



Пресс-релиз

Всемирная конференция радиосвязи МСЭ рассмотрит вопрос о глобальном слежении за рейсами

Резолюция Полномочной конференции МСЭ направлена на укрепление авиационной безопасности

Пусан, 31 октября 2014 года – Сегодня на собрании членского состава МСЭ в рамках Полномочной конференции, проходящей в Пусане, Республика Корея, была принята важная резолюция, направленная на повышение эффективности глобального слежения за рейсами гражданской авиации. Это связано с исчезновением и потерей рейса МН370 в марте 2014 года с 239 пассажирами на борту, что вызвало во всем мире дискуссии по проблеме глобального слежения за рейсами и необходимости скоординированных действий МСЭ и других соответствующих организаций.

В соответствии с новой резолюцией, принятой на Полномочной конференции МСЭ, предстоящей в 2015 году Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-15) поручается рассмотреть в рамках своей повестки дня вопрос о глобальном слежении за рейсами, а Директору Бюро радиосвязи МСЭ поручается представить на ВКР-15 особый отчет по этой теме. В этот отчет будут включены результаты исследований, которые проводились в Секторе радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) в течение последних двух лет и которые ускорятся в результате принятия этой резолюции. Рабочая группа 5В МСЭ-R (отвечающая за вопросы, касающиеся воздушной службы) проводит в настоящее время свое собрание в Женеве и работает именно по этой теме.

Генеральный секретарь МСЭ г-н Хамадун И. Туре приветствовал эту резолюцию, принятую Полномочной конференцией МСЭ, отметив глобальную озабоченность в связи с утратой воздушного судна. "Мы присоединяемся к семьям пассажиров и скорбим вместе с ними по погибшим в рейсе МН370, и мы должны и далее прилагать все усилия на международном уровне, чтобы повысить эффективность слежения за рейсами гражданской авиации", сказал д-р Туре. "Эта резолюция будет доведена до сведения Всемирной конференции радиосвязи на ее следующем собрании в 2015 году, а также до сведения Международной организации гражданской авиации, с которой мы уже имеем прочную основу для сотрудничества".

В ответ на призыв, с которым в марте 2014 года к МСЭ обратился министр связи и мультимедиа Малайзии г-н Ахмад Шабири Чик, чтобы активизировать международные усилия, направленные на поиски решений для отслеживания коммерческих воздушных судов в режиме реального времени, руководители отрасли и эксперты из авиационного сектора и сектора информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), представители международных организаций, правительств и коммерческих ассоциаций собрались в мае 2014 года в Куала-Лумпуре, чтобы изучить глобальные инициативы и текущие, а также будущие технологические разработки, которые позволили бы обеспечить такие решения.

Международная организация гражданской авиации (ИКАО) на своем специальном совещании по проблеме глобального слежения за рейсами, состоявшемся в Монреале 12–13 мая 2014 года, настоятельно рекомендовала МСЭ принять срочные меры для обеспечения необходимых распределений спектра для спутников для обеспечения возникающих потребностей авиации. МСЭ и ИКАО уже давно наладили сотрудничество и заключили в 2012 году меморандум о взаимопонимании по созданию структуры расширенного сотрудничества. ИКАО разработала Стандарты и рекомендуемую практику (SARPs) для систем, позволяющих определять местоположение и осуществлять слежение за воздушными судами для целей управления воздушным движением, что является одним из важнейших элементов авиационной безопасности и защищенности.

Дополняя вышеупомянутые усилия, МСЭ также учредил в июне 2014 года под эгидой Сектора стандартизации электросвязи (МСЭ-T) Оперативную группу по авиационным приложениям облачных вычислений для мониторинга полетных данных. Эта 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.

Следите за самыми последними обновлениями по @ITU и #Plenipot14. Получите доступ ко всем каналам социальных сетей ПК-14 по адресу: www.itu.int/pp14/social.

Загружайте фотографии, сделанные на Конференции, по адресу: www.itu.int/pp14/photos.

Смотрите видеоматериалы с Конференции по адресу: www.itu.int/pp14/videos.

Принимайте участие в неофициальных мероприятиях: www.itu.int/pp14/social.

Смотрите веб-трансляцию Конференции по адресу: www.itu.int/pp14/webcast.

Следите за повесткой дня/планом распределения времени: www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx.

Читайте памятные записки по темам Конференции: <http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/backgrounders.aspx>.

Загрузите приложение ПК-14: <http://newslog.itu.int/archives/652>.

Читайте специальное издание выпускаемого МСЭ раз в два месяца журнала "Новости МСЭ", посвященное ПК-14, [здесь](#).

Дополнительная информация в [Отделе новостей ПК-14](#).

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации МСЭ
Тел.: +41 22 730 5046
Моб. тел.: +41 79 249 4861
Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int