|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24)Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года |  |
|  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | Дополнительный документ 31к Документу 36-R |
|  | 23 сентября 2024 года |
|  | Оригинал: английский |
|  |
| Администрации арабских государств |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [ARB-OTTS] − Услуги OTT |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Цель предлагаемой новой резолюции ВАСЭ − поручить определенные задачи соответствующим исследовательским комиссиям наряду с Директором БСЭ, чтобы выработать комплексный подход к привлечению всех заинтересованных сторон, в особенности из отрасли, для поиска решений неурегулированных вопросов, касающихся услуг over-the-top. |
| **Для контактов**: | Ахмед Тажелзир Атиа Мохаммед (Ahmed Tajelsir Atya Mohammed)Регуляторный орган электросвязи и почтыСудан | Эл. почта: ahmed.atyya@tpra.gov.sd |

ADD ARB/36A31/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [ARB-OTTS] (Нью-Дели, 2024 г.)

(Услуги OTT)

(Нью-Дели, 2024 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Нью-Дели, 2024 г.),

напоминая

*a)* о Резолюции 206 (Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об ОТТ;

*b)* о Резолюции 2 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящей Ассамблеи о сферах ответственности и мандатах исследовательских комиссий МСЭ-Т;

*c)* о Резолюции 44 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящей Ассамблеи о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;

*d)* о Резолюции 68 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) настоящей Ассамблеи о возрастающей роли отраслевых организаций в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ,

учитывая

*a)* необходимость решения эксплуатационных и технических вопросов, вопросов политики, конкуренции, инноваций и экономического воздействия услуг OTT;

*b)* вопросы защиты прав потребителей и конфиденциальности данных в отрасли электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

*c)* воздействие услуг OTT на рынки электросвязи и ИКТ;

*d)* необходимость содействовать развитию безопасной цифровой экосистемы, не препятствуя инновациям;

*e)* необходимость стандартизированного определения и таксономии услуг ОТТ для использования в рамках всего Союза;

*f)* рост трафика данных в результате распространения услуг OTT и необходимость развертывания дополнительной инфраструктуры;

*g)* преимущества услуг ОТТ для потребителей, в том числе лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями,

признавая

*a)* исследования Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T) по ОТТ, в частности 3-й и 17-й Исследовательских комиссий МСЭ-T и 1‑й Исследовательской комиссии МСЭ-D;

*b)* широкий спектр услуг OTT и рост спроса на них, что оказывает существенное влияние на пропускную способность сетей электросвязи;

*c)* международный характер услуг OTT и право каждого государства регламентировать свою отрасль электросвязи/ИКТ;

*d)* различия в подходах Государств-Членов к решению вопросов, связанных с услугами ОТТ;

*e)* растущее значение услуг OTT в цифровой экосистеме, многочисленные преимущества, которые они предоставляют, и трудности, с которыми они сопряжены;

*f)* важность функциональной совместимости между услугами ОТТ и традиционными услугами электросвязи для обеспечения бесшовного соединения для пользователей;

*g)* зависимость услуг OTT от надежной традиционной инфраструктуры и трудности, с которыми сталкиваются развивающиеся страны в связи с отставанием развития инфраструктуры ИКТ;

*h)* высокую стоимость создания важнейшей инфраструктуры и потребность в инновационных и устойчивых моделях финансирования для обеспечения прогресса, доступности и открытости для всех;

*i)* вклад услуг OTT в широкое внедрение ИКТ благодаря созданию актуального для местных жителей контента и активизации использования пропускной способности сетей,

решает поручить 2-й, 3-й, 11-й, 12-й, 17-й Исследовательским комиссиям МСЭ-Т и КСТ в рамках их мандатов

1 содействовать исследованиям в области стандартизации, связанным с услугами OTT, включая эксплуатационные и технические аспекты, а также аспекты политики, экономики, конкуренции, качества обслуживания (QoS) и инноваций в области услуг OTT;

2 разработать соответствующие Рекомендации, технические отчеты и руководящие указания МСЭ-Т по аспектам OTT, принимая во внимание вопросы защиты прав потребителей, конфиденциальности данных, инноваций и конкуренции;

3 продолжать изучение воздействия услуг ОТТ на традиционные сети и услуги связи, а также разрабатывать варианты политики, поддерживающие сосуществование и взаимодействие услуг ОТТ и традиционных услуг связи;

4 продолжать изучение сотрудничества между поставщиками услуг электросвязи и поставщиками OTT;

5 разработать системы конфиденциальности и безопасности данных, соответствующие примерам международного передового опыта и обеспечивающие защиту информации пользователей и доверие к услугам ОТТ, при этом признавая и уважая суверенитет и регуляторные системы отдельных государств;

6 выработать согласованное определение и таксономию услуг OTT для использования в рамках всего Союза,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 продолжать работу программ по созданию потенциала в области ОТТ, в особенности для развивающихся стран;

2 способствовать принятию общих технических стандартов и протоколов, повышающих функциональную совместимость между услугами ОТТ и традиционными сетями электросвязи;

3 поощрять участие поставщиков традиционных услуг электросвязи и поставщиков услуг OTT в работе МСЭ-Т по разработке функционально совместимых решений, которые улучшат пользовательский опыт и будут способствовать бесшовному соединению;

4 поощрять исследования и разработки, способствующие развитию инноваций в сфере услуг OTT, и изучать новые возможности для сотрудничества и партнерства между поставщиками различных услуг;

5 обеспечивать совместные усилия директивных органов, заинтересованных сторон в отрасли и защитников прав потребителей для решения вопросов, связанных с QoS, безопасностью, защитой прав потребителей, конфиденциальностью данных и регуляторными аспектами услуг OTT;

6 оказывать необходимую поддержку соответствующим исследовательским комиссиям для осуществления настоящей Резолюции;

7 постоянно контролировать и отслеживать развитие экосистемы OTT, предоставляя руководящие указания по передовому опыту, техническим стандартам и отраслевым эталонам для поддержки устойчивого развития, инноваций и бесшовной функциональной совместимости услуг OTT, обеспечивая высокую оценку пользователем качества услуги;

8 поощрять и контролировать разработку глобальных стандартов для услуг OTТ, уделяя особое внимание вопросам функциональной совместимости, устойчивой безопасности, QoS и обеспечению бесшовной работы пользователя на различных платформах, устройствах и в различных сетях;

9 организовывать семинары-практикумы, в которых будут принимать участие все заинтересованные стороны в экосистеме OTT; цель этих семинаров-практикумов − содействовать сотрудничеству, обмену знаниями и учету интересов заинтересованных сторон, а также выявлению и предложению инновационных решений для удовлетворения их потребностей и интересов, когда это возможно;

10 принимать последующие меры по реализации результатов или рекомендаций семинаров-практикумов и представлять КГСЭ отчеты с кратким описанием прогресса, достигнутого в выполнении этих рекомендаций,

предлагает Государствам − Членам МСЭ и Членам Сектора

1 участвовать в выполнении настоящей Резолюции и вносить свой вклад в ее выполнение;

2 делиться опытом использования услуг ОТТ в своих странах в ходе собраний и семинаров-практикумов исследовательских комиссий МСЭ-Т;

3 внедрять политику, способствующую развитию конкуренции между поставщиками услуг ОТТ;

4 поддерживать инициативы, обеспечивающие инклюзивность, прозрачность и отсутствие дискриминации в процессе предоставления услуг ОТТ, тем самым способствуя созданию равных условий для всех заинтересованных сторон;

5 устранять разрывы между поставщиками ОТТ и операторами электросвязи, обеспечивая более высокий уровень согласованности и удобства для потребителей в работе.

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