



Пресс-релиз

Известные глобальные футурологи соберутся на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2014

Саммит лидеров по проблемам будущего обсудит вопросы, касающиеся человека с расширенными возможностями, интеллектуального программного обеспечения и будущего технологий

ПРИГЛАШЕНИЕ К АККРЕДИТАЦИИ

Женева, 12 ноября 2014 года – Главными темами программы предстоящего Саммита лидеров по проблемам будущего станут искусственный интеллект, потенциал аналитики больших данных, революция создателей и следующее поколение интеллектуальных машин (включая демонстрацию нового поколения роботов Робой (Roboy)). Саммит положит начало дискуссии на предстоящем [Всемирном мероприятии ITU Telecom-2014](#), которое пройдет 7–10 декабря в Дохе, Катар. Саммит лидеров, который предвещает путешествие в ближайшее будущее, создающее полный эффект присутствия, и на котором будут рассмотрены тенденции и достижения в секторе ИКТ, способные существенно изменить отрасль, направления деятельности, общества и жизнь людей во всем мире, состоится 7 декабря во второй половине дня.

Саммит, организатором и ведущим которого выступит всемирно известный футуролог [Герд Леонгард](#), предусматривает энергичные интерактивные дебаты, включающие мультимедийные презентации, дистанционное участие, выступления с основными докладами, опрос участников, демонстрации в реальном времени и групповые обсуждения. На нем соберутся влиятельные ораторы, в число которых войдут:

- **Рольф Пфайфер**: один из ведущих мировых авторитетов в области робототехники и искусственного интеллекта, с выступлением о следующем поколении интеллектуальных машин и нашей жизни с роботами. Он является создателем Робоя.
- **Юрий ван Гист**: ведущий мировой эксперт в области технологической сингулярности – концепции, согласно которой **возможности** машин превысят возможности человека, с выступлением о необходимости в экспоненциальных организациях в экспоненциальное время.
- **Рита МакГрат**: всемирно признанный эксперт в области деловой стратегии в условиях неопределенности и нестабильности, с выступлением о необходимости нового подхода к стратегии в век межотраслевых партнерств и прекращения существования конкурентных преимуществ.
- **Саймон Торранс**: член Совета по глобальной повестке дня в области ИКТ Всемирного экономического форума и автор инициативы Telco 2.0, с призывом к совместным креативным инновациям в цифровой век.
- **Рохит Талвар**: признанный футуролог – оратор и стратег, с обсуждением преобразующих факторов, **определяющих** изменения в следующем десятилетии, а также возможностей для подготовки правительств к гиперсоединенному будущему.

Говоря о Саммите лидеров по проблемам будущего, Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре сказал: "Этот саммит представляет собой уникальное собрание экспертов-футурологов, которые отразят проблемы и возможности, связанные с основными технологиями на базе ИКТ и достижениями в этой области, призванными изменить наш мир. Саммит обеспечит платформу, на которой директивные органы и ведущие отраслевые организации рассмотрят масштабное влияние многочисленных технологических изменений, происходящих одновременно и обладающих огромным потенциалом положительных и возможных непредвиденных последствий, для того чтобы строить осознанные политику, модели и стратегии и адаптировать их".

Всемирное мероприятие ITU Telecom-2014 обеспечивает глобальную платформу для ведения дискуссий высокого уровня, налаживания контактов, представления инноваций и обмена знаниями в сообществе ИКТ.

- Полная программа мероприятия представлена [здесь](#).
- Список ораторов представлен [здесь](#).
- Полный перечень сопутствующих блогов по этому мероприятию, включая блоги ораторов Саммита лидеров, можно найти в нашем посвященном мероприятию [блоге](#).

Примечание для СМИ: Аккредитация представителей СМИ на Всемирное мероприятие ITU Telecom-2014, которое состоится 7–10 декабря 2014 года, обеспечивает бесплатный доступ на мероприятие для зарегистрированных СМИ и специалистов. 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/>.

Аккредитованные СМИ получают полный доступ ко всем компонентам этого мероприятия, включая Саммит лидеров, заседания Форума и выставочную площадь, а также смогут воспользоваться многочисленными возможностями для установления контактов наряду с ведущими представителями государственного/частного секторов.

Дополнительную информацию можно получить, щелкнув мышью [здесь](#) или 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

По вопросам аккредитации представителей СМИ обращаться по адресу:
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