

Программа семинара

Миграция на ISO 20022 в области трансграничных платежей в соответствии с правилами CBPR+

День 1

Модуль 1. Введение в ISO20022 Модуль 2. Основные понятия	10:00 - 11:50 <i>(1.50)</i>	1) Что такое ISO 20022? Обзор, методология стандарта 2) Эволюция стандартов: MT, ISO 7775, ISO 15022, ISO 20022 3) Рабочая группа Cross Border Payments and Reporting – CBPR+. Цели, задачи, состав CBPR+, подходы к формированию рыночной практики, страница CBPR+ на MyStandards. High Value Payments Systems – HVPS+ 4) Преимущества стандарта ISO 20022, ключевые отличие от SWIFT MT 5) Бизнес-области, идентификация и структура сообщений ISO 20022 (MX) 6) Терминология, используемая в сообщениях MX, сравнение с MT, разрешенные наборы символов, списки кодов, текстовые правила 7) Обзор XML – необходимый минимум
	11:50 - 12:05	Перерыв
Модуль 3. Источники информации Портал MyStandards	12:05 - 14:00 <i>(1.55)</i>	8) Источники информации: ISO 20022 Programme Hub, CBPR+ Landing page, SWIFT Knowledge Centre, портал MyStandards, ISO20022.org, SWIFTSmart 9) Бизнес-заголовок Business Application Header (BAH). Необходимость использования в рамках CBPR+
Модуль 4. Заголовок BAH		10) Состав и структура элементов BAH, рекомендации CBPR+ 11) Коммуникационная сессия, обмен опытом, ответы на вопросы

День 2

Модуль 5. Сообщения расс.002, расс.004, расс.008, расс.009, CBPR+ Guidelines, сценарии	10:00 - 11:50 <i>(1.50)</i>	1) Обзор, применение и структура сообщения расс.008, правила CBPR+ 2) Формирование расс.008 в зависимости от различных бизнес-сценариев (в одной валюте, разные валюты с конверсией, серийный метод) – практические примеры 3) Обзор, применение и структура сообщений расс.009 CORE и расс.009 COV (с покрытием), правила CBPR+, отличие COV от CORE
	11:50 - 12:05	Перерыв
	12:05 - 14:00 <i>(1.55)</i>	4) Формирование расс.009 при переводе методом COV – практический пример 5) Обзор, применение и структура сообщения расс.002, правила CBPR+ 6) Формирование расс.002 в ответ на расс.008 (принят / отказ) – практический пример 7) Коммуникационная сессия, обмен опытом, ответы на вопросы

День 3

Модуль 5. <i>...продолжение...</i>	10:00 - 11:50 (1.50)	1) Обзор, применение и структура сообщения расс.004, правила CBPR+ 2) Формирование расс.004 в ответ на расс.008 – практический пример 3) Сессия вопросов и ответов по сообщениям расс.
	11:50 - 12:05	Перерыв
Модуль 6. Сообщения samt.052, samt.053, samt054, CBPR+ Guidelines, сценарии	12:05 - 14:00 (1.55)	4) Назначение сообщений samt, состав блоков сообщений samt.052, samt.053, samt.054, сравнение структур компонентов, элементов и типов данных сообщений samt 5) Обзор, применение и структура сообщения samt.053, правила CBPR+ 6) Обзор, применение и структура сообщения samt.054, правила CBPR+ 7) Формирование samt.054 в ответ на расс.008 – практический пример 8) Коммуникационная сессия, обмен опытом, ответы на вопросы

День 4

Модуль 6. <i>...продолжение...</i>	10:00 - 11:50 (1.50)	1) Обзор, применение и структура сообщения samt.052, правила CBPR+ 2) Опционально: обзор, применение и структура сообщения samt.060, правила CBPR+ (samt.060 разбирается при необходимости) 3) Сессия вопросов и ответов по сообщениям samt.
	11:50 - 12:05	Перерыв
Модуль 7. Поддержка миграции на ISO 20022 со стороны SWIFT, что дальше	12:05 - 14:00 (1.55)	5) Этапы и сроки миграции на ISO 20022 согласно Программе SWIFT 6) Таблицы соответствия сообщений MT 1, 2 и 9 кат. и MX, фазы 1, 2, 3 7) Обзор инструментов, предназначенных для поддержки миграции: SWIFTSmart, MyStandards Guidelines Definition, Readiness Portal, Translator Platform, Test Sparring Partner (TSP) для CBPR+ 8) На что необходимо обратить внимание, 3 группы вопросов, 3 ключевых источника информации 9) Обзор руководства по подключению «Connectivity Guidance» 10) Опционально: тестовые упражнения по пройденному материалу (проводится при необходимости) 11) Коммуникационная сессия, обмен опытом, ответы на вопросы