



Пресс-релиз

## **Полномочная конференция открывает свои двери для лидеров "самой динамично развивающейся отрасли в мире"**

**Президент Кореи Пак Кын Хе присоединяется к Генеральному секретарю д-ру Хамадуну И. Туре в приветствии 3000 делегатов со всего мира, которые в течение трех недель будут вести напряженные дискуссии о будущем глобального сектора ИКТ**

**Пусан, 20 октября 2014 года** – Девятнадцатая Полномочная конференция МСЭ открыла сегодня свои двери для более чем 3000 делегатов и почти 600 местных и зарубежных средств массовой информации в одном из наиболее охваченных сетью городов мира, а принимающая страна, Республика Корея, обещает предоставить делегатам самые высокотехнологичные средства проведения конференций по сравнению с когда-либо предлагавшимися на мероприятиях Организации Объединенных Наций по заключению договоров.

Это мероприятие, принимаемое Министерством науки, ИКТ и перспективного планирования Кореи (MSIP), будет проходить в ВЕХСО – Центре выставок и конференций Пусана, с 20 октября по 7 ноября.

Республика Корея широко признана как самая "подсоединенная" страна в мире, [на протяжении четырех последних лет она возглавляет Индекс развития ИКТ МСЭ](#).

Полномочная конференция МСЭ, называемая так, потому что главы участвующих в ней правительственных делегаций обладают всеми полномочиями по заключению международных договоров, является самым крупным в мире международным собранием лиц, ответственных за выработку политики в секторе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Нынешняя конференция, неофициально называемая ПК-14, соберет участников из примерно 175 Государств-Членов, Членов Секторов МСЭ и организаций-наблюдателей, в том числе более 104 министров, 35 заместителей министров и 67 послов.

На созываемой каждые четыре года Полномочной конференции определяется стратегическое направление деятельности МСЭ и разрабатываются политика и рекомендации, направленные на удовлетворение возникающих потребностей членов Союза.

Повестка дня этого года включает такие вопросы, как охват цифровыми технологиями и развертывание широкополосной связи, установление более тесного международного сотрудничества по связанным с развитием ИКТ вопросам, а также новые стратегии расширения членского состава и участия многих заинтересованных сторон. Впервые на конференции будет предпринята попытка достичь международного согласия по вопросу об установлении новых целей и целевых показателей глобального развития ИКТ в рамках концепции, получившей название "Соединим к 2020 году".

**Загрузить фотографии:**

[www.itu.int/pp14/photos](http://www.itu.int/pp14/photos)

**Смотреть видео:** [www.itu.int/pp14/videos](http://www.itu.int/pp14/videos)

**Войти в социальную сеть:**

[www.int/int/pp14/social](http://www.int/int/pp14/social)

**Смотреть веб-трансляцию:**

[www.itu.int/pp14/webcast](http://www.itu.int/pp14/webcast)

**Следить за ежедневной программой/планом распределения времени:**

[www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx](http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx)

**Читать памятные записки о темах конференции:**

<http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/backgrounders.aspx>

**Приложение ПК-14:**

<http://newslog.itu.int/archives/652>

**Подробная информация в [Отделе новостей ПК-14](#)**

Назначенным председателем Конференции является заместитель министра МСIP Вон Ги Мин, известный разработчик политики в области ИКТ, обладающий более чем 25-летним опытом разработки весьма успешных стратегий развития ИКТ. Он будет официально утвержден в этой должности на посвященном открытию пленарном заседании, которое состоится сегодня во второй половине дня.

Выступая перед делегатами сегодня утром на церемонии открытия, Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун И. Туре отметил, что за период с момента вступления им в должность в январе 2007 года количество контрактов на подвижную сотовую связь во всем мире более чем удвоилось – с 2,7 млрд. до 6,9 млрд. Число пользователей интернета за тот же период возросло с 1,2 млрд. до приблизительно 2,9 млрд.

