



DATA FORUM

Тренды в развитии данных и аналитики

Максим Григорьев
Генеральный директор Ассоциации ФинТех

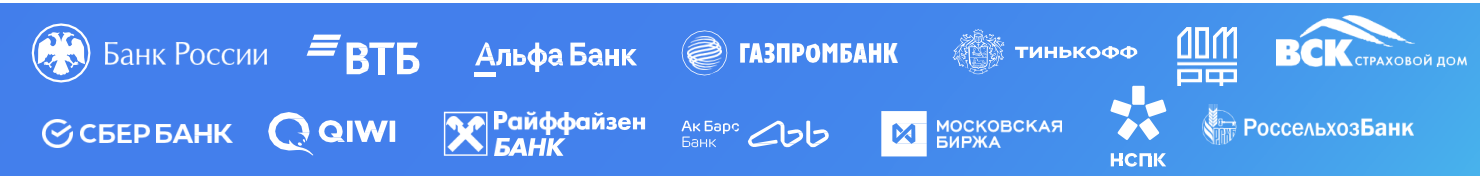
18 апреля 2023



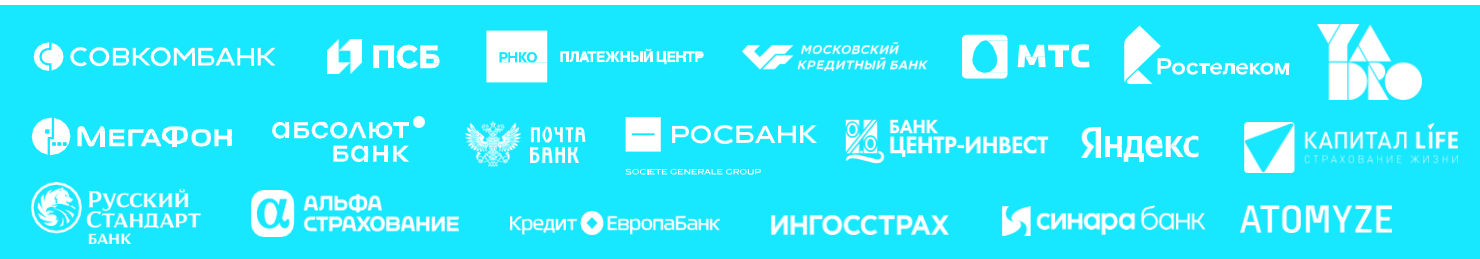
Ассоциация ФинТех

Миссия: Ассоциация является площадкой для диалога и координации взаимодействия заинтересованных сторон с целью развития цифровых финансовых сервисов и технологий на основе российских решений.

14 ЧЛЕНЫ АФТ



20 АССОЦИИРОВАННЫЕ ЧЛЕНЫ



31 ПАРТНЕРЫ

Для повышения качества экспертизы Ассоциация привлекает партнеров: крупнейшие профильные российские и международные компании, вузы и ассоциации.



3x10 ключевых трендов на 2023 год

Цель: определить ключевые тренды на 2023 год, значимые для развития технологий финансового рынка.

Периметр: 30 ключевых взаимосвязанных между собой трендов по трем направлениям: бизнес-, технологические и финтех-тренды.

«Три измерения» исследования:



1. БИЗНЕС ТРЕНДЫ

Новые подходы к созданию цифровых продуктов, построению процессов и взаимодействию с клиентами



2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕНДЫ

Новые технологии, позволяющие создавать новые бизнес-модели, значительно повышать эффективность и безопасность процессов



3. ТРЕНДЫ ФИНТЕХА

Технологические тренды, позволяющие трансформировать и развивать финансовый рынок



[Аналитическое исследование «3x10 трендов на 2023 год»](#)



3x10 ключевых трендов на 2023 год

10 БИЗНЕС ТРЕНДОВ

● НОВЫЙ КЛИЕНТСКИЙ ОПЫТ:

- 1 Клиентоцентричность
- 2 Иммерсивный клиентский опыт
- 3 Персонализация продуктов и сервисов

■ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕС-МОДЕЛИ:

- 4 Компонуемый бизнес
- 5 Развитие экосистем
- 6 Развитие бигтехов

○ ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ:

- 7 Гибкость и адаптивность
- 8 Дезинтермедияция процессов
- 9 Тотальная кибербезопасность

◆ УСТОЙЧИВЫЙ БИЗНЕС:

- 10 Устойчивый бизнес

10 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ

● ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ:

- 1 Суперприложения
- 2 Адаптивный ИИ
- 3 Метавселенные

■ МАСШТАБИРОВАНИЕ:

- 4 Отраслевые облачные платформы
- 5 Платформенный инжиниринг
- 6 Реализация потенциала беспроводных технологий

○ ОПТИМИЗАЦИЯ:

- 7 Цифровая иммунная система
- 8 Прикладная наблюдаемость данных
- 9 Управление доверием, рисками и безопасностью ИИ

◆ УСТОЙЧИВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

- 10 Устойчивые технологии

10 ТРЕНДОВ ФИНТЕХА

● ДАТАЦЕНТРИЧНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ:

- 1 Вездесущий AI
- 2 Экосистемы идентификации
- 3 Открытые API

■ ОЦИФРОВАННЫЕ АКТИВЫ:

- 4 Цифровые финансовые активы и DeFi
- 5 Цифровые валюты центральных банков

○ ТРАНЗАКЦИОННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ:

