



Пресс-релиз

Подготовительное собрание завершает подготовку Отчета для Всемирной конференции радиосвязи 2012 года

Ресурсы спектра и орбиты являются ключевым вопросом в повестке дня широкополосной подвижной связи

Женева, 25 февраля 2011 года – Вторая сессия Подготовительного собрания к конференции (ПСК11-2) для Всемирной конференции радиосвязи 2012 года (ВКР-12) рассмотрела широкий круг вопросов спектра, касающихся будущего развития радиосвязи, создания условий для конвергенции и координации всех служб радиосвязи. ПСК11-2, состоявшееся на протяжении двух недель, завершило сегодня свою работу принятием Отчета для ВКР-12, акцентирующего внимание на технических, эксплуатационных и регламентарных материалах, которые должны быть учтены Государствами – Членами МСЭ при подготовке ими своих предложений для Конференции.

На собрании присутствовали более 1100 участников из 109 Государств – Членов МСЭ и от 69 Членов Сектора радиосвязи.

Следующая ВКР-12 будет проходить в Женеве с 23 января по 17 февраля 2012 года. Всемирные конференции радиосвязи уполномочены анализировать и пересматривать [Регламент радиосвязи](#) – международный договор, регулирующий использование радиочастотного спектра и спутниковых орбит. ВКР-12 облегчит будущее использование этих ограниченных ресурсов орбиты/спектра и управление ими в интересах конечных пользователей, что будет иметь глобальные последствия как для директивных органов, так и для отрасли.

ПСК11-2 достигло консенсуса по возможным методам решения целого ряда вопросов, стоящих в повестке дня ВКР-12 и касающихся научных служб для исследования Земли, например для прогнозирования погоды и осуществления космических исследований, а также других служб радиосвязи для управления воздушной навигацией, воздушным движением и радиоопределения с помощью спутников.

ПСК11-2 рассмотрело также многие вопросы, связанные с наземными и космическими службами радиосвязи – от узкополосных систем для морской и воздушной подвижной связи и навигации до цифровых систем широкополосного доступа. ПСК11-2 рассмотрело широкий диапазон полос частот, распределенных [Регламентом радиосвязи](#).

Председатель ПСК-11 Альберт Налбандян сказал: "Обеспечение широкополосного доступа для каждого человека в любом месте и в любое время остается глобальной задачей МСЭ на ближайшую перспективу. Благодаря замечательному духу сотрудничества и деятельности по координации, проявленным всеми участниками за последние две недели, мы смогли утвердить путем консенсуса Отчет ПСК для ВКР-12".

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре выразил удовлетворение консенсусом, достигнутым при завершении подготовки сводного Отчета для ВКР-12. Д-р Туре сказал: "Глобальное управление использованием радиочастотного спектра и спутниковых орбит имеет важное значение для распространения информационно-коммуникационных технологий во всех уголках мира. Это является важнейшим шагом в содействии развертыванию услуг широкополосной связи во всем мире. Консенсус, достигнутый по Отчету ВКР-12, подготовленному ПСК11-2 за последние две недели, свидетельствует о важном значении, которое Члены МСЭ придают этому процессу".

Господин Франсуа Ранси, Директор Бюро радиосвязи, сказал: "Результат этого собрания является крупным шагом в процессе подготовки к ВКР-12, которая станет важным мероприятием для дальнейшего развития радиосвязи и которая состоится в начале следующего года. Значительный прогресс достигнут в обеспечении успешной работы на

предстоящей ВКР-12, в частности, по вопросам, касающимся широкополосного доступа и мониторинга изменения климата".

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)
Руководитель службы по работе со СМИ и
общественной информации
Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int
Тел.: +41 22 730 5046, моб. тел.: +41 79 249 4861.

Грейс Петрин (Grace Petrin)
Сотрудник по рекламе
Бюро радиосвязи
Эл. почта: brpromo@itu.int
Тел.: +41 22 730 5810

Об МСЭ

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