|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 3к Документу 28(Add.23)(Add.1)-R** |
|  | **16 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения африканских стран |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 9.1(9.1.3) повестки дня |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-12;

9.1(9.1.3) Резолюция **11 (ВКР-12)** "Использование спутниковых орбитальных позиций и связанного с ними радиочастотного спектра для предоставления услуг международной электросвязи общего пользования в развивающихся странах"

MOD AFCP/28A23A1A3/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 11 (ПЕРЕСМ. ВКР-15)

Использование спутниковых орбитальных позиций и связанного с ними радиочастотного спектра для предоставления услуг международной электросвязи общего пользования в развивающихся странах

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

*a)* что в резолюции 1721 (XVI) Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций содержится принцип, согласно которому связь с помощью спутников должна быть доступной всем государствам на всемирной основе;

*b)* что в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций (резолюция A/RES/55/2) главы государств и правительств выразили убежденность в том, что главной задачей, стоящей сегодня, является обеспечение того, чтобы глобализация стала позитивным фактором для всех народов мира; и что главы государств и правительств решили "*принять меры к тому, чтобы все могли пользоваться благами новых технологий, особенно информационных и коммуникационных технологий*";

*c)* что в резолюции 56/183 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций было поддержано проведение Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);

*d)* что во время первого этапа ВВУИО, проходившего в Женеве в декабре 2003 года, была принята Декларация принципов и План действий;

*e)* что в Женевской декларации принципов признано, что "*хорошо развитая инфраструктура информационных и коммуникационных сетей и приложения, отвечающие региональным, национальным и местным условиям, легкодоступные и приемлемые в ценовом отношении, позволяющие в большей степени использовать широкополосную связь и другие инновационные технологии там, где это возможно, способны ускорить социально-экономический прогресс стран и повысить благосостояние всех людей, общин и народов*";

*f)* что ВВУИО признала актуальность соответствующего регуляторного режима, а также международных, открытых, функционально совместимых и недискриминационных стандартов и важность управления использованием радиочастотного спектра с учетом интересов общества;

*g)* что Женевский план действий предусматривает меры, направленные на то, чтобы "*содействовать оказанию глобальных услуг высокоскоростной спутниковой связи для районов, обслуживаемых в недостаточной степени, в частности отдаленных и малонаселенных районов*";

*h)* что в докладе Генерального секретаря для ЭКОСОС, опубликованном в мае 2009 года, прямо признается, что "*жизненно важную роль в телевещании и подключении отдаленных и сельских районов продолжает играть спутниковая служба*"[[1]](#footnote-1)1;

*i)* что в Резолюции **15 (Пересм. ВКР-03)** в разделе *решает* *предложить Совету* предлагается рассмотреть, каким образом можно наиболее эффективно использовать деятельность МСЭ-Т, МСЭ-R и МСЭ-D и других органов Союза с целью обеспечения администраций Государств‑Членов информацией и оказания им помощи в развитии космической радиосвязи;

*j)* что уменьшение "цифрового разрыва" (т. e. уменьшение разрыва между развитыми и недостаточно развитыми в техническом отношении сообществами путем обеспечения универсального доступа) являлось одной из основных целей ВВУИО;

*k)* что в Дохинском плане действий, принятом Всемирной конференцией по развитию электросвязи (ВКРЭ-06), было признано, что "*ИКТ необходимы для политического, экономического, социального и культурного развития. Они дают энергию глобальному информационному обществу, быстро изменяют нашу жизнь и содействуют лучшему взаимопониманию между людьми. Они также играют важную роль в уменьшении масштабов нищеты, создании рабочих мест, охране окружающей среды и предотвращении стихийных и других бедствий и смягчении их последствий*";

*l)* что в Хайдарабадской декларации, принятой Всемирной конференцией по развитию электросвязи (ВКРЭ-10), отмечается: "...*Вместе с тем сохраняется "цифровой разрыв", который усугубляется неравномерным распространением широкополосного доступа и инфраструктуры между странами и в пределах отдельных стран, в особенности между городскими и сельскими областями. Оперативное развитие инфраструктуры электросвязи/ИКТ в сельских и отдаленных районах с использованием подходящих технологий является приоритетной задачей во многих странах. Другой серьезной проблемой для многих администраций является отсутствие инфраструктуры для поддержания развития электросвязи/ИКТ в сельских районах, для которых необходимо определить подходящие и приемлемые в ценовом отношении решения. Широкополосный доступ и использование широкополосной связи при поддержке устойчивых магистральных сетей все шире рассматриваются в качестве важных услуг, к которым все граждане должны иметь универсальный доступ, с тем чтобы развивались объединенные в сеть экономики и информационные общества*";

*m)* что в Дубайской декларации, принятой Всемирной конференцией по развитию электросвязи (ВКРЭ-14), заявляется: "...что содействие развитию и наличие доступной и приемлемой в ценовом отношении инфраструктуры широкополосной связи в сочетании с надлежащей политикой и стратегией являются базовой стимулирующей платформой, которая способствует инновациям и служит движущей силой развития национальной и глобальной экономики и глобального информационного общества";

*n)* что Статья 44 Устава МСЭ гласит: "*При использовании полос частот для радиослужб Государства-Члены должны учитывать то, что радиочастоты и связанные с ними орбиты, включая орбиту геостационарных спутников, являются ограниченными естественными ресурсами, которые надлежит использовать рационально, эффективно и экономно, в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, чтобы обеспечить справедливый доступ к этим орбитам и к этим частотам разным странам или группам стран с учетом особых потребностей развивающихся стран и географического положения некоторых стран*";

*o)* что МСЭ Резолюцией 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции принял свой стратегический план на период 2016−2019 годов, в котором определена как одна из ключевых задач МСЭ-R: "*Рационально, справедливо, экономично и своевременно удовлетворять потребности членов МСЭ в ресурсах радиочастотного спектра и спутниковых орбит, при этом избегая вредных помех*";

*p)* что достижение большинства Целей развития тысячелетия (ЦРТ) остается проблемой, в частности в наиболее бедных странах, в условиях глобального ухудшения экономической конъюнктуры;

*q)* что в своем заключительном отчете ("*Императив лидерства 2010: Будущее, основанное на широкополосной связи*") Комиссия по широкополосной связи признает, что "*интернет и другие информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) должны использоваться в интересах всего человечества*"; и что "*широкополосная связь будет являться основой для цифровых открытий и инноваций и базой для цифровых и других инвестиций, лежащих в основе наших экономик и обществ, основанных на совместно используемых знаниях*";

*r)* что Генеральная Ассамблея ООН в резолюции A/65/65/141 от 20 декабря 2010 года признает, что "*несмотря на достигнутый в последние годы значительный прогресс в расширении доступа к информационно-коммуникационным технологиям... сохраняется необходимость сокращения отставания в сфере цифровых технологий и предоставления всем возможности пользоваться преимуществами новых технологий...*" и "*что информационно-коммуникационные технологии открывают новые возможности и одновременно порождают новые проблемы и что существует насущная потребность в устранении серьезных препятствий, с которыми сталкиваются развивающиеся страны в области доступа к новым технологиям, таких как нехватка ресурсов, неразвитость инфраструктуры...*",

учитывая далее

необходимость помогать развивающимся странам в использовании спутниковой электросвязи для обеспечения устойчивого и приемлемого в ценовом отношении доступа к информации и услугам электросвязи,

признавая,

*a)* что внедрение конкуренции в секторе международной спутниковой электросвязи привело к повышению доступности разнообразных и инновационных услуг международной электросвязи как в развитых, так и в развивающихся странах, в том числе доступности важнейших услуг общего пользования, таких как оказание помощи при бедствиях и услуги электронного правительства;

*b)* растущую доступность подвижной и фиксированной широкополосной связи в развивающемся мире и инновационные и экономически благоприятные способы ее использования;

*c)* что правительства и международные и региональные межправительственные организации способствуют инновациям, приемлемости в ценовом отношении и более широкой доступности спутниковых служб путем регистрации в МСЭ и развертывания собственных спутниковых систем;

*d)* что широкополосные технологии как средство оказания поддержки жизненно важным применениям электросвязи должны быть доступны для всех без какой-либо дискриминации;

*e)* что технологии широкополосной спутниковой связи способствуют уменьшению "цифрового (широкополосного) разрыва" путем предоставления услуг электросвязи и 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 местного сообщества, которые могут использоваться как быстрый и эффективный инструмент, позволяющий каждой стране достичь своих целей в области ИКТ;

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

вновь подтверждает

*a)* важную роль, которую услуги международной спутниковой связи общего пользования играют в достижении ЦРТ;

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

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

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

отмечая,

*a)* что в рамках Задачи 2 Бюро развития электросвязи (БРЭ) "содействовать созданию благоприятной среды для развития ИКТ и содействовать развитию сетей электросвязи/ИКТ" обеспечивается помощь по различным аспектам управления использованием спектра и признается важность предоставления развивающимся странам информации о различных технологиях, позволяющих обеспечивать широкополосную связь с использованием проводных и беспроводных технологий наземной и спутниковой электросвязи;

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

решает,

1 что МСЭ-R продолжит 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 служб;

2 что МСЭ-R продолжит проведение исследований для определения того, существует ли необходимость применения дополнительных мер регламентарного характера для повышения доступности услуг международной электросвязи общего пользования, предоставляемых посредством спутниковой технологии,

поручает Директору Бюро радиосвязи

1 обеспечить сотрудничество МСЭ-R с МСЭ-D при выполнении настоящей Резолюции;

2 представить следующей всемирной конференции радиосвязи отчет по результатам этих исследований,

предлагает Директору Бюро развития электросвязи

1 проводить, в сотрудничестве с Директором Бюро радиосвязи, в соответствующих случаях, практикумы, семинары и учебные курсы, специально посвященные устойчивому и приемлемому в ценовом отношении доступу к спутниковой электросвязи, включая широкополосную связь, а также инициировать проведение силами соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-R и МСЭ-D мероприятий и исследований, которые помогали бы развивающимся странам создавать потенциал для развития и использования спутниковой электросвязи;

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

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

содействовать выполнению настоящей Резолюции,

поручает Генеральному секретарю

довести настоящую Резолюцию до сведения Международной организации спутниковой связи (ITSO) и Международной организации подвижной спутниковой связи (IMSO).

**Основания**: Необходимы дальнейшие исследования для оценки текущей ситуации, планируемых и ожидаемых будущих глобальных потребностей и изменений с целью определения, существует ли необходимость в применении дополнительных мер регламентарного характера для повышения доступности услуг международной электросвязи общего пользования, предоставляемых с использованием спутниковых технологий.

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

1. 1 Экономический и Социальный Совет (ЭКОСОС), Комиссия по науке и технике в целях развития, двенадцатая сессия, Женева, 25−29 мая 2009 года, доклад Генерального секретаря, стр. 11, <http://www.unctad.org/en/docs/ecn162009d2_en.pdf>. (Прогресс в выполнении решений и последующей деятельности по итогам Встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях – Ориентированная на процесс развития политика в интересах построения учитывающего социально-экономические аспекты, открытого для всех информационного общества, включая обеспечение доступа, инфраструктуры и благоприятных условий). [↑](#footnote-ref-1)