|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизации электросвязи** | logo_R_ |
|  |  |

 Женева, 25 июня 2014 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:Для контактов:Тел.:Факс:Эл. почта: | **Исправление 1к Циркуляру 99 БСЭ**TSB Workshops/HOХироси Ота (Hiroshi Ota)+41 22 730 6356+41 22 730 5853hiroshi.ota@itu.int | – Администрациям Государств – Членов Союза;– Членам Сектора МСЭ-Т;– Ассоциированным членам МСЭ-Т;– Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т |
| **Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т;– Директору Бюро развития электросвязи;– Директору Бюро радиосвязи;– Директору Регионального отделения МСЭ для Северной и Южной Америки, Бразилиа;– Руководителям зональных отделений МСЭ в Гондурасе, Чили и Барбадосе;– Постоянному представительству Аргентины в Швейцарии |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Семинар-практикум МСЭ на тему** ["**Мониторинг и установление контрольных показателей качества обслуживания (QoS) и оценки пользователем качества услуги (QoE) в отношении мультимедийных услуг в сетях подвижной связи**"](http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/qos/072014/Pages/default.aspx)**Буэнос-Айрес, Аргентина, 24−25 июля 2014 года**  |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

В дополнение к Циркуляру 99 БСЭ от 22 мая 2014 года просьба принять к сведению, что первый абзац должен иметь следующую редакцию:

1 Хотел бы сообщить вам о том, что по любезному приглашению Секретаря по связи (SECOM), Аргентина, семинар-практикум на тему "**Мониторинг и установление контрольных показателей качества обслуживания (QoS) и оценки пользователем качества услуги (QoE) в отношении мультимедийных услуг в сетях подвижной связи**" состоится в Буэнос-Айресе, Аргентина, с 24 по 25 июля 2014 года включительно.

Открытие семинара-практикума состоится в 09 час. 00 мин. в первый день его работы. Регистрация участников начнется в 08 час. 00 мин. Подробная информация о залах заседаний будет представлена на экранах при входах в место проведения.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи