|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации  электросвязи (ВАСЭ-24) Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года | |  |
|  | | | |
|  | |  | |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | Дополнительный документ 19 к Документу 39-R | |
|  | | 13 сентября 2024 года | |
|  | | Оригинал: английский | |
|  | | | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | | | |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-MV] − Инициативы МСЭ в области стандартизации для содействия развитию ОПОРНЫХ технологий для метавселенной | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Резюме**: | СИТЕЛ предлагает проект новой Резолюции на ВАСЭ-24 "*Инициативы МСЭ в области стандартизации для содействия развитию опорных технологий для метавселенной*" с целью поощрения скоординированного и действенного подхода к стандартизации опорных технологий для метавселенной в интересах содействия их развитию. СИТЕЛ полагает, что необходимо создать соответствующую среду для стандартизации, а также определить приоритетность эффективной разработки политики, с тем чтобы учесть различные аспекты метавселенной, снизить связанные с ней риски, не ставя под угрозу возможности, предоставляемые ее развитием, содействовать усилению ее воздействия, способствовать преодолению цифрового разрыва, достижению Целей в области устойчивого развития (ЦУР), а также решать проблемы, связанные с функциональной совместимостью, доступностью и открытостью для всех, динамикой рыночной конкуренции, безопасностью, доверием, конфиденциальностью, защитой данных, и другие. | |
| **Для контактов**: | Мария Селесте Фуэнмайор (Maria Celeste Fuenmayor)  Межамериканская комиссия по электросвязи | Эл. почта: [mfuenmayor@oas.org](mailto:mfuenmayor@oas.org) |

ADD IAP/39A19/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [IAP-MV] (Нью-Дели, 2024 г.)

Инициативы МСЭ в области стандартизации для содействия развитию опорных технологий для метавселенной

(Нью-Дели, 2024 г.)

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

напоминая

*a)* о соответствующих положениях Статьи 1 Устава МСЭ, в частности, пп. 6 и 13, в которых указано, что одной из целей Союза является содействие распространению преимуществ новых технологий в области электросвязи среди всех жителей планеты и что Союз должен облегчать международную стандартизацию электросвязи с удовлетворительным качеством обслуживания;

*b)* о резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*c)* о резолюции 70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;

*d)* о Резолюции 139 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;

*e)* о Резолюции 140 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о роли МСЭ в выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества,

признавая

*a)* успешное завершение работы Оперативной группы МСЭ-Т по метавселенной (ОГ-MV), по результатам которой были определены основополагающие необходимые технологии для метавселенной;

*b)* соответствующие результаты работы исследовательских комиссий МСЭ-Т, в особенности результаты, касающиеся метавселенной;

*c)* что метавселенная сама по себе реализуется не за счет новых технологий, но скорее за счет сочетания различных появляющихся технологий и характеристик, и может быть реализована путем объединения различных составляющих технологий и стандартов многих соответствующих организаций по разработке стандартов (ОРС),

учитывая,

*a)* что комплексная реализация преимуществ метавселенной потребует преодоления цифровых разрывов и обеспечения универсального доступа к электросвязи/ИКТ;

*b)* что развитие метавселенной сопряжено как с возможностями, так и с проблемами,

решает, что Сектор стандартизации электросвязи МСЭ

1 выполнит работу по стандартизации, с тем чтобы обеспечить эффективную интеграцию и функциональное взаимодействие различных технических компонентов метавселенной, включая архитектуры, требования, протоколы, системы и услуги;

2 создаст Группу по совместной координационной деятельности в области метавселенной (JCA-MV), подотчетную Консультативной группе по стандартизации электросвязи (КГСЭ), для координации соответствующей работы по стандартизации, проводимой всеми исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, и сотрудничества со соответствующими ОРС и сторонами, не входящими в МСЭ-Т,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 выявлять, по мере необходимости, возможности для координации и сотрудничества в рамках МСЭ и с другими соответствующими организациями, а также взаимодействия с соответствующими заинтересованными сторонами в отношении настоящей Резолюции;

2 предоставлять необходимую помощь для ускорения работы по стандартизации в области метавселенной, а также содействовать участию в этой работе и вкладу в нее Государств-Членов, в особенности развивающихся стран;

3 организовать семинары-практикумы, в том числе совместно с другими соответствующими ОРС, для сбора требований и мнений по этой тематике у широкого круга заинтересованных сторон;

4 представить ВАСЭ отчет о ходе выполнения настоящей Резолюции,

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

1 активно участвовать в работе по стандартизации, связанной с метавселенной;

2 обмениваться опытом и представлять вклады для обсуждения новых проблем опорных технологий для метавселенной, и того, как именно они могут способствовать реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в рамках мандата Союза.

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