



Пресс-релиз

Комиссия ООН по широкополосной связи руководителям правительств: широкополосная связь может оказаться вашим самым мощным катализатором развития

Высокоскоростные сети и услуги имеют решающее значение для достижения Целей ООН в области устойчивого развития

Дубай, 14 марта 2016 года – На 13-м заседании в полном составе [Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития](#), которое проходило вчера в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, был достигнут консенсус по поводу необходимости нового набора целевых показателей возможности установления соединений для содействия правительствам в более эффективном использовании широкополосных сетей и услуг, которые будут двигать прогресс в направлении достижения 17 Целей в области устойчивого развития.

Члены Комиссии согласились с тем, что широкополосные сети, услуги и приложения имеют огромный потенциал для обеспечения впечатляющих результатов в образовании, здравоохранении и социально-экономическом росте. На [состоявшемся недавно на Всемирном экономическом форуме в Давосе неофициальном совещании членов Комиссии](#) подчеркивалось, что соединение тех, кто не имеет соединений, и создание надлежащих возможностей для инвестиций в повсеместное развертывание широкополосных сетей, услуг и приложений явятся ключевым фактором при достижении всех 17 глобальных целей.

Обсуждения в Дубае потенциальных новых задач были посвящены важности добавления задач для измерения использования отдельных государственных услуг, обеспечиваемых с помощью широкополосной связи, выбору статистических показателей для точной оценки доступа к широкополосной связи на уровнях стран и сообществ, а также выбору источников данных и методик для обеспечения точных и надежных измерений. Комиссия также согласилась с тем, что важно разработать национальные цифровые шкалы оценок для измерения прогресса стран в направлении достижения задач в области широкополосной связи.

[Более 60 руководителей и экспертов](#) из правительств, учреждений ООН, гражданского общества и самых различных секторов промышленности, которые входят в Комиссию, будут теперь работать над формулированием конкретных, измеримых целей в области возможности установления широкополосных соединений, которые могут быть согласованы на следующем заседании в полном составе Комиссии, которое состоится в сентябре в Нью-Йорке.

"Соглашение по новым задачам, достигнутое в сентябре, послужит следующим шагом к разработке концепции Комиссии "широкополосная связь для всех", – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао, который также является одним из заместителей председателя Комиссии наряду с Генеральным директором ЮНЕСКО Ириной Боковой. – Широкополосная связь – это мощное средство ускорения прогресса в направлении достижения 17 ЦУР, и новые широкополосные сети и услуги будут играть важную роль в предоставлении услуг в сферах образования, здравоохранения и базовых социальных услуг, особенно для постоянно находящихся в неблагоприятном положении сообществ".

МСЭ уже отслеживает развертывание широкополосной связи в ежегодном отчете Комиссии ["Состояние широкополосной связи"](#), который включает классификацию стран всего мира с точки зрения их политики в области широкополосной связи, доступности в ценовом отношении и внедрения широкополосной связи.

"Мир переживает период постепенного слияния выдающихся технологических открытий, которые могут открывать широкие горизонты для роста и развития, – сказала

Генеральный директор ЮНЕСКО Ирина Бокова. – В настоящее время 1,3 млрд. человек по-прежнему не имеют электричества, а более 4 млрд. человек не имеют доступа в интернет. Доступ и возможность установления соединений имеют важнейшее значение для обществ во всем мире. Именно поэтому так важно заявление Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития".

В [последнем по времени издании отчета Комиссии "Состояние широкополосной связи"](#), опубликованном в сентябре прошлого года, показано, что широкополосный интернет не достигает тех, кто получал бы от него наибольшую пользу, при этом 57% населения мира по-прежнему не подключены к сети и не могут воспользоваться огромными экономическими и социальными преимуществами, которые может предложить интернет.

Созданная в 2010 году Комиссия по широкополосной связи представляет собой информационно-пропагандистский орган высокого уровня, основной задачей которого является содействие развитию широкополосной связи как фактора ускорения глобального развития. Ее возглавляют президент Руанды Пол Кагаме и Карлос Слим Элу (Мексика).

