|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 24 к Документу 8-R** |
|  | **9 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  | |
| Общие предложения Регионального содружества в области связи | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 9.2 повестки дня | |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи; и

9.2(9.2.1) Вопрос определения радиостанций, работающих во вспомогательной службе метеорологии

АС РСС поддерживают включение определений станций вспомогательной службы метеорологии в Статью 1 Регламента радиосвязи.

СТАТЬЯ 1

Термины и определения

Раздел IV – Радиостанции и системы

ADD RCC/8A24/1

1.109*bis* *сухопутная станция вспомогательной службы метеорологии:  Станция* во *вспомогательной службе метеорологии*, которая не предназначена для использования во время движения.

**Основания**: Принятие этого предложения устранило бы противоречие, связанное с установлением Бюро радиосвязи класса станции "SM", соответствующего базовой станции вспомогательной службы метеорологии (передающей станции во вспомогательной службе метеорологии), и отсутствием ее определения в Регламенте Радиосвязи.

ADD RCC/8A24/2

1.109*ter* *подвижная станция вспомогательной службы метеорологии:  Станция* во *вспомогательной службе метеорологии*, которая предназначена для использования во время движения или во время остановок в неопределенных пунктах.

**Основания**: Принятие этого предложения устранило бы противоречие, связанное с установлением Бюро радиосвязи класса станции "SA", соответствующего подвижной станции вспомогательной службы метеорологии (приемной станции во вспомогательной службе метеорологии), и отсутствием ее определения в Регламенте Радиосвязи.

9.2.2 Внесение уточнений в некоторые положения Регламента радиосвязи об использовании частотных распределений для дальнего космоса

АС РСС поддерживают разъяснение порядка использования частотных присвоений СКИ (дальний космос) вблизи Земли.

СТАТЬЯ 4

Присвоение и использование частот

ADD RCC/8A24/3

4.XX Системы космических исследований, предназначенные для работы в дальнем космосе, могут использовать распределения службе космических исследований (дальний космос), с сохранением статуса данных распределений, во время работы на околоземной орбите, например во время запуска, выхода на рабочую орбиту, облета Земли и возвращения на Землю.     (ВКР-15)

**Основания**: Принятие этого предложения позволило бы обеспечить защиту операций СКИ (дальний космос) с использованием частотных распределений СКИ для дальнего космоса в тех случаях, когда ей необходимо проводить работу в зоне космического пространства между Землей и дальним космосом (т. е. в околоземном пространстве) на этапах запуска и выхода на орбиту, при облетах Земли или на этапе возвращения на Землю.

9.2.X Другие вопросы

9.2.X.1 Включение нового выделения в План; уточнение Статьи 10 Приложения 30B

АС РСС поддерживают включение национальных выделений Государств − Членов МСЭ Азербайджанской Республики (AZE00000), Республики Беларусь (BLR00000), Республики Казахстан (KAZ00000), Республики Узбекистан (UZB00000) в План для фиксированной спутниковой службы в полосах частот 4500–4800 МГц, 6725–7025 МГц, 10,70–10,95 ГГц, 11,20–11,45 ГГц и 12,75–13,25 ГГц и соответствующее изменение Статьи 10 Приложения 30В Регламента радиосвязи (как показано в разделе 3.2.7.5 "Включение нового выделения в План; уточнение Статьи 10 Приложения 30B" Отчета Директора БР, Дополнительный документ 2 к Документу 4).

MOD RCC/8A24/4

ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  (Пересм. ВКР-15)

Положения и связанный с ними План для фиксированной спутниковой службы в полосах частот 4500–4800 МГц, 6725–7025 МГц, 10,70–10,95 ГГц, 11,20−11,45 ГГц и 12,75–13,25 ГГц

MOD RCC/8A24/5

СТАТЬЯ 10     (Пересм. Вкр-15)

План фиксированной спутниковой службы в полосах   
частот 4500–4800 МГц, 6725–7025 МГц, 10,70–10,95 ГГц,   
11,20–11,45 ГГц и 12,75–13,25 ГГц

