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

 Женева, 26 мая 2011 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 194 БСЭ**COM 13/TK | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5126+41 22 730 5853tsbsg13@itu.int  | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т– Председателю и заместителям председателя 13‑й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение пересмотренной Рекомендации МСЭ-Т Y.2205 и новыхРекомендаций МСЭ‑Т Y.2760 и МСЭ‑Т Y.3001** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В соответствии с Циркуляром 165 БСЭ от 18 февраля 2011 года настоящим информирую Вас о том, что 24 Государства – Члена Союза, принимавших участие в последнем собрании 13‑й Исследовательской комиссии, **утвердили** тексты проекта пересмотренной Рекомендации МСЭ‑Т Y.2205 и проектов новых Рекомендаций МСЭ‑Т Y.2760 и МСЭ‑Т Y.3001 на пленарном заседании, состоявшемся 20 мая 2011 года.

2 Названия пересмотренной и новых Рекомендаций МСЭ-Т, которые были утверждены, приводится ниже:

Y.2205 – *Сети последующих поколений – Электросвязь в чрезвычайных ситуациях – Технические соображения*;

Y.2760 – *Концепция обеспечения безопасности мобильности в СПП*;

Y.3001 – *Будущие сети: задачи и цели проектирования*.

3 С имеющейся патентной информацией можно ознакомиться в онлайновом режиме на веб‑сайте МСЭ‑Т.

4 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций будут в ближайшее время размещены на веб‑сайте МСЭ‑Т.

5 Тексты данных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи