|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1 к Документу 49(Add.19)-R** |
|  | **8 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Вьетнам (Социалистическая Республика) | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 7(A) повестки дня | |

7 рассмотреть возможные изменения и другие варианты в связи с Резолюцией 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о процедурах предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям, в соответствии с Резолюцией **86 (Пересм. ВКР-07)** в целях содействия рациональному, эффективному и экономному использованию радиочастот и любых связанных с ними орбит, включая геостационарную спутниковую орбиту;

7(A) Вопрос A − Ввод в действие частотных присвоений всем системам НГСО и рассмотрение поэтапного подхода к развертыванию систем НГСО в конкретных полосах частот и службах

Введение

Вьетнам придерживается следующих мнений по основным вопросам, связанным с этой темой:

Определение ввода в действие

Вьетнам считает, что определение ввода в действие частотных присвоений системам НГСО должно соответствовать существующей практике, изложенной в Правилах процедуры, что подразумевает сохранение непрерывного периода в девяносто дней для частотных присвоений ФСС/ПСС/РСС и отсутствие фиксированного периода для частотных присвоений, не относящихся к ФСС/ПСС/РСС.

Что касается регламентарного положения п. **11.44C** РР, касающегося ввода в действие и заявленных орбитальных плоскостей, Вьетнам мог бы поддержать вариант 2, изложенный в Отчете ПСК для ВКР-19.

Поэтапный подход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этапы | Периодизация этапов  (Количество лет после окончания семилетнего регламентарного периода или после 1 января 2021 года, в зависимости от того, что наступит позже) | Минимальный  процент развернутых спутников, требуемый для выполнения этапа |
| 1-й | 2 года | 10% |
| 2-й | 4 года | 40% |
| 3-й | 7 лет | 100% |

Примечание. − При рассмотрении различных этапов и связанных с ними коэффициентов развертывания, указанных в приведенной выше таблице, ВКР-19 может рассмотреть вопрос о предоставлении определенной степени гибкости операторам спутников НГСО, если они не выполнили процентный критерий указанных выше этапов 1 или 2, при этом выполнение этих критериев потребуется на следующем этапе.

Ввод в действие – допуски в значениях орбитальных характеристик

Вьетнам не поддерживает применение значений допусков на данном этапе, поскольку в рамках данного исследовательского цикла МСЭ-R не разработал какой-либо технической основы для определения величины допустимого расхождения между характеристиками заявленных орбитальных плоскостей и характеристиками орбитальных плоскостей, связанных с любыми развернутыми космическими станциями.

Предложения

VTN/49A19A1/1

Поэтапный подход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этапы | Периодизация этапов  (Количество лет после окончания семилетнего регламентарного периода или после 1 января 2021 года, в зависимости от того, что наступит позже) | Минимальный  процент развернутых спутников, требуемый для выполнения этапа |
| 1-й | 2 года | 10% |
| 2-й | 4 года | 40% |
| 3-й | 7 лет | 100% |

Примечание. − При рассмотрении различных этапов и связанных с ними коэффициентов развертывания, указанных в приведенной выше таблице, ВКР-19 может рассмотреть вопрос о предоставлении определенной степени гибкости операторам спутников НГСО, если они не выполнили процентный критерий указанных выше этапов 1 или 2, при этом выполнение этих критериев потребуется на следующем этапе.

**Основания**: Для решения Вопроса A пункта 7 повестки дня ВКР-19.

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