



Пресс-релиз

## **Глава МСЭ призывает к быстрому развертыванию на глобальном уровне сетей подвижной связи следующего поколения, базирующихся на технологии IMT-Advanced**

**Женева, 24 февраля 2012 года** – Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре обратился к операторам подвижной связи всего мира с призывом незамедлительно переходить к развертыванию сетей подвижной широкополосной связи, совместимых с технологией IMT-Advanced, призвав в то же время правительства снизить или даже отменить обременительные налоги на оборудование и услуги ИКТ, способные подавить будущий рост сектора подвижной связи.

"Если мы хотим перенести "мобильное чудо" прошлого десятилетия на беспроводную широкополосную связь, то нам необходимо полностью использовать возможности высокоскоростной технологии IMT-Advanced, возвещающей о приходе следующей впечатляющей волны инноваций в виде создания новых приложений и услуг", – сказал д-р Туре.

Последняя Ассамблея радиосвязи (Женева, 16–20 января) официально одобрила две самостоятельные технологии, образующие основу высокоскоростной широкополосной сотовой связи следующего поколения на основе технологии IMT-Advanced. Обе технологии, и LTE-Advanced и WirelessMAN-Advanced, относятся к технологиям, совместимым с IMT-Advanced, способным поддерживать скорости на уровне 1 Гбит/с в стационарном режиме и 100 Мбит/м – в движении.

"В настоящее время потребители хотят быть подсоединенными к интернету, к своим социальным сетям и данным в любом месте и в любое время. Поскольку мы вступаем в эпоху подлинной подвижной широкополосной связи, то возможность пользования своими мобильными устройствами интуитивно и спонтанно отвечала бы интересам каждого человека, позволяя ему использовать высокоскоростные высококачественные услуги, наподобие реально временного потокового видео и новых приложений, о которых мы и не мечтали, – сказал д-р Туре. – Операторы, которые быстро переходят к развертыванию технологий IMT-Advanced и которые устанавливают конкурентоспособные цены на свои услуги, в полной мере смогут пожинать плоды следующей волны быстрого роста".

Д-р Туре предостерег также от введения несправедливо высоких налогов на товары и услуги правительствами, надеющимися извлечь преимущества из распространения данной технологии. "Приятно наблюдать растущее количество налоговых органов, признающих тот факт, что услуги ИКТ отличаются от других услуг способностью стимулировать экономический рост и социальное развитие. Правительства, взявшие на себя обязательства придерживаться регулирования ИКТ на основе передового опыта, в настоящее время снижают или даже ликвидируют некоторые налоги, специфические для данного сектора. МСЭ хотел бы, чтобы все правительства последовали их примеру", – сказал он.

Д-р Туре изложит свои доводы в пользу быстрого развертывания подвижной широкополосной связи с более рациональным подходом к налогообложению ИКТ в своей вступительной речи перед руководителями регуляторных органов на Всемирном конгрессе подвижной связи в Барселоне в субботу, 25 февраля. Он затронет также темы, которые могут обсуждаться на Всемирной конференции по международной электросвязи (ВКМЭ-12), которая состоится в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, 3–14 декабря.

На ВКМЭ-12 будет рассмотрен Регламент международной электросвязи (РМЭ), международный документ, обновлявшийся последний раз в 1988 году, цель которого состоит в том, чтобы содействовать развитию служб электросвязи и их максимально эффективной работе.

Существующий РМЭ помог создать основу для либерализации рынка, проведения приватизации и осуществления коренных преобразований в области технологий, которые так изменили отрасль за последние двадцать лет. Некоторые Члены МСЭ считают, что теперь этот договор должен быть обновлен таким образом, чтобы отражать современные реалии в области ИКТ.

"В 1988 году тремя ключевыми основами электросвязи были время, расстояние и местоположение. Сегодня все они почти полностью утратили свою актуальность с точки зрения услуг глобальной электросвязи. Мы должны быть уверены в том, что имеем надлежащую основу для поддержки широкополосной "революции", которая будет определять предстоящее десятилетие", – сказал д-р Туре.

Интернет зависит от сетей ИКТ – волоконно-оптических, кабельных, мобильных и спутниковых – образующих его инфраструктуру. Д-р Туре предостерег от рисков увеличения "разрыва в инфраструктурах", поскольку объемы передаваемых данных уже сегодня растут гораздо быстрее, чем инфраструктура, необходимая для их передачи.

"Мы должны держать интернет открытым для бизнеса, чтобы, тем самым, поддерживать рост в современной, становящейся все более взаимозависимой глобальной цифровой экономике, – сказал он. – Оставаясь верным давней традиции МСЭ достижения глобального консенсуса по вопросам, определяющим характер сетей и услуг завтрашнего дня, мы будем стремиться достичь взаимовыгодных результатов, которые сделают нашу отрасль более сильной, устойчивой и процветающей на многие годы вперед".

#### **Примечание для редакторов:**

С полным перечнем решений, относящихся к глобальной отрасли радиосвязи, которые были приняты на Всемирной конференции радиосвязи МСЭ (ВКР-12) в Женеве (23 января – 17 февраля), можно ознакомиться по адресу:

[www.itu.int/net/pressoffice/press\\_releases/2012/10.aspx](http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2012/10.aspx).

Начиная с 2000 года мир является свидетелем внедрения первого семейства стандартов на базе системы международной подвижной электросвязи (ИМТ). В настоящее время сети "ИМТ-2000" (обычно упоминаемые, как "3G") широко развернуты во всем мире. Следующий цикл семейства ИМТ, "ИМТ-Advanced", обеспечивает глобальную платформу, на которой будут основываться подвижные службы следующего поколения – быстрый доступ к услугам передачи данных, единая система обмена сообщениями и широкополосные мультимедиа – в виде удивительных новых интерактивных услуг и приложений.

#### **Дополнительную информацию можно получить, обратившись:**

*на Всемирном конгрессе подвижной связи, Барселона:*

##### **Пол Коннелли (Paul Conneally)**

Руководитель Отдела по связям  
и развитию партнерских отношений  
Моб. тел.: +41 79 592 5668

##### **Тоби Джонсон (Toby Johnson)**

Старший сотрудник по связи  
Моб. тел.: +41 79 249 4868

*В штаб-квартире МСЭ, Женеве:*

##### **Сара Паркес (Sarah Parkes)**

Руководитель Отдела связей со СМИ  
и общественной информации  
Тел.: +41 22 730 6135  
Моб. тел.: +41 79 599 1439

## **Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении свыше 145 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](http://www.itu.int)