Одобрен КФТ ПАРТАД  
10.07.2020

**Стратегические подходы к выработке отраслевых платформенных решений в учетной инфраструктуре**

Цель создания цифровых платформ:

Увеличение доступности и востребованности сервисов учетных институтов для физических и юридических лиц за счет организации их унифицированного дистанционного взаимодействия с учетными институтами.

Принципы построения цифровых платформ (отраслевых платформенных решений) используемые для достижения цели:

- Разрабатываемые платформенные решения должны соответствовать действующему законодательству и отвечать целям развития учетной системы;

- Отраслевое платформенное решение не должно ограничивать конкуренцию в инфраструктуре финансового рынка.

- В отраслевом платформенном решении должны применяться все доступные механизмы идентификации, включая упрощенную идентификацию, в т.ч. с использованием ЕСИА и СМЭВ.

- Программный код всех платформенных решений должен быть открыт и доступен к передаче другим подрядчикам в любой момент. Весь технический инструментарий должен быть подробно документирован;

- Обеспечение возможности взаимосвязи отраслевого платформенного решения с корпоративной информационной системой учетного института посредством технологии Open API;

- Учетные институты, предоставляющие доступ к своим сервисам посредством отраслевого платформенного решения должны выступать вместе с тем равноправными узлами (нодами) распределенной базы данных формирующейся в результате функционирования цифровой платформы;

- В рамках функционирования цифровой платформы предпочтительно формирование электронного профиля клиента цифровой платформы, являющегося независящим от внешних факторов источником надежной информации для его автоматической идентификации учетными институтами и операциях с его активами совершенных с его участием посредством сервисов цифровой платформы. Доступ к полному объему информации о своих операциях с финансовыми активами должен иметь только сам владелец цифрового профиля;

- Технические средства, используемые при построении цифровой платформы, должны обеспечивать непрерывность ее деятельности, поддерживаемую в т.ч. c использованием технологий распределенных баз данных;

- Отраслевое платформенное решение должно обеспечивать свою масштабируемость, т.е. возможность постепенного перехода к его использованию участников учетной системы, по мере необходимости;

- Объекты авторского права, вновь создаваемые при реализации отраслевых платформенных решений, должны находиться в коллективном владении и пользовании участников платформы.