



Пресс-релиз

Трансляция по случаю Всемирного дня радио посвящена теме "Молодежь и инновации"

МСЭ разрабатывает новые глобальные стандарты для устойчивого развития радио

Женева, 13 февраля 2015 года – В рамках Всемирного дня радио, организованного в этом году ЮНЕСКО, ЕРС, Отделением Организации Объединенных Наций в Женеве и МСЭ, привлекается внимание к теме "Молодежь и инновации" и прогнозируются новые и инновационные способы соединения мира. Его празднование включает всемирную прямую трансляцию групповых обсуждений, сеансы прямой связи с радиожурналистами, освещающими главные новости дня, фильмы, посвященные радио, и международный концерт в исполнении джазового ансамбля ООН. Для участия в связанном с радио хакатоне, который продолжается почти сутки, собрались заядлые любители технологий, занимающиеся кодированием, творческим программированием, вопросами построения и взлома систем.

В дискуссии высокого уровня, которую проводит корреспондент Би-би-си Иможен Фукс, принимают участие Генеральный директор Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве г-н Майкл Мёллер, заместитель Генерального директора ЮНЕСКО г-н Энгид Гетачю, Генеральный директор Европейского радиовещательного союза г-жа Ингрид Делтерн и Генеральный секретарь МСЭ г-н Хоулинь Чжао.

Прямая трансляция координируется Европейским радиовещательным союзом и передается по всему миру через сеть Всемирных радиовещательных союзов.

"В этом году празднование Всемирного дня радио подчеркивает значение радио для 1,8 миллиарда молодых женщин и мужчин в мире, – сказал в своем послании Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций г-н Пан Ги Мун. – Международное сообщество формирует новые цели устойчивого развития и новое глобальное соглашение в области изменения климата, и поэтому совершенно необходимо, чтобы молодые женщины и мужчины сказали свое веское слово".

"Мы все признаем значение и важность радиовещания не только как среды передачи новостей и развлекательных программ, но и жизненно важной службы связи, – сказал г-н Хоулинь Чжао. – Радио является недорогой средой, исключительно пригодной для охвата удаленных сообществ и уязвимых групп населения. Оно также играет значительную и особую роль в обеспечении связи в чрезвычайных ситуациях и оказании помощи при бедствиях". Г-н Чжао подчеркнул, что необходимо стимулировать участие молодых новаторов, малых и средних предприятий и начинающих компаний в разработке новых передовых технологий в интересах устойчивого развития радио.

По словам Директора Бюро радиосвязи МСЭ г-на Франсуа Ранси, всемирные конференции радиосвязи МСЭ, а также планы присвоений и выделений МСЭ гарантируют наличие спектра для этой среды в каждой стране. Исследовательские комиссии МСЭ разрабатывают глобальные стандарты, обеспечивающие минимальные затраты за счет эффекта масштаба и наиболее эффективное использование спектра для устойчивого развития радио в будущем, в частности, для охвата одного миллиарда человек, которые все еще не имеют сегодня доступа к радио.

В ходе технической сессии, координируемой Председателем 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-Р Кристофом Дошем, рассматриваются новые тенденции и инновации в области радио, в том числе гибридное интерактивное цифровое радио, передача информации о трафике в DAB, радиосвязь в чрезвычайных ситуациях и персонализированное радио, которые изменят привычные нам способы прослушивания радиопрограмм. В число участников вошли Мэтью Шоттон, Би-би-си; Маттиас Штолль, Апрегон, Роджер Майлс и Матиас Куаншон, ЕРС; Фабиан Сэттлер, IRT; Сатоси Ооде,

NHK; Николь Уинклер, Оливер Хельбиг и Олаф Корте, Fraunhofer IIS; Альдо Скотти, RaiWay; Кристиан Уочтер и Томас Бёгль, Rohde and Schwarz.

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: sanjay.acharya@itu.int

Кэтрин Харди (Catherine Hardy)

Старший сотрудник по связи

Европейский радиовещательный союз
(EPC)

Тел.: 41 22 717 2879

Моб. тел.: 41 79 564 9711

Эл. почта: hardy@ebu.ch

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