



Пресс-релиз

Президент Кагаме представляет открытое письмо от Комиссии по широкополосной связи делегатам ПК-14

Призывы к совершенствованию процессов планирования широкополосной связи

Пусан, 29 октября 2014 года – Правительства должны совершенствовать свои национальные процессы планирования широкополосной связи, с тем чтобы ИКТ и широкополосная связь могли выполнять роль катализатора социально-экономического развития; об этом говорится в [открытом письме от Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития](#), направленном делегатам Полномочной конференции МСЭ 2014 года.

Оно было лично передано Е.П. президентом Кагаме, сопредседателем Комиссии по широкополосной связи, 28 октября; в нем Комиссия отмечает тесную взаимосвязь между широкополосной связью и развитием и призывает "Государства – Члены МСЭ продолжать добиваться включения ИКТ и широкополосной связи как ключевых технологий, способствующих преобразованиям, в повестку дня в области развития на период после 2015 года".

Хотя имеются доказательства того, что планы в сфере широкополосной связи могут помочь в адаптации систем и обеспечении того, чтобы как промышленно развитые, так и развивающиеся страны могли воспользоваться всеми преимуществами цифровой революции, в настоящее время у 43 стран нет какого бы то ни было действующего национального плана в сфере широкополосной связи.

Д-р Хамадун И. Туре сказал: "Важность национального плана в сфере широкополосной связи трудно переоценить, и я призываю все страны ввести в действие план в сфере широкополосной связи, обеспечивающий их непосредственную готовность к цифровой революции. Широкополосную связь для всех, где бы они ни жили, реально обеспечить, и она дает реальную возможность достичь полноценного охвата цифровыми технологиями во всем мире".

Письмо было направлено в рамках продолжающейся кампании Комиссии по широкополосной связи по политическому лидерству в сфере широкополосной связи, что соответствует первой [пропагандистской цели](#), прослеживаемой в ежегодном [отчете Комиссии о состоянии широкополосной связи](#), которая состоит в том, чтобы сделать политику в сфере широкополосной связи универсальной: к 2015 году все страны должны иметь национальный план или стратегию в сфере широкополосной связи или включить широкополосную связь в определения услуги универсального доступа (UAS).

Комиссия по широкополосной связи в интересах цифрового развития была создана в мае 2010 года Международным союзом электросвязи (МСЭ) и Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) в ответ на призыв Генерального секретаря ООН Пан Ги Муна активизировать усилия по достижению Целей развития тысячелетия (ЦРТ).

Комиссия объединяет высшее руководящее звено отрасли и правительственных лидеров, идейных лидеров, инициаторов в сфере политики, международные учреждения и организации, занимающиеся вопросами развития. В Комиссии по широкополосной связи охватывается широкий спектр различных точек зрения в рамках подхода с участием многих заинтересованных сторон к содействию развертыванию широкополосной связи; в ней реализуется свежий подход к взаимодействию между ООН и бизнесом. На сегодняшний день Комиссия [опубликовала ряд отчетов о политике высокого уровня, передовых методах и тематических исследованиях](#).

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Пол Коннелли (Paul Conneally)

Руководитель отдела

по корпоративным связям

Тел.: +41 22 730 5601

Моб. тел.: +41 79 59 25 668

Эл. почта: paul.conneally@itu.int

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