



Пресс-релиз

## **Международное сообщество принимает на себя обязательства по Глобальной повестке дня в области ИКТ на 2020 год**

**В Повестке дня "Соединим к 2020 году" устанавливаются концепция, цели и конкретные целевые показатели для будущего развития сектора ИКТ**

Пусан, 6 ноября 2014 года – На [Полномочной конференции МСЭ 2014 года](#) (ПК-14) была единодушно принята глобальная повестка дня по формированию будущего сектора ИКТ. В Резолюции [WG-PL/9 "Повестка дня в области глобального развития электросвязи/ИКТ "Соединим к 2020 году"](#) установлены совместные концепция, цели и целевые показатели, которые Государства-Члены обязались достичь к 2020 году в сотрудничестве со всеми заинтересованными сторонами в экосистеме ИКТ. МСЭ внесет свой вклад в Повестку дня "Соединим к 2020 году" посредством своего Стратегического плана на 2016–2019 годы, который также был принят на ПК-14.

В рамках [Повестки дня "Соединим к 2020 году"](#) Государства – Члены МСЭ обязались работать в направлении создания "информационного общества, возможности которого расширяются благодаря взаимосвязанному миру, где электросвязь/ИКТ делают возможным и ускоряют социальный, экономический и экологически устойчивый рост и развитие для всех".

Четыре цели Повестки дня – рост, открытость, устойчивость, инновации и партнерство – представляют собой предложение для всех заинтересованных сторон, включая частный сектор, гражданское общество и академические организации, работать сообща для достижения согласованных, измеримых и конкретных целей. Цели Повестки дня "Соединим к 2020 году", основанные на ранее принятых в рамках ООН обязательствах в области устойчивого развития, которые определены в [Целях развития тысячелетия](#) (ЦРТ) и [Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества](#) (ВВУИО), на работе [Комиссии ООН по широкополосной связи в интересах цифрового развития](#) и на продолжающихся обсуждениях повестки дня в области развития на период после 2015 года, направлены на обеспечение того, чтобы электросвязь и ИКТ действовали в качестве одного из важнейших факторов устойчивого развития, в том что касается его экономического, социального и экологического аспектов.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре сказал: "Повестка дня "Соединим к 2020 году" обеспечивает нам возможность объединить свои силы для использования мощи этих технологий, с тем чтобы каждый человек в мире мог пользоваться доступом".

Участвующие в Конференции ПК-14 171 Государство – Член МСЭ единодушно одобрили Повестку дня "Соединим к 2020 году". В [общеполитических заявлениях](#) более сотни стран при открытии Конференции были дополнительно подчеркнуты национальные обязательства. В ходе ПК-14 состоялась [серия круглых столов](#) с участием экспертов с мест, на которых обсуждались возможности и проблемы в достижении этих целей и целевых показателей, а также вопросы оценки прогресса в выполнении этой Повестки дня.

[Цель 1](#) "Рост – Предоставить доступ к электросвязи/ИКТ, расширять его и увеличивать использование электросвязи/ИКТ", включает обязательства по подключению к 2020 году к интернету дополнительно 1,5 млрд. пользователей с уделением основного внимания совершенствованию инфраструктур электросвязи и расширению доступа, росту использования и приемлемости ИКТ в ценовом отношении.

МСЭ и его члены считают своей задачей обеспечить, чтобы каждый без исключения пользовался преимуществами ИКТ. [Цель 2](#) "Открытость – Сократить цифровой разрыв и обеспечить широкополосную связь для всех" направлена на сокращение разрывов в доступе, использовании и приемлемости в ценовом отношении при одновременном

увеличении охвата широкополосной связью, гендерного равенства в сфере интернета и доступности ИКТ.

В рамках [Цели 3](#) "Устойчивость – Решать проблемы, связанные с развитием электросвязи/ИКТ" МСЭ и Государства-Члены обязуются свести к минимуму потенциальное отрицательное воздействие ИКТ, такое как угрозы кибербезопасности, включая вред для наиболее уязвимых слоев общества, в частности детей, и отрицательное воздействие на окружающую среду, включая электронные отходы.

Признавая постоянную потребность адаптировать системы и практику, [Цель 4](#) "Инновации и партнерство – Управлять изменяющейся средой электросвязи/ИКТ, совершенствовать ее и адаптироваться к ней" направлена на обеспечение того, чтобы прогресс в новых технологиях и стратегические партнерства стали одной из основных движущих сил при выполнении повестки дня в области развития после 2015 года.

На церемонии открытия ПК-14 в Пусане Повестка дня "Соединим к 2020 году" была освещена Президентом Пак Кын Хе в ее [вступительном слове](#) перед примерно 3 тыс. собравшихся делегатов, когда она сказала: "Я полностью поддерживаю четыре цели Повестки дня МСЭ "Соединим к 2020 году": рост, открытость, устойчивость и инновации. Я твердо убеждена в том, что "открытые для всех ИКТ в интересах устойчивого роста", которые дают возможность каждому человеку в мире пользоваться преимуществами электросвязи и ИКТ – это будущее ИКТ, которое мы должны определить. Корея сделает все возможное для поддержки Повестки дня «[Соединим к 2020 году](#)»".

