

Цифровизация в страховой медицине

Унификация форматов документов
Пилот OpenAPI в Ассоциации ФИНТЕХ

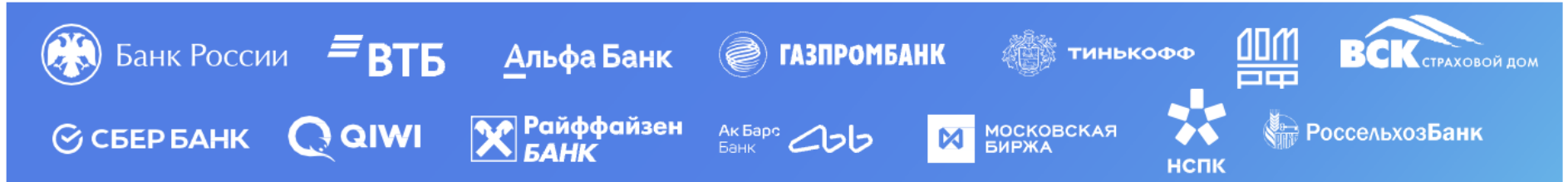
Марина Ляшенко



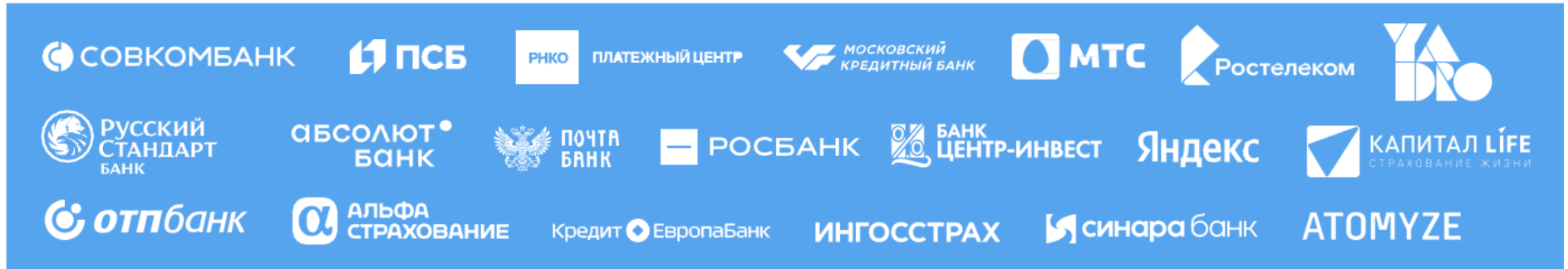
Ассоциация ФинТех

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



Ключевая цель - консолидация кросс-отраслевых усилий участников Ассоциации для:

1. Развития и модернизации цифровых продуктов и сервисов
2. Совершенствования Клиентского пути
3. Создания оптимальных регуляторных условий

Инициативы АФТ по страховой медицине

- Единые форматы цифровых документов (список застрахованных, гарантийные письма, прейскурант мед. услуг, реестр оказанных мед. услуг)
- Стандарты обмена информацией между Медицинскими организациями и Страховыми компаниями (OpenAPI)
- Доступ к данным содержащим информацию о состоянии здоровья для страховых компаний (ЕГИСЗ, Цифровой профиль, СС Моё здоровье на ЕПГУ, платформа Гостех)
- Цифровые сервисы ЕПГУ (Трудовая миграция онлайн (ДМС трудовых мигрантов), СС Моё здоровье)



Выгоды для пациента/клиента:

