



Информационный бюллетень

Эксперты рассматривают последствия исключения "дополнительной секунды"

МСЭ и МБМВ проводят первый совместный семинар-практикум по международной шкале времени

Женева, 16 сентября 2013 года – Эксперты и члены МСЭ вместе с другими организациями изучают последствия исключения так называемой "дополнительной секунды" для корректировки к вращению Земли в отношении Всемирного координированного времени (UTC) – применяемого в настоящее время стандарта измерения времени.

В январе 2012 года Ассамблея радиосвязи МСЭ отложила решение о разработке стандарта непрерывного времени, который предусматривал бы исключение "дополнительной секунды". Это решение было принято, чтобы всесторонне изучить все технические варианты до передачи этого вопроса следующей Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи в 2015 году.

Исключение дополнительной секунды сделает шкалу непрерывного времени доступной для работы всех современных систем электронной навигации и компьютеризированных систем и упразднит необходимость в специализированных системах времени.

Семинар-практикум проводится в штаб-квартире МСЭ в Женеве совместно с Международным бюро мер и весов (МБМВ), которое поддерживает UTC в сотрудничестве с Международной службой вращения Земли и систем координат (IERS).

- Что:** Пресс-конференция по "Будущему международной шкалы времени": семинар-практикум, проводимый МСЭ и Международным бюро мер и весов (МБМВ)
- Когда:** 20 сентября в 14 час. 30 мин.
- Где:** Зал МСЭ для прессы (здание "Башня")
- Зачем:** Обсуждение последствий исключения дополнительной секунды в UTC и рассмотрение будущего развития ГНСС – глобальных навигационных спутниковых систем.
- Кто:** Эксперты из МСЭ и Международного бюро мер и весов (МБМВ): Рон Бирд, Председатель Рабочей группы МСЭ-R по передаче сигналов времени и частотного стандарта; Винсент Меенс, Председатель Исследовательской комиссии МСЭ-R по научным службам по вопросам распространения, приема и координации услуг стандартных частот и сигналов времени; Элиза Фелиситас Ариас, Директор Департамента времени МБМВ; и Вадим Ноздрин, советник исследовательской комиссии Бюро радиосвязи МСЭ.

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

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

Примечание для СМИ: Видеоинтервью будут доступны на канале YouTube МСЭ по адресу: www.youtube.com/itutelecommunication.

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int