



Пресс-релиз

Международный союз электросвязи планирует обсудить результаты работы, формирующие основу будущей дорожной карты цифровых финансовых услуг

На собрании в Вашингтоне, окр. Колумбия, будут представлены предварительные выводы и рекомендации Оперативной группы МСЭ

Женева, 26 апреля 2016 года – [Оперативная группа по цифровым финансовым услугам \(ОГ-DFS\)](#) Международного союза электросвязи (МСЭ) планирует провести 27–29 апреля собрание в Вашингтоне, округ Колумбия, посвященное обсуждению ключевых элементов глобальной дорожной карты, разрабатываемой Группой в помощь регуляторным органам и операторам услуг электросвязи и финансовых услуг во всем мире при использовании цифровых и мобильных технологий для решения вопросов, связанных с финансовой изоляцией.

После нескольких месяцев исследований и анализа все четыре рабочие группы представят Оперативной группе на обсуждение, рассмотрение и утверждение свои предварительные заключения и рекомендации.

Выступая в преддверии этого мероприятия, Саша Полверини, председатель Оперативной группы и старший сотрудник по осуществляемой Фондом Мелинды и Билла Гейтс программе "Финансовые услуги для неимущих" (FSP) сказал: "Работа, которую мы делаем, исключительно важна. Впервые МСЭ сотрудничает с такими международными организациями, как Всемирный банк, CGAP (Консультативная группа по оказанию помощи беднейшим слоям населения), GSMA (Всемирная ассоциация операторов подвижной связи), AFI (Альянс за финансовую доступность) и другими, для создания подобного форума. Задача заключается в разработке практических инструментов, которые сектор может использовать для оперативного отслеживания международного передового опыта и оказания помощи 2 млрд. людей, которые все еще не охвачены или охвачены в недостаточной степени банковскими услугами в мире, все в большей степени приобретающем цифровой характер".

Далее г-н Полверини отметил: "Каждая рабочая группа рассматривает ключевые вопросы, представляющие по мнению большинства экспертов основные проблемы, связанные с DFS. Вместе с нами работают ведущие мировые специалисты в своей области".

"Низкий уровень охвата финансовыми услугами в развивающихся странах – это препятствие для социально-экономического развития, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – "Мобильные деньги могут изменить "правила игры" для людей с ограниченными доходами и стать фактором охвата финансовыми услугами в развивающихся странах. Происходящий в последнее время рост цифровых финансовых услуг дает возможность миллионам людей, которые в противном случае будут исключены из официальной финансовой системы, совершать финансовые операции относительно дешево, безопасно и надежно".

Составляя карту ключевых вопросов, исследуя проблемы и получая информацию от экспертов со всего мира, каждая рабочая группа выполняет свою задачу, вырабатывая предварительные выводы. На собрании в Вашингтоне на обсуждение будут представлены следующие ключевые результаты работы:

- 1 **Экосистема:** анализ экосистемы DFS, потоков "правительство – частное лицо" (G2P) и приобретений продавцов. На рассмотрение будет также представлен проект шаблона стандартного MoB, который обеспечит более тесную координацию между секторами услуг электросвязи и финансовых услуг.

- 2 **Потребительский опыт и защита прав потребителей:** первоначальный обзор нормативно-правовой базы для защиты прав потребителей и отчет по вопросам качества услуг.
- 3 **Функциональная совместимость:** обновленная информация о работе над предложенным рамочным документом, в котором анализируются соответствующие уровни и составные элементы функциональной совместимости, формирующие карту существующей среды, и результаты работы над рекомендованным комплектом материалов.
- 4 **Технологии, инновации и конкуренция:** обновленная информация о подготовке предстоящего отчета о развитии технологий, конкуренции и технических требований в сфере цифровых финансовых услуг.

Ожидается, что в собрании примут участие более 130 делегатов от широкого круга заинтересованных сторон, включая регуляторные органы в сфере финансовых услуг и услуг электросвязи, центральные банки, представителей корпоративного сектора и ведущих академических организаций.

Примечания для редактора

В 2014 году МСЭ учредил специальную Оперативную группу, включающую 60 организаций из почти 30 стран. Оперативная группа создала четыре тематические рабочие группы, охватывающие следующие области: экосистема DFS, технологии, инновации и конкуренция, функциональная совместимость и потребительский опыт и защита прав потребителей. Цель Группы заключается в разработке руководящих указаний, принципов и комплектов материалов на основе международного передового опыта, которые будут адаптированы и реализованы странами, стремящимися использовать цифровые и мобильные технологии в своей деятельности по расширению доступа к базовым финансовым услугам для людей, остающихся в настоящее время на периферии общества.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санжай Ачария (Sanjay Acharya)
Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации
МСЭ
Тел.: +41 22 730 5046
Моб. тел.: +41 79 249 4861
Эл. почта: : sanjay.acharya@itu.int

Маркус Пепперелл (Marcus Pepperell)
FTI Consulting
Тел.: +32 2 289 69 05
Моб. тел.: +32 4738 847 40
Эл. почта: Marcus.Pepperell@fticonsulting.com

Следите за нами



Откройте, совместно используйте и сравнивайте самые достоверные в мире данные по странам, касающиеся доступа к ИКТ: <http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/>

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. Созданный более 150 лет назад, в 1865 году, МСЭ, является межправительственным органом, отвечающим за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int