Д-р Туре сказал в заключение: "С принятием на ПК-14 своего Стратегического плана и бюджета на 2016–2019 годы МСЭ решительно настроен играть свою роль в выполнении Повестки дня "Соединим к 2020 году". Теперь выполнение Повестки дня "Соединим к 2020 году" будет набирать темпы по всему миру, создавая основы для полномасштабной мобилизации мирового сектора ИКТ, сосредоточиваясь на внедрении конкретных и измеримых целевых показателей к 2020 году".

**Примечание для редакторов. – Краткое изложение целей и целевых показателей Повестки дня "Соединим к 2020 году".**

***"Соединим к 2020 году": Глобальные цели и целевые показатели в области электросвязи/ИКТ***

**Цель 1: Рост – Предоставить доступ к электросвязи/ИКТ, расширять его и увеличивать их использование**

- **Целевой показатель 1.1:** Во всем мире к 2020 году 55% домохозяйств будут иметь доступ к интернету
- **Целевой показатель 1.2:** Во всем мире к 2020 году 60% отдельных лиц будут пользоваться интернетом
- **Целевой показатель 1.3:** Во всем мире к 2020 году электросвязь/ИКТ станут на 40% более приемлемыми в ценовом отношении

**Цель 2: Открытость – Сократить цифровой разрыв и обеспечить широкополосную связь для всех**

- **Целевой показатель 2.1.А:** В развивающемся мире к 2020 году 50% домохозяйств будут иметь доступ к интернету
- **Целевой показатель 2.1.В:** В наименее развитых странах (НРС) к 2020 году 15% домохозяйств будут иметь доступ к интернету
- **Целевой показатель 2.2.А:** В развивающемся мире к 2020 году 50% отдельных лиц будут пользоваться интернетом
- **Целевой показатель 2.2.В:** В наименее развитых странах (НРС) к 2020 году 20% отдельных лиц будут пользоваться интернетом
- **Целевой показатель 2.3.А:** К 2020 году разрыв в приемлемости в ценовом отношении между развитыми и развивающимися странами сократится на 40%
- **Целевой показатель 2.3.В:** К 2020 году стоимость услуг широкополосной связи не будет превышать 5% среднемесячного дохода в развивающихся странах

- **Целевой показатель 2.4:** Во всем мире к 2020 году покрытие услугами широкополосной связи будет охватывать 90% сельского населения
- **Целевой показатель 2.5.А:** К 2020 году будет достигнуто гендерное равенство между пользователями интернета
- **Целевой показатель 2.5.В:** К 2020 году во всех странах будет создана благоприятная среда, обеспечивающая доступную электросвязь/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями

**Цель 3: Устойчивость – Решать проблемы, связанные с развитием электросвязи/ИКТ**

- **Целевой показатель 3.1:** К 2020 году готовность к кибербезопасности повысится на 40%
- **Целевой показатель 3.2:** К 2020 году объем излишних электронных отходов сократится на 50%
- **Целевой показатель 3.3:** К 2020 году объем выбросов парниковых газов, создаваемых сектором электросвязи/ИКТ, сократится на 30% на устройство

**Цель 4: Инновации и партнерство – Управлять изменяющейся средой электросвязи/ИКТ, совершенствовать ее и адаптироваться к ней**

- **Целевой показатель 4.1:** Среда электросвязи/ИКТ способствует инновациям
- **Целевой показатель 4.2:** Эффективное партнерство заинтересованных сторон в среде электросвязи/ИКТ

[Интервью с Томасом Ламанаускасом](#), руководителем Отдела корпоративной стратегии МСЭ, который рассказывает о новой Повестке дня "Соединим к 2020 году"

Блоги, касающиеся Повестки дня "Соединим к 2020 году" (блог МСЭ):  
<http://itu4u.wordpress.com/category/connect-2020/>.

Новости, касающиеся Повестки дня "Соединим к 2020 году" (newslog):  
<http://newslog.itu.int/archives/category/connect-2020>.

Следите за актуальной информацией по @ITU и #Plenipot14. Получите доступ ко всем каналам социальных сетей ПК-14 по адресу: [www.itu.int/pp14/social](http://www.itu.int/pp14/social).

Загружайте фотографии, сделанные на Конференции, по адресу:  
[www.itu.int/pp14/photos](http://www.itu.int/pp14/photos).

Смотрите видеоматериалы с Конференции по адресу: [www.itu.int/pp14/videos](http://www.itu.int/pp14/videos).

Принимайте участие в неофициальных мероприятиях: [www.itu.int/pp14/social](http://www.itu.int/pp14/social).

Смотрите веб-трансляцию Конференции по адресу: [www.itu.int/pp14/webcast](http://www.itu.int/pp14/webcast).

Следите за ежедневными повесткой дня/планом распределения времени:  
[www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx](http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx).

Читайте памятные записки по темам Конференции:  
<http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/backgrounders.aspx>.

Загрузите приложение ПК-14: <http://newslog.itu.int/archives/652>.

Дополнительная информация содержится в [Отделе новостей ПК-14](#).

Читайте специальное издание выпускаемого МСЭ раз в два месяца журнала "Новости МСЭ", посвященное ПК-14, [здесь](#).

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

**Пол КОННЕЛЛИ (Paul CONNEALLY)**

Руководитель Отдела корпоративной связи МСЭ

Эл. почта: [paul.conneally@itu.int](mailto:paul.conneally@itu.int)

Тел.: +82 10 6884 9119

Следите за нами     

## 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](http://www.itu.int)