|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации  электросвязи (ВАСЭ-24) Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года | |  |
|  | | | |
|  | |  | |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | Документ 51-R | |
|  | | 23 сентября 2024 года | |
|  | | Оригинал: английский | |
|  | | | |
| Австралия/Канада/Соединенные Штаты Америки | | | |
| проект новой резолюции [AUS/CAN/USA-AI] – ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЕКТОРА СТАНДАРТИЗАЦИИ электросвязи МСЭ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ ИИ В ПОДДЕРЖКУ электросвязи/ИКТ | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем вкладе группы стран предлагается новая Резолюция ВАСЭ, касающаяся деятельности МСЭ-Т по стандартизации технологий искусственного интеллекта в поддержку электросвязи/ИКТ. | |
| **Для контактов**: | Келли О'Киф (Kelly O’Keefe) Государственный департамент США | Эл. почта: [OKeefeKE@state.gov](mailto:OKeefeKE@state.gov) |

ADD AUS/CAN/USA/51/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AUS/CAN/USA-AI]

Деятельность Сектора стандартизации электросвязи МСЭ по стандартизации технологий ИИ в поддержку электросвязи/ИКТ

(Нью-Дели, 2024 г.)

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

напоминая

*a)* Резолюцию 214 (Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о технологиях искусственного интеллекта и электросвязи/информационно-коммуникационных технологиях;

*b)* резолюцию A/RES/78/265 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) об использовании возможностей безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта в целях устойчивого развития и резолюцию A/RES/78/311 ГА ООН об укреплении международного сотрудничества в деле наращивания потенциала в области искусственного интеллекта;

*c)* соответствующие Направления деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и соответствующие Цели в области устойчивого развития (ЦУР) Организации Объединенных Наций, в частности ЦУР 9, заключающуюся в создании стойкой инфраструктуры, содействии всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям,

признавая

*a)* роль МСЭ-Т в разработке международных стандартов в области электросвязи/ИКТ в поддержку стратегических целей МСЭ по обеспечению универсальной возможности установления соединений для всех и устойчивой цифровой трансформации;

*b)* необходимость глобального сотрудничества и диалога с участием многих заинтересованных сторон для рассмотрения обусловливаемых ИИ возможностей и потенциальных проблем, связанных с его ролью в электросвязи/ИКТ;

*c)* тот факт, что касающиеся ИИ исследования, проводимые в исследовательских комиссиях МСЭ-Т, оперативных группах и других соответствующих группах, способствуют развитию стандартизации в области электросвязи/ИКТ;

*d)* сотрудничество МСЭ-Т с другими учреждениями и организациями ООН в рамках Межучрежденческой рабочей группы по ИИ Форума ВВУИО 2023 года, которая объединяет основные технологические элементы ООН, с тем чтобы обеспечить прочную основу для общесистемных усилий в области ИИ;

*e)* использование возможностей ИИ в электросвязи/ИКТ для создания новых приложений и услуг,

отмечая,

*a)* что многие другие организации по разработке стандартов, консорциумы и заинтересованные стороны разрабатывают стандарты, спецификации, передовой опыт и руководящие указания для технологий, систем и услуг ИИ в рамках своих мандатов, например, Объединенный технический комитет 1 Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии;

*b)* что МСЭ в партнерстве с более чем 40 другими учреждениями Организации Объединенных Наций организовал платформу "ИИ во благо", целью которой является выявление способов практического применения ИИ для достижения ЦУР и масштабирование этих решений для оказания глобального воздействия,

учитывая,

*a)* что многие варианты использования ИИ в электросвязи/ИКТ способствуют обеспечению универсальной устойчивой возможности установления цифровых соединений;

*b)* что развитие технологий ИИ в электросвязи/ИКТ сопряжено как с возможностями, так и с трудностями;

*c)* что для полномасштабной реализации преимуществ технологий ИИ потребуется преодоление цифрового разрыва и обеспечение универсального доступа к электросвязи/ИКТ;

*d)* что члены МСЭ проводят работу, которая может помочь в обосновании и улучшении понимания потенциала технологий ИИ для поддержки электросвязи/ИКТ в части внесения вклада в осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

решает поручить исследовательским комиссиям Сектора стандартизации электросвязи МСЭ, в рамках своих мандатов и основной компетенции

1 продолжать работу по применению ИИ в электросвязи/ИКТ при разработке Рекомендаций МСЭ-Т, в том числе Рекомендаций, касающихся эксплуатации и безопасности электросвязи, а также управления электросвязью для сетей и протоколов с элементами ИИ, а также мультимедийных услуг и приложений;

2 периодически пересматривать и обновлять Рекомендации по ИИ в области электросвязи/ИКТ с учетом технологического прогресса и возникающих возможностей и проблем,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 содействовать обмену информацией и повышению осведомленности о работе МСЭ-Т по ИИ в электросвязи/ИКТ среди Членов МСЭ-Т, с тем чтобы укрепить понимание, в особенности для развивающихся стран, в отношении развертывания технологий ИИ в поддержку электросвязи/ИКТ и соответствующих возможностей и проблем;

2 определять возможности, по мере необходимости, для сотрудничества в рамках международных усилий по стандартизации и для взаимодействия с соответствующими заинтересованными сторонами по вопросам ИИ в электросвязи/ИКТ;

3 предоставлять технические рекомендации развивающимся странам по внедрению международных стандартов по ИИ в электросвязи/ИКТ, принимая во внимание потребности каждого региона,

предлагает Государствам – Членам МСЭ, Членам Сектора, Ассоциированным членам и Академическим организациям

1 содействовать разработке и принятию Рекомендаций МСЭ-Т, касающихся развертывания технологий ИИ в электросвязи/ИКТ;

2 обмениваться опытом и вносить вклад в международные многосторонние усилия по стандартизации технологий ИИ, включая усилия международных организаций, компаний частного сектора, структур гражданского общества, академических организаций, малых и средних предприятий и технических организаций;

3 содействовать созданию благоприятной и открытой для всех экосистемы путем представления вкладов для обсуждения, обмена информацией, развития потенциала и проведения исследований в области ИИ, связанного с международной электросвязью/ИКТ, и о том, как это может способствовать реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в рамках мандата Союза.

**Основания**: Австралия, Канада и Соединенные Штаты Америки предлагают создать новую Резолюцию ВАСЭ ("Деятельность Сектора стандартизации электросвязи МСЭ по стандартизации технологий ИИ в поддержку электросвязи/ИКТ") в дополнение к Резолюции 214 Полномочной конференции МСЭ с обращением особого внимания на деятельность МСЭ-Т в этой области.

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