|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бюро радиосвязи (БР) | |  |
|  | |  | |
|  | | 31 января 2023 года | |

**Годовой отчет Бюро радиосвязи (БР) МСЭ о космических службах за 2022 год для сессии НТП 2023 года по использованию геостационарной спутниковой орбиты (ГСО) и других орбит**

В **пункте 184** **отчета 46-й сессии Научно-технического подкомитета (НТП) Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС)** *Подкомитет предложил МСЭ и далее представлять отчеты, касающиеся его вклада в использование космического пространства в мирных целях, включая использование геостационарной спутниковой орбиты (ГСО) и других орбит.*

**Годовой отчет БР МСЭ о космических службах для сессии НТП 2023 года по использованию геостационарной спутниковой орбиты (ГСО) и других орбит** доступен в формате Excel:



Соответственно, в файлах Excel представлены:

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1A**– Список геостационарных космических сетей, информация о которых была направлена в Бюро радиосвязи МСЭ **до** **31 декабря 2022 года** в соответствии с положениями Статьи **9** (Информация для предварительной публикации – A или Запрос о координации – C) и/или Статьи **11** (Заявление – N) Регламента радиосвязи. Сети расположены в соответствии с названием администрации и спутника. Каждая спутниковая сеть приводится в списке только один раз с указанием самого высокого егламентарного статуса (N, C или A).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1B**– Список негеостационарных космических сетей, информация о которых была направлена в Бюро радиосвязи МСЭ **до** **31 декабря 2022 года** в соответствии с положениями Статьи **9** (Информация для предварительной публикации – A или Запрос о координации – C) и/или Статьи **11** (Заявление – N) Регламента радиосвязи. Сети расположены в соответствии с названием администрации и спутника. Каждая спутниковая сеть приводится в списке только один раз с указанием самого высокого регламентарного статуса (N, C или A).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Интервал значений высот (км) в поле Filed\_altitude range Min  Filed\_altitude range Max | № интервала | | 0–1999 | 1 | | 2000–35785 | 2 | | 35786–398999 | 3 | | >399000 | 4 | | |  |  | | --- | --- | | Интервал значений числа спутников в поле SumOfnbr-sat range | № интервала | | 1 | 1 | | 2–14 | 2 | | 15–99 | 3 | | 100–999 | 4 | | 1000–9999 | 5 | | >10000 | 6 | |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**– Приложения **30** и **30А** Регламента радиосвязи − Список геостационарных спутниковых сетей в радиовещательной спутниковой службе (РСС) и связанные с ними фидерные линии, сообщенные и опубликованные в применение положений Статьи 4 Приложений **30** и **30А**. Сети расположены в соответствии с названием администрации и спутника.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**– Приложение **30В** Регламента радиосвязи − Список геостационарных спутниковых сетей в фиксированной спутниковой службе (ФСС), сообщенных и опубликованных в применение положений Статей 6 и 7 Приложения **30В**. Сети расположены в соответствии с названием администрации и спутника.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**– Статистические данные.

**Таблица 4.1** – Заявки на регистрацию спутниковых сетей (сеть) и регламентарный статус (в соответствии с положениями Статьи 9 и/или Статьи 11 Регламента радиосвязи) (A = Сеть на этапе API, C = сеть на этапе координации, N = Сеть на этапе заявления)

**Таблица 4.2**– Количество индивидуальных заявок на регистрацию (сетей) на каждую администрацию (в соответствии с положениями Статьи 9 и/или Статьи 11 Регламента радиосвязи)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**– Описание колонок в списке.

Более подробная информация о *статусе* любой сети в списке приводится в **Списке космических сетей**(SNL) в онлайновой форме по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/space/snl/>.

Более подробная информация об *описании* базы данных космических служб, а также соответствующих частей и специальных секций приводится в **Предисловии к космическим службам** по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/space-preface/en>.

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