



**Директор
Бюро радиосвязи (БР)**

Наш исх.: 01(DIR)O-2020004037

Женева, 26 октября 2020 года

Для контактов: Марио Маневич (Mario Maniewicz),
Директор БР

Телефон: +41 22 730 5800

Телефакс: +41 22 733 5785

Эл. почта: mario.maniewicz@itu.int

*Администрациям Государств – Членов
МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R и
Академическим организациям –
Членам МСЭ*

Предмет: **Семинар-практикум МСЭ "Радиочастотный спектр для ИМТ-2020 и дальнейших поколений: содействие коммерческому и инновационному использованию", 8–10 декабря 2020 года**

Уважаемая госпожа,
Уважаемый господин,

Рады пригласить вас принять участие в семинаре-практикуме МСЭ **"Радиочастотный спектр для ИМТ-2020 и дальнейших поколений: содействие коммерческому и инновационному использованию"**, который проводится МСЭ совместно с Комиссией по связи и информационным технологиям (CITC) Королевства Саудовская Аравия.

Семинар-практикум пройдет с 8 по 10 декабря 2020 года в виртуальном формате. CITC предоставит онлайн-средства для дистанционного участия в видеорежиме.

Семинар-практикум будет интересен представителям государственного и частного секторов, в частности новаторам из отрасли беспроводной связи, исследователям, заинтересованным сторонам из области ИКТ и технологий, а также тем, кто разрабатывает политику в отношении спектра в национальных регуляторных органах и международных организациях.

Введение

На последней Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-19) для ИМТ был определен большой объем спектра. Расширение возможностей широкополосного доступа к спектру в сочетании с продолжающимся развитием технологий означают, что 5G имеет потенциал стать единой платформой для новой эпохи цифровой трансформации.

Национальным директивным органам в области спектра следует рассматривать этот вопрос в комплексе, с тем чтобы возникающие беспроводные технологии внедрялись в целом ряде различных радиослужб во многих различных секторах.

Этот семинар-практикум поможет заинтересованным сторонам и директивным органам принять целостный подход к связанным со спектром инновациям. В числе других вопросов политики будут обсуждаться следующие темы:

- рассмотрение основных целей, принципов, проблем и передового опыта в области управления использованием спектра;
- разработка устойчивой стратегии в области спектра: от национального уровня к уровню конкретных секторов;

- использование спектра и права собственности: приватизация ресурса и создание возможности вторичной торговли;
- механизмы лицензирования спектра для ускорения инноваций и внедрения возникающих технологий радиосвязи;
- содействие беспроводному доступу и инвестициям для более "умного" будущего;
- изменение подхода к пользователям спектра – как мы можем способствовать инновационному использованию, удовлетворять вертикальные потребности и обеспечивать справедливый доступ к смежным секторам;
- возникающие технологии радиосвязи: конкуренция или взаимодополняемость?
- IMT-2020 и дальнейшие поколения: рассмотрение подробных данных о потенциальных полосах спектра.

Для реализации национальной концепции радиочастотного спектра требуется перспективное развитие политики в отношении спектра, чтобы потребности пользователей спектра прогнозировались на основе участия, для содействия определенности и инвестициям. Главным условием этого является заблаговременное определение перспектив оптимизации использования спектра во благо пользователей, максимальное увеличение ценности спектра для общества и обеспечение эффективного и экономного использования спектра в соответствии с положениями Регламента радиосвязи.

В целях содействия коммерческим и инновационным видам использования директивным органам в области спектра следует рассмотреть вопрос о поощрении инноваций в коммерческом использовании спектра путем расширения доступа в рамках лицензируемых и нелицензируемых подходов и путем обеспечения того, чтобы практические методы управления использованием спектра учитывали аспекты конкуренции и позволяли решать проблемы, связанные с развертыванием и развитием 5G.

Регистрация

Просьба принять к сведению, что вся касающаяся семинара-практикума информация, а также ссылка для онлайн-регистрации будут размещены на веб-сайте МСЭ: <http://www.itu.int/go/ITU-R/Commercial-and-Innovative-Use-e-workshop>.

Мы предлагаем участникам по возможности раньше зарегистрироваться на это мероприятие, используя приведенную выше ссылку.

С уважением,

Марио Маневич
Директор БР



Мохамед Альтамими
Управляющий СТС