|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8 к Документу 102-R** |
|  | **19 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Корея (Республика) | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 1.8 повестки дня | |

1.8 рассмотреть положения, относящиеся к земным станциям, которые размещаются на борту судов (ESV), на основе исследований, проведенных в соответствии с Резолюцией **909 (ВКР‑12)**;

Введение

Пункт 1.8 повестки дня ВКР-15 направлен на рассмотрение существующих положений, касающихся станций ESV, на основе исследований, проводимых в соответствии с Резолюцией 909 (ВКР‑12). В частности, в нем идет речь о необходимости рассмотрения и возможного пересмотра ограничений и запретов, содержащихся в Резолюции 902 (ВКР-03), чтобы отразить современные технологии и технические характеристики станций ESV, которые используются или планируются к использованию, обеспечивая при этом непрерывную защиту других служб, которым распределены полосы частот 5925−6425 МГц и 14−14,5 ГГц.

В соответствии с результатами исследований МСЭ-R в Отчете ПСК предлагаются следующие пять возможных методов:

• метод A: не вносить изменения в Регламент радиосвязи;

• метод B: увеличение защитного расстояния от береговой линии в диапазоне C;

• метод C: установление различных расстояний защиты для различных максимальных уровней плотности э.и.и.м. при более коротких расстояниях защиты для более низких уровней плотности э.и.и.м., чем допускаются в настоящее время в Резолюции 902 (ВКР‑03);

• метод D: установление различных защитных расстояний для различных максимальных уровней плотности э.и.и.м., принимая во внимание статистическую информацию по морскому трафику и вероятность частотного перекрытия;

• метод E: обзор регламентарного режима, регулирующего работу станций ESV.

Считается, что работу станций ESV с более низкими уровнями мощности было бы легче координировать с администрациями прибрежного государства в тех случаях, когда они действуют в пределах расстояний в 300 км и 125 км в диапазонах C и Ku, соответственно, либо им может быть даже разрешено работать на меньших расстояниях без необходимости осуществлять координацию.

Кроме того, в дополнениях 2 и 3 к Отчету МСЭ-R S.2363-0 (06/2015) показано, что сценарии развертывания, которые были приняты на ВКР-03 при установлении защитной среды для фиксированной службы, сегодня по-прежнему остаются действительными.

С учетом изложенного выше, Республика Корея поддерживает метод D, представленный в Отчете ПСК.

Предложения

MOD KOR/102A8/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 902 (Пересм. ВКР-15)

Положения, относящиеся к земным станциям, которые размещаются   
на борту судов и работают в сетях фиксированной спутниковой службы   
в полосах частот 5925–6425 МГц и 14–14,5 ГГц для линии вверх

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

*a)* что существует потребность в службах глобальной широкополосной спутниковой связи на судах;

*b)* что имеются технологии, которые позволяют земным станциям на борту судов (ESV) использовать сети фиксированной спутниковой службы (ФСС), работающие в полосах частот 5925−6425 МГц и 14–14,5 ГГц для линии вверх;

*c)* что станции ESV в настоящее время работают в сетях ФСС в полосах 3700–4200 МГц, 5925–6425 МГц, 10,7–12,75 ГГц и 14–14,5 ГГц в соответствии с п. **4.4** Регламента радиосвязи;

*d)* что станции ESV могут создавать неприемлемые помехи другим службам в полосах 5925–6425 МГц и 14–14,5 ГГц;

*e)* что для полос, рассматриваемых в настоящей Резолюции, глобальный охват обеспечивается только в полосе 5925–6425 МГц и что только ограниченное число геостационарных систем ФСС может обеспечить такой глобальный охват;

*f)* что в отсутствие специальных регламентарных положений при использовании станций ESV тяжелое бремя координации может быть возложено на некоторые администрации, особенно администрации развивающихся стран;

*g)* что для обеспечения защиты и будущего развития других служб станции ESV должны работать при определенных технических и эксплуатационных ограничениях;

*h)* что в рамках проведенных МСЭ-R исследований, основанных на согласованных технических допущениях, были рассчитаны минимальные расстояния от отметки низшего уровня воды (отлива), официально признанной прибрежным государством, за пределами которых станция ESV не сможет создавать неприемлемые помехи другим службам в полосах 5925–6425 МГц и 14−14,5 ГГц;

*i)* что для ограничения помех, создаваемых другим сетям ФСС, необходимо установить максимальные пределы плотности внеосевой э.и.и.м. для излучений станций ESV;

*j)* что установление минимального диаметра антенны для станций ESV влияет на число таких станций, которое в конечном счете будет развернуто, и, следовательно, приведет к уменьшению помех фиксированной службе,

отмечая,

*a)* что станциям ESV могут быть присвоены частоты для работы в сетях ФСС в полосах 3700–4200 МГц, 5925–6425 МГц, 10,7–12,75 ГГц и 14–14,5 ГГц в соответствии с п. **4.4** Регламента радиосвязи и что они не должны ни требовать защиты от других служб, имеющих распределения в данных полосах, ни создавать помехи этим службам;

