



Информационный бюллетень

## **Всемирная конференция радиосвязи МСЭ пройдет в Женеве 2–27 ноября 2015 года**

**Ассамблея радиосвязи проводится 26–30 октября 2015 года**

### **ОТКРЫТА АККРЕДИТАЦИЯ ДЛЯ СМИ**

**Женева, 30 июля 2015 года** – Всемирная конференция радиосвязи, конференция, на которой заключаются международные договоры, рассмотрит международные основы регулирования радиосвязи – Регламент радиосвязи – и при необходимости пересмотрит его, с тем чтобы учесть стремительное развитие информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), обеспечивая повсеместную доступность надежных услуг радиосвязи и давая людям возможность жить и путешествовать в безопасности и пользоваться высокоэффективной радиосвязью.

Перед Всемирной конференцией радиосвязи (ВКР-15), которая пройдет 2–27 ноября 2015 года, состоится Ассамблея радиосвязи, 26–30 октября.

На ВКР-15 – знаковом мероприятии для прогресса радиосвязи – будут изменены международные регламентарные нормы использования спектра, чтобы сделать возможным устойчивое и согласованное развитие всех систем, служб и применений, использующих радиочастоты. На ВКР-15 будет рассматриваться ряд важнейших вопросов, в частности:

- дополнительный спектр для подвижной широкополосной связи (Международной подвижной электросвязи, или ИМТ), а также для обеспечения общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях;
- спектр для воздушного сектора, относящийся к использованию беспилотных авиационных систем, беспроводной бортовой внутренней связи, а также для [глобального слежения за рейсами](#), что ведет к повышению безопасности и улучшению состояния окружающей среды;
- морская связь, способствующая использованию бортовых цифровых передач и автоматической системы опознавания с целью повышения безопасности навигации;
- новые автомобильные радарные системы для повышения безопасности транспортных средств;
- научные вопросы, в том числе спутниковые службы исследования Земли с помощью радиолокационных изображений с более высокой разрешающей способностью для совершенствования глобального мониторинга окружающей среды, а также возможность получения непрерывной эталонной шкалы времени (UTC) при возможном исключении "[дополнительной секунды](#)";
- дополнительный спектр для спутниковых систем (включая ИМТ) и обновленные процедуры для эффективного использования ресурсов спектра спутниковых орбит.

**Что:** **Всемирная конференция радиосвязи МСЭ (ВКР-15)**  
Ассамблея радиосвязи (АР-15)

**Когда:** **ВКР-15: 2–27 ноября 2015 года**  
**АР-15: 26–30 октября 2015 года**

**Где:** Женева, Международный центр конференций – МЦКЖ,  
17 rue de Varembé, Geneva, CH-1211

- Почему:** Всемирная конференция радиосвязи (ВКР), которая проводится, как правило, раз в три-четыре года, рассмотрит вопросы регулирования ресурсов спутниковых орбит и радиочастотного спектра в наилучших интересах конечных пользователей во всем мире, что имеет глобальные последствия как для директивных органов, так и для отрасли.
- Ассамблея радиосвязи обеспечит техническую основу для работы ВКР-15 и установит программы работы на будущее в области радиосвязи, а также утвердит всемирные стандарты радиосвязи (Рекомендации МСЭ-R).
- Кто:** Ожидается свыше 3000 участников со всего мира.
- Информация для СМИ:** Информация по аккредитации имеется в [Отделе новостей ВКР-15](#). Предельный срок для получения аккредитации: **22 октября 2015 года**. Аккредитация представителей СМИ при ООН действительна. Аккредитованные СМИ будут иметь доступ в МЦКЖ во время Всемирной конференции радиосвязи 2–27 ноября 2015 года, а также во время Ассамблеи радиосвязи, 26–30 октября 2015 года. 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 АР-15 и ВКР-15.

Директор Бюро радиосвязи МСЭ г-н Франсуа Ранси проведет **брифинг для СМИ** в понедельник, 19 октября 2015 года, в 11 час. 00 мин. во Дворце Наций (Зал заседаний I), Отделение ООН в Женеве.

**Дополнительную информацию можно получить на сайте [www.itu.int/go/wrc-15](http://www.itu.int/go/wrc-15) или обратившись к:**

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

**Грейс Петрин (Grace Petrin)**  
Сотрудник по вопросам связи  
Бюро радиосвязи МСЭ  
Эл. почта: [brpromo@itu.int](mailto:brpromo@itu.int)  
Тел.: +41 22 730 5810  
Моб. тел.: +41 79 599 1428

По вопросам аккредитации представителей СМИ обращаться по адресу: [pressreg@itu.int](mailto:pressreg@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](http://www.itu.int)