



Пресс-релиз

МСЭ будет способствовать глобальному принятию мобильных денег

Международные стандарты для расширения доступа к цифровым финансовым услугам

Женева, 25 июня 2014 года – МСЭ создал новую Оперативную группу по цифровым финансовым услугам в целях содействия охвату финансовыми услугами с помощью информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в ответ на предложение, внесенное [Фондом Билла и Мелинды Гейтс](#), который является Членом Сектора стандартизации МСЭ (МСЭ-Т).

Более 2,5 млрд. взрослых жителей – большинство из них в развивающихся странах – не имеют доступа к официальным банковским счетам. Стандартизированные на международном уровне платформы "мобильных денег" повысят уровень охвата финансовыми услугами в интересах социально-экономического развития во всем мире. Цифровые финансовые услуги могут улучшить предоставление базовых финансовых услуг. Стандарты существенно снижают затраты на такие услуги для поставщиков услуг и их потребителей, что позволит охватить отдаленные и необслуживаемые сообщества.

"Беспрецедентные последствия, которые вызвали решения мобильных денег в развивающихся странах, наглядно продемонстрировали, что ИКТ – это сердце инноваций в области финансовых услуг, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Отсутствующим звеном является международный стандарт, который позволит обеспечить функциональную совместимость услуг, предоставляемых разными операторами".

"Жизнь бедного населения проходит в исключительно сложной финансовой среде. Оторванное от большинства банковских услуг оно находится в плену системы, базирующейся на наличных расчетах, которая сопряжена с рисками, высокой стоимостью и неэффективностью, эта система не позволяет людям защищаться от рисков и инвестировать в свое будущее, – сказал Роджер Вурхис, Директор направления финансовых услуг для бедных Фонда Билла и Мелинды Гейтс. – С таким сильным партнером, как МСЭ, работа по охвату финансовыми услугами, проводимая в развивающихся странах и на формирующихся рынках на основе использования потенциала цифровых технологий, будет играть важную роль в содействии созданию возможностей, позволяющих людям улучшать свою жизнь".

Оперативная группа, участие в которой открыто для всех заинтересованных лиц, разработает дорожную карту международной стандартизации для функционально совместимых цифровых финансовых услуг, а также комплект регуляторных материалов, который поможет национальным директивным и регуляторным органам стимулировать принятие этих услуг.

Группа определит тенденции технологического развития финансовых услуг, появление которых ожидается в ближайшие годы, и обусловленную ими эволюцию функций различных заинтересованных сторон в этой экосистеме. Точно определяя успешные варианты использования для внедрения мобильных денег в развивающихся странах, особое внимание Группа будет обращать на связанные с этим преимущества для женщин.

Проводимая в рамках междисциплинарного исследования работа будет охватывать технические требования, такие как необходимые архитектурные концепции для цифровых финансовых услуг и безопасность мобильных транзакций, и связанные с этим вопросы политики и регулирования, защиты прав потребителей и защиты от мошенничества, а также бизнес-модели, которые смогут стать движущими силами устойчивого роста зарождающейся отрасли мобильных денег.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай 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

Field Code Changed

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int