*b)* что регламентарные процедуры, приведенные в Статье **9**, относятся к станциям ESV, работающим в указанных фиксированных точках,

решает,

1 что станции ESV, осуществляющие передачу в полосах 5925–6425 МГц и 14–14,5 ГГц, должны работать в соответствии с регламентарными и эксплуатационными положениями, содержащимися в Дополнении 1, и техническими ограничениями, приведенными в Дополнении 2 к настоящей Резолюции;

2 что станции ESV, осуществляющие передачу с такими максимальными уровнями спектральной плотности э.и.и.м., при которых требуемые защитные расстояния, устанавливаемые в настоящей Резолюции, являются более короткими, чем защитные расстояния, содержащиеся в Резолюции **902 (ВКР-03)**, должны работать в соответствии с регламентарными условиями, установленными в настоящей Резолюции, с даты вступления ее в силу;

3 что станции ESV, осуществляющие передачу с такими максимальными уровнями спектральной плотности э.и.и.м., при которых требуемые защитные расстояния, устанавливаемые в настоящей Резолюции, превышают защитные расстояния, содержащиеся в Резолюции **902 (ВКР-03)**, должны в течение одного года с даты вступления в силу настоящей Резолюции быть приведены в соответствие с установленными в ней условиями,

поощряет заинтересованные администрации

к сотрудничеству с администрациями, выдающими лицензии на станции ESV, в вопросе достижения соглашения в соответствии с вышеуказанными положениями, принимая во внимание положения Рекомендации **37 (ВКР‑03)**,

поручает Генеральному секретарю

довести настоящую Резолюцию до сведения Генерального секретаря Международной морской организации (ИМО).

ДОПОЛНЕНИЕ 1 К РЕЗОЛЮЦИИ 902 (пересм. ВКР-15)

Регламентарные и эксплуатационные положения для станций ESV, осуществляющих передачи в полосах 5925–6425 МГц и 14–14,5 ГГц

1 Администрация, выдающая лицензию на использование станции ESV в данных полосах частот (лицензирующая администрация), должна гарантировать, что такие станции будут выполнять положения настоящего Дополнения и тем самым не смогут создавать неприемлемых помех службам других заинтересованных администраций.

2 Поставщики услуг ESV должны соблюдать все технические ограничения, перечисленные в Дополнении 2, а при работе в пределах минимальных расстояний, определенных в пункте 4, ниже, соблюдать также дополнительные ограничения, согласованные с лицензирующей и другими заинтересованными администрациями.

3 В полосах частот 3700–4200 МГц и 10,7–12,75 ГГц станции ESV, находящиеся в движении, не должны требовать защиты от передач наземных служб, работающих в соответствии с Регламентом радиосвязи.

4 Минимальные расстояния от отметки низшего уровня воды (низшей точки отлива), официально признанной прибрежным государством, за пределами которых станции ESV могут работать без предварительного согласия любой администрации, приводятся в Таблице 1 для полосы 5925−6425 МГц и в Таблице 2 для полосы 14–14,5 ГГц с учетом технических ограничений, определенных в Дополнении 2. Любые передачи, осуществляемые станциями ESV в пределах минимального расстояния, подлежат предварительному согласованию с затронутой администрацией (администрациями).

5 К тем администрациям, которые могут быть затронуты и которые упомянуты в предыдущем пункте 4, относятся администрации, фиксированным или подвижным службам которых распределены полосы на первичной основе согласно Таблице распределения частот Регламента радиосвязи:

|  |  |
| --- | --- |
| Полосы частот | Администрации, которые могут быть затронуты |
| 5 925–6 425 МГц | Все три Района |
| 14–14,25 ГГц | Страны, перечисленные в п. **5.505**, за исключением указанных в п. **5.506В** |
| 14,25–14,3 ГГц | Страны, перечисленные в пп. **5.505** и **5.508**, за исключением указанных в п. **5.506В** |
| 14,3–14,4 ГГц | Районы 1 и 3, за исключением стран, перечисленных в п. **5.506В** |
| 14,4–14,5 ГГц | Все три Района, за исключением стран, перечисленных в п. **5.506В** |

6 Система ESV должна включать средства опознавания и механизмы немедленного прекращения излучений в каждом случае, когда при работе данной станции не соблюдаются положения пунктов 2 и 4, выше.

7 Прекращение излучений, упомянутое в пункте 6, выше, должно производиться таким образом, чтобы соответствующие механизмы, предусмотренные на борту судна, нельзя было обойти, за исключением случаев, описанных в п. **4.9**.

8 Станции ESV должны быть оборудованы таким образом, чтобы:

– лицензирующая администрация имела возможность согласно положениям Статьи **18** проверить показатели работы земной станции; и

– можно было прекратить излучения ESV немедленно по просьбе администрации, службы которой могут быть затронуты.

9 Каждый владелец лицензии должен предоставить администрации, с которой были заключены соглашения, контактный адрес для сообщения о неприемлемых помехах, создаваемых данной станцией ESV.

