|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 7 к Документу 75(Add.21)-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Самоа (Независимое Государство) | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 9.1(9.1.7) повестки дня | |

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

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-15;

9.1 (9.1.7) [Резолюция **958 (ВКР-15)**](#res_958) − Пункт 2 Дополнения − Исследования для рассмотрения: а) того, существует ли необходимость в возможных дополнительных мерах для ограничения передач терминалов на линии вверх теми терминалами, которые санкционированы в соответствии с п. **18.1**; b)возможных методов, с помощью которых администрации могли бы управлять несанкционированной работой развернутых на их территории терминалов земных станций, в качестве одного из инструментов, обеспечивающих руководство своей национальной программой управления использованием спектра, в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 64 (АР-15);

В отношении Вопроса 2a) в Дополнении к Резолюции**958** **(ВКР‑15)** в Отчете ПСК содержатся два варианта действий:

**• Вариант** **1**: не вносить изменений в Регламент радиосвязи, поскольку действующие меры являются достаточными. Регламент радиосвязи, в частности положения Статьи **18**, содержит четкое и однозначное требование о работе земной станции только при наличии должного разрешения.

**• Вариант** **2**: разработать новую Резолюцию ВКР для содействия администрациям в применении п. **18.1** РР.

Основания и исследования МСЭ‑R:

Новые положения Регламента радиосвязи не помогут решить проблему земных станций, работа которых ведется противозаконно, поскольку международные регламентарные меры, указанные в Статье **18** РР, в достаточной мере решают вопрос о несанкционированной земной станции фиксированной спутниковой службы.

Тем не менее признается обеспокоенность администраций, затронутых проблемой несанкционированной работы земных терминалов.

Отчеты МСЭ‑R, наряду с возможностями в области подготовки и мониторинга, могут содействовать национальным администрациям в создании трудностей для использования несанкционированных терминалов земных станций на линии вверх и принятии мер для определения местоположения несанкционированных передач и их прекращения. Таким образом, единственный вариант в отношении Вопроса 2b) в Дополнении к Резолюции **958** **(ВКР‑15)**, изложенный в Отчете ПСК, имеет целью предоставить необходимые руководящие указания относительно возможностей спутникового контроля параллельно с возможным пересмотром и/или дальнейшей доработкой Отчетов или Справочников МСЭ‑R в целях содействия администрациям в управлении несанкционированной работой развернутых на их территории земных станций в качестве одного из инструментов руководства их национальной программой управления использованием спектра.

В качестве примера того, как такие руководящие указания разрабатываются в рамках МСЭ‑R, можно привести деятельность Рабочей группы (РГ) 1C МСЭ‑R по разработке Рекомендации МСЭ‑R SM.[APP10] о руководящих указаниях для администраций, которые сталкиваются со случаями вредных помех. Рекомендация имеет целью дополнить формат, предписанный в Приложении **10** к Регламенту радиосвязи, и содействовать сотрудничеству и обмену информацией между многими сторонами, включая заинтересованные администрации, средства космического контроля и Бюро радиосвязи МСЭ. В Рекомендации RS.2106 МСЭ‑R в отношении датчиков спутниковой службы исследования Земли (пассивной) можно найти аналогичные руководящие указания по выявлению и устранению помех.

Другими примерами является Отчет МСЭ‑R SM.2424 "Методы измерения и новые технологии спутникового контроля", разработанный РГ 1C и утвержденный 1‑й Исследовательской комиссией МСЭ‑R в 2018 году, а также предварительный проект пересмотра Рекомендации МСЭ‑R SM.1392‑2 "Необходимые требования к системе контроля за использованием спектра в развивающихся странах".

Такие примеры важны для разработки руководящих указаний по содействию сотрудничеству между администрациями, средствами космического контроля и Бюро радиосвязи МСЭ в случае выявления администрацией несанкционированной работы терминалов земных станций.

Такие руководящие указания будут содействовать администрациям в вопросах решения проблемы (выявления и определения местонахождения) несанкционированной работы терминалов земных станций и позволят им успешно уведомлять о несанкционированной работе развернутых на их территории станций и решать эту проблему в сотрудничестве со всеми соответствующими сторонами.

Предложение для ВКР‑19:

С учетом признания обеспокоенности администраций, затронутых проблемой несанкционированной работы терминалов земных станций, предлагается поддержать следующие методы с целью выполнения вопроса 9.1.7:

Вопрос 2a: Вариант 1: не вносить изменений в Регламент радиосвязи, поскольку действующие меры являются достаточными.

Вопрос 2b: представить необходимые руководящие указания относительно возможностей спутникового контроля параллельно с возможным пересмотром и/или дальнейшей доработкой Отчетов или Справочников МСЭ-R в целях содействия администрациям в управлении несанкционированной работой развернутых на их территории земных станций в качестве одного из инструментов руководства их национальной программой управления использованием спектра.

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