Недавно членами Комиссии стали 10 новых высокопоставленных лиц:

- **Абдулазиз Салем Аль-Руваис**, управляющий Комиссии по связи и информационным технологиям, Саудовская Аравия
- **Жан-Ив Шарлье**, главный исполнительный директор, "Вымпелком"
- **Скотт Гегенхаймер**, главный исполнительный директор, Zain Group
- **Матс Гранрид**, генеральный директор, GSMA
- **Баронесса Бибан Кидрон**, кинорежиссер, удостоенный наград, и лидер кампании 5Rights
- **Филипп Метцгер**, генеральный директор, Федеральное управление связи Швейцарии
- **Кэтрин Новелли**, заместитель госсекретаря по экономическому росту, энергии и окружающей среде
- **Руперт Пирс**, главный исполнительный директор, Inmarsat
- **Рамин Гулузаде**, министр связи и высоких технологий, Азербайджан
- **Раджив Сури**, главный исполнительный директор, Nokia

С учетом этих новых членов общее число членов Комиссии достигло 62, включая четырех руководителей.

Последнее по времени заседание Комиссии проводилось по приглашению Посла доброй воли ЮНЕСКО и члена Комиссии по широкополосной связи [Санни Варки](#) и проходило параллельно с [Глобальным форумом по образованию и практическим навыкам](#), организуемым Фондом Варки. В нем принимали участие ряд почетных гостей, включая ведущего международного журналиста и комментатора [Фарида Закария](#).

Это заседание также дополнило совместный Форум МСЭ/ЮНЕСКО по политике, проводившийся в ходе [Недели ЮНЕСКО по обучению с помощью мобильных устройств](#), где собрались вместе государственные министры по ИКТ и образованию для изучения той роли, которую могут играть политика и межотраслевое сотрудничество в ускорении инноваций и использовании мобильных технологий для повышения качества, равенства и доступности образования.

Фотографии с 13-го заседания Комиссии в полном составе можно загрузить с Flickr по адресу: <http://bit.ly/1QHhw7r>.

Загрузите [отчет 2015 года Комиссии по широкополосной связи "Состояние широкополосной связи"](#), а также Основные моменты отчета и видеоинтервью. В отчет включены новейшие рейтинги стран, составленные на основе показателей доступа к широкополосной связи и ее приемлемости в ценовом отношении по более чем 160 экономикам.

Посмотреть видеоматериалы Комиссии о том, как ИКТ могут способствовать достижению ЦУР, можно по адресу: www.itu.int/en/sustainable-world.

См. [полный список членов Комиссии по широкополосной связи](#).

Следите за дискуссией в Twitter: **#broadband** **#ICT4SDG** **#ICT4D**

Более подробная информация о Комиссии по широкополосной связи приводится по адресу: www.broadbandcommission.org.

Следите за информацией о Комиссии по широкополосной связи в Facebook: www.facebook.com/broadbandcommission.

Следите за информацией о Комиссии по широкополосной связи в Twitter: <https://twitter.com/UNBBCom>.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

В МСЭ:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

В ЮНЕСКО:

Георгий Папагианис (George Papagiannis)

Исполняющий обязанности руководителя подразделения по связям со СМИ

Моб. тел.: +33 6 82 94 89 54

Эл. почта: g.papagiannis@unesco.org

Следите за нами



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, совершенствование 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

О ЮНЕСКО

Работа Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры направлена на то, чтобы использовать потенциал знаний и информации, в частности с помощью информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), для преобразования экономик, создания открытого для всех общества, основанного на знаниях, и расширения прав и возможностей местных сообществ путем расширения доступа к информации и знаниям, их сохранения и обмена ими во всех сферах деятельности ЮНЕСКО. По мнению ЮНЕСКО, такие основанные на знаниях общества должны базироваться на четырех столпах: свобода выражения мнений; универсальный доступ к информации и знаниям; уважение культурного и языкового разнообразия; и качественное образование для всех. Более подробно см. www.unesco.org.