10 Когда станции ESV, работающие вне территориальных вод, но в пределах минимального расстояния (упомянутого в пункте 4, выше), не соблюдают условия, требуемые затронутой администрацией в соответствии с пунктами 2 и 4, выше, то эта администрация может:

– запросить данную станцию ESV соблюдать такие условия или немедленно прекратить работу; или

– обратиться к лицензирующей администрации с просьбой потребовать такого соблюдения условий или немедленного прекращения работы.

ТАБЛИЦА 1

Значения для станций ESV, работающих в полосе 5925−6425 МГц

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальный уровень э.и.и.м.,  передаваемой в направлении горизонта  (дБВт в 11,2 МГц) | Минимальное расстояние от отметки низшего уровня воды (отлива)\* (км) |
| 20,8 | 328 |
| 10,8 | 233 |
| 0,8 | 134 |
| −9,2 | 57 |
| \* Отметка низшего уровня воды (отлива), официально признаваемая прибрежным государством. | |

ТАБЛИЦА 2

Значения для станций ESV, работающих в полосе 14−14,5 ГГц

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальный уровень э.и.и.м.,  передаваемой в направлении горизонта  (дБВт в 14 МГц) | Минимальное расстояние от отметки низшего уровня воды (отлива)\* (км) |
| 16,3 | 125 |
| 6,3 | 97 |
| −3,7 | 43 |
| \* Отметка низшего уровня воды (отлива), официально признаваемая прибрежным государством. | |

ДОПОЛНЕНИЕ 2 К РЕЗОЛЮЦИИ 902 (пересм. ВКР-15)

Технические ограничения, применимые к станциям ESV, осуществляющим передачу в полосах частот 5925–6425 МГц и 14–14,5 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 5 925–6 425 МГц | 14–14,5 ГГц |
| Минимальный диаметр антенны ESV | 1,2 м | 60 см |
| Точность слежения антенны ESV | ±0,2° (максимальная) | ±0,2° (максимальная) |
| Максимальная спектральная плотность э.и.и.м. станции ESV в направлении горизонта | 17 дБ(Вт/МГц) | 12,5 дБ(Вт/МГц) |
| Максимальная э.и.и.м. станции ESV в направлении горизонта | 20,8 дБВт | 16,3 дБВт |
| Максимальная плотность внеосевой э.и.и.м1 | См. ниже | См. ниже |
| 1 В любом случае пределы плотности внеосевой э.и.и.м. должны соответствовать координационным соглашениям между системами ФСС, где могут быть предусмотрены более жесткие уровни внеосевой э.и.и.м. | | |

Внеосевые ограничения

Для земных станций на борту судов, работающих в полосе 5925–6425 МГц, при любом указанном ниже угле ϕ от оси главного лепестка антенны земной станции максимальная э.и.и.м. в любом направлении в пределах 3° от направления на геостационарную орбиту не должна превышать следующих значений:

**5925–6425 МГц**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Угол отклонения от оси* | | | | | *Максимальная э.и.и.м. в полосе шириной 4 кГц* |
| 2,5° | ≤ | φ | ≤ | 7° | (32 − 25 log φ) дБ(Вт/4 кГц) |
| 7° | < | φ | ≤ | 9,2° | 11 дБ(Вт/4 кГц) |
| 9,2° | < | φ | ≤ | 48° | (35 − 25 log φ) дБ(Вт/4 кГц) |
| 48° | < | φ | ≤ | 180° | −7 дБ(Вт/4 кГц) |

Для ESV, работающих в полосе частот 14,0–14,5 ГГц, при любом указанном ниже угле ϕ от оси главного лепестка антенны земной станции максимальная э.и.и.м. в любом направлении в пределах 3° от направления на геостационарную орбиту не должна превышать следующих значений:

**14,0–14,5 ГГц**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Угол отклонения от оси* | | | | | *Максимальная э.и.и.м. в полосе шириной 40 кГц* |
| 2° | ≤ | φ | ≤ | 7° | (33 − 25 log φ) дБ(Вт/40 кГц) |
| 7° | < | φ | ≤ | 9,2° | 12 дБ(Вт/40 кГц) |
| 9,2° | < | φ | ≤ | 48° | (36 − 25 log φ) дБ(Вт/40 кГц) |
| 48° | < | φ | ≤ | 180° | −6 дБ(Вт/40 кГц) |

**Основания**: В Резолюцию 902 (ВКР-03) вносятся изменения, чтобы установить различные защитные расстояния для различных максимальных уровней плотности э.и.и.м. с учетом современной статистической информации по морскому трафику и вероятности частотного перекрытия.

SUP KOR/102A8/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 909 (ВКР-12)

Положения, относящиеся к земным станциям, которые размещаются   
на борту судов и работают в сетях фиксированной спутниковой службы   
в полосах линий вверх 5925−6425 МГц и 14−14,5 ГГц

**Основания**: Данная Резолюция больше не требуется.

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