|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)****Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 3к Документу 18-R** |
|  | **15 октября 2018 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Соединенные Штаты Америки |
| Предложения для работы конференции |
|  |
|  |

В настоящий Дополнительный документ включены следующие проекты новых Резолюций:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ADD** | НОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ [USA-1] | Технология OTT ("over the top") в изменяющейся среде электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) |
| **ADD** | НОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ [USA-2] | Международная электросвязь/ИКТ в поддержку технологий искусственного интеллекта |

ADD USA/18A3/1

Проект новой Резолюции [USA-1]

Технология OTT ("over the top") в изменяющейся среде электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

ссылаясь

*a)* на Стратегический план Союза на 2016–2019 годы, принятый в Резолюции 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции, в котором МСЭ поручается пропагандировать приемлемый в ценовом отношении и универсальный доступ к сетям, услугам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, а также их использование в интересах социального, экономического и экологически устойчивого роста и развития‎, содействовать и способствовать такому доступу и использованию;

*b)* на Резолюцию 101 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции о сетях, базирующихся на протоколе интернет;

*c)* на Резолюцию 102 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции о роли МСЭ в вопросах международной государственной политики, касающихся интернета и управления ресурсами интернета, включая наименования доменов и адреса;

*d)* на Резолюцию 123 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;

*e)* на Резолюцию 139 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;

*f)* на Резолюцию 175 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции о доступе к электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;

*g)* на Резолюцию 196 (Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции о защите пользователей/потребителей услуг электросвязи,

признавая

*a)* необходимость поощрения конкуренции, обеспечения выгод для потребителей, инноваций, устойчивых инвестиций и развития инфраструктуры, доступности и ценовой приемлемости в связи с глобальным расширением масштабов использования технологии ОТТ;

*b)* сохраняющуюся необходимость в инвестициях и инновациях для дальнейшей активизации развертывания национальных и международных сетей и средств электросвязи с учетом потребностей и требований развивающихся стран;

*c)* необходимость обсуждения политических вопросов и экономических последствий использования технологии ОТТ, в том числе вопросов, связанных с выгодами для потребителей, включая лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, а также конкуренции и инноваций,

подчеркивая,

что частный сектор играет одну из ключевых ролей в расширении масштабов использования электросвязи/ИКТ, например, посредством инвестирования в инфраструктуру и услуги,

учитывая

*a)* необходимость в понимании взаимосвязи между OTT и сетями;

*b)* исследования и текущую работу, проводимые в исследовательских комиссиях МСЭ-T и МСЭ-D, в частности в 3‑й и 17‑й Исследовательских комиссиях МСЭ-T и 1‑й Исследовательской комиссии МСЭ-D,

учитывая далее,

*a)* что в Преамбуле Устава МСЭ полностью признается суверенное право каждого государства регламентировать свою электросвязь и что возможность распоряжаться OTT является вопросом национального суверенитета;

*b)* открытую консультацию по теме "Соображения государственной политики в отношении OTT", проведенную совместно с Рабочей группой Совета по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета (РГС-Интернет), включая заключительный отчет десятого собрания, отражающий широкий спектр мнений Государств-Членов о соответствующей роли МСЭ в отношении OTT;

*c)* Технический отчет МСЭ-Т об экономическом воздействии OTT;

*d)* Отчет МСЭ-D о политических, регуляторных и технических аспектах перехода от существующих сетей к широкополосным сетям в развивающихся странах, включая сети последующих поколений, мобильные услуги, услуги на основе технологии "over the top"‎ (ОТТ) и внедрение,

отмечая,

что развитие сектора электросвязи привело к появлению новых рыночных структур, бизнес-моделей, стратегий конкуренции и инвестирования, а также каналов поступления дохода,

решает

1 продолжать исследование экономических и политических аспектов OTT, а также аспектов расширения прав и возможностей потребителей;

2 содействовать тому, чтобы среди членов формировалось единое понимание в отношении благоприятной политической среды для OTT,

поручает Директору Бюро развития электросвязи в сотрудничестве с Директором Бюро стандартизации электросвязи и Директором Бюро радиосвязи

1 обеспечить, чтобы деятельность различных Секторов, в зависимости от случая, включала исследования последствий конвергенции технологий и услуг электросвязи для благосостояния потребителей, конкуренции, инвестиций и инноваций;

2 способствовать проведению дискуссии между Государствами-Членами, Членами Секторов и заинтересованными сторонами о возможностях для максимального расширения выгод от развития электросвязи/ИКТ;

3 ежегодно представлять Совету отчет о выполнении настоящей Резолюции,

предлагает Государствам-Членам

*a)* содействовать формированию политических условий и разрабатывать прозрачную, стабильную, предсказуемую и не допускающую дискриминации политику, которая также содействует конкуренции, стимулирует инновации в сферах технологий и услуг и поощряет инвестиции со стороны частного сектора, с тем чтобы стимулировать непрерывный рост и внедрение услуг ОТТ, которые будут способствовать экономическому росту и появлению возможностей на национальном и глобальном уровнях;

*b)* консультироваться со всеми заинтересованными сторонами, включая, среди прочего, частные отраслевые компании, академические организации, гражданское общество и техническое интернет-сообщество в целях обеспечения того, чтобы связанная с OTT политика, осуществляемая на национальном уровне, отражала и включала все соответствующие интересы,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

вносить вклад в осуществление вышеуказанных видов деятельности и принимать активное участие в выполнении настоящей Резолюции.

