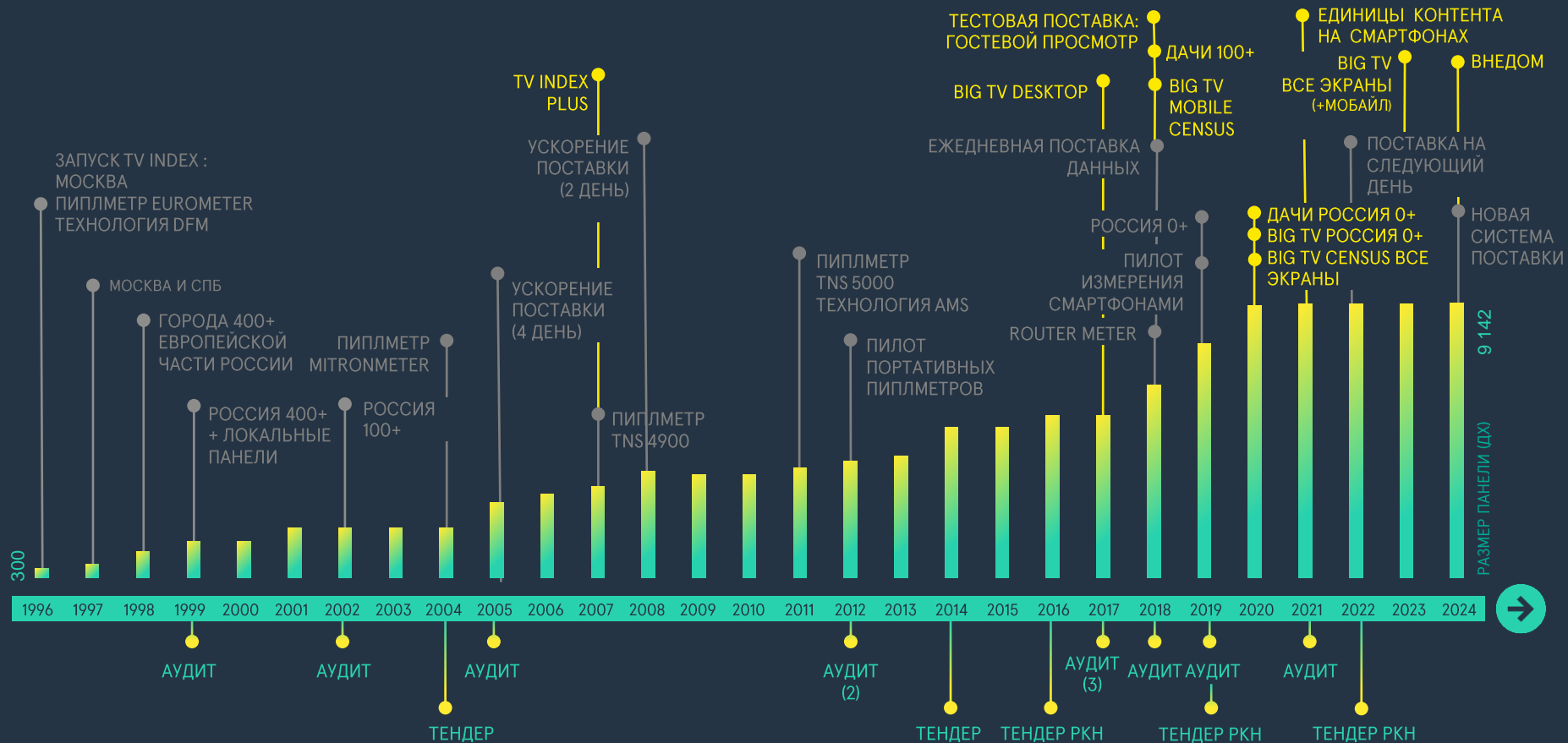
История развития ТВ измерений: технологии