- 6 Развитие экосистем платежных сервисов
- 7 Трансграничные платежи

◆ НАДЕЖНАЯ ОСНОВА:

- 8 Цифровое регулирование
- 9 Деглобализация
- 10 Устойчивые финансы

3x10 ключевых трендов на 2023 год

10 БИЗНЕС ТРЕНДОВ

● НОВЫЙ КЛИЕНТСКИЙ ОПЫТ:

- 1 Клиентоцентричность
- 2 Иммерсивный клиентский опыт
- 3 Персонализация продуктов и сервисов

■ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕС-МОДЕЛИ:

- 4 Компонуемый бизнес
- 5 Развитие экосистем
- 6 Развитие бигтехов

○ ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ:

- 7 Гибкость и адаптивность
- 8 Дезинтермедиация процессов
- 9 Тотальная кибербезопасность

◆ УСТОЙЧИВЫЙ БИЗНЕС:

- 10 Устойчивый бизнес

10 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ

● ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ:

- 1 Суперприложения
- 2 Адаптивный ИИ
- 3 Метавселенные

■ МАСШТАБИРОВАНИЕ:

- 4 Отраслевые облачные платформы
- 5 Платформенный инжиниринг
- 6 Реализация потенциала беспроводных технологий

○ ОПТИМИЗАЦИЯ:

- 7 Цифровая иммунная система
- 8 Прикладная наблюдаемость данных
- 9 Управление доверием, рисками и безопасностью ИИ

◆ УСТОЙЧИВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

- 10 Устойчивые технологии

10 ТРЕНДОВ ФИНТЕХА

● ДАТАЦЕНТРИЧНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ:

- 1 Вездесущий AI
- 2 Экосистемы идентификации
- 3 Открытые API

■ ОЦИФРОВАННЫЕ АКТИВЫ:

- 4 Цифровые финансовые активы и DeFi
- 5 Цифровые валюты центральных банков

○ ТРАНЗАКЦИОННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ:

- 6 Развитие экосистем платежных сервисов
- 7 Трансграничные платежи

◆ НАДЕЖНАЯ ОСНОВА:

- 8 Цифровое регулирование
- 9 Деглобализация
- 10 Устойчивые финансы

КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕНДЫ В РАЗВИТИИ ДАННЫХ И АНАЛИТИКИ



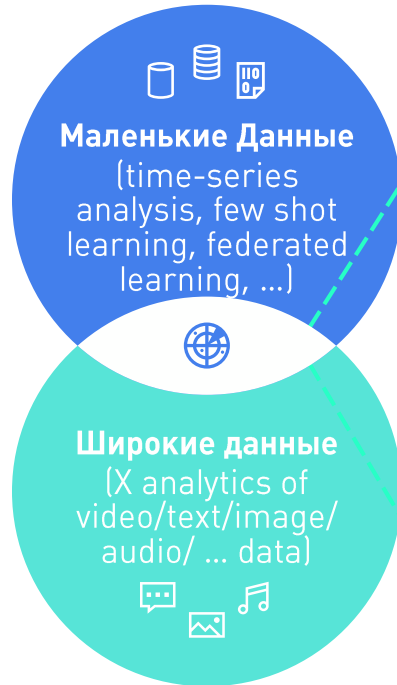
КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕНДЫ В РАЗВИТИИ ДАННЫХ И АНАЛИТИКИ

Переход от «больших данных», к «маленьким», «широким» и «синтетическим» данным

К 2025 году

70%

организаций будут вынуждены переключить свое внимание с больших на «малые» и «широкие» данные, обеспечивая большую контекстуализацию, снижая потребность ИИ в объемах данных



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ АНАЛИТИКИ И ИИ

Контекст:

- Повышение осведомленности об обстановке
- Комбинирование внутренних и внешних данных
- Расширение обмена данными

Устойчивость:

- Меньшая потребность в данных
- Устойчивость к отклонениям в данных
- Синергия данных для повышения точности

Инновационность:

- Способность принимать решения
- Сниженный порог входа
- Повышенная производительность ML алгоритмов

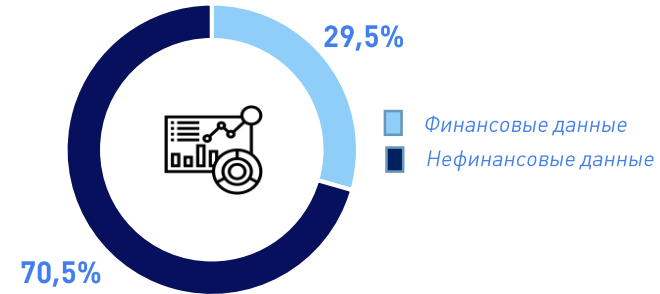
ПОТРЕБНОСТЬ В ОБМЕНЕ ДАННЫМИ

Взгляд финансового сектора на работу с данными

Нефинансовые игроки, данные которых были бы наиболее полезны для развития финансовых сервисов и услуг



Участников рынка больше интересуют **нефинансовые** данные



1 Формирование экосистемы кросс-отраслевого обмена данными

2 Совершенствование законодательства в области обмена данными

3 Развитие технологических стандартов по обмену данными

4 Создание современных платформ для управления и обмена данными

5 Управление балансом между рисками и возможностями обмена данными



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Максим Григорьев

генеральный директор Ассоциации ФинТех



info@fintechru.org

TELEGRAM-КАНАЛ АФТ



САЙТ: fintechru.org

