



Пресс-релиз

Подготовительное собрание завершает составление Отчета для Всемирной конференции радиосвязи 2015 года

Важное место в повестке дня занимают вопросы доступа к ресурсам спектра и орбиты

Женева, 2 апреля 2015 года – На второй сессии Подготовительного собрания к конференции (ПСК15-2) для Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (ВКР-15) был рассмотрен целый ряд связанных со спектром вопросов будущего развития радиосвязи, обеспечения условий для конвергенции и координации всех радиослужб. ПСК15-2, продолжавшееся почти две недели, завершило сегодня свою работу принятием Отчета для ВКР-15, в котором содержатся материалы по техническим, эксплуатационным и регламентарным вопросам, которые будут рассматриваться Государствами-Членами МСЭ при подготовке ими своих предложений для Конференции.

На собрании присутствовало более 1250 участников из 105 Государств-Членов МСЭ.

Всемирные конференции радиосвязи МСЭ уполномочены рассматривать и пересматривать [Регламент радиосвязи](#) – международный договор, регулирующий использование ресурсов радиочастотного спектра и спутниковых орбит. Решения ВКР-15 создадут условия для более эффективного и в интересах всех конечных пользователей использования этих ресурсов с глобальными последствиями для директивных органов и отрасли.

ВКР-15 будет проходить в Женеве 2–27 ноября 2015 года.

На ПСК15-2 был достигнут консенсус о способах рассмотрения многих тем, стоящих в повестке дня ВКР-15, например, связанных с внедрением беспроводной бортовой внутренней связи – использование цифровых технологий в целях обеспечения более эффективного использования существующих частот для внутрисудовой связи и осуществления важнейших маневров судна в ограниченном водном пространстве или устойчивая доступность полосы 5 ГГц для фидерных линий негеостационарных орбитальных (GSO) систем подвижной спутниковой службы.

ПСК15-2 рассмотрело также много других сложных и противоречивых вопросов, относящихся к наземным и космическим службам радиосвязи – от узкополосных систем для морской и воздушной подвижной связи и навигации до систем широкополосного беспроводного доступа, а также к будущему использованию множества полос частот, распределенных в [Регламенте радиосвязи](#). По этим вопросам согласие было достигнуто в отношении описания различных возможных вариантов, которые должны быть рассмотрены на ВКР-15.

Председатель ПСК-15 Абубакар Зурмба сказал: "Благодаря замечательному духу сотрудничества и координации деятельности между всеми участниками на протяжении последних двух недель, мы смогли утвердить путем консенсуса Отчет ПСК для ВКР-15".

Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао выразил удовлетворение консенсусом, достигнутым в процессе окончательной доработки Отчета для ВКР-15. "Управление использованием радиочастотного спектра и спутниковыми орбитами на глобальном уровне имеет огромное значение для охвата информационно-коммуникационными технологиями всех уголков Земли, – сказал г-н Чжао. – Консенсус по Отчету для ВКР-15, подготовленному ПСК15-2 за последние две недели, свидетельствует о большом значении, которое Члены МСЭ придают этому процессу".

Г-н Франсуа Ранси, Директор Бюро радиосвязи МСЭ, сказал: "Результаты этого собрания являются важным шагом в подготовке к ВКР-15 – знаменательному событию в развитии радиосвязи, которое состоится в ноябре этого года. На пути к благоприятным итогам

предстоящей ВКР-15 достигнут заметный прогресс, в частности, в отношении широкополосного доступа, спутниковых систем и мониторинга изменения климата".

Для получения более подробной информации просьба обращаться 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

Грейс Петрин (Grace Petrin)

Сотрудник по связи
Бюро радиосвязи МСЭ
Тел.: +41 22 730 5810
Моб. тел.: +41 79 599 1428
Эл. почта: brpromo@itu.int

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