



Пресс-релиз

Всемирная конференция радиосвязи 2015 года начинает работу

Конференция, на которой заключаются международные договоры, распределит спектр для стремительно развивающихся ИКТ

Женева, 2 ноября 2015 года – Сегодня в Женеве начала работу Всемирная конференция радиосвязи – конференция, на которой заключаются международные договоры. Конференция, которая будет проходить с 2 по 27 ноября, рассмотрит международные основы регулирования радиосвязи – Регламент радиосвязи – и при необходимости пересмотрит его. Этот процесс будет учитывать стремительное развитие информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), обеспечивая глобальное управление использованием ресурса радиочастотного спектра и спутниковых орбит, позволяя людям жить и путешествовать в условиях безопасности и в то же время пользоваться высокоэффективной радиосвязью.

Председателем Всемирной конференции радиосвязи назначен г-н Фестус Юсуфу Нарай Доду из Нигерии, а его шестью заместителями – г-н А. Джемисон (Новая Зеландия), г-н И. Аль-Булуши (Оман), г-н Д. Обам (Кения), г-жа Д. Томимура (Бразилия), г-н А. Кюн (Германия) и г-н Н. Никифоров (Российская Федерация).

Ожидается, что на Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (ВКР-15) будут присутствовать более 3000 участников, представляя более 160 государств из 193 Государств – Членов МСЭ. На Конференции будут также присутствовать 100 наблюдателей от 700 членов – представителей частного сектора, а также представители международных организаций.

"Всемирная конференция радиосвязи определит новые более эффективные способы регулирования работы служб и применений радиосвязи", – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. "Я убежден, что в мире, где радиосвязь играет постоянно возрастающую роль в соединении людей, итоги нашей конференции явятся важным вкладом в создание мира, который станет лучшим местом для всех".

"В условиях непрерывного расширения услуг беспроводной связи во всем мире все службы, основанные на использовании радиоволн, конкурируют за получение доли радиочастотного спектра для обеспечения работы новых применений, обслуживания растущего числа пользователей и стремительно растущего трафика", – сказал Франсуа Ранси, Директор Бюро радиосвязи МСЭ. "Обсуждения на ВКР-15 и их итоги обеспечат поддержание стабильных, предсказуемых и применяемых повсеместно регламентарных условий для привлечения долгосрочных инвестиций в отрасль, объем операций в которой оценивается триллионами долларов".

На ВКР-15 будет рассмотрен целый ряд ключевых вопросов, в частности:

- **Подвижная широкополосная связь:** предоставление дополнительных частот для удовлетворения стремительно растущего спроса на подвижную широкополосную связь.
- **Связь в чрезвычайных ситуациях и оказание помощи при бедствиях:** распределение частот для усовершенствованных систем связи для обеспечения общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях.
- **Мониторинг состояния окружающей среды и изменения климата:** новые распределения для спутниковых служб исследования Земли для обеспечения с помощью радаров изображений с более высоким разрешением для усовершенствованного мониторинга глобальной окружающей среды.
- **Беспилотные авиационные системы и системы беспроводной бортовой связи:** спектр для воздушного сектора, относящийся к использованию

беспилотных авиационных систем и беспроводной бортовой внутренней связи, которая позволит заменить тяжелые и дорогостоящие проводные средства, используемые на воздушных судах, беспроводными системами.

- **Глобальное слежение за рейсами гражданской авиации:** ВКР-15 рассмотрит вопрос о распределении спектра для глобального слежения за рейсами с целью повышения безопасности.
- **Усовершенствованные системы морской связи:** морская связь, содействующая использованию внутрисудовых цифровых передач и автоматических систем опознавания на судах, с целью совершенствования безопасности навигации.
- **Безопасность дорожного движения:** распределение частот для радаров малого радиуса действия с высоким разрешением для систем предотвращения столкновений транспортных средств с целью повышения безопасности дорожного движения.
- **Эксплуатация спутниковых систем:** распределение спектра для широкополосных спутниковых систем; положения для земных станций, расположенных на борту движущихся платформ, таких как морские и воздушные суда; и совершенствование процедур координации для обеспечения более эффективного использования спектра и спутниковых орбит.
- **Всемирное время:** изучение возможности создания непрерывной эталонной шкалы времени путем внесения изменений во всемирное координированное время (UTC).

Информация для СМИ:

- Всемирная конференция радиосвязи состоится 2–27 ноября в Международном центре конференций в Женеве (МЦКЖ).
- Информация по [аккредитации](#) доступна в [Отделе новостей ВКР-15](#).
- Аккредитация представителей СМИ при ООН действительна.
- Электронные пропуска с фотографиями будут выдаваться на стойках регистрации в здании МСЭ "Монбрийан" на улице Варембе.
- Доступ в залы заседаний будет ограничен в соответствии с решениями ВКР-15.
- **По вопросам аккредитации представителей СМИ обращаться по адресу:** pressreg@itu.int

Дополнительную информацию можно получить по адресу

<http://www.itu.int/en/newsroom/wrc15/Pages/default.aspx> или 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

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

Следите за нами



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