



Коммюнике

Совет МСЭ устанавливает концепцию будущего

Джули Золлер занимает место Председателя Совета МСЭ 2016 года

Женева, 25 мая 2016 года – Руководящий Совет МСЭ открыл сегодня свою ежегодную сессию под председательством [г-жи Джули Золлер](#), старшего заместителя координатора по вопросам международной информации и связи и информационной политики Государственного департамента США.

Отметив, что лидеры со всего мира поставили своей целью достижение глобальных Целей в области устойчивого развития (ЦУР), г-жа Золлер сказала: "На этом Совете мы обеспечим вклад МСЭ в дело достижения ЦУР, вставая на путь, который ведет нас к более процветающему, равноправному и устойчивому миру". Она добавила: "Соединенные Штаты Америки присоединяются к МСЭ в том, чтобы откликнуться на призыв к действиям в области ЦУР, используя мощь ИКТ с помощью нашей инициативы "Глобальное соединение", которая направлена на активизацию усилий всех заинтересованных сторон по содействию подключению к 2020 году к сети еще 1,5 млрд. человек, и подчеркивая идею о том, что интернет-соединения не менее важны для развития, чем другие формы инфраструктуры".

Г-жа Золлер – первая с 2000 года женщина, которая стала председателем Совета МСЭ. В качестве заместителя председателя к ней присоединилась г-жа Эва Спини, Директор Отдела планирования управлением использованием спектра в области связи Министерства экономического развития Италии.

Обращаясь к Совету МСЭ в своей ежегодной речи, посвященной положению в Союзе, Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао сказал: "Мы понимаем, что ИКТ обладают уникальным потенциалом по совершенствованию социально-экономического развития, и эти технологии имеют решающее значение в содействии достижению ЦУР. Мы ставим целью Союза соединение людей, а также соединение мира".

Совет МСЭ будет рассматривать несколько важнейших вопросов, таких как пути решения вопросов государственной политики, связанных с интернетом, и кибербезопасность, защита ребенка в онлайн-среде и учет гендерных аспектов, а также соответствие и функциональная совместимость продуктов ИКТ. Состоится обсуждения, посвященные Повестке дня МСЭ в области глобального развития электросвязи и ИКТ "*Соединим к 2020 году*". Члены Совета сосредоточатся на будущих технологиях при подготовке к глобально соединенному миру в эпоху интернета вещей, на рассмотрении роли МСЭ в выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и на использовании ИКТ как одного из средств достижения Целей ООН в области устойчивого развития, а также на содействии расширению прав и возможностей молодежи с помощью ИКТ. Кроме того, на повестке дня стоит подготовка важнейших предстоящих мероприятий: Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи, которая состоится в Тунисе с 25 октября по 3 ноября; а также Всемирное мероприятие ITU Telecom, которое будет проходить в Бангкоке 14–17 ноября 2016 года.

Кроме того, Совет МСЭ утвердит оперативные планы МСЭ на 2017–2020 годы и примет решения о будущих конференциях, включая Всемирную конференцию по развитию электросвязи 2017 года и Всемирную конференцию радиосвязи 2019 года, а также о будущем здании штаб-квартиры МСЭ.

В сессии Совета, которая продлится до 2 июня, примут участие делегаты из 48 стран, представляющие 193 Государства – Члена МСЭ.

Во время заседания Совета запланирован ряд сопутствующих мероприятий. 31 мая Посол США Памела Хамамото и Генеральный директор Отделения ООН в Женеве Майкл Мёллер выступят с обращением к международной "Женевской сети борцов за гендерное равенство". Кроме того, Федеральная комиссия по связи (ФКС) США организует

программу наставничества для женщин "Расширение прав и возможностей женщин в сфере ИКТ". 1 июня с речью перед Советом МСЭ выступит Специальный советник ООН по Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года Дэвид Набарро.

Дополнительную информацию можно получить из [интервью с Председателем Совета](#) или обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ

и общественной информации

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Следите за нами



Откройте, совместно используйте и сравнивайте самые достоверные в мире данные по странам, касающиеся доступа к ИКТ: www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/.

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 более 150 лет назад, в 1865 году, является межправительственным органом, отвечающим за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении спутниковых орбит, 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 подвижной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int