



Пресс-релиз

Глобальные партнеры объединяют в Давосе силы, для того чтобы к 2020 году соединить тех, кто не имеет соединений

Расходы на соединение еще 1,5 млрд. человек оцениваются в 450 млрд. долл. США

Давос, 21 января 2016 года – На специальной сессии [Комиссии ООН по широкополосной связи в интересах устойчивого развития](#), которая состоялась сегодня в ходе [Всемирного экономического форума](#) в Давосе, был налажен новый глобальный диалог по вопросу о подключении к сети еще 1,5 млрд. человек, которые не имеют соединений.

[Эта сессия](#) явилась частью усилий Комиссии, направленных на то, чтобы придать импульс вопросу широкополосных соединений и обратиться к мировым лидерам с предложением включить его в число основных приоритетов глобальной повестки дня. Впервые столь значительное число мировых лидеров подтвердили жизненно важное значение широкополосной связи для национального роста и объединились вокруг общей концепции развития широкополосной связи.

В этой сессии приняли участие не только ведущие представители Комиссии по широкополосной связи, но и известные руководители из правительств, отрасли и финансового сектора, в том числе Всемирного банка. Они участвовали в оживленных обсуждениях проблем в сфере инвестиций, связанных с созданием широкополосной инфраструктуры в сообществах, которые обслуживаются в недостаточной степени.

В новом [документе для обсуждения](#), разработанном МСЭ в качестве вклада в работу Комиссии и представленном на сессии, приводятся оценки того, что для соединения во всем мире еще 1,5 млрд. человек, не имеющих соединений, потребуются глобальные инвестиции в сетевую инфраструктуру в объеме 450 млрд. долл. США.

В этом документе рассматриваются основные причины отсутствия возможностей установления соединений, которые определены как отсутствие инфраструктуры, отсутствие приемлемых в ценовом отношении услуг, отсутствие опыта онлайн-овой деятельности, а также отсутствие подходящего цифрового контента. Приведенная в документе оценка затрат на возможность установления глобальных широкополосных соединений основана на собственном исследовании Комиссии по широкополосной связи, а также недавних исследованиях, проведенных правительственными органами, такими как Европейская комиссия, глобальными организациями, включая Всемирный банк, а также отраслевыми органами, такими как GSMA, которая представляет многих мировых операторов подвижной связи. Документ открыт для комментариев заинтересованных сторон – экспертов по соответствующим вопросам, которым предлагается направлять свои вклады по адресу: broadbandcommission@itu.int.

Сессия завершилась выпуском [совместного заявления](#) Группы под названием "Объединяя усилия для обеспечения к 2020 году доступа в интернет еще для 1,5 млрд. человек". В заявлении отмечается, что [в настоящее время к интернету подключены 3,2 млрд. человек](#), тогда как 4,2 млрд. остаются неподключенными. В 48 странах, определенных ООН как наименее развитые страны, проникновение интернета составляет менее 10%, падая до уровня ниже 2% в [шести странах мира, находящимся в наиболее неблагоприятном положении](#).

В совместном заявлении содержится обязательство предпринять согласованные глобальные усилия по подключению к 2020 году к интернету 60% населения мира, в соответствии с [Повесткой дня МСЭ "Соединим к 2020 году"](#), согласованной в 2014 году 193 Государствами – Членами МСЭ.

В нем также подчеркивается важность усилий, направленных на обеспечение реального доступа, с тем чтобы все, имеющие соединения, могли в полной мере воспользоваться потенциалом онлайн-мира. Как отмечается в заявлении, в настоящее время в интернете представлены только 5% существующих в мире языков, по оценкам, 781 млн. взрослых неграмотны, а 100 млн. детей не имеют доступа к полному начальному образованию, что создает крупные группы "исключенных из цифровой жизни".

В издании доклада Комиссии по широкополосной связи "[Состояние развития широкополосной связи](#)" за 2015 год подтверждается, что глобальное развертывание интернета не достигает тех, кто мог бы получить от этого наибольшую пользу, при этом в богатых странах мира уровень доступа к интернету близок к своему пределу, но темпы его роста недостаточно высоки, для того чтобы им воспользовались миллиарды жителей развивающегося мира, особенно сельских и отдаленных районов.

"[Цели ООН в области устойчивого развития](#) напоминают нам, что глобальное развитие необходимо измерять числом тех, кто остается неохваченными, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао, который вместе с Ириной Боковой, Генеральным директором ЮНЕСКО, является сопредседателем Комиссии по широкополосной связи. – Рыночных сил было достаточно, для того чтобы соединить более богатые страны, где легче можно экономически обосновать инвестиции в сети. Теперь наша задача состоит в том, чтобы найти быстрые и эффективные пути соединения к 2020 году еще 1,5 млрд. человек, которые до сих пор не пользуются преимуществами подключения к интернету, и это станет одним из главных направлений будущей работы Комиссии по широкополосной связи".

Следите за обсуждением в Twitter по адресу: #WEF #broadband #ICT4SDG

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

На ВЭФ 2016 года:

Пол Коннелли (Paul Conneally)

Руководитель Отдела корпоративной связи, МСЭ

Моб. тел.: +41 79 592 5668

Эл. почта: paul.conneally@itu.int

В штаб-квартире МСЭ в Женеве:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации, МСЭ

Тел.: +41 22 730 6135

Моб. тел.: +41 79 599 1439

Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Следите за МСЭ в Facebook: www.itu.int/facebook

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