|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24)Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года |  |
|  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | Дополнительный документ 35к Документу 35-R |
|  | 13 сентября 2024 года |
|  | Оригинал: английский |
|  |
| Администрации Африканского союза электросвязи |
| Проект новой Резолюции [OTTS-ATU] − Укрепление международного сотрудничества для целей развития услуг Over-The-Top (ОТТ) |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем вкладе содержится проект новой Резолюции, направленной на содействие глобальному сотрудничеству и достижению консенсуса между государственными / регуляторными органами, держателями лицензий / операторами, потребителями и исследователями / организациями по разработке стандартов в целях содействия развитию услуг over-the-top (OTT). Эта Резолюция, обеспечивая баланс различных интересов всех заинтересованных сторон, направлена на определение взаимовыгодного решения, способствующего инновациям, развитию и удовлетворению потребителей в экосистеме OTT. |
| **Для контактов**: | Айзек Боатенг(Isaac Boateng)Африканский союз электросвязи | Эл. почта: i.boateng@atuuat.africa |

Предложение

Настоящее предложение предполагает использование комплексного подхода, учитывающего интересы всех заинтересованных сторон в экосистеме OTT, и поиск приемлемой для всех общей позиции. Этот подход охватывает различные аспекты, в том числе содействие сотрудничеству для стимулирования инноваций, совершенствования услуг, создания новых возможностей для развития и выработки устойчивого решения, приносящего пользу всем заинтересованным сторонам.

ADD ATU/35A35/1

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

Укрепление международного сотрудничества для целей развития
услуг over-the-top (ОТТ)

(Нью-Дели, 2024 г.)

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

напоминая

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

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

*c)* Резолюцию 88 (Хаммамет, 2016 г.) о международном мобильном роуминге,

учитывая

*a)* необходимость обсуждения вопросов эксплуатации, а также политики, конкуренции, инноваций и экономического воздействия услуг OTT;

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

*c)* воздействие услуг OTT на рынки электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), в особенности в развивающихся странах;

*d)* сопутствующий рост трафика данных в связи с распространением услуг OTT и необходимость развертывания дополнительной инфраструктуры;

*e)* вопросы защиты прав потребителей и конфиденциальности данных, специфических для отрасли электросвязи/ИКТ;

*f)* необходимость создания защищенной цифровой экосистемы, не препятствуя инновациям;

*g)* необходимость согласования определения и таксономии услуг ОТТ для использования в рамках всего Союза;

*h)* воздействие услуг ОТТ на рынок международного мобильного роуминга,

признавая

*a)* исследования Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T) по ОТТ, в частности, в рамках 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 оказывают существенное влияние на пропускную способность сетей электросвязи;

*c)* международный характер услуг ОТТ и право каждого Государства-Члена регламентировать свою электросвязь/ИКТ;

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

*e)* растущее значение услуг ОТТ в цифровой экосистеме и многочисленные преимущества, которые они предоставляют пользователям;

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

признавая далее,

*a)* что услуги over-the-top (OTT) в значительной степени способствуют широкому внедрению информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) за счет создания актуального для местных жителей контента и активизации использования пропускной способности сетей;

*b)* что эффективность услуг ОТТ во многом зависит от доступности надежной традиционной инфраструктуры для их поддержки и что развивающиеся страны сталкиваются с проблемами в этой области, поскольку они зачастую отстают в развитии инфраструктуры ИКТ;

*c)* что создание этой важнейшей инфраструктуры сопряжено с большими затратами и требует задействования инновационных и устойчивых моделей финансирования для обеспечения прогресса, доступности и открытости для всех,

решает

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

2 поощрять сотрудничество между поставщиками традиционных услуг электросвязи и поставщиками услуг ОТТ для выработки совместимых решений, которые улучшат пользовательский опыт и будут способствовать бесшовному соединению;

3 способствовать принятию общих технических стандартов и протоколов, которые содействуют функциональной совместимости между услугами ОТТ и традиционными сетями и услугами электросвязи;

4 поощрять исследования и разработки, направленные на развитие инноваций в сфере услуг OTT, и изучать новые возможности для сотрудничества и партнерства между поставщиками различных услуг,

поручает 2-й, 3-й, 12-й и 17-й исследовательским комиссиям МСЭ-Т в рамках их мандатов

1 продолжать текущие исследования аспектов услуг ОТТ, связанных с эксплуатационными, политическими, экономическими, вопросами, а также вопросами конкуренции и инноваций;

2 разрабатывать соответствующие Рекомендации, Руководящие указания и Технические отчеты МСЭ-Т с учетом аспектов защиты прав потребителей, инноваций и конкуренции в секторе ОТТ;

3 обеспечить совместные усилия директивных органов, заинтересованных сторон в отрасли и структур по защите прав потребителей для решения вопросов QoS, безопасности, защиты прав потребителей, конфиденциальности данных и регуляторных аспектов услуг OTT;

4 содействовать исследованиям в области стандартизации, связанным с услугами OTT;

5 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;

6 сотрудничать с поставщиками услуг ОТТ и другими заинтересованными сторонами для решения вопросов, связанных с конфиденциальностью данных, кибербезопасностью и доступом к экстренным службам;

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

8 разработать и внедрить руководящие указания по конфиденциальности и безопасности данных, соответствующие примерам передового опыта и международным и стандартам, обеспечивающие защиту информации пользователей и доверие к услугам ОТТ, при этом признавая и уважая суверенитет и регуляторные системы отдельных государств;

9 выработать согласованное определение и таксономию услуг ОТТ для использования в рамках всего Союза,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 оказывать необходимую поддержку соответствующим исследовательским комиссиям в осуществлении настоящей Резолюции;

2 постоянно контролировать и отслеживать развитие сектора OTT и предоставлять 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;

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

4 организовывать семинары-практикумы для сбора всех заинтересованных сторон в экосистеме OTT с целью содействия сотрудничеству, обмену знаниями и учету интересов всех заинтересованных сторон, а также выявлению и предложению инновационных решений для удовлетворения их потребностей и интересов, когда это возможно;

5 следить за результатами процесса осуществления рекомендаций семинаров-практикумов и представлять КГСЭ отчеты о прогрессе, достигнутом в выполнении рекомендаций,

предлагает Государствам – Членам МСЭ и Членам Сектора

1 принимать участие в осуществлении этой Резолюции и вносить свой вклад;

2 делиться опытом использования услуг ОТТ в своих странах на собраниях и семинарах-практикумах исследовательских комиссий МСЭ-Т;

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

4 устранять разрывы между поставщиками ОТТ и операторами электросвязи, обеспечивая бóльшую согласованность и удобство для потребителей в работе;

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

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