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

 Женева, 1 июня 2011 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 196 БСЭ**COM 13/TK | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-T– Академическим организациям – Членам МСЭ‑Т |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5126+41 22 730 5853tsbsg13@itu.int  | **Копии**:– Председателю и заместителям председателя 13‑й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2020** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению ААР-56 БСЭ от 1 апреля 2011 года и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до Вашего сведения, что 13‑я Исследовательская комиссия **утвердила** текст проекта новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2020 на своем пленарном заседании, состоявшемся 20 мая 2011 года.

2 Название новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2020, которая была утверждена, приводится ниже:

 *Y.2020 – Функциональная архитектура открытой среды обслуживания для СПП*.

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

4 Текст предварительно опубликованной Рекомендации будет в ближайшее время размещен на веб-сайте МСЭ‑Т.

5 Текст данной Рекомендации будет опубликован МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи