|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P:\SUP\Meetings\WTDC\WTDC-21\Logo\WTDC Logo Final_aligned_center_R-01.jpg | **Второе межрегиональное собрание  (МРС-2) по подготовке к ВКРЭ-21 виртуальное, 13–14 Декабрь 2021 года** | | | A close up of a sign  Description automatically generated | |
|  | | |  | | |
|  | | **Документ** **IRM21-2/48-R** | | | |
| **28 апреля 2021 г.** | | | |
| **Оригинал: русский, английский** | | | |
|  | | | | |
| **Региональное содружество в области связи (РСС)** | | | | |
| ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА РЕЗОЛЮЦИИ 85 (ПЕРЕСМ. БУЭНОС-АЙРЕС, 2017 Г.)  «ОКАЗАНИЕ ПОДДЕРЖКИ ИНТЕРНЕТУ ВЕЩЕЙ И “УМНЫМ” ГОРОДАМ СООБЩЕСТВАМ В ИНТЕРЕСАХ ГЛОБАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ» | | | | |
|  | | | | |
| **Тип предложения:**  Пункт 6.c  **Резюме:**  В настоящем вкладе предлагается внести поправки в текст Резолюции 85 ВКРЭ с целью обновления и упрощения текста Резолюции.  **Ожидаемые результаты:**  Настоящий документ, содержащий проект общего предложения РСС, представлен на РПС-СНГ (апрель 2021 г.) для информации.  **Ссылки:**  Резолюция 85 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017) | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ

РЕЗОЛЮЦИЯ 85 (Аддис-Абеба, 2021 г.)

**Оказание поддержки интернету вещей и "умным" городам и сообществам в интересах глобального развития**

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Аддис-Абеба, 2021 г.),

*напоминая*

1. Резолюцию 197 (Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о содействии развитию интернета вещей (IoT) и «умных» устойчивых городов и сообществ;
2. Резолюцию 66 (Женева, 2015 г.) Ассамблеи радиосвязи об исследованиях, касающихся беспроводных систем и приложений для развития IoT;
3. Резолюцию 98 (Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о совершенствовании стандартизации IoT и "умных" городов и сообществ в интересах глобального развития;
4. Резолюцию 50 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) настоящей Конференции об оптимальной интеграции информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);
5. цели Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D), определенные в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о стратегическом плане Союза на 2020 – 2023 гг.;
6. Рекомендацию МСЭ-D 22 (Дубай, 2018 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о преодолении разрыва в стандартизации совместно с региональными группами исследовательских комиссий;
7. Резолюцию 139 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/ИКТ для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;
8. Резолюцию 77 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) настоящей Конференции о технологиях и приложениях широкополосной связи для более активного роста и развития услуг электросвязи/ИКТ и широкополосных соединений;
9. Резолюцию 200 (Дубай,  2018 г.) Полномочной конференции о Повестке дня "Соединим к 2030 году", в области глобального развития электросвязи/ИКТ , включая широкополосную связь, для обеспечения устойчивого развития,

*отмечая*

работу, проделанную в рамках инициативы "Объединение усилий в целях построения "умных" устойчивых городов", выдвинутой МСЭ совместно с Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций в мае 2016 года,

*учитывая,*

1. что развитие и внедрение IoT и создание "умных" устойчивых городов и сообществ (SSCC) будет зависеть от активного участия государственных структур, отрасли и других соответствующих международных и региональных организаций и заинтересованных сторон;
2. что особую поддержку следует оказывать развивающимся странам[[1]](#footnote-1), поскольку они могут быть ограничены в ресурсах для построения открытого для всех общества,

*решает,*

что МСЭ-D в тесном сотрудничестве с МСЭ-T и МСЭ-R следует способствовать принятию IoT и развитию "умных" городов и сообществ, с тем чтобы максимально увеличить преимущества дальнейшего социально-экономического развития и внести вклад в достижение Целей в области устойчивого развития и осуществление Повестки дня "Соединим к 2030 году",

*поручает исследовательским комиссиям Сектора развития электросвязи МСЭ, в соответствии с мандатом каждой из них*

1. собирать сведения о национальном и региональном опыте принятия IoT и SSCC и разработать руководящие указания по внедрению IoT и SSCC на основе Рекомендаций МСЭ и вкладов других организаций;
2. проводить исследования в области перспектив и проблем, связанных с внедрением IoT и SSCC;
3. определить исследования конкретных ситуаций по внедрению IoT и созданию "умных" городов и сообществ, уделяя основное внимание факторам, влияющим на развертывание IoT и SSCC,

*поручает Директору Бюро развития электросвязи*

1. оказывать поддержку Государствам-Членам и, в частности, развивающимся странам во внедрении IoT и SSCC путем предоставления соответствующей информации, создания потенциала и накопления передового опыта, необходимых для содействия развитию благоприятной среды и инфраструктуры и способствующего созданию экосистем цифровых инноваций;
2. содействовать инвестициям в IoT, его развертыванию и принятию IoT и SSCC , в особенности в развивающихся странах, с помощью проектов, осуществляемых в рамках систем развития Организации Объединенных Наций, и в соответствии с пунктом 118 Статьи 21 Устава МСЭ;
3. работать в координации с международными и региональными организациями и сотрудничать с другими заинтересованными сторонами в целях создания благоприятных условий для обмена знаниями, опытом и передовой практикой для поддержки развертывания IoT и SSCC, включая приложения и услуги, путем организации семинаров-практикумов и форумов на региональном и международном уровнях,

*поручает Директору Бюро развития электросвязи МСЭ в сотрудничестве с Директорами Бюро стандартизации электросвязи МСЭ и Бюро радиосвязи МСЭ*

1. подготовить отчет, в котором определялись бы потребности развивающихся стран, связанные с IoT и SSCC, на основании работы, проводимой МСЭ-T, МСЭ-R и МСЭ-D, а также другими организациями, являющимися заинтересованными сторонами;
2. консолидировать результаты проводимой в рамках МСЭ работы в области IoT и SSCC, включая проводимые исследования в области технологий и стандартов, а также рекомендации по разработке политики и регулированию, в целях содействия развитию и принятию IoT;
3. содействовать дискуссиям и обмену передовым опытом путем организации семинаров-практикумов и учебных программ, посвященных IoT и SSCC,

*предлагает Государствам-Членам, Членам Сектора, Ассоциированным Членам и Академическим организациям*

1. активно участвовать в исследованиях МСЭ, связанных с IoT и SSCC, включая приложения и услуги, путем оказания любой возможной помощи;
2. сотрудничать и обмениваться специальными знаниями и передовым опытом в этой области,

*призывает Государства-Члены*

принять соответствующие стратегии, направления политики, планы и создать благоприятную среду для облегчения и стимулирования развития IoT и SSCC, включая приложения и услуги.

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

1. К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)