

### Пресс-релиз

# Установление широкополосных соединений в целях содействия устойчивому развитию

## Каталитическая роль ИКТ упомянута в призыве к действиям на Конференции *Puo+20*

Женева, 19 июня 2012 года — Комиссия по широкополосной связи в интересах цифрового развития издала "призыв к действиям", обращенный к делегатам на Рио+20, Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, чтобы признать информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и широкополосные соединения в качестве ускорителей реализации трех основ устойчивого развития — экономического роста, социальной интеграции и экологической устойчивости.

В совместном заявлении членов Комиссии по широкополосной связи говорится: "Мы считаем, что широкополосная связь является основополагающей технологией для достижения устойчивого развития, что должно также быть отражено в будущих Целях устойчивого развития (ЦУР)".

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре отметил, что информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) играют жизненно важную роль в достижении целей устойчивого развития. "ИКТ стали важной вехой в эволюции человека и способны оказать каталитическое воздействие на устойчивое развитие нашей планеты, – сказал д-р Туре. – Поэтому в дорожной карте, которая обсуждается на Рио+20, должен быть недвусмысленным образом признан потенциал ИКТ и широкополосных соединений". Д-р Туре добавил, что идея "охвата широкополосной связью всех" должна полностью учитываться при формировании стратегий международного развития на период после 2015 года.

В отмете "Преодоление разрыва в широкополосной связи", выпущенном Рабочей группой по вопросам изменения климата Комиссии по широкополосной связи, подчеркиваются далеко идущие последствия решений на базе широкополосных соединений и приводятся практические примеры того, как эта новая технология может способствовать уменьшению выбросов парниковых газов (GHG), ослаблению влияния изменения климата и адаптации к нему, а также более эффективному использованию ресурсов. В заключение отчета приводятся десять рекомендаций для лиц, ответственных за разработку политики, и мировых лидеров – форсировать и укреплять возможности ИКТ и широкополосной связи в целях ускорения глобального прогресса в направлении построения будущего с низкими уровнями выброса углерода.

Широкополосные соединения способны предложить способы решения проблем устойчивого развития и в то же самое время ускорить социально-экономическое развитие, повысить качество жизни и способствовать осуществлению преобразующих изменений в самых различных отраслях – от энергетики, транспорта, строительства, образования, здравоохранения и сельского хозяйства.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: <a href="https://www.broadbandcommission.org/work/rioplus20.aspx">www.broadbandcommission.org/work/rioplus20.aspx</a> или обратившись к:

### Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации МСЭ

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int Тел.: +41 22 730 5046 Моб. тел.: +41 79 249 4861 Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

#### 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. <a href="https://www.itu.int">www.itu.int</a>