|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)****Женева, 26–30 октября 2015 г.** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ RA15/PLEN/24-R** |
| **12 октября 2015 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Соединенные Штаты Америки |
| проект новой резолюции |
| разработка и развертывание международной электросвязи общего пользования через спутник в развивающихся странах  |
|  |

Базовая информация

Резолюция **11 (ВКР-12)** "Использование спутниковых орбитальных позиций и связанного с ними радиочастотного спектра для предоставления услуг международной электросвязи общего пользования в развивающихся странах" была принята на ВКР-12 для поддержки сотрудничества МСЭ-R и МСЭ-D в области развития и внедрения спутниковых сетей и служб в развивающихся странах, а также оказания помощи в проведении соответствующих исследований МСЭ-R.

Соединенные Штаты Америки принимают во внимание ценную работу, проделанную Бюро радиосвязи (БР) в сотрудничестве с Бюро развития электросвязи (БРЭ), по оказанию помощи в создании потенциала и организации семинаров-практикумов, ориентированных на развивающиеся страны, в целях содействия выполнению Резолюции **11 (ВКР-12)**. Соединенные Штаты Америки поддерживают продолжение этой деятельности МСЭ-R.

Хотя 4-я Исследовательская комиссия накопила за исследовательский период 2012−2015 годов большой объем информации о достижениях, практике и текущей деятельности МСЭ-R и МСЭ-D, касающихся Резолюции **11 (ВКР-12)**, соответствующие исследования в МСЭ-R не были проведены. В то же время собранная информация показывает, что текущая деятельность и практика МСЭ-R и МСЭ-D уже обеспечивают более широкую доступность услуг международной спутниковой электросвязи общего пользования. В итоге Соединенные Штаты Америки считают, что существующие регламентарные меры позволяют обеспечить такую доступность и что никаких дополнительных исследований ВКР по данному вопросу не требуется.

Поэтому Соединенные Штаты Америки предлагают настоящую Резолюцию МСЭ-R, чтобы обеспечить продолжение работы МСЭ-R в сотрудничестве с Сектором развития электросвязи МСЭ по оказанию помощи в создании потенциала в развивающихся странах в области развития и внедрения спутниковых сетей и служб.

Предложение

Соединенные Штаты Америки предлагают рассмотреть представленную в приложении Резолюцию МСЭ-R с целью ее утверждения Ассамблеей радиосвязи 2015 года (АР-15). Если АР-15 утвердит эту Резолюцию, то Соединенные Штаты Америки предлагают также, чтобы АР-15 уведомила ВКР-15 об этой Резолюции в связи с реализацией и завершением выполнения Резолюции **11 (ВКР-12)**.

**Приложение**: 1

РЕЗОЛЮЦИЯ МСЭ-R XX

Разработка и развертывание международной электросвязи общего пользования через спутник в развивающихся странах

Ассамблея радиосвязи МСЭ (Женева, 2015 г.),

учитывая

*a)* ключевую стратегическую роль спутниковой электросвязи в содействии достижению экономических целей и целей развития Государств − Членов МСЭ;

*b)* вклад, который технологии широкополосной спутниковой могли бы внести в достижение Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития, а также в сокращение широкополосного разрыва, в особенности в сельских и отдаленных районах;

*c)* что развитие услуг широкополосной спутниковой связи приводит к росту в развивающихся странах, благодаря таким электронным приложениям, как электронное здравоохранение, электронное обучение, электронное правительство, телеработа и доступ в интернет по месту жительства или на уровне сообщества, которые могут использоваться в качестве инструментов для достижения целей политики в области ИКТ;

*d)* что введение конкуренции в секторе международной спутниковой электросвязи привело к повышению доступности разнообразных и инновационных услуг международной электросвязи как в развитых, так и в развивающихся странах;

*e)* что правительства, частный сектор, а также международные и региональные межправительственные организации способствуют инновациям, обеспечению приемлемости в ценовом отношении и более широкой доступности услуг международной электросвязи общего пользования через спутник путем регистрации в МСЭ и развертывания собственных спутниковых систем;

*f)* что эффективное использование орбитальных ресурсов и связанного с ними радиочастотного спектра способствует обеспечению глобального покрытия и соединению стран напрямую, мгновенно, надежно и по приемлемым ценам,

