

#### Коммюнике

# МСЭ и ЕК обсуждают широкополосную инфраструктуру в целях совершенствования продуктов и услуг ИКТ в Европе

## Возможность широкополосного соединения для обеспечения устойчивого развития

**Женева, 29 апреля 2016 года** – МСЭ и Европейская комиссия (ЕК) в партнерстве с Управлением электронных средств связи (UKE) Польши провели 11–12 апреля 2016 года в Варшаве конференцию, посвященную теме "Составление карты распространения широкополосных услуг и инфраструктуры".

Конференция была организована в рамках Региональной инициативы для Европы "Развитие широкополосного доступа и внедрение широкополосной связи", утвержденной Всемирной конференцией по развитию электросвязи 2014 года (ВКРЭ-14).

Участникам конференции была предоставлена возможность проведения диалога высокого уровня между Бюро развития электросвязи (БРЭ), Европейской комиссией, Государствами – Членами МСЭ и Членами Секторов МСЭ, уделяя особое внимание инициативам по составлению карты распространения широкополосных услуг и инфраструктуры на национальном, региональном и международном уровнях.

"Совершенно очевидно, что широкополосная связь стала важнейшей инфраструктурой и магистральной линией каждого сектора экономики, помогая снижать затраты и совершенствовать предоставление услуг миллионам людей, в особенности живущим в труднодоступных районах, — сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи (БРЭ). — Именно мы ответственны за то, чтобы эта инфраструктура была надежной, доступной и приемлемой по цене для каждого".

Г-н Сану отметил, что составление карты распространения широкополосной инфраструктуры является для БРЭ одной из приоритетных задач и что была реализована Интерактивная карта передачи МСЭ для оценки национальных возможностей подключения к магистрали с использованием волоконно-оптических линий, микроволновой связи, спутниковых земных станций, а также для оценки других ключевых показателей сектора ИКТ.

"Широкополосные услуги становятся все более важным элементом рынка электросвязи", — сказала Магдалена Гай, председатель Управления электронных средств связи Польши. — Составление карты распространения инфраструктуры — это один из инструментов, который позволяет нам направлять инвестиции на стимулирование развития информационного общества. Именно поэтому мы — Управление электронных средств связи — в своей работе всегда придавали этому приоритетное значение. Мы участвуем в осуществлении различных инициатив, связанных с составлением карты распространения широкополосной связи. Теперь нам выпала честь принимать конференцию, посвященную этому вопросу, и изучить опыт, накопленный другими в этой области".

"Первостепенную важность для создания цифрового единого рынка в Европе имеет измерение и мониторинг качества широкополосных услуг, — сказал г-н Гвидо Аккиони, сотрудник по вопросам политики Генерального директората Европейской комиссии по вопросам сетей связи, контента и технологий (DG CONNECT). — Европейская платформа для мониторинга качества обслуживания будет поддерживать планирование фондов ЕС в области широкополосной связи, содействовать разработке и мониторингу целей политики и регулирования в ЕС, а также поддерживать обеспечение жителей Европы высококачественными соединениями".

Более 120 экспертов в области ИКТ, представлявшие администрации, регуляторные органы, объединения частного сектора и научные учреждения из примерно 35 стран рассказали о своих наработках и поделились передовым опытом, представив на

конференции более 25 примеров составления национальной карты распространения широкополосной инфраструктуры и услуг. Кроме того, были продемонстрированы некоторые способы повышения качества широкополосного обслуживания.

В ходе этой двухдневной конференции была также создана сеть специалистов, занимающихся построением карт распространения широкополосной связи как на национальном, так и региональном уровнях.

Участники конференции пришли к согласию о необходимости продолжать предоставление обновленной информации о своих национальных широкополосных сетях в целях дальнейшего наполнения интерактивной карты передачи МСЭ. В настоящее время эта карта содержит информацию от 156 стран. Она включает данные от 332 сетевых операторов и отображает сети передачи, распространяющиеся на более чем 8,6 миллионов километров.

#### Дополнительную информацию можно получить обратившись к:

#### Санджай Ачария (Saniav Acharva)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

МСЭ

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

### Моника Альбертини (Monica Albertini)

Сотрудник по связи БРЭ Тел.: +41 22 730 5317 Моб. тел.: +41 79 808 6065 Эл. почта: monica.albertini@itu.int

Следите за нами











Откройте, совместно используйте и сравнивайте самые достоверные в мире данные по странам, касающиеся доступа к ИКТ: 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 более 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