



Открывается собрание по подготовке к Всемирной конференции радиосвязи МСЭ 2015 года

Радиочастотный спектр и спутниковые орбиты имеют важнейшее значение для глобальной экономики

Женева, 23 марта 2015 года – Сегодня в Женеве открывается вторая сессия Подготовительного собрания к конференции (ПСК) для предстоящей Всемирной конференции радиосвязи.

На ПСК будет сведен воедино и окончательно составлен отчет для представления ВКР-15, которая состоится в Женеве 2-27 ноября 2015 года. В ходе ПСК будут изучаться результаты проведенных Сектором радиосвязи МСЭ исследований регламентарных, технических, эксплуатационных и процедурных вопросов, включенных в повестку дня ВКР-15. В Отчете ПСК содержится полезная для Государств - Членов МСЭ информация, которая будет содействовать подготовке ими своих предложений для ВКР-15.

"ВКР предшествует процесс длительной и тщательной подготовки, направленный на то, чтобы заложить для нее основу и обеспечить, чтобы делегаты были информированы по всем аспектам и понимали последствия различных обсуждаемых вариантов, - сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. - Перед настоящим ПСК поставлена задача подготовки сводного отчета для представления ВКР-15, и это исключительно важное собрание, поскольку оно будет включать возможные решения вопросов по повестке дня ВКР-15, которая будет иметь важнейшее и все возрастающее значение для развития глобальной экономики в XXI веке".

Всемирные конференции радиосвязи проводятся каждые три-четыре года, и их мандат включает рассмотрение и, при необходимости, пересмотр Регламента радиосвязи международного договора, которым регулируется использование радиочастотного спектра и геостационарной и негеостационарной спутниковых орбит. Повестка дня ВКР определяется Советом МСЭ, который учитывает рекомендации, сделанные на предыдущих всемирных конференциях радиосвязи, и может включать вопросы, определенные полномочными конференциями МСЭ.

ВКР-15 изучит результаты исследований в целях рассмотрения соответствующих частей международной системы регулирования спектра, содержащейся в Регламенте радиосвязи, в соответствии с развитием существующих, появляющихся и будущих применений, систем и технологий. Кроме того, ВКР-15 примет решения по наиболее эффективным путям использования ограниченных ресурсов радиочастотного спектра и управления использованием спутниковых орбит.

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

Следите за нами 😕 🚹 🧱 🐽











Грейс Петрин (Grace Petrin)

Сотрудник по связи Бюро радиосвязи МСЭ

+41 22 730 5810 Тел.: 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