



Пресс-релиз

Традиционные бизнес-модели электросвязи не согласованы со связью на базе IP

**Сегодня публикуются основные выводы
Всемирного мероприятия ITU Telecom-2012**

Женева, 11 февраля 2013 года – Переход к связи на базе IP неотвратим, а сроки, относящиеся к бизнес-моделям, нормативно-правовым базам, циклам развития и инвестициям в инфраструктуру для связанного с интернетом мира и мира традиционной электросвязи, могут опасным образом не согласовываться между собой. Это один из важнейших выводов, сделанных в рамках углубленного анализа обсуждений в ходе Всемирного мероприятия ITU Telecom-2012, которые сейчас имеются в онлайн-форме во всестороннем Отчете по результатам работы.

На Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012 – ведущей глобальной платформе для сообщества ИКТ, в течение пяти дней обсуждений, проходивших в Дубае в октябре прошлого года, изучалось происходящее сейчас преобразование сектора ИКТ. Влиятельные руководители отрасли, представители государственных органов, регуляторных органов, консультационных компаний и академических организаций освещали культурный разрыв и разрыв поколений между интернет-компаниями, предлагающими приложения по "доставке видеосигнала на приставку" (OTT), и традиционными операторами электросвязи.

"Одним из основных вопросов остается то, каким образом традиционным участникам рынка электросвязи следует наиболее эффективно адаптировать свои бизнес-модели, чтобы они охватывали эпоху IP, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Отчет по результатам работы Всемирного мероприятия ITU Telecom-2012 служит своего рода ознакомлением с центральными вопросами, таким как изложенный выше, и трамплином для дальнейших обсуждений как в онлайн-форме, так и в ходе Всемирного мероприятия ITU Telecom-2013, которое состоится в Бангкоке в ноябре текущего года".

Этот вывод сделан на основе "Свойств новой среды ИКТ" – одной из тем серии из десяти тем, которая появилась в результате более 55 групповых сессий, семинаров-практикумов и основных докладов, состоявшихся в ходе этого мероприятия. Другие темы включают: *изменение бизнес-моделей; предоставление широкополосной связи; спрос на широкополосную связь; большие массивы данных; конфиденциальность и доверие; инновации; открытый исходный код; кибербезопасность и электронное здравоохранение*. Все итоги подробно представлены в качестве полного, загружаемого отчета в формате PDF.

Все проводившиеся в Дубае сессии можно повторно просмотреть в полном объеме в режиме "видео по запросу" [здесь](#).

Более подробная информация о Всемирном мероприятии ITU Telecom-2012, которое состоится в Бангкоке 18–21 ноября, приводится по адресу: world2012.itu.int.

Архивы записей веб-трансляций отдельных сессий Всемирного мероприятия ITU Telecom-2012 приводятся на world2012.itu.int. Можно продолжить обсуждения на Twitter @ITU #ITUWorld, Facebook по адресу: www.itu.int/facebook и на LinkedIn [здесь](#).

Информация для СМИ:

Для организации интервью с куратором мероприятия г-ном Стюартом Шэрроком (Mr Stuart Sharrock) или экспертом МСЭ обратитесь по адресу: press.telecom@itu.int

Дополнительную информацию можно получить по адресу: <http://world2012.itu.int/> или обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

МСЭ

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Примечание для СМИ. – Отдел видеонОВОСТЕЙ МСЭ обеспечивает быстрый доступ к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей. Просьба зарегистрироваться по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Photos:

www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/

YouTube Playlist:

www.youtube.com/playlist?list=PLCBEAC56C07CCAB30

Video Highlights:

www.youtube.com/watch?v=b7ksgpkf8TQ&list=PLCBEAC56C07CCAB30&index=52

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.