



Пресс-релиз

В Женеве открывается Всемирный форум МСЭ по политике в области электросвязи/ИКТ

**Ориентированное на консенсус обсуждение заинтересованными
сторонами вопросов, связанных с интернетом**

Женева, 14 мая 2013 года – Более 800 делегатов от частного и государственного секторов, НПО и организаций, связанных с интернетом, собираются на этой неделе в Женеве на пятый [Всемирный форум по политике в области электросвязи/ИКТ](#) – регулярно проводимое МСЭ мероприятие с участием многих заинтересованных сторон, цель которого заключается в стимулировании обсуждения актуальных вопросов, затрагивающих быстро развивающийся сектор технологий.

На открытии этого мероприятия, состоявшемся нынешним утром в женевском [Международном центре конференций](#), выступили д-р Хамадун И. Туре, Генеральный секретарь МСЭ, Дорис Лойтхард, глава Федерального департамента окружающей среды, транспорта, энергетики и связи Швейцарии, Фади Шехаде, Президент и Генеральный директор ICANN, и Роберт Э. Кан, Председатель, Главный исполнительный директор и Президент CNRI, один из отцов – основателей интернета.

В этом году Форум проводится на тему "Вопросы международной государственной политики, касающиеся интернета", и на нем будет рассматриваться принятие шести проектов Мнений, разработанных на трех подготовительных собраниях [Неофициальной группы экспертов ВФПЭ](#) (НГЭ):

Мнение 1: [Стимулирование создания пунктов обмена трафиком интернета \(IXP\), как долгосрочное решение, способствующее расширению возможности установления соединений](#)

Мнение 2: [Обеспечение благоприятной среды для более активного роста и развития широкополосных соединений](#)

Мнение 3: [Поддержка создания потенциала для развертывания IPv6](#)

Мнение 4: [Поддержка принятия IPv6 и перехода от IPv4](#)

Мнение 5: [Поддержка процессов с участием многих заинтересованных сторон в управлении использованием интернета](#)

Мнение 6: [Поддержка активизации процесса расширения сотрудничества.](#)

Выступая сегодня утром перед собранием делегатов на сессии, посвященной открытию Форума, Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре отметил, что ВФПЭ является одним из мероприятий, на котором возможен наиболее широкий обмен мнениями, это – "возможность поставить, обдумать и обсудить возникающие вопросы в области электросвязи и ИКТ, и их значение для всех нас".

"Мы служим "точкой пересечения" между интернетом, как жизненно важным инструментом реализации социально-экономического прогресса в промышленно развитых странах, и интернетом, как ценным глобальным ресурсом и одним из основных предметов потребления в человеческой жизни", – сказал д-р Туре. "К концу текущего года число активных мобильных сотовых телефонов практически сравняется с числом жителей планеты, около 2,7 млрд. людей будут пользоваться интернетом, а число активных контрактов на подвижную широкополосную связь составит 2,1 млрд. Однако к концу этого года почти 70% жителей развивающихся стран по-прежнему не будут иметь соединения", – сказал он, призывая делегатов направить свои дискуссии на обсуждение путей расширения возможности подключения в глобальном масштабе.

ВФПЭ был учрежден руководящим органом МСЭ – Полномочной конференцией, [в 1994 году](#), как платформа для обсуждения и обмена мнениями и информацией о возникающих вопросах политического и регуляторного характера в области ИКТ. [Темы для каждого ВФПЭ](#) выбираются членами МСЭ.

Структура Форума

Пятый ВФПЭ пройдет под председательством Иво Ивановски, Министра информационного общества и администрации бывшей югославской Республики Македонии, помощь которому будут оказывать шесть заместителей Председателя.

"ВФПЭ занимает особое место среди мероприятий МСЭ, обеспечивая открытую и неофициальную межсекторальную платформу, где могут встретиться государственные, отраслевые участники и гражданское общество, с тем чтобы сформировать общее видение по вопросам, затрагивающим все заинтересованные стороны. Я с интересом ожидаю предстоящие дискуссии, которые состоятся на этой конференции, где участники получат возможность высказать свои мнения по важнейшим вопросам будущего развития интернета", – сказал Ивановски.

Основным входным документом для ВФПЭ является [Отчет Генерального секретаря МСЭ](#), который включает 75 вкладов, полученных от государственных органов и частного сектора в ходе подготовительного процесса. Кроме того, будут обсуждаться вклады, полученные от членов МСЭ, которые были представлены непосредственно на Форум. Отчет Генерального секретаря служит отправной точкой обсуждений, в него не будут вноситься поправки, как в решение Форума.

В работе НГЭ, которая была открыта для всех заинтересованных сторон, участвовали более [180 экспертов](#). НГЭ, возглавляемая Петро Канчевым, Болгария, провела два собрания в 2012 году (5 июня, 8–10 октября) и одно собрание в 2013 году (6–8 февраля).

ВФПЭ предшествовал состоявшийся вчера [Стратегический диалог высокого уровня](#), посвященный широкополосной связи, на котором выступили авторитетные докладчики от отрасли, гражданского общества и государственных органов. На первой сессии "Распространение широкополосной связи" исследовалось значение широкополосной связи как важнейшей в современной глобальной экономике инфраструктуры для экономического роста, роста производительности и торговли. На второй сессии "Широкополосная связь – движущая сила развития" рассматривались широкополосные приложения в интересах развития в таких областях, как электронное здравоохранение и электронное образование, а также коммерческие возможности для частного сектора, предполагающего инвестиции на недостаточно развитых рынках.

Для ВФПЭ и Стратегического диалога предусмотрена веб-трансляция (прямая и в записи) на всех шести языках Организации Объединенных Наций по адресу:

www.itu.int/en/wtpf-13/Pages/webcast.aspx

Пресс-конференцию, посвященную открытию ВФПЭ, можно посмотреть по адресу:

www.itu.int/en/wtpf-13/Pages/webcast-pc.aspx

Структура Форума, включая **полный перечень рабочих групп, председателей и заместителей председателей рабочих групп**, размещена по адресу: www.itu.int/en/wtpf-13/Pages/structure.aspx.

Памятные записки для СМИ по ключевым темам, обсуждаемым на Форуме и в ходе Стратегического диалога, размещены на странице новостей ВФПЭ по адресу: www.itu.int/en/wtpf-13/Pages/newsroom.aspx.

Речи и официальные общеполитические заявления размещены по адресу: www.itu.int/en/wtpf-13/Pages/speakers.aspx.

Фотографии, сделанные в ходе ВФПЭ и Стратегического диалога, можно просмотреть и загрузить по адресу: www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157633439495845/.

Список видеоматериалов, снятых на ВФПЭ 2013 года, размещен на канале YouTube МСЭ по адресу: <http://bit.ly/12giDR5>.

Радиовещательные СМИ могут **загрузить видео с качеством высокой четкости** со страницы Виртуального отдела новостей МСЭ по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Отчет Генерального секретаря можно загрузить по адресу: www.itu.int/md/S13-WTPF13-C-0003/en.

Полный список **членов Неофициальной группы экспертов** доступен [здесь](#).

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Пол Коннилли (Paul Conneally)
Руководитель Отдела по связям и развитию партнерских отношений
Тел.: +41 22 730 5601
Моб. тел.: +41 79 592 5668
Эл. почта: pressinfo@itu.int

Сара Паркес (Sarah Parkes)
Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации
Тел.: +41 22 730 6135
Моб. тел.: +41 79 599 1439
Эл. почта: pressinfo@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.

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