|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)****Женева, 26–30 октября 2015 г.** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ RA15/PLEN/20-R** |
| **8 октября 2015 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Египет (Арабская Республика) |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ МСЭ-R [UNAUTHORIZED SERVICE PROVISION] |
| [руководящие указания по предотвращению несанкционированного предоставления услуг] |
|  |

Базовая информация

Фиксированная и подвижная спутниковая службы, действующие в любой стране, подпадают под действие национального режима регулирования, который основан на национальном праве данной страны и решениях органов, предоставляющих право на запуск сигнала, которые регулируют предоставление услуг электросвязи на территории данной страны.

Технические и регуляторные условия публикуются в форме лицензии на использование ширины полосы частот, которая распределена спутниковым службам, введенным в действие и заявленным на основе соответствующих положений Регламента радиосвязи в определенном орбитальном местоположении, что обеспечивает их международное признание как соответствующих Регламенту радиосвязи.

Следует учесть, что в Статье 18 РР, в частности в п. 18.1, указано следующее: *"Ни одна передающая станция не может устанавливаться или эксплуатироваться частным лицом или каким-либо предприятием без лицензии, выдаваемой в соответствующей форме и в соответствии с положениями настоящего Регламента правительством страны, которому подчинена данная станция, или от имени этого правительства"*.

В основном Государства-Члены могут обеспечивать выполнение своих национальных регуляторных положений с помощью регулирования деятельности гаваней, портов, таможен и производителей терминалов VSAT, с тем чтобы управление и контроль терминалов VSAT, используемых на их территории, был обязательным для уполномоченных поставщиков услуг согласно их национальным условиям.

Тем не менее, было отмечено, что в результате технологического прогресса в спутниковых технологиях некоторые объединения (не уполномоченные или не имеющие лицензии на предоставление услуг на территории Государства-Члена) эксплуатируют терминалы VSAT и получают услуг электросвязи от спутниковых сетей, не имея надлежащей формы лицензии в соответствии с п. 18.1.

Предложение

Такого рода действия могут толковаться как нарушение суверенитета государства и нарушение Регламента радиосвязи, при условии, что терминалы VSAT незаконно ввозятся на территорию Государства-Члена и неуполномоченный поставщик услуг заключает контракт со спутниковым оператором напрямую или опосредованно для получения услуг с использованием спутниковой сети.

С учетом широкого распространения терминалов VSAT, развивающимся Государствам-Членам сложно контролировать такие несанкционированные излучения со своей территории и определять их географическое местоположение, кроме того, в Регламенте радиосвязи не указаны возможные действия в случае такого несанкционированного предоставления услуг.

В связи с этим следует разработать Рекомендацию МСЭ‑R, такую как представлена ниже в Приложении, для предоставления руководящих указаний по проведению исследований для предотвращения несанкционированного предоставления услуг с территории Государств-Членов.

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ МСЭ-R [UNAUTHORIZED SERVICE PROVISION]

[Руководящие указания по предотвращению несанкционированного предоставления услуг]

Ассамблея радиосвязи,

учитывая,

*a)* что ни одна передающая станция не может устанавливаться или эксплуатироваться частным лицом или каким-либо предприятием без лицензии, выдаваемой в соответствующей форме и в соответствии с положениями настоящего Регламента правительством страны, которому подчинена данная станция, или от имени этого правительства;

*b)* что космические станции должны быть оснащены устройствами, обеспечивающими немедленное прекращение их радиоизлучений по телекоманде, если подобное прекращение требуется положениями настоящего Регламента;

*с)* что в мире наблюдается постоянный рост потребностей в услугах глобальной широкополосной связи, таких как услуги, предоставляемые применениями высокой плотности фиксированной спутниковой службы (HDFSS);

*d)* что системы высокой плотности ФСС характеризуются гибким, быстрым и повсеместным развертыванием большого числа оптимальных по стоимости земных станций, использующих небольшие антенны и имеющих общие технические характеристики;

*e)* что системы высокой плотности ФСС – это современная концепция применений широкополосной связи, которые предоставят доступ к большому диапазону применений широкополосной электросвязи, обеспечиваемых сетями фиксированной электросвязи (включая интернет), и таким образом дополнят другие системы электросвязи;