- Гарантированный, прозрачный сервис
- Повышение доступности услуг

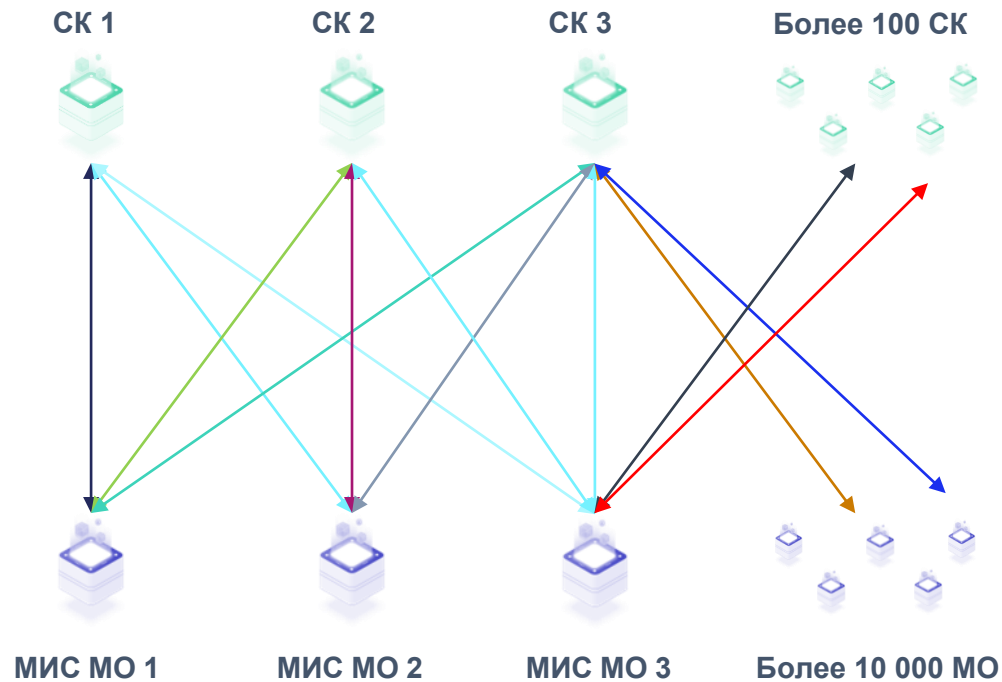
Выгоды для Государства

- Повышение цифровой зрелости здравоохранения и финансовой сферы за счет организации межведомственного взаимодействия с привлечением участников рынка (Банк России, Минздрав, Минцифры, Минэкономразвития и т. д.)

Выгоды для бизнеса (СК и МО)

- Оптимизация расходов операционного сопровождения процессов взаимодействия СК и МО
- Безопасный обмен сведениями и документами
- Развитие продуктов и услуг с использованием искусственного интеллекта, внедрение превентивной медицины

Проблематика отрасли. Взаимодействие МО и СК



AS IS Цифровые форматы

- 4 одинаковых типа документов участвуют в ЭДО между МО и СК (более 90%)
- каждая МО – свой собственный формат документов
- каждая СК – свой собственный формат документов

Проблемы

- участники вынуждены «адаптироваться» под каждого партнера
- многообразие приводит к ручной работе сотрудников СК и МО по обработке «нескольких входящих форматов» или постоянной адаптации (многочисленные конвертеры)
- операционные ошибки «ручного ввода»
- блокиратор перехода на полноценное ЭДО с цифровыми форматами документов для обеих сторон

ПРОГРАММА ДМС
 РЕЕСТР МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
 ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО
 ОТЗЫВ ГАРАНТИЙНОГО ПИСЬМА
 СЧЁТ
 ДОГОВОР
 АКТ МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
 ПРЕЙСКУРАНТ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
 СПИСОК ЗАСТРАХОВАННЫХ ЛИЦ
 ЛИЦЕНЗИЯ
 СЧЁТ-ФАКТУРА

Реестр медицинских услуг
 Прейскурант МО
 Список застрахованных лиц
 Гарантийное письмо
 Отзыв гарантийного письма

1 ЭТАП

Продвижение цифровых форматов обмена МО и СК

Получена поддержка **лидеров рынка ДМС** и подтверждена проблематика взаимодействия СК и МО, предлагаемая к решению в рамках внедрения цифровых форматов взаимодействия МО и СК с применением номенклатуры медицинских услуг:

- ВСС, в том числе Страховые компании – Согаз, Ингосстрах, Ресо-гарантия, Росгосстрах, Альфастрахование, ВСК, АкБарс
- Разработчики медицинских информационных систем – Инфоклиника, Меддиалог, 1С
- Медицинские организации – Доктор рядом, Медси, Сеть клиник РЖД
- Операторы ЭДО на рынке ДМС – Тензор, СКБ Контур

Инициатива по цифровым форматам документов поддержана **Советом по медицинскому страхованию ВСС**

Инициативы по Цифровизации ДМС включены в Паспорт Федерального проекта **«Нормативное регулирование цифровой среды»**

Подготовлены проекты нормативных актов, направлены в МИНЗДРАВ для совместной проработки

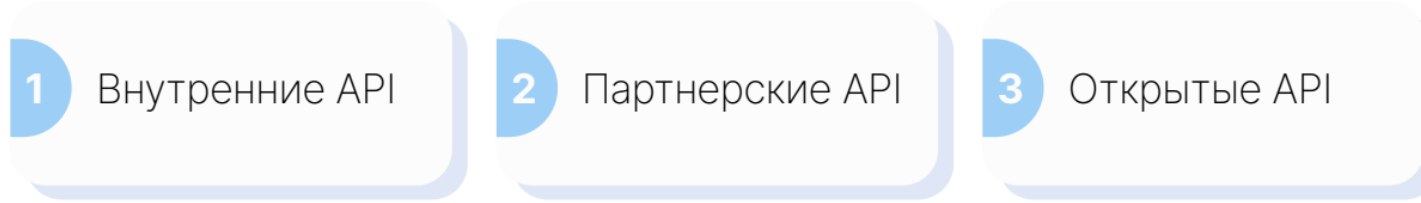
АФТ инициировало **Пилот по OpenAPI** для выработки стандартов обмена документами между МО с СК в прямом взаимодействии.