"Это не просто история соединений ради соединений – это история реального прогресса человечества, – сказал д-р Туре, напомнив делегатам о необходимости принятия смелых решений, которые помогут соединить миллиарды людей, все еще не имеющих соединений. – В ультрасоединенной среде, такой как в Пусане, слишком легко забыть, что для большей части населения мира телефоны, смартфоны и подключенные компьютеры не роскошь, а жизненно важное средство коммуникации. Возможность установления соединений открывает перед людьми новые возможности в области здравоохранения, образования, занятости, осуществления банковских операций и государственного управления, и поэтому я надеюсь, что в течение следующих трех недель вы найдете время, для того чтобы помечтать, поразмышлять, предложить новшества и сформировать блестящее и долгосрочное будущее для сектора ИКТ".

В своем выступлении перед делегатами президент Пак заявила: "Электросвязь и ИКТ стали катализаторами быстрого развития интернета и мобильной связи... Мы достигли высшей точки гиперсоединенной цифровой революции – революции, определяемой все большим соединением, более "умным" соединением, более быстрым соединением". Президент Пак сказала, что приветствует проведение ПК-14, поскольку МСЭ является "ведущим глобальным директивным органом в сфере электросвязи и ИКТ", "стержнем международного сотрудничества, организацией, которая внесла значительный вклад в рост экономики и уровня жизни во всех ее 193 Государствах-Членах, разрабатывая технологические стандарты в области электросвязи и управляя использованием международного радиочастотного спектра и спутниковых орбит".

Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун, сам являющийся гражданином Кореи, выступил на мероприятии с видеообращением, в котором он сказал собравшимся делегатам, что "мобильные телефоны соединили людей, как никогда прежде. Широкополосные сети сделали информацию доступной, помогая преодолеть цифровой разрыв, особенно женщинам, молодежи и людям с ограниченными возможностями. Говоря кратко, ИКТ являются одним из ключей к достижению устойчивого развития. В то время как мы формируем новую повестку дня в области развития и стремимся заключить новое соглашение по изменению климата, давайте продолжим работать вместе, чтобы использовать всю силу технологий для создания доступного и устойчивого будущего для всех".

В числе других высокопоставленных делегатов, присутствовавших сегодня утром на церемонии открытия, были: Министр науки, ИКТ и перспективного планирования Кореи Ян Хи Чхве и мэр Пусана Пён Су Со.

"Мы вступаем в новый век гиперсоединений, когда трансграничная деятельность и соединения станут сильнее, чем когда-либо. В таком мире развитие ИКТ уже более не является уделом какой-либо отдельной страны. Но фактом остается и то, что до сих пор многие имеют либо ограниченный доступ к широкополосной связи и ИКТ, либо вовсе его лишены... Мы ожидаем, что на ПК-14 нам удастся не только обсудить развитие технологий и отрасли, но также совместно рассмотреть вопросы расширения инфраструктуры в развивающихся странах и создать среду благоприятную для безопасного и всестороннего использования ИКТ", – сказал г-н Чхве.

Мэр Со напомнил делегатам, что у МСЭ "появилась особая связь с Пусаном", так как почти десять лет назад город был выбран для конференции МСЭ Telecom-2004. Вчера, за день до открытия этой конференции он председательствовал на церемонии

символической посадки дерева в парке Вехсо в Пусане в знак этого исторического события и как символа непрерывного роста отрасли ИКТ Кореи и положения Пусана как международного сетевого концентратора. "Сегодня ИКТ уже глубоко вошли в нашу жизнь... Все – от промышленности до образования, жилых домов и многого другого – соединяется с информационно-коммуникационными технологиями, создавая новые ценности. Мир меняется, превращаясь в общество, где люди, вещи и данные могут в любой момент времени и повсюду установить между собой соединение. И в то же время, мы должны помнить о том, что еще есть люди, которым недоступны блага таких передовых технологий. Я считаю, что Полномочная конференция МСЭ должна выработать концепцию политики по преодолению цифрового разрыва и оказания содействия находящимся в неблагоприятном положении", – сказал он.

