

Выпуск новостей

МСЭ и ВМО принимают у себя собрание руководителей системы ООН

Собрание с участием Генерального секретаря ООН и глав организаций системы ООН проходит в условиях экономии бумаги

Женева, **13 апреля 2012 года** – Сегодня в Женеве в Международном союзе электросвязи и Всемирной метеорологической организации проходит собрание руководителей системы Организации Объединенных Наций и ее учреждений.

Собрания Совета руководителей системы Организации Объединенных Наций проводятся два раза в год под председательством Генерального секретаря ООН. На данном собрании присутствуют 29 глав организаций системы ООН. Совет руководителей отвечает за обмен последней информацией о текущих политических вопросах и проблемах, стоящих перед Организацией Объединенных Наций. Кроме того, Совет утверждает политические заявления от имени системы ООН, в отношении которых выносятся рекомендации органами, представляющими доклады.

Впервые собрание Координационного совета руководителей (КСР) принимают у себя МСЭ и ВМО.

Кроме того, впервые собрание КСР проводится в условиях экономии бумаги.

Генеральный секретарь Пан Ги Мун является давним сторонником информационно-коммуникационных технологий как инструмента социального развития. В рамках системы ООН все большее признание получает тот факт, что методы совместной работы с использованием онлайновых вики-страниц, проприетарных социальных сетей и других технологий улучшают качество работы и при этом снижают воздействие на окружающую среду.

В рамках "Плана ООН в области изменений" господин Пан Ги Мун содействует проведению собраний в режиме экономии бумаги, с тем чтобы на предстоящем Саммите РИО+20 и 67-й сессии Генеральной Ассамблеи использовалось меньше документов в бумажной форме и больше онлайновой информации. При этом ознакомление Государств-Членов и Секретариата ООН с данным механизмом осуществляется посредством различных пилотных собраний, проведенных в начале 2012 года.

МСЭ, мандат которого предусматривает содействие развитию безбумажной рабочей среды, уже предпринял серьезные шаги по более широкому оснащению сотрудников "умными" устройствами. Работа завершившейся недавно Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-12), на которой присутствовало свыше 3000 делегатов, практически полностью осуществлялась на безбумажной основе. В этом году на ВКР-12 требуемый объем бумажных документов был сокращен на 96 процентов. Это позволило уменьшить на 98 миллионов количество отпечатанных на бумаге страниц и тем самым избежать 960 тонн выбросов СО₂.

Данное собрание КСР является пилотным и направлено на то, чтобы приобщить руководителей системы ООН к этому передовому и экологически безопасному методу работы.

МСЭ, будучи полон решимости внедрить дополнительные усовершенствования и повысить эффективность, работает над онлайновым средством дистанционного участия, которое предназначено для присутствующих на собраниях и мероприятиях делегатов, с тем чтобы уменьшить углеродный след и при этом содействовать широкому охвату участников и сокращению их расходов. Кроме того, МСЭ сотрудничает с ВМО и другими учреждениями в рамках безопасных для климата инициатив, таких как наблюдение Земли с использованием радиосвязи.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

МСЭ

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int; тел.: +41 22 730 5046; моб. тел.: +41 79 249 4861

YouTube: видеозаписи профессионального качества предоставляются по запросу.

Facebook: www.itu.int/facebook
Twitter: www.itu.int/twitter

об мсэ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении более 145 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

О ВМО

ВМО является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций и авторитетным источником информации системы ООН по вопросам погоды, климата и воды. ВМО является мировым лидером в области специальных знаний по вопросам состояния и поведения атмосферы Земли, ее взаимодействия с океанами, образуемого климата и возникающего распределения водных ресурсов. ВМО берет свое начало от Международной метеорологической организации (ММО), которая была основана в 1873 году. Членский состав ВМО насчитывает 189 стран-членов и 6 территорий.

www.wmo.int