ADD USA/18A3/2

Проект новой Резолюции [USA-2]

Международная электросвязь/ИКТ в поддержку технологий
искусственного интеллекта

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

ссылаясь

*a)* на резолюцию 70/125 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН), представляющую собой итоговый документ совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);

*b)* на Резолюцию 139 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;

*с)* на Резолюцию 140 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о роли МСЭ в выполнении решений ВВУИО и в общем обзоре их выполнения, проводимом ГА ООН,

признавая

*a)* роль МСЭ в содействии реализации направлений деятельности: C2 (Информационная и коммуникационная инфраструктура), C4 (Создание потенциала), C5 (Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ) и C6 (Благоприятная среда) ВВУИО;

*b)* роль других организаций системы Организации Объединенных Наций (ООН) в содействии реализации направлений деятельности ВВУИО, включая, среди прочего, роль Всемирной организации здравоохранения в области электронного здравоохранения, Департамента по экономическим и социальным вопросам ООН в области электронного правительства, Конференции ООН по торговле и развитию в области электронной коммерции,

учитывая,

*a)* что технологии искусственного интеллекта (ИИ) обладают большими возможностями, которые могут быть использованы в интересах нашего общества и способствуют положительным сдвигам в расширении прав и возможностей работников, росте инновационных отраслей и повышении качества жизни;

*b)* что преждевременный регуляторный надзор за технологиями ИИ или управление ими могут препятствовать появлению инноваций в настоящее время или в будущем;

*c)* что электросвязь/ИКТ являются одним из компонентов, необходимых для появления вспомогательных технологий ИИ и создания условий для инноваций и развития в будущем;

*d)* что развитие технологий ИИ включает широкий круг социальных, экономических и этических вопросов, не входящих в компетенцию МСЭ, и рассматриваемых другими учреждениями ООН и международными организациями,

отмечая,

*a)* что в учреждениях в рамках всей системы ООН уже проходит много обсуждений и осуществляются инициативы, посвященные изучению полезных для общества аспектов ИИ;

*b)* что многие другие организации и заинтересованные стороны обсуждают, изучают и исследуют аспекты ИИ и его возможности использования в интересах общества, а также разрабатывают руководящие указания, примеры передового опыта, стандарты и принципы в целях повышения доверия к технологиям, системам и услугам ИИ, включая, среди прочего, Организацию экономического сотрудничества и развития и Объединенный технический комитет по информационным технологиям 1 Международной организации по стандартизации и Международного электротехнического комитета (ISO-IEC/JTC1),

решает,

1 что в целях поддержки технологий ИИ МСЭ следует сосредоточить внимание на поощрении развития международной электросвязи/ИКТ в соответствии с их ролью в содействии реализаций направлений деятельности ВВУИО, указанных в пункте *a)* раздела *признавая*;

2 содействовать обмену информацией, в рамках существующих механизмов МСЭ, с другими структурами ООН согласно их соответствующим мандатам, а также с другими соответствующими международными организациями, многосторонними инициативами и другими субъектами частного сектора, гражданским обществом, академическими и техническими организациями в целях обеспечения понимания роли международной электросвязи/ИКТ в поддержке технологий ИИ;

3 обеспечивать, чтобы любая связанная с ИИ деятельность МСЭ не была нацелена на выработку регуляторных указаний для ИИ или управление им и чтобы любая работа в поддержку технологий ИИ осуществлялась в пределах мандата и основных сфер компетенции МСЭ и не дублировала деятельность других организаций, включая, среди прочего, другие структуры ООН, занимающиеся связанной с технологиями ИИ деятельностью, и не противоречила ей,

поручает Генеральному секретарю

ежегодно представлять Совету отчеты о любого рода деятельности МСЭ, связанной с ИИ, и осуществлении настоящей Резолюции,

поручает Совету

включить отчет Генерального секретаря в документы, направляемые Государствам-Членам в соответствии с п. 81 Конвенции,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов и Академическим организациям

1 вносить вклад в обсуждение того, каким образом международная электросвязь/ИКТ могут оказывать поддержку технологиям ИИ;

2 обмениваться своим опытом, в частности в отношении оказания поддержки многостороннему сотрудничеству в целях содействия получению выгод от использования технологий ИИ и формирования среди членов МСЭ более глубокого понимания той роли, которую международная электросвязь/ИКТ могут играть в поддержке технологий ИИ.

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