|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)****Женева, 26–30 октября 2015 г.** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
|  | **Документ 4/1004-R** |
| **8 сентября 2015 года** |
|  |
| 4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи  |
| резолюции, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОСОБЫЙ ИНТЕРЕС ДЛЯ 4‑й ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КОМИССИИ |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Резолюция | Название | Действие АР-15 | Замечания |
| **МСЭ-R 17-4** | Интеграция международной подвижной электросвязи (IMT-2000 и IMT-Advanced) в существующие сети | SUP | См. Док. 5/1001 |
| **МСЭ-R 47-2** | Будущее представление предложений по технологиям спутниковой радиопередачи для системы IMT-2000 | NOC |  |
| **МСЭ-R 50-2** | Роль Сектора радиосвязи в текущем развитии системы IMT | MOD | См. Приложение 1 к Док. 5/1004 |
| **МСЭ-R 56-1** | Определение названий для международной подвижной электросвязи | MOD | См. Приложение 2к Док. 5/1004 |
| **МСЭ-R 57-1** | Принципы процесса разработки системы IMT‑Advanced | NOC |  |
| **МСЭ-R [IMT.PRINCIPLES]** | Принципы процесса будущего развития систем IMT до 2020 года и в последующий период | ADD | См. Приложение 3 к Док. 5/1004 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOC** = Сохранено | **MOD** = Пересмотрено | **SUP** =Исключено | **ADD** =Новый текст |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_