

ОТКРЫТЫЕ API "ЧТО? ГДЕ? КОГДА?"

Кирилл Кузьмин
руководитель Направления Открытых API
АФТ

АССОЦИАЦИЯ ФИНТЕХ



Председатель наблюдательного совета
Первый зампред Банка России Ольга
Скоробогатова



Генеральный директор
Татьяна Жаркова

Учреждение Ассоциации ФинТех и
наблюдательного совета

28.12.2016

29 участников

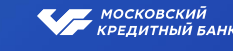
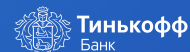
07.06.2021

КРОСС-ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

РЕГУЛЯТОР



БАНКИ



ТЕЛЕКОМ-ОПЕРАТОРЫ



ОПЕРАТОРЫ ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМ



IT-КОМПАНИИ



ПРОЕКТ ОТКРЫТЫЕ API



ПРЕДПОСЫЛКИ ПРОЕКТА:

- Модернизация российского финансового сектора в рамках курса страны на цифровизацию экономики
- Формирование цифровой финансовой инфраструктуры



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- Стандартизация открытых API
- Повышение скорости, качества, уровня безопасности продуктов и сервисов, предоставляемых провайдерами услуг и финансовыми организациями
- Обеспечение недискриминационного доступа участников к финансовой инфраструктуре



УЧАСТНИКИ



Банк России



ФИНТЕХ
АССОЦИАЦИЯ

ЭТАПЫ ПРОЕКТА

1 ЭТАП ✓

Формирование концепции –
подход к применению открытых
банковских интерфейсов

Одобрена наблюдательным советом
Ассоциации ФинТех 15.08.2019

2 ЭТАП ✓

Разработка и выпуск стандартов
Открытых API

Опубликованы Банком России
23.10.2020

3 ЭТАП ↻

Формирование организационно-
правовых правил применения
стандартов

4 ЭТАП ↻

Формирование среды открытых
банковских интерфейсов

5 ЭТАП ↻

Формирование бизнес-кейсов
применения Открытых API и
пилотирование

СТАНДАРТЫ ОТКРЫТЫХ API

ОПУБЛИКОВАНЫ БАНКОМ РОССИИ 23 ОКТЯБРЯ 2020 ГОДА

1

СТАНДАРТЫ
ОТКРЫТЫХ API

2

СТАНДАРТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТКРЫТЫХ API НА ОСНОВЕ ПРОТОКОЛА OPENID

Получение информации о счете клиента



- Номер счета
- Остаток средств счета
- Список транзакций на дату
- Данные об открытых кредитных, депозитных и карточных продуктах клиента

Инициирование перевода денежных средств



- Переводы между ФЛ
- Переводы между ЮЛ
- Платежи в ТСП

Безопасность финансовых (банковских) операций



- Гармонизированный OpenID Connect
- Порядок использования модели API со структурированными данными
- Модель токена для повышения безопасности финансовых технологий

ПИЛОТНЫЕ ПРОЕКТЫ



I. Передача информации о счете ЮЛ
в процессе онлайн-кредитования



II. Стандартизация API и автоматизация
процесса передачи выписки по счетам ФЛ



III. Инициирование перевода денежных средств
(фаза формирования)

ЦЕННОСТЬ ДЛЯ КОРПОРАТИВНОГО СЕКТОРА

- ✓ Основа для полноценного мультибанкинга, как с участием, так и без сторонних поставщиков услуг
- ✓ Качественно новый уровень реализации модели BaaS
- ✓ Предоставление новых возможностей для построения казначейских систем будущего с использованием AI и RPA
- ✓ Канал получения, сопоставления и выбора предложений финансовых продуктов и услуг
- ✓ Кардинально новый уровень информационной безопасности

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



подписывайтесь на наш Telegram-канал