Церемония открытия мероприятия высокого уровня ПК-14 завершилась специальным представлением традиционных корейских танцев в исполнении Национального ансамбля танца Кореи.

### **Повестка дня и выборы**

Одна из принципиальных задач ПК-14 заключается в определении Стратегического плана МСЭ на 2016–2020 годы и Финансового плана на тот же период, в котором будут предусмотрены ресурсы, необходимые для достижения целей и результатов работы, намеченных Членами.

В конце первой недели работы Конференция [изберет пять высших должностных лиц Союза](#) – Генерального секретаря и заместителя Генерального секретаря, Директоров Бюро радиосвязи, Бюро стандартизации электросвязи и Бюро развития электросвязи, а также членов других руководящих органов Союза, Совета МСЭ и Радиорегламентарного комитета.

Нынешний заместитель Генерального секретаря Хоулинь Чжао, гражданин Китая и уважаемый инженер электросвязи, имеющий более 30 лет опыта работы в международной сфере, будет подтвержден на посту следующего Генерального секретаря МСЭ.

Пять кандидатов будут вести борьбу за должность заместителя Генерального секретаря и три кандидата – за должность Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ. Ныне действующие Директора Бюро радиосвязи и Бюро развития электросвязи являются единственными кандидатами для избрания на второй срок.

На 12 мест в Радиорегламентарном комитете претендует 20 кандидатов, и на 48 мест в Совете МСЭ – руководящем органе, осуществляющем надзор за деятельностью Союза в период между проводимыми раз в четыре года полномочными конференциями – претендует 60 стран.

[Выборы](#) начнутся утром 23 октября.

[Полный перечень кандидатов](https://itunews.itu.int/en/5237-Electing-ITU-top-executives.note.aspx) и их биографические данные размещены по адресу: <https://itunews.itu.int/en/5237-Electing-ITU-top-executives.note.aspx>.

### **Специальные мероприятия**

В дополнение к обсуждениям в рамках ПК-14, принимающая страна, Республика Корея, также планирует обширную программу сопутствующих мероприятий технической направленности для делегатов и представителей средств массовой информации, которая включает форум 5G, выставку технологий обеспечения доступности в помощь лицам с ограниченными возможностями, выставки, посвященные электронному здравоохранению, облачным вычислениям, выставку, посвященную большим данным, а также ежегодный корейский фестиваль науки и творчества.

Кроме того, в рамки конференции в этом году включен ряд организуемых МСЭ сопутствующих мероприятий и программ, включая присуждение наград за достижения в области гендерного равенства GEM-TECH в знак признания выдающейся деятельности по обеспечению гендерного равенства при использовании ИКТ, проведение пяти тематических [сессий сопутствующих мероприятий на тему "Соединим к 2020 году"](#), на которых состоятся дискуссии между экспертами от правительств из отрасли,

объявление о начале празднования 150-й годовщины МСЭ и программу [Молодые политические лидеры в области ИКТ](#).

График проведения сопутствующих мероприятий МСЭ открывается [церемонией присуждения награды GEM-TECH](#) 28 октября в 09 час. 30 мин. по местному времени, на которой будут названы семь победивших проектов и ролевых моделей со всего мира, а также вручены пять специальных наград за глобальные достижения. С полным списком финалистов можно ознакомиться [здесь](#). После церемонии награждения во время перерыва на обед, с 13 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин., состоится Диалог высокого уровня на тему: *Гендерное равенство и ИКТ: Почему гендерное равенство имеет значение и на каком этапе мы находимся?* Подтвердили свое участие следующие докладчики: Е. П. Омобола Джонсон, Министр связи Нигерии; г-н Енгида Геташев, заместитель Генерального директора ЮНЕСКО; посол Памела Хамамото, Постоянный представитель США при Отделении ООН в Женеве; и ведущие международные сторонники обеспечения гендерного равенства от частного сектора, отрасли и гражданского общества. Обсуждение гендерной проблематики продлится весь день и завершится гала-обедом по случаю вручения наград GEM-TECH (вход только по приглашению) в престижном центре АРЕС Nurimaru House в Пусане.

