



Коммюнике

## Регистрируйтесь для участия в специальном мероприятии ООН по ИКТ и устойчивому развитию

**Женева, 8 июля 2016 года** – Во время [Политического форума высокого уровня \(HLPF\) в Нью-Йорке 15 июля 2016 года](#) пройдет специальное сопутствующее мероприятие с участием экспертов из государственного и частного секторов. Оно будет посвящено тому, каким образом распространение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и глобальное взаимное подключение сетей способны ускорить прогресс человеческого общества, преодолеть цифровой разрыв и создать общества, основанные на знаниях, в особенности при научно-технических инновациях в столь разных областях, как медицина и энергетика.

"ИКТ играют решающую роль в достижении всех 17 Целей в области устойчивого развития и каждой из них, – заявил Хоулинь Чжао, Генеральный секретарь МСЭ. – ИКТ способны расширить права и возможности миллиардов людей во всем мире – помогая им принимать решения на основе более полной информации, обеспечивая доступ к образовательным ресурсам и здравоохранению, а также обеспечивая предоставление таких услуг, как мобильный банкинг, электронное правительство и социальные сети. Нам нужно лучше понимать роль, которую могут играть ИКТ – от стимулирования к действиям до привлечения многих заинтересованных сторон и их участия в реализации действий".

На этом авторитетном мероприятии основное внимание будет уделяться трем основным аспектам вариантов расширения прав и возможностей на базе ИКТ для достижения ЦУР:

- Доступ к передовым технологиям – для разных стран и в их пределах, в городских и сельских районах, для мужчин и женщин, мальчиков и девочек.
- Предварительное знакомство с отчетом Глобальной инициативы в области устойчивого развития электронной сферы ([GeSI](#)) "[#Системные преобразования: стимулирование прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития с помощью цифровых решений](#)". В отчет включен анализ не только перспектив достижения ЦУР, связанных с ИКТ, но мер, необходимых для преодоления существующих барьеров, препятствующих распространению.
- Решающая роль отрасли подвижной связи – ее стремление работать вместе и в партнерстве коренным образом изменит ситуацию благодаря социально-экономическому воздействию технологий подвижной связи на отдельных лиц, предприятия и органы государственного управления различных стран мира.

Эксперты исследуют настоятельную необходимость участия многих заинтересованных сторон и сотрудничества с ними в связи с сохраняющимися препятствиями, мешающими принятию ИКТ в мировом масштабе. Потребуется совместные действия директивных органов, многосторонних организаций и сектора ИКТ, чтобы соединить миллиарды людей, в настоящее время лишенных соединения, и обеспечить предоставление широкого круга услуг, повышающих качество жизни и коренным образом ее меняющих, при темпах, масштабах и комплексности, необходимых для достижения ЦУР к 2030 году.

**КАК:** Чтобы зарегистрироваться для участия в сопутствующем мероприятии, свяжитесь с г-жой Шэрон (Ms Sharon): [London@un.org](mailto:London@un.org) до конца дня 13 июля 2016 года.

Пропуска будут выдаваться 15 июля на углу 46-й улицы и 1-й авеню (вход для посетителей по пропускам), 12 час. 00 мин. – 12 час. 45 мин.

**КТО:**

**Дорин Богдан-Мартин (Doreen Bogdan-Martin)**, руководитель Департамента по стратегическому планированию Международного союза электросвязи

**Кристофер Ллойд (Christopher Lloyd)**, заместитель председателя Совета GeSI, компания Verizon

**Джессика Лонг (Jessica Long)**, управляющий директор по вопросам стратегии и устойчивости, компания Accenture

**Джулия Бурчелл (Julia Burchell)**, старший менеджер, Insights, Ассоциация GSM

**Изабелл Мауро (Isabelle Mauro)**, руководитель управления электросвязи Всемирного экономического форума

**Ведущий мероприятия:**

**Гэри Фоули (Gary Fowle)**, руководитель Представительства МСЭ для взаимодействия с Организацией Объединенных Наций

**ЧТО:** Последующая деятельность и анализ роли ИКТ в достижении Целей в области устойчивого развития.

**КОГДА:** 15 июля, 13 час.15 мин – 14 час. 30 мин.

**ГДЕ:**

**Центральные учреждения Организации Объединенных Наций, угол 46-й улицы и 1-й авеню (для проверки пропусков)**

**Конференцзал №4 – Центральные учреждения ООН**

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

**Пол Коннелли (Paul Conneally)**

Руководитель Отдела корпоративной связи

Тел.: +41 22 730 5601

Моб. тел.: +41 79 592 5668

Эл. почта: [paul.conneally@itu.int](mailto:paul.conneally@itu.int)

Следите за нами



Откройте, совместно используйте и сравнивайте данные по странам, касающиеся доступа к ИКТ: [www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/](http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/).

**Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный свыше 150 лет назад в 1865 году, является межправительственным органом, отвечающим за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также 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)