|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2 к Документу 59-R** |
|  | **13 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Азербайджанская Республика | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 1.2 повестки дня | |

1.2 рассмотреть результаты исследований МСЭ-R, касающихся использования полосы частот 694–790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой в Районе 1, в соответствии с Резолюцией **232 (ВКР-12)**, и принять надлежащие меры;

Введение

Принимая во внимание существующие решения, направленные на прекращение аналогового телевизионного радиовещания и переход на цифровое телевизионное радиовещание, а также быстрое развитие услуг подвижной широкополосной связи и растущий спрос на услуги высокоскоростного доступа в мобильный интернет, считается целесообразным распределить полосу частот 694−790 МГц подвижным службам.

Базовая информация

Результаты проведенных МСЭ-R исследований, касающихся использования полосы частот 694−790 МГц для подвижной (за исключением воздушной подвижной) службы в Районе 1, согласно Резолюции 232 (ВКР-12), а также Вопрос B (технические и регламентарные вопросы между системами подвижной службы (ПС) и телевизионным радиовещанием) Отчета ПСК по пункту 1.2 повестки дня ВКР-15 дают основания для следующего заявления:

Как и в некоторых европейских странах, полоса частот 694−790 МГц в Азербайджанской Республике с 2014 года распределена для применения подвижных служб (услуги LTE). Отчеты Рабочей группы, созданной МСЭ для изучения вопросов, связанных с этим пунктом, показывают, что координационное расстояние в одной и той же полосе и в одном и том же районе для применения, как цифрового телевизионного радиовещания, так и сетей подвижной связи, составляет не менее 250 км. Приграничные территории Азербайджанской Республики, граничащей с соседними странами, представляют собой гористую местность, и поэтому значительная часть территории Азербайджана оказывается в основном под влиянием телевизионных и радиопрограмм этих стран, поскольку многие телевизионные станции соседних стран расположены в этих гористых районах. Согласно имеющейся информации, некоторые соседствующие с Азербайджаном страны планируют продолжать предоставлять телевизионные услуги в этой полосе. В связи с этим, применение подвижной службы в полосе частот 694−790 МГц на большой части территории Азербайджанской Республики будет невозможно. При этом, если в Азербайджанской Республике телевизионное радиовещание будет применяться в полосе частот 694−790 МГц, то другие соседние страны столкнутся с трудностями при применении технологий подвижной связи. Это цепной процесс, который может повлиять также и на другие страны, приводя, таким образом, к негативным последствиям. Поэтому мы думаем, что было бы необходимо принять разумное решение, учитывающее реалии данной проблемы и отражающее взаимные интересы соседних стран.

Предложение

Предлагается распределить полосу частот 694−790 МГц на первичной основе подвижным службам в Районе 1 и на территории стран, являющихся участниками Соглашения GE06, без применения каких-либо технических ограничений. Таким образом, мы поддерживаем метод B1 Отчета ПСК.

NOC AZE/59/2

РЕГЛАМЕНТ РАДИОСВЯЗИ

**Основания**: Распределение полосы частот 694−790 МГц на первичной основе подвижным службам в Районе 1 и на территории стран, являющихся участниками Соглашения GE06, без применения каких-либо технических ограничений позволит обеспечить оптимальное и рациональное использование этой полосы в тех странах, которые располагают относительно небольшой географической зоной.

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