На следующий день начинается [программа круглого стола МСЭ на тему "Соединим к 2020 году"](#), которая включает ряд тематических обсуждений с участием докладчиков высокого уровня, посвященных важнейшим темам Стратегического плана МСЭ, – росту, охвату, устойчивости, инновациям и мониторингу:

**29 октября, 13 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.** – *Какие технологии обеспечат соединение следующих 1,5 млрд. пользователей?*

**30 октября, 13 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.** – *Достижение полного охвата цифровыми технологиями: возможно ли это к 2020 году?*

**31 октября, 13 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.** – *Обеспечение долгосрочных выгод развития: устойчивое управление ростом*

**3 ноября, 13 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.** – *Решение возникающих инновационных проблем в условиях рынков, ориентированных на ИКТ*

**4 ноября, 13 час. 00 мин. – 14 час. 00 мин.** – *Создание системы надежного контроля в отношении глобальной программы в области ИКТ*

Чтобы отметить 150-летие своего образования в 1865 году в Париже, МСЭ воспользуется проведением ПК-14 и официально объявит о начале кампании "ITU150", представив планы Союза по празднованию своей годовщины начиная с января, а также ознакомив с программой национальных празднований, запланированных членами МСЭ со всего мира.

Наконец, программа Молодые политические лидеры в области ИКТ – еще одно новшество для Полномочной конференции МСЭ, направлена на развитие навыков выработки политики у завтрашних специалистов в области ИКТ и состоит из серии неофициальных сессий "Встречи с лидерами" с участием опытных делегатов ПК и экспертов из частного сектора. Каждой национальной делегации на ПК-14 было предложено назначить двух молодых членов в свои делегации (в возрасте до 35 лет) для участия в этой программе, причем город Пусан финансирует также участие 35 делегатов из наименее развитых стран, для того чтобы обеспечить максимальный глобальный охват.

Предусмотрена веб-трансляция всех дискуссий в рамках сопутствующих мероприятий, следить за этими дискуссиями дистанционно можно [здесь](#).

Следите за актуальной информацией по @ITU и #Plenipot14. Смотрите каналы социальных сетей по адресу: [www.itu.int/pp14/social](http://www.itu.int/pp14/social) to access all PP-14.

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

Смотрите видеоматериалы с конференции по адресу:  
<http://www.itu.int/pp14/videos>.

Радиовещательные СМИ могут загрузить видео с качеством высокой четкости со страницы виртуального видеозала новостей ПК-14 по адресу:  
<http://www.itu.int/en/videos/Pages/default.aspx>.

Следите за Конференцией по веб-трансляции по адресу: [www.itu.int/pp14/webcast](http://www.itu.int/pp14/webcast).

Обширный набор справочных материалов размещен в [Отделе новостей ПК-14](#).

Доступ к специальному изданию выпускаемого МСЭ раз в два месяца журнала "Новости МСЭ" по случаю ПК-14 можно получить [здесь](#).

С информацией о предыдущей Полномочной конференции МСЭ, ПК-10, можно ознакомиться в [Отделе новостей ПК-10](#).

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к команде, работающей на месте в Корею:

#### **Аккредитация СМИ:**

**Сорайя АБИНО КИНТАНА (Soraya ABINO QUINTANA)**

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

Тел.: +82 10 6884 9112

#### **По другим вопросам СМИ:**

**Сара ПАРКЕС (Sarah PARKES)**

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации, МСЭ

Эл. почта: [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

Тел.: +82 10 6884 9085

**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

**Для журналистов, владеющих корейским языком:**

**Хайон КИМ (Haoung KIM)**

Связь с корейскими СМИ, MSIP

+82 10 7810 7393

Фейсбук: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Твиттер: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter) hashtag: #Plenipot14

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)