A.1 НАИМЕНОВАНИЕ ГРАФ ПЛАНА

Гр. 2 *Номинальная орбитальная позиция*, в градусах

Гр. 3 *Долгота точки прицеливания*, в градусах

Гр. 4 *Широта точки прицеливания*, в градусах

Гр. 5 *Большая ось поперечного сечения эллиптического луча на уровне половинной мощности*, в градусах

Гр. 6 *Малая ось поперечного сечения эллиптического луча на уровне половинной мощности*, в градусах

Гр. 7 *Ориентация эллипса*, определяемая следующим образом: в плоскости, перпендикулярной оси луча, направление большой оси эллипса определяется углом, измеренным против часовой стрелки от линии, параллельной плоскости экватора, до большой оси эллипса, с округлением до ближайшего градуса

Гр. 8 Плотность *э.и.и.м.* земной станции (дБ(Вт/Гц))

Гр. 9 Плотность *э.и.и.м.* спутника (дБ(Вт/Гц))

Гр. 10 *Примечания*

1 Присвоение, преобразованное из выделения.

2 Администрация Люксембурга (LUX) согласилась эксплуатировать спутниковую сеть LUX-30B-6 в рамках характеристик, включенных в Список Приложения **30В** с изменениями, внесенными на ВКР-07, и незамедлительно устранить помехи, которые LUX-30B-6 может причинить национальному выделению Исламской Республики Иран (IRN00000) (IRN).

3 Выделение, преобразованное в присвоение с лучом сложной формы и восстановленное после этого в Плане.

4-5 (SUP – ВКР-07)

*Примечание Секретариата (применяемое в том случае, если в графе 10 указывается звездочка (\*))*. – Следует отметить, что этот луч должен вводиться в эксплуатацию как часть многолучевой сети, работающей на одной орбитальной позиции. В любой многолучевой сети лучи находятся под ответственностью лишь одной администрации, и, следовательно, их взаимные помехи не учитывались Конференцией. Цифра, которая ставится в буквенно-цифровом коде после звездочки, служит для обозначения рассматриваемой многолучевой сети.

| 4500–4800 МГц, 6725–7025 МГц | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| AZE00000 | 95,90 | 47,20 | 40,34 | 1,60 | 1,60 | 0,00 | −9,6 | −42,2 |  |
| BLR00000 | 64,40 | 27,01 | 53,60 | 1,60 | 1,60 | 0,00 | −9,4 | −41,3 |  |
| KAZ00000 | 58,50 | 66,36 | 46,72 | 4,60 | 1,69 | 176,88 | −9,6 | −41,0 |  |
| UZB00000 | 110,5 | 65,45 | 41,09 | 1,60 | 1,60 | 0,00 | −9,6 | −40,3 |  |

| 10,70–10,95 ГГц, 11,20–11,45 ГГц, 12,75–13,25 ГГц | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| AZE00000 | 95,90 | 47,20 | 40,34 | 0,80 | 0,80 | 0,00 | −10,2 | −31,0 |  |
| BLR00000 | 64,40 | 27,01 | 53,60 | 1,14 | 0,80 | 25,74 | −3,0 | −30,0 |  |
| KAZ00000 | 58,5 | 66,36 | 46,72 | 4,6 | 1,69 | 176,88 | −0,6 | −28,0 |  |
| UZB00000 | 110,5 | 65,45 | 41,09 | 1,49 | 1,05 | 10,98 | −10,2 | −31,0 |  |

9.2.X.2 Изменение Резолюции 49 (Пересм. ВКР-12)

RCC/8A24/6

АС РСС не поддерживают принципиальных изменений Резолюции 49 (Пересм. ВКР-12) и расширения применения Резолюции 552 (ВКР-12) на другие полосы частот в связи с недостаточным опытом применения Резолюции 552 (ВКР-12).

9.2.X.3 Изменение п. 5.526 РР

RCC/8A24/7

АС РСС считают, что предлагаемые изменения п. 5.526 РР по изменению распределения полос радиочастот ПСС не относятся к п. 9.2 повестки дня ВКР-15, т. к. вопросы распределения должны рассматриваться в рамках соответствующих пунктов повестки дня ВКР и базироваться на результатах исследований МСЭ-R.

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