ФНС России совместно с Рабочей группой по цифровизации ДМС разработали проекты приказов по форматам документов: список застрахованных лиц, реестр оказанных услуг, прејскурант услуг, гарантийное письмо, отзыв гарантийного письма (ближайший этап - согласование Минфин)



Открытые данные и Открытые API

API (Application Programming Interface) — это механизмы, которые позволяют программным компонентам взаимодействовать друг с другом и обмениваться данными, используя набор определений и протоколов.

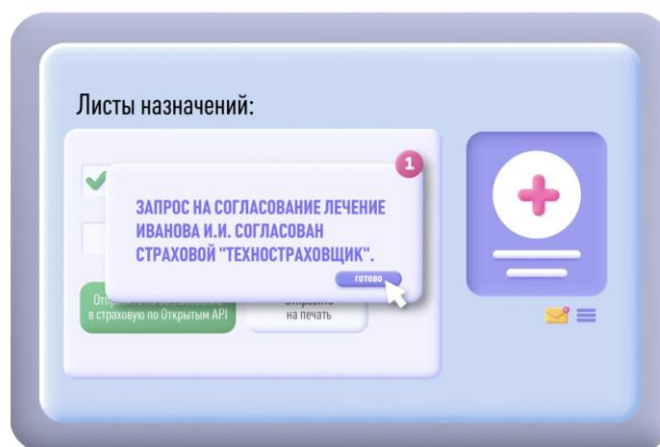
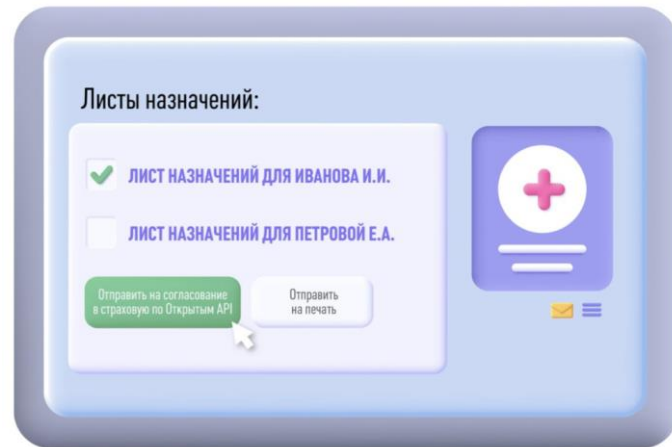


	Степень Открытости API		
Определение	<p>Это закрытые API организаций, которые используются для интеграции систем и данных внутри компании</p>	<p>Это API, которые организации предоставляют сторонним разработчикам партнерских компаний</p>	<p>Это API организаций, которые доступны всем сторонним разработчикам, соответствующим необходимым требованиям. Их внедрение и применение обычно инициируется и контролируется отраслевыми регуляторами с целью стимулирования развития конкурентности, инновационности и доступности услуг для граждан и бизнеса</p>
Ключевое отличие	<p>Разрабатываются по собственным правилам организаций и позволяют ограничивать доступ к подключению на их усмотрение</p>	<p>Разрабатываются по открытым правилам и предполагают равный доступ к подключению для всех участников рынка</p>	
Ключевые цели внедрения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консолидация IT и интеграция информационных систем компании 2. Гибкость и быстрое прототипирование 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дополнительные каналы дистрибуции 2. Новые бизнес-модели 3. Совместные инновации 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оптимизация процессов и затрат 2. Новый уровень сервиса для клиента 3. Монетизация данных и компетенций

Пилоты по открытому страхованию в АФТ

Медицинское страхование

OPEN DATA



- ✓ Разработаны стандарты цифровых форматов для обмена данными между страховыми компаниями и мед. организациями (согласованы ВСС, на финальном утверждении ФНС):
 - Прейскурант услуг Мед. организации **запущен пилот в АФТ**
 - Список застрахованных лиц Страховой компании **запущен пилот в АФТ**
 - Реестр оказанных Мед. организацией услуг
 - Гарантийное письмо, Отзыв гарантийного письма
- ✓ Идет разработка спецификаций Открытых API
- ✓ Преимущества использования Открытых API:
 - Сокращение операционных затрат на сопровождение процессов взаимодействия и издержек на посредников
 - Автоматизация обработки данных на стороне поставщиков и потребителей данных
 - Повышение безопасности передачи данных за счет отсутствия посредников
 - Сокращение времени на организацию оказания помощи, согласование лечения и предоставление мед. услуг

Марина Ляшенко

Ассоциация ФинТех



m.lyashenko@fintechru.org



TELEGRAM-КАНАЛ АФТ



САЙТ: fintechru.org