|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 96-R** |
|  | **9 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Люксембург |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.2 повестки дня |

1.5 рассмотреть вопрос о внутриполосных пределах мощности для земных станций, работающих в подвижной спутниковой службе, метеорологической спутниковой службе и спутниковой службе исследования Земли в полосах частот 401−403 МГц и 399,9−400,05 МГц в соответствии с Резолюцией **765 (ВКР‑15)**;

Введение

В рамках подготовительной работы по пункту 1.2 повестки дня ВКР-19 в трех из четырех разработанных методов был предусмотрен потенциальный предел внутриполосной мощности для земных станций, работающих в подвижной спутниковой службе в полосе частот 399,9–400,05 МГц.

Администрация Люксембурга поддерживает введение таких пределов внутриполосной мощности, однако в то же время признает, что ее существующая спутниковая сеть LXS-AIS, по которой подана заявка на регистрацию в этой полосе, не имеет минимальных значений мощности (или э.и.и.м.), соответствующих этим пределам. Ранее сеть использовалась для передач с высоким уровнем мощности, однако за последнее время была проведена подготовительная работа для обеспечения соответствия этим пределам в целях поддержки успешного результата работы в рамках этого пункта повестки дня.

Подача заявки на изменение при меньших значениях внутриполосной мощности (или э.и.и.м.) является абсолютно допустимой, при этом также справедливо, что такому изменению будет присвоена новая дата получения, в результате чего условия работы LXS-AIS будут менее благоприятными по сравнению с условиями работы существующих систем, заявки на регистрацию по которым уже поданы и имеют более позднюю дату получения. В отсутствие возможности внести изменение, добавить меньшие значения внутриполосной мощности (или э.и.и.м) и в то же время сохранить первоначальную дату получения, работа LXS-AIS в соответствии с поданной на регистрацию заявкой согласно вновь принятым пределам внутриполосной мощности (если Конференция действительно решит принять такие пределы) утратит какую-либо защиту по сравнению с работой существующих сетей, заявки по которым уже поданы.

В соответствии с п. **11.50** Регламента радиосвязи Бюро должно периодически пересматривать Справочный регистр с целью поддержания или повышения его точности, придавая особое значение пересмотру заключений, с тем чтобы корректировать их в соответствии с изменяющейся ситуацией распределения частот после каждой конференции.

В пункте 6 Правил процедуры по п. **11.50** РР, который касается изменения условий для распределения без изменения категории распределения (например, дополнительные регламентарные/технические ограничения), предусмотрено, что первоначальные заключения по соответствующему зарегистрированному присвоению могут быть сохранены только в зависимости от соответствия новым условиям.

Насколько мы понимаем, это положение предусматривает, что корректировка характеристик существующего заключения для приведения в соответствие с решениями Конференции не приводит к утрате первоначальной даты получения.

Предложение

При принятии новых пределов внутриполосной мощности (или пределов э.и.и.м.) в полосе 399,9−400,05 МГц для подвижной спутниковой службы следует обеспечить возможность внесения изменения для включения в заявку на регистрацию спутниковой сети LXS-AIS минимальных уровней мощности (или минимальной э.и.и.м.) в соответствии с новыми пределами при сохранении первоначальной даты получения этого изменения в целях сохранения существующего уровня защиты по этой заявке. Это будет также соответствовать ПрП по п. **11.50** РР (пункт 6).

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