



Информационный бюллетень

## **Полномочная конференция МСЭ, 20 октября – 7 ноября: открыта аккредитация для СМИ**

**Корея как принимающая страна организует торжественное проведение  
сопутствующих мероприятий и демонстраций по тематике ИКТ,  
дополняющих основную программу конференции**

### **ПРИГЛАШЕНИЕ К АККРЕДИТАЦИИ**

**Женева, 21 июля 2014 года** – Сегодня начинается аккредитация представителей СМИ на 19-ю Полномочную конференцию МСЭ. При этом МСЭ и Республика Корея совместно активизируют подготовку к мероприятию, которое принимающая сторона называет "Олимпийскими играми ИКТ".

Эта конференция, известная как ПК-14, является крупнейшим в мире собранием сообщества директивных органов по вопросам ИКТ. Ожидается, что она привлечет внимание около 3000 участников, в том числе глав государств и приблизительно 130 высокопоставленных персон более чем из 160 стран.

Делегаты рассмотрят целый ряд неотложных вопросов – от стратегий по обеспечению охвата цифровыми технологиями и решения проблемы растущего широкополосного разрыва, до способов дальнейшего укрепления международного консенсуса по вопросам государственной политики, касающимся интернета. Кроме того, на конференции будут рассмотрены возможные обновления Устава и Конвенции МСЭ, инициативы по расширению членского состава и участию многих заинтересованных сторон, а также меры по обеспечению прогресса в области роста, устойчивости и инноваций во всей экосистеме ИКТ.

На этой конференции, проводимой один раз в четыре года, определяются стратегические направления МСЭ и разрабатываются политические принципы и рекомендации, учитывающие изменяющиеся потребности членов Союза, в число которых входят 193 страны и более 700 компаний частного сектора, академических учреждений, а также национальных, региональных и международных органов.

На конференции также согласовывается финансовый план Союза и избираются его пять высших руководителей – Генеральный секретарь, заместитель Генерального секретаря и Директора Бюро радиосвязи, Бюро стандартизации электросвязи и Бюро развития электросвязи, которые будут руководить его работой в течение следующих четырех лет.

В программу ПК-14 войдет также целый ряд сопутствующих мероприятий технологической направленности, предназначенных для делегатов и посетителей, которые организованы МСЭ и Кореей как принимающей страной. Эти мероприятия призваны продемонстрировать будущее сектора ИКТ. Кроме того, на конференции будет рассмотрен вопрос об установлении новых целевых показателей развития ИКТ под эгидой целого ряда видов деятельности под общим названием "Соединим к 2020 году".

Приглашаем журналистов пройти официальную регистрацию на это важное мероприятие, которому принадлежит главная роль в формировании будущего информационного общества как в развитых, так и в развивающихся странах.

- Что:** Полномочная конференция МСЭ 2014 года (ПК-14)
- Когда:** 20 октября – 7 ноября 2014 года
- Где:** Пусанский центр выставок и конференций (Busan Exhibition and Convention Centre – BECCO), Пусан, Республика Корея

## Аккредитация для СМИ

Журналисты и специалисты отрасли, желающие посетить ПК-14 или получить неограниченный доступ к информации для СМИ, дистанционным брифингам для СМИ и официальным документам конференции, **должны пройти официальную аккредитацию**. Подать заявку на аккредитацию или получить дополнительную информацию можно по адресу:

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

Официальная аккредитация представителей прессы при ООН действительна, однако **представители СМИ, аккредитованные при ООН, должны зарегистрироваться**, чтобы получить электронный пропуск на мероприятие. Просьба обращаться по адресу: [pressreg@itu.int](mailto:pressreg@itu.int)

Журналистам и специалистам отрасли, которые уже прошли официальную аккредитацию на мероприятиях МСЭ в 2014 году и чьи данные за этот период не изменились, повторного прохождения аккредитации не требуется, однако им необходимо зарегистрироваться по адресу:

[www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/default.aspx) чтобы получить электронный пропуск на мероприятие.

Аккредитация официально заканчивается **в 17:00 CET 14 октября 2014 года**. **Аккредитация на месте проводиться не будет, а допуск к месту проведения мероприятия без электронного пропуска будет строго запрещен.**

Последнюю информацию можно получить на @ITU, используя хэштег #Plenipot14.

**Справочные материалы, в том числе фотографии с предыдущей Полномочной конференции МСЭ, ПК-10, можно получить в [Отделе новостей ПК-14](#)**

Информацию о предыдущей Полномочной конференции МСЭ, ПК-10, можно получить в [Отделе новостей ПК-10](#).

**Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:**

***По вопросам аккредитации для СМИ:***

**Сорайя Абино Кинтана  
(Soraya Abino Quintana)**

Эл. почта: [pressreg@itu.int](mailto:pressreg@itu.int)  
Тел.: +41 22 730 5424

***По другим вопросам представителей СМИ:***

**Сара Паркес (Sarah Parkes)**

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации  
Эл. почта: [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)  
Тел.: +41 22 730 6135

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

Twitter: [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)