|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по радиосвязи Женева, 26–28 апреля 2017 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
|  | **Исправление 1 к Дополнительному документу 2 к Документу RAG17/1-R** |
| **24 апреля 2017 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Директор Бюро радиосвязи | |
| ОТЧЕТ ДВАДЦАТЬ четвертому СОБРАНИЮ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ГРУППЫ ПО РАДИОСВЯЗИ | |
| ПРОЕКТ ЧЕТЫРЕХГОДИЧНОГО СКОЛЬЗЯЩЕГО ОПЕРАТИВНОГО ПЛАНА  СЕКТОРА РАДИОСВЯЗИ НА 2018–2021 ГОДЫ | |

В настоящем исправлении представлены недостающие KPI по конечному результату R.2-7: Число работающих спутников исследования Земли, соответствующее количество и разрешение передаваемых данных и объем загружаемых данных (Тбайты).

**5.2 R.2: Обеспечивать возможность установления соединений и функциональную совместимость повсюду в мире, повышение показателей работы, качества обслуживания, его приемлемости в ценовом отношении и своевременности, а также общей системной экономии в радиосвязи, в том числе путем разработки международных стандартов**

| Конечный результат | Показатели конечного результата[[1]](#footnote-1) | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | Целевые показатели на 2020 г. | Источник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R.2-7: Число работающих спутников исследования Земли, соответствующее количество и разрешение передаваемых данных и объем загружаемых данных (Тбайты) | Количество спутников ДЗЗ |  |  | 180 | 215 | 219 | 440 | БР/МСРЧ |
| Количество передаваемых изображений (млн.) | 55 | 60 | 62 | 68 | 71 | Н. д. | Различные заинтересованные стороны КОПУОС |
| Размер загружаемых изображений (Тбайт) | 18 000 | 22 000 | 27 000 | 35 000 | 37 000 | Н. д. | Различные заинтересованные стороны КОПУОС |

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

1. "Н. д." указывает на то, что значения показателей пока не представлены. [↑](#footnote-ref-1)