|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 3 к Документу 103(Add.21)-R** |
|  | **19 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Япония | |
| предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 7(K) 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(K) Вопрос K – Добавление в Статью **11** PP регламентарного положения для случая неудачного запуска

Введение

В рамках методов K1 и K2 предлагается добавить новые регламентарные положения в Статью 11 Регламента радиосвязи (РР) для рассмотрения случаев неудачных запусков спутников. Согласно методу K3 предлагается не вносить изменения (NOC) в РР.

Согласно методам K2 и K3, случаи неудачного запуска должны рассматриваться на индивидуальной основе. Однако предложенный период продления регламентарного предельного срока в методе K2 может оказаться недостаточным. С другой стороны, положения, предложенные в методе K1, могут быть использованы неправомерно.

Исходя из этого Япония поддерживает метод K3 (NOC).

Предложения

NOC J/103A21A3/1

СТАТЬЯ 11

Заявление и регистрация частотных   
присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*     (ВКР-12)

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