История развития ТВ измерений: **поставка**



История развития ТВ измерений: функционал





Внедомашний просмотр ТВ по всей стране

01.01.2024

Москва

01.09.2024

4 Федеральных
округа*

01.01.2025 Вся страна

Внедомашний просмотр

ТВ экран вне дома

Приложение



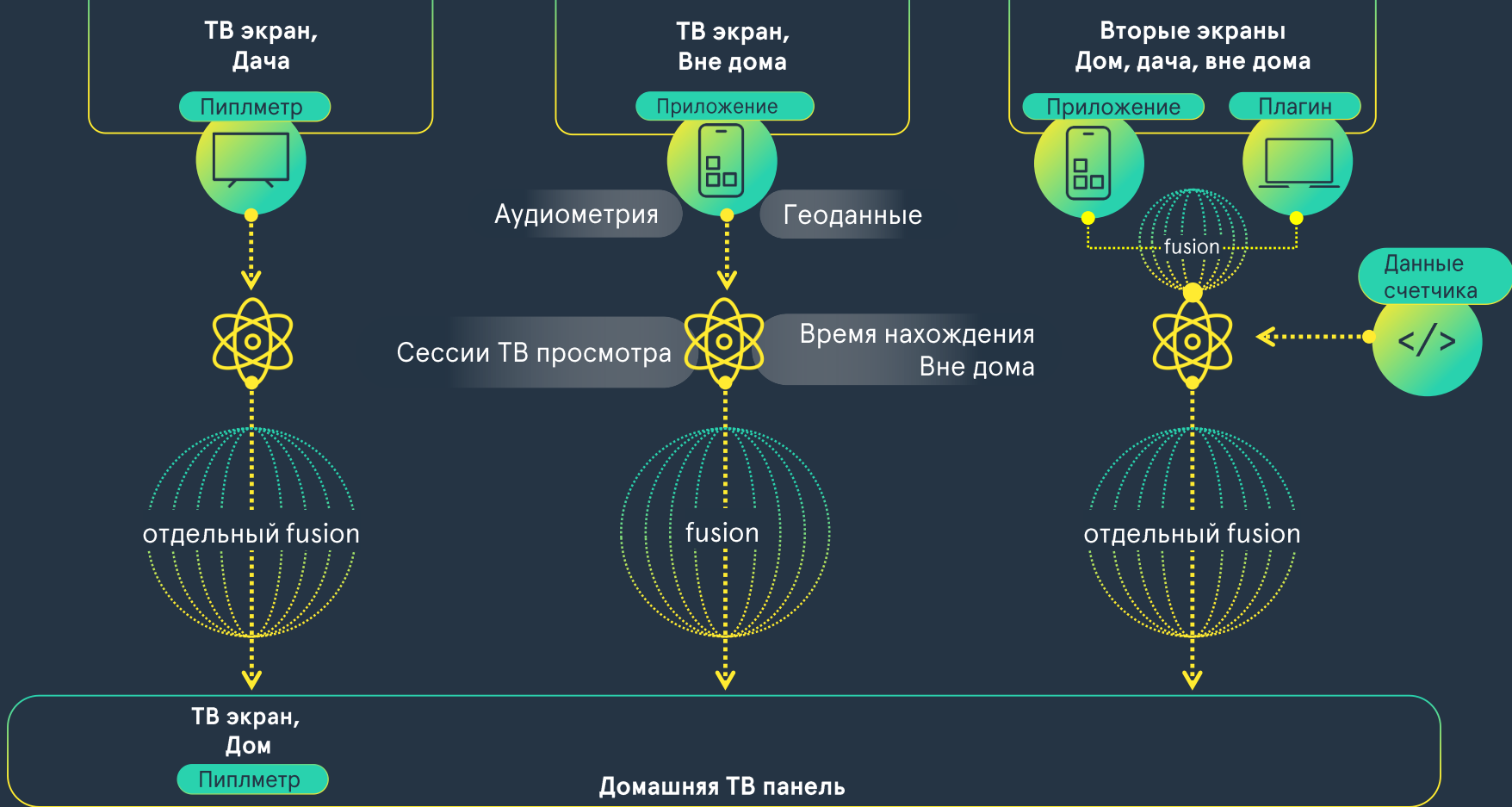
Аудиометрия

Геоданные



Сессии ТВ просмотра

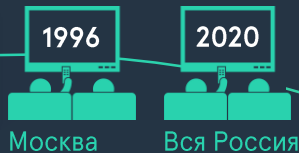
Время нахождения вне дома



Единая поставка ТВ-данных

Все экраны
Все локации
Вся Россия

ТВ экран,
Дом



ТВ-измерения

360°

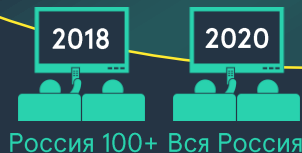


Вторые экраны,
все места



ТВ экран,
Вне дома*

ТВ экран,
Дача



Теперь измеряем все



Русский пиплметр

Полностью локализованное собственное решение

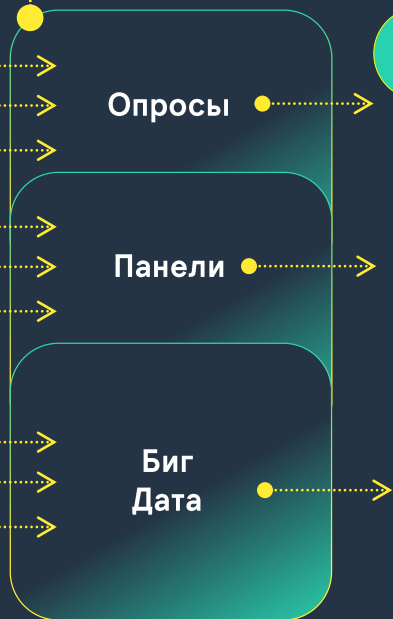




- ✓ **Собственное решение**
 - Полностью соответствует текущим задачам
 - Развивается по нашим приоритетам
- ✓ **Несколько технологий распознавания: аудиометчинг и вотермарки**
- ✓ **Высокая точность распознавания**
- ✓ **Удобный в эксплуатации и обслуживании**
 - Легкая установка с возможностью самоустановки респондентами
 - Автообновление ПО
 - Интерактивность