*f)* что, как и другие системы ФСС, системы высокой плотности ФСС обладают большим потенциалом для быстрого создания инфраструктуры электросвязи;

*g)* что применения высокой плотности ФСС могут обеспечиваться с использованием спутников на орбитах любого типа,

признавая,

*a)* что Устав признает суверенное право каждого государства регламентировать свою электросвязь;

*b)* что Регламент международной электросвязи "признает право каждого Члена Союза следуя национальному законодательству и, если он решит действовать таким образом, требовать, чтобы администрации и частные эксплуатационные организации, действующие на его территории и предоставляющие населению услуги международной электросвязи, получили разрешение этого Члена Союза", и указывает, что "в рамках настоящего Регламента обеспечение и эксплуатация служб международной электросвязи в любом отношении подчиняются взаимному соглашению между администрациями";

*c)* что в Статье**18** определяются органы, которые выдают лицензии на работу станций на любой конкретной территории;

*d)* право каждого Государства-Члена принимать решение о своем участии в этих системах, а также обязательства предприятий и организаций, представляющих услуги международной или национальной электросвязи с помощью данных систем, соблюдать правовые, финансовые и регламентарные требования *администраций, на территории которых разрешена эксплуатация указанных служб*;

*e)* что в п. **5.516В** определены полосы для систем высокой плотности ФСС;

*f)* что в некоторых из этих полос распределения произведены на равной первичной основе ФСС и фиксированной и подвижной службам, а также другим службам;

*g)* что такое определение не препятствует использованию этих полос другими службами или другими применениями ФСС и в настоящем Регламенте радиосвязи не устанавливает приоритета среди пользователей данных полос;

*h)* что многие системы ФСС с другими типами земных станций и характеристиками уже введены в эксплуатацию или планируются к внедрению в некоторых полосах частот, определенных для систем высокой плотности ФСС в п. **5.516В**;

*i)* что ожидается, что в этих полосах будет развернуто большое число станций систем высокой плотности ФСС в городских, пригородных и сельских районах большой географической протяженности,

отмечая,

*а)* что в случаях, когда земные станции ФСС работают в полосах, используемых на равной первичной основе совместно с наземными службами, Регламент радиосвязи указывает, что земные станции ФСС должны быть заявлены в Бюро по отдельности, когда их координационные контуры захватывают территорию другой администрации;

*b)* что ожидается, что проводимая администрациями координация земных станций систем высокой плотности ФСС и станций фиксированной службы на индивидуальной основе для каждой станции будет трудным и долгим процессом вследствие общих характеристик таких станций;

*с)* что для сведения этих трудностей к минимуму администрации могут принять упрощенные процедуры координации и положения для большого числа схожих земных станций систем высокой плотности ФСС, работающих в данной спутниковой системе;

*d)* что согласованное на всемирной основе использование полос для систем высокой плотности ФСС облегчит внедрение таких систем и тем самым поможет достичь максимального глобального доступа и экономии за счет роста масштабов,

признавая далее,

что к применениям высокой плотности ФСС, внедренным в сетях и системах ФСС, применяются все положения Регламента радиосвязи, относящиеся к ФСС, такие как координация и заявления в соответствии со Статьями **9** и **11**, включая любые требования на координацию с наземными службами других стран, и положения Статей **21** и **22**,

напоминает операторам,

что при заключении соглашений о работе своих систем с территории какой-либо страны они должны учитывать любые потенциальные потери доходов, которые данная страна может понести из-за возможного сокращения международного трафика, имеющего место в период выполнения таких соглашений,

решает предложить соответствующим исследовательским комиссиям МСЭ-R

1 изучить возможные методы принятия необходимых мер по обеспечению выполнения регуляторных положений в целях предотвращения предоставления услуг без наличия надлежащей формы лицензии от администрации, на территории который развернуты рассматриваемые терминалы земных станций;

2изучить эксплуатационные и технические характеристики, требования и показатели работы станций контроля, связанные с определением географического местоположения несанкционированных терминалов земных станций;

3 разработать соответствующие Рекомендации и/или Отчеты МСЭ-R на основе вышеупомянутых ‎исследований, в зависимости от случая.

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