



Пресс-релиз

МСЭ окажет помощь в обеспечении мониторинга полетных данных в реальном времени

Члены МСЭ призывают разработать стандарты для авиационного облака

Женева, 25 июня 2014 года – МСЭ создал новую Оперативную группу по авиационным приложениям облачных вычислений для мониторинга полетных данных. Группа изучит требования к стандартам электросвязи, которые позволят использовать "авиационное облако" для мониторинга полетных данных в реальном времени, включая требования по защите, безопасности полетных данных и владению ими, а также техническим механизмам и политике управления доступом к этим данным.

Создание этой Оперативной группы осуществляется в ответ на обращение министра связи и мультимедиа Малайзии г-на Ахмада Шабери Чика, который в марте 2014 года настоятельно призвал МСЭ разработать передовые стандарты для содействия передачи полетных данных в реальном времени. Далее, состоявшийся 26–27 мая 2014 года в Куала-Лумпуре "Диалог экспертов по мониторингу полетных данных в реальном времени, включая "черный ящик" – потребность в международных стандартах в эпоху облачных вычислений и "больших" данных", в котором приняли участие представители авиакомпаний, авиационных органов, компаний в области бортового радиоэлектронного оборудования и ИКТ, поставщики услуг, органы гражданской авиации, Международная организация гражданской авиации (ИКАО) и другие международные организации, выпустил коммюнике, определившее дорожную карту дальнейших действий.

Участие в Оперативной группе будет открыто для всех заинтересованных лиц, в том числе не являющихся членами МСЭ. Группа будет вести свою работу в тесном сотрудничестве с ИКАО, поставщиками решений в области ИКТ, самолетостроительными предприятиями, авиакомпаниями и другими группами экспертов в области стандартизации.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре сказал, что для МСЭ и его Членов призыв министра Шабери к международным действиям для поиска решений задачи мониторинга полетных данных в реальном времени имеет наивысший приоритет.

"МСЭ на протяжении многих лет ведет разработку международных стандартов, стратегий и нормативов в области электросвязи и ИКТ и готов предложить свой опыт в помощь авиации", – сказал Малколм Джонсон, Директор Бюро стандартизации электросвязи МСЭ. – Я восхищен тем, с какой срочностью наши члены решают этот вопрос, так оперативно откликнувшись на обращенный к МСЭ призыв Малайзии к действиям".

Новая Оперативная группа изучит достижения в области облачных вычислений и аналитики данных, для того чтобы разработать варианты применения передовых методов анализа данных и извлечения информации из данных в реальном времени. Группа подготовит технические отчеты, которые создадут фундамент для основанных на стандартах авиационных облаков. В тесном сотрудничестве с ИКАО эти концептуальные отчеты будут посвящены связанным вопросам: тип подлежащих передаче данных, периодичность и надежность их передачи, а также механизмы, позволяющие поддерживать безопасность и конфиденциальность данных и предупреждающие злоупотребление ими. Отчеты заложат основу для разработки стандартов электросвязи, обеспечивающих безопасность, а также функционально совместимые и защищенные системы авиационных облаков.

Примечание для редактора: [Оперативные группы МСЭ-Т](#) формируются в случае возникновения неотложной потребности в области стандартизации ИКТ и выполняют задачу создания основы для последующей работы по стандартизации в [исследовательских комиссиях МСЭ-Т](#), осуществляемой при активном участии членов МСЭ. Оперативные группы открыты для участия организаций, не являющихся членами МСЭ, и пользуются большей гибкостью при выборе итоговых результатов и методов работы.

Дополнительную информацию можно получить по адресу www.wsis.org/prizes или 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