



Пресс-релиз

Саммит лидеров, проводимый на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2014 и посвященный проблемам будущего, анализирует "ошеломляющие" темпы цифровизации

Экспоненциальные организации, новое поле конкуренции, искусственный интеллект, биотехнологии, аналитика "больших данных" преобразуют наш мир

Доха, 8 декабря 2014 года – Проводимый на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2014 Саммит лидеров, посвященный проблемам будущего, положил начало дебатам в формате впечатляющего и вдохновляющего путешествия в будущее отрасли ИКТ, а также наших предприятий и обществ.

Известные футурологи и международные эксперты по широкому кругу дисциплин собрались, для того чтобы вместе с руководителями государственного и частного секторов глобальной отрасли ИКТ проанализировать возможные сценарии будущего и более глубоко понять, какие изменения могут потребоваться в политике, стратегиях, бизнес-моделях и регуляторных подходах.

Открывая Саммит, его ведущий – крупнейший футуролог Герд Леонард, главный исполнительный директор The Futures Agency, сказал: "От "больших данных" к искусственному интеллекту, от сингулярности к робототехнике, полному цифровому преобразованию общества, культуры, форм общения – нам необходимо понимать, какие нас ждут проблемы и какие возможности необходимо исследовать теперь же. Мы должны найти баланс между человечеством и технологиями и без страха искать свой путь вперед".

Основные события второй половины дня:

- Международный эксперт в области интеллектуальной робототехники Рольф Пфайфер, профессор Цюрихского университета, представил Roboy – робота нового поколения, который согласно проекту должен вызывать эмоциональную реакцию, поддерживать взаимодействие человек-робот и преодолеть зачастую негативное восприятие роботов.
- Рита Макрат, профессор школы бизнеса Колумбийского университета, посвятила свое выступление необходимости для компаний электросвязи принять новый стратегический подход в новую эру межотраслевых партнерств, смещая действие конкуренции с промышленных предприятий в поле деятельности.
- Юрий ван Гист, управляющий директор Европейского саммита Университета сингулярности, остановился на сингулярности – концепции, согласно которой возможности машин превысят возможности человека, и потребности в экспоненциальных организациях в экспоненциальное время.
- Рохит Талвар, главный исполнительный директор Fast Future Research, говорил о преобразующих факторах, которые определяют изменения в следующем десятилетии, а также о том, как правительства могут подготовиться к гиперсоединенному будущему, особо отметив важность образования в цифровой экономике.
- Саймон Торранс, главный исполнительный директор Metaflight, призвал к совместным креативным инновациям и новому подходу к партнерствам в эпоху, которая определяется конвергенцией с радиовещанием и размыванием границ между вертикальными секторами.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре основное внимание уделил масштабам позитивного нарушения деятельности, с которыми сталкиваются отрасль и мир: "Возможности огромны: новые рынки с оборотом в триллионы долларов, социально-экономическое развитие, устойчивые экономики, "зеленые" города, услуги и приложения, улучшающие условия жизни, удобство, простота, доступ к знаниям и новые способы действий, о которых сегодня мы не имеем представления".

Закрывая программу второй половины дня, Жан Филбер Нсенжимана, министр по делам молодежи и информационно-коммуникационных технологий Руанды, сказал: "В аспекте открытий, получения знаний и впечатлений – это были трамплины и горки. Весьма актуально понять, что технологии меняются значительно быстрее, чем правительство и государственный сектор, заманчиво ощутить и прикоснуться к будущему робототехники и узнать об экспоненциальных организациях. А самое главное, увлекательно увидеть перспективы, имеющиеся у нас в развивающихся странах, в частности, использовать эти технологии, для того чтобы навсегда решить некоторые из самых насущных задач, таких как продовольственная безопасность, охрана окружающей среды и здравоохранение".

Всемирное мероприятие ITU Telecom – это ведущая платформа обмена знаниями, демонстрации инноваций, установления контактов и ведения дискуссий для глобального сообщества ИКТ. Всемирное мероприятие ITU Telecom-2014 проводится в Дохе, Катар, 7–10 декабря в Катарском национальном центре конференций.

Подробная информация о мероприятии и об основных моментах каждого дня, содержащая краткую сводку наиболее интересных событий дня, размещена в следующих разделах:

- Полный обзор основных моментов ежедневных дискуссий и ключевых мероприятий размещен [здесь](#).
- Для просмотра полной программы мероприятия щелкните [здесь](#).
- Состав выступающих 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 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.

Регистрация для представителей СМИ теперь открыта в месте проведения Всемирного мероприятия ITU Telecom-2014 – в Катарском национальном центре конференций в Дохе: в понедельник-вторник, 8–9 декабря 2014 года, 08 час. 00 мин. – 18 час. 00 мин. и в среду, 10 декабря, 08 час. 00 мин. – 16 час. 00 мин.

Представители аккредитованных СМИ получают полный доступ ко всем разнообразным компонентам этого мероприятия, включая Саммит лидеров, заседания Форума и выставочную площадку, а также пресс-центр, и смогут воспользоваться многочисленными возможностями для установления контактов наряду с ведущими представителями государственного/частного секторов.

Имеются **видео- и фотоматериалы** с всемирных мероприятий ITU Telecom-2013 и ITU Telecom-2014.

Видеоматериалы: www.youtube.com/playlist?list=PLpolPNIF8P2N0iBXOtP2bD5_u-8xy_Pba.
Фотоматериалы: www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157638139301335/.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

МСЭ

Моб. телефон в Дохе: +974 5514 4957

Моб. телефон: +41 79 249 4861

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Для обращения по вопросам аккредитации представителей СМИ:

Моб. телефон: +974 5517 2262

Эл. почта: 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