



Пресс-релиз

## **Члены МСЭ решают покончить с дискриминационным доступом к интернету**

### **ВАСЭ-12 подтверждает приверженность открытому для всех информационному обществу**

**Дубай, 29 ноября 2012 года** – Члены МСЭ приняли Резолюцию, призывающую Государства-Члены воздерживаться от осуществления любых односторонних и/или дискриминационных действий, которые могли бы помешать другому Государству-Члену осуществлять доступ к открытым интернет-сайтам и использовать ресурсы, в духе Статьи 1 Устава и принципов ВВУИО.

Собравшись на Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) в Дубае, Члены МСЭ пересмотрели и приняли Резолюцию, впервые согласованную на ВАСЭ 2008 года в Йоханнесбурге, – Резолюцию 69, **Доступ к ресурсам интернета и их использование на недискриминационной основе**.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре сказал: "Сегодня, когда остается всего несколько дней до начала работы Всемирной конференции по международной электросвязи (ВКМЭ-12), принятие этой Резолюции наглядно символизирует приверженность МСЭ свободному и открытому для всех информационному обществу. Это должно послать четкий сигнал международному сообществу в связи с имеющимися место обвинениями в том, что Члены МСЭ хотят ограничить свободу слова. Понятно, что правда состоит в обратном. Руководствуясь именно этим духом, – содействовать развитию интернета, преимущества которого были бы доступны для всех, – я хотел бы выйти на ВКМЭ-12".

Отмечая глобальный и открытый характер интернета как движущей силы ускорения прогресса в направлении развития в различных его формах, а также тот факт, что дискриминация в отношении доступа к интернету может в значительной мере затрагивать развивающиеся страны, в Резолюции 69 затронутым Государствам – Членам МСЭ предлагается сообщать МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), о любых односторонних и/или дискриминационных действиях, которые могли бы помешать другому Государству-Члену осуществлять доступ к открытым интернет-сайтам и использовать ресурсы, в духе Статьи 1 Устава и принципов ВВУИО.

Работа МСЭ, наряду с работой многих других организаций, играет ключевую роль в обеспечении возможности доступа к интернету. Без стандартов МСЭ предоставление технологий доступа жилым помещениям и предприятиям, а также механизмов транспортировки для передачи информации из одного конца мира в другой и предоставление широкополосных услуг, на которые мы рассчитываем, было бы просто невозможно.

Стандарты МСЭ позволили большинству людей впервые получить доступ в интернет с помощью простых модемов. Технология АЦАЛ стала, пожалуй, первой реальной широкополосной технологией, открывшей абсолютно новое восприятие сети для нового поколения пользователей интернета. У телефонных компаний появляются новые способы максимально увеличить свои инвестиции в меднопроводные линии, и сегодня мы становимся свидетелями появления так называемых способов соединения и векторизации, позволяющих повысить скорость передачи даже сверхскоростной линии VDSL2, основанной на стандарте МСЭ. МСЭ обеспечивает также распределение спектра для беспроводной и мобильной и широкополосной связи.

Кроме того, в МСЭ разрабатываются многие стандарты для волоконных линий до жилого помещения (FTTH). Стандарты МСЭ обеспечивают возможность передачи видеоизображения по интернету, голоса по протоколу Интернет и уделения внимания вопросам кибербезопасности.

В основе сети, так называемом транспортном домене, стандарты МСЭ ориентированы на разработку новых методов, чтобы извлечь максимальную пользу из волоконной оптики и стандартов и тем самым обеспечить возможность для использования следующего поколения этой важнейшей части инфраструктуры информационного общества.

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

**Сара Паркес (Sarah Parkes)**

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации, МСЭ  
Тел.: +41 22 730 6039;  
эл. почта: [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

**Тоби Джонсон (Toby Johnson)**

Старший сотрудник по связи  
Тел.: +41 22 730 5877;  
моб. тел.: +41 79 249 4868;  
эл. почта: [toby.johnson@itu.int](mailto:toby.johnson@itu.int)

*Примечание для СМИ. – Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx).*

Следите за нами     

**Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении более 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).