- ✓ **Только позитивные оценки от респондентов**
 - Современный дизайн
 - Разные способы регистрации
 - Удобный интерфейс
 - Интерактивность
- ✓ **С 2025 массовая расстановка по всей стране**

Эволюция и инновации: сегодня

Источники данных



#MEDIASCOPECONF

Инструменты и технологии

Инструменты измерения и обработки

Иностранные

- Пиплметр

Собственные

- Пиплметр
- Аппметр/медиаметр
- Счетчик
- Плагин
- Вотермарки
- Аудиометчинг...

Mediascope Data Platform

- Автоматическое распознавание
- Автоматическое детектирование аномалий
- Глубокие нейросети
- Большие языковые модели
- Предобученные трансформеры
- Retrieval Augmented Generation
- Data fusion...

Data Science

Delivery

- UI
- API + Jupyter notebooks
- API + JSON
- дашборды
- TV in Touch

Продукты

Синдикаты:

- ✓ ТВ
- ✓ Интернет
- ✓ Потребление PR-мониторинг
- ✓ Радио
- ✓ Пресса
- ✓ Мониторинг контента и рекламы

- ✓ Анализ Телеграм
- ✓ Измерение наружной рекламы
- ✓ Поиск в e-com
- ✓ Поиск в YouTube
- ✓ Аудитория онлайн-кинотеатров Metrix
- ✓ Детское потребление и ценности Kids & Teens
- ✓ Кастомная аналитика и спецпроекты

#MEDIASCOPECONF

Спасибо!

