

InterContinental Moscow Tverskaya
11 сентября 2019 года

Программа конференции

11 сентября 2019 года

09:00-09:30	Регистрация участников, кофе
09:30-11:00	Регулирование рынка структурных продуктов Участники: Михаил Мамута, руководитель Службы Банка России по защите прав потребителей и обеспечению доступности финансовых услуг Ольга Шишлянникова, первый заместитель директора Департамента рынка ценных бумаг и товарного рынка Банка России Анна Кузнецова, управляющий директор по фондовому рынку, член правления ПАО Московская Биржа Эдвард Голосов, заместитель Президента-Председателя Правления по инвестиционному и страховому бизнесу ФГ БКС Владислав Кочетков, президент, председатель Правления ИХ «Финам» Денис Спиридонов, заместитель начальника Управления торговых операций, начальник отдела международных рынков и структурных продуктов Департамента брокерского обслуживания Банка ВТБ (ПАО) Константин Шульга, директор по развитию брокерского бизнеса ПАО Сбербанк Модератор: Алексей Тимофеев, президент НАУФОР Темы для обсуждения: <ul style="list-style-type: none">• Категории инвесторов, для которых доступны структурные продукты в свете законопроекта о категоризации инвесторов и позиция Банка России, дискуссия о доступности структурных облигаций неквалифицированных инвесторов• Перспективы регулирования структурных продуктов в договорной форме• Проект стандартов предложения сложных финансовых инструментов, паспорта финансовых инструментов
11:00–11:30	Кофе-брейк
11:30–12:00	Микал Пржыбильский, менеджер по развитию сервисов в области оценки структурных продуктов BLOOMBERG, «Обзор регулирования PRIIPs» (выступление на английском языке с последовательным переводом)
12:00–13:30	Структурные продукты для розничных инвесторов Участники: Кирилл Зверев, вице-президент НАУФОР Артем Карлов, начальник отдела структурных продуктов ООО «АТОН» Алексей Качалов, директор отдела международных рынков и структурных продуктов Управления торговых операций Департамента брокерского обслуживания Банка ВТБ (ПАО) Алексей Китаев, исполнительный директор, старший трейдер отдела по торговле структурными продуктами департамента глобальных рынков ПАО Сбербанк Константин Чернов, заместитель начальника Департамента заимствований на рынках капитала Банка ГПБ (АО)

InterContinental Moscow Tverskaya
11 сентября 2019 года

Модератор:

Кирилл Пестов, управляющий директор департамента развития бизнеса ПАО Московская Биржа

Темы для обсуждения:

- Критерии доступности структурных облигаций для неквалифицированных инвесторов
- Проект стандартов предложения сложных финансовых продуктов в рамках регулирования о категоризации инвесторов: критерии доступа к инструментам
- Установление критериев доступности или раскрытие информации – какой подход выбрать?
- Наиболее востребованные виды структурных облигаций для неквалифицированных инвесторов
- Защита прав инвесторов при предложении и продаже сложных финансовых инструментов

13:30–14:15

Обед

14:15–14:45

Валерий Галкин, заместитель директора Управления налогового планирования ПАО Сбербанк, «Налогообложение структурных облигаций» (выступление)

14:45-16:15

Структурные продукты для институциональных инвесторов

Участники:

Александра Веролайнен, управляющий директор по рейтингам структурированного финансирования Эксперт РА
Максим Данилов, вице-президент Всероссийского союза страховщиков
Артем Искандаров, руководитель методологической группы АКРА
Алексей Китаев, исполнительный директор, старший трейдер отдела по торговле структурными продуктами департамента глобальных рынков ПАО Сбербанк
Арарат Мкртчян, глава Департамента структурных продуктов Sova Capital
Алексей Руденко, генеральный директор ООО СК «Росгосстрах Жизнь»
Ольга Сумина, генеральный директор АО «УК УРАЛСИБ»

Модератор:

Екатерина Ганцева, вице-президент НАУФОР

Темы для обсуждения:

- Структурные продукты для институциональных инвесторов, существует ли спрос?
 - Наиболее востребованные виды структурных облигаций для институциональных инвесторов
 - Рейтингование структурных облигаций
 - Внутренняя переоценка портфелей инвестора - может ли помочь ценовой центр
-