



Пресс-релиз

## **Специалисты отрасли, лидеры из государственного и частного секторов обсудят будущее сектора ИКТ на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2014**

**В центре внимания – коренное преобразование сектора, его влияние на государственное управление, бизнес и общество**

### **ПРИГЛАШЕНИЕ К АККРЕДИТАЦИИ**

**Женева, 16 октября 2014 года** – Впечатляющая группа специалистов отрасли, а также лидеров из государственного и частного секторов соберется 7–10 декабря 2014 года в Дохе, Катар, на [Всемирном мероприятии ITU Telecom-2014](#) – ведущей платформе для проведения дискуссий, налаживания связей и демонстрации достижений мирового сообщества ИКТ, с тем чтобы изучить будущее сектора ИКТ и его влияние на государственное управление, бизнес и общество.

В числе прогрессивных ораторов будут: Хесса Султан Аль-Джабер, министр информационно-коммуникационных технологий, Катар; Омобола Джонсон, министр ИКТ, Нигерия; Жан Филибер Нсенжимана, министр по делам молодежи и ИКТ, Руанда; шейх Абдулла Бин Мохамед Сауд Аль Тани, председатель компании Ooredoo; Мишель Комбе, главный исполнительный директор компании Alcatel-Lucent; Эрик Лёб, вице-президент по международным внешним делам компании AT&T; Роберто Минерва, председатель инициативы IEEE в области IoT и Карим Саббагх, президент и главный исполнительный директор SES. Полный список ораторов представлен [здесь](#).

"Качество и охват собрания ораторов мирового уровня на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2014 позволит заручиться экспертной оценкой и анализом сектора ИКТ в этот решающий период его преобразования", – сказал Генеральный секретарь МСЭ, Хамадун И. Туре. "Это мероприятие обещает предоставить исключительно важную возможность для использования потенциала ИКТ в целях формирования нашего будущего."

В центре обсуждений, которые будут проходить в рамках темы "*Будущее крупным планом*", стоят три основные проблемы: дестабилизация сектора электросвязи, межсекторные партнерства и интеллектуальное будущее, каждая из которых будет рассмотрена с различных точек зрения – бизнеса, технологий и политики. Сессии включают:

- **Кошмар регуляторных органов:** устраняя разрыв между регулированием и реальностью
- **Информационная технологизация сетей электросвязи:** Изучая переход от аппаратного обеспечения к программному обеспечению в сетях электросвязи
- **Сети в облаке?:** Развертывание сетевых функций для мобильных устройств в облаке
- **Развертывание широкополосной связи в странах с переходной экономикой – что дальше?:** Каким образом страны с переходной экономикой могут извлечь максимальную выгоду из широкополосной связи
- **Большие данные для развития:** Аналитика больших данных – движущая сила развития

Начало данному мероприятию положит однодневный [Саммит лидеров по проблемам будущего](#) – увлекательное, интерактивное путешествие в ближайшее будущее во главе со специалистами-футурологами из многих отраслей знаний, который донесет до ведущих лиц, принимающих решения, из органов государственного управления и отрасли четкое понимание того, как происходят преобразования в мире и в отрасли ИКТ –

от искусственного интеллекта до аналитики больших данных, IoT, возросшего гуманизма, SDN, совместной экономики и гиперсоединенности.

Группа ораторов мирового уровня на Саммите будет включать Герда Леонгарда, Джереми Рифкина, Риту МакГрат, Рольфа Пфайфера и Юрия ван Гиста. Полная программа мероприятия представлена [здесь](#).

**Примечание.** – Аккредитация представителей СМИ на Всемирное мероприятие ITU Telecom-2014, которое состоится 7–10 декабря 2014 года, обеспечивающая бесплатный доступ на мероприятие для зарегистрированных СМИ и специалистов, открыта. Аккредитация является обязательной. Аккредитация представителей СМИ при ООН действительна, однако для получения электронного пропуска на мероприятие необходима регистрация.

Журналистам и специалистам отрасли, которые уже прошли официальную аккредитацию на мероприятиях МСЭ 2014 года и чьи данные за этот период не изменились, повторного прохождения аккредитации не требуется, однако им необходимо зарегистрироваться, чтобы получить электронный пропуск на мероприятие.

Заблаговременная аккредитация и регистрация на Всемирное мероприятие ITU Telecom-2014 настоятельно рекомендуется для того, чтобы избежать очередей и задержек на месте. Информация о процедурах аккредитации представлена по адресу: <http://telecomworld.itu.int/take-part/media-accreditation/>.

**Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:**

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**

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](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

**По вопросам аккредитации представителей СМИ обращаться по адресу:**  
[telecompressreg@itu.int](mailto:telecompressreg@itu.int)

*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)