



Пресс-релиз

Названы имена влиятельных ораторов, которые выступят на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2015

Эксперты уделяют внимание ускорению внедрения инноваций в сфере ИКТ для оказания воздействия на общество

ОТКРЫТА АККРЕДИТАЦИЯ ДЛЯ СМИ

Женева, 8 сентября 2015 года – Названы имена ораторов, которые выступят на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2015. В их число входят представители ведущих директивных и регуляторных органов, эксперты из отрасли, инвесторы, руководители малых и средних предприятий (МСП), предприниматели и новаторы. Они примут участие в групповых сессиях Форума и семинарах-практикумах Выставки в рамках Всемирного мероприятия ITU Telecom-2015. Это глобальное мероприятие, которое состоится в Будапеште, Венгрия, 12–15 октября 2015 года, посвящено инновациям в сфере ИКТ в интересах МСП, корпораций и правительств.

Эксперты, выступающие на Саммите лидеров и Форуме, рассмотрят вопросы расширения доступа, укрепления доверия и ускорения внедрения новаторских решений на базе ИКТ. В числе ораторов:

Али Хассан Бахдон, министр связи, Джибути; **Фатима Барруш**, председатель Совета директоров ANACOM, Португалия; **Якоб Ибрахим**, министр связи и информации, Сингапур; **Николай Никифоров**, министр связи и массовых коммуникаций, Российская Федерация; **Жан-Фильбер Нсенжимана**, министр по делам молодежи и ИКТ, Руанда; **Ануша Рахман Ахмад Хан**, министр информационных технологий, Пакистан; **Махмуд Ваези**, министр информации и связи, Исламская Республика Иран; **Карлос Лопес Бланко**, директор по вопросам государственной политики и регулирования, Telefonica; **Фадн Шехадэ**, президент и главный исполнительный директор, ICANN; **Дэвид Фрэнсис**, руководитель службы безопасности, Huawei; **Роберт Киркпатрик**, директор инициативы ООН "Глобальный пульс"; **Давид Маас**, главный исполнительный директор, Фонд предпринимательства, Венгрия; **Кристофер Маттайзен**, главный исполнительный директор, Magyar Telekom; **Зелько Пулиц**, главный исполнительный директор, Iskratel; **Сунит Сингх Тули**, главный исполнительный директор, Datawind; **Стиан Вестлейк**, исполнительный директор по вопросам политики и исследований, Nesta; и **Алекс Вонг**, руководитель партнерств по решению глобальных задач, Всемирный экономический форум.

"Всемирное мероприятие ITU Telecom-2015 будет посвящено решениям, стратегиям, проектам и инициативам, ускоряющим во всем мире инновации в сфере ИКТ, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Наша цель – быстрее предоставить преимущества цифровых технологий большему количеству людей. Одним из важных средств ее достижения является наш Форум, собирающий глобальную группу ораторов из правительств и широкого спектра отраслевых организаций, в том числе новаторских МСП, связанных с ИКТ. Им предоставляется международная платформа, позволяющая налаживать связи, вести конструктивные диалоги, получать стимулы, обмениваться информацией и добиваться реальных изменений".

Избранные сессии Форума, которые состоятся на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2015, включают:

- Саммит лидеров: [Круглый стол на уровне министров, посвященный ускорению внедрения инноваций для оказания воздействия на общество](#).
- Саммит лидеров: [Цели в области возможности установления соединений, реальность всеобщего охвата к 2020 году, и почему это так важно](#).

- [Обеспечение равных условий для привлечения инвестиций.](#)
- [Принятие неэффективных решений, несмотря на большой объем информации: как использовать большие данные для улучшения деятельности государства.](#)
- [Преодоление инновационного разрыва: бизнес-ускорители, бизнес-инкубаторы и содействие созданию национальных технологических компаний-лидеров.](#)

Полная информация о программе Форума представлена [здесь](#), а список ораторов размещен [здесь](#).

- Подробнее о перспективах, открывающихся на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2015, можно узнать [здесь](#).
- Регистрация на мероприятие уже открыта. Зарегистрироваться в качестве делегата на мероприятии можно [здесь](#).
- В настоящее время аккредитация СМИ на Всемирное мероприятие ITU Telecom-2015 открыта, получить аккредитацию можно [здесь](#).

Примечание. – Аккредитация представителей СМИ на Всемирное мероприятие ITU Telecom-2015, которое состоится 12–15 октября 2015 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 аналитикам, которые уже прошли официальную аккредитацию на мероприятиях МСЭ 2015 года и чьи данные за этот период не изменились, повторного прохождения аккредитации не требуется, однако им необходимо зарегистрироваться, чтобы получить электронный пропуск на Мероприятие.

Настоятельно рекомендуем заблаговременно пройти аккредитацию и регистрацию на Всемирное мероприятие ITU Telecom-2015, чтобы избежать очередей и задержек на месте.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

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: pressinfo@itu.int

Информация об аккредитации и процедурах для СМИ представлена по адресу:
<http://telecomworld.itu.int/take-part/media-accrreditation/>.

Для контактов: telecompressreg@itu.int.

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int