учитывая,

*a)* резолюцию 1721 (XVI) Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, в которой содержится принцип доступности спутниковой связи для всех государств на всемирной основе;

*b)* Резолюцию 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о стратегический плане МСЭ на период 2015–2018 годов, в которой говорится, что миссия МСЭ-R заключается в обеспечении рационального, справедливого, эффективного и экономного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, в том числе те, которые используют спутниковые орбиты;

*c)* что в Резолюции 135 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции БРЭ поручается содействовать совместной деятельности на основе координации с различными Секторами Союза для создания потенциала, с тем чтобы обеспечить и углубить универсальный доступ к знаниям относительно оптимального использования ресурсов электросвязи, включая ресурсы орбиты и связанные с ними ресурсы спектра;

*d)* что в Резолюции 139 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции Директору БРЭ поручается координировать свою деятельность с Директорами других Бюро, в надлежащих случаях, чтобы продолжать оказание помощи Государствам-Членам и Членам Секторов в разработке стратегий по расширению доступа к инфраструктуре электросвязи, особенно в сельских и отдаленных районах;

*e)* Резолюцию 37 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ-14 о преодолении цифрового разрыва, в которой подчеркивается роль спутниковой связи в преодолении цифрового разрыва,

учитывая далее

необходимость оказания развивающимся странам помощи в развертывании и использовании спутниковой электросвязи для обеспечения устойчивого и приемлемого в ценовом отношении доступа к информации и услугам международной электросвязи общего пользования,

вновь подтверждает

*a)* роль МСЭ в управлении использованием ресурса радиочастотного спектра и спутниковых орбит на международном уровне;

*b)* международные права и обязанности всех администраций в отношении их собственных частотных присвоений и частотных присвоений других администраций;

*c)* что указанные в Регламенте радиосвязи процедуры координации и заявления спутниковых сетей применяются МСЭ для обеспечения международного признания и защиты работы спутниковых сетей;

*d)* принцип о том, что страны должны иметь справедливый доступ к радиочастотному спектру и спутниковым орбитам в соответствии с Регламентом радиосвязи с учетом особых потребностей развивающихся стран и географического положения конкретных стран,

отмечая,

*a)* что в Резолюции 191 (Пусан, 2014 г.) о стратегии координации усилий трех Секторов Союза Директорам этих Секторов поручается оптимизировать деятельность, представляющую взаимный интерес, включая деятельность по управлению использованием спектра и преодолению цифрового разрыва;

*b)* деятельность исследовательских комиссий МСЭ-D по подготовке материалов для содействия развивающимся странам в областях управления использованием спектра, технологий широкополосного доступа и электросвязи/ИКТ для сельских и отдаленных районов, а также управления операциями при бедствиях,

решает

1 чтобы МСЭ-R продолжал сотрудничать с МСЭ-D и предоставлять ему по запросу информацию по спутниковым технологиям и применениям, определенным в Рекомендациях и Отчетах МСЭ-R, и по спутниковым регламентарным процедурам, изложенным в Регламенте радиосвязи, что поможет развивающимся странам в развитии и внедрении спутниковых сетей и услуг;

2 чтобы МСЭ-R продолжал осуществлять взаимосвязанные виды деятельности с МСЭ-D, чтобы оказать поддержку разработке и развертыванию услуг международной электросвязи общего пользования через спутник в развивающихся странах;

3 чтобы Директор Бюро радиосвязи обеспечил сотрудничество МСЭ-R с МСЭ-D в выполнении настоящей Резолюции,

предлагает Директору Бюро развития электросвязи

1 организовать семинары-практикумы, семинары и учебные курсы, специально посвященные устойчивому и приемлемому в ценовом отношении доступу к спутниковой электросвязи, включая широкополосную связь, и продолжать деятельность между соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-D и МСЭ-R, которая помогла бы развивающимся странам создать потенциал в области развития и использования спутниковой электросвязи;

2 довести настоящую Резолюцию до сведения Всемирной конференции по развитию электросвязи,

призывает администрации и Членов Сектора радиосвязи

содействовать выполнению настоящей Резолюции.

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