|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24)Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года |  |
|  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | Дополнительный документ 9к Документу 40-R |
|  | 19 сентября 2024 года |
|  | Оригинал: русский |
|  |
| Государства – Члены МСЭ, члены Регионального содружества в области связи (РСС) |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [RCC-AI] (Нью-Дели, 2024 г.) |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | РСС предлагают создать новую Резолюцию ВАСЭ-24 о развитии экосистемы информационно-коммуникационных технологий для поддержки технологий искусственного интеллекта (ИИ). Принимая во внимание высокий интерес и предпринимаемые шаги на уровне Генеральной Ассамблеи ООН и других органов ООН, включая Резолюцию 214 (Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о технологии искусственного интеллекта и электросвязи/информационно-коммуникационных технологиях, а также учитывая, что ИИ приобретает важнейшую роль в различных сферах, включая энергетику, транспорт, здравоохранение, образование, трудоустройство, городское и сельское хозяйство, и приносит выгоду как развивающимся, так и развитым странам, РСС полагает необходимым сфокусировать работу в МСЭ‑Т, как имеющиеся отдельные элементы, так и будущие направления, в области ИИ посредством тематической Резолюции. Полагаем, что развитие и стандартизация ИИ обеспечит возможности для поддержки широкого разнообразия сценариев использования с участием различных заинтересованных сторон и может быть решающим фактором для традиционных и появляющихся технологий. |
| **Для контактов**: | Алексей БородинРегиональное содружество в области связи | Эл. почта: ecrcc@rcc.org.ru  |
|  | Евгений ТонкихКоординатор РСС по подготовке к ВАСЭРоссийская Федерация | Эл. почта: et@niir.ru  |

ADD RCC/40A9/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [RCC-AI] (Нью-Дели, 2024 г.)

Развитие экосистемы информационно-коммуникационных технологий для поддержки технологий искусственного интеллекта

(Нью-Дели, 2024 г.)

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

напоминая

*a)* о Резолюции 200 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о Повестке дня "Соединим к 2030 году" в области глобального развития электросвязи/ИКТ, включая широкополосную связь, для обеспечения устойчивого развития;

*b)* о Резолюции 140 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о роли МСЭ в выполнении решений ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*c)* о резолюции 78/265 "Использование возможностей безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта для устойчивого развития" Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 21 марта 2024 года, призывающей специализированные учреждения продолжать использовать возможности и решать проблемы совместным, скоординированным и инклюзивным образом, в том числе путем проведения исследований, картографирования и анализа, которые приносят пользу всем сторонам в плане потенциального воздействия и применения ИИ. Резолюция признает существование разрыва в области искусственного интеллекта и других цифровых технологий, а также различные уровни технологического развития между странами и внутри стран, что развивающиеся страны сталкиваются с особыми проблемами, пытаясь идти в ногу с этим быстрым ускорением, что создает препятствия на пути устойчивого развития, поэтому подчеркивается настоятельная необходимость создания и укрепления потенциала усилиями международных организаций;

*d)* о соответствующих направлениях деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и соответствующих целях в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года Организации Объединенных Наций, в частности о Целях 9 и 11 в области устойчивого развития (ЦУР);

*e)* о Резолюции 214 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о технологии искусственного интеллекта и электросвязи/информационно-коммуникационных технологиях;

*f)* работу, исследования и итоговые документы Оперативной группы 20‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т по ИИ;

*g)* об опыте сотрудничества между соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-T и другими профильными организациями и организациями по разработке стандартов (ОРС), такими как Международная электротехническая комиссия (МЭК), Международная организация по стандартизации (ИСО) и МСЭ, целью которого является создание синергии и совместное использование информации в работе МЭК, ИСО и МСЭ-T,

принимая во внимание,

*a)* что ИИ должен приносить пользу всему человечеству;

*b)* что к общим этическим принципам относится ориентированный на человека и гуманистический подход – технологии искусственного интеллекта должны использоваться во благо человека, что послужило стимулом к тому, что многие государства и крупные компании – разработчики в области ИИ, разработали этические кодексы по вопросам разработки и(или) использования технологи ИИ;

*c)* принципы и рамки использования ИИ, разработанные на Глобальном саммите МСЭ "Искусственный интеллект во благо" в июне 2024 года;

*d)* что в связи с быстрым развитием технологии искусственного интеллекта с его характеристиками универсальности и присущей ей неопределенности для реализации Резолюции 214 потребуется комплексный и гибкий подход, мобилизующий все ресурсы Союза;

*e)* быстрый рост стандартов, программ и инициатив, связанных с ИИ, важно своевременно анализировать и оценивать работу, связанную с ИИ, чтобы помочь Союзу постоянно улучшать и укреплять соответствующую работу. Обсуждения хода работы в области ИИ, будущих планов работы и потенциальных стратегических последствий также позволят Союзу уточнить направления работы, мобилизовать ресурсы и способствовать координации;

*f)* что глобально соединенный мир также требует существенно более высокого уровня скорости передачи, взаимодействия устройств и энергоэффективности, для того чтобы размещать значительные объемы данных, которыми обменивается огромное число устройств;

*g)* что стремительное развитие ИИ и появляющихся технологий может обеспечить условия как для благоприятного развития человечества, так и для появления новых угроз и вызовов соединенного мира;

*h)* что ИИ постепенно приобретает важнейшую роль в различных сферах, включая энергетику, транспорт, здравоохранение, образование, трудоустройство, городское и сельское хозяйство, и приносит выгоду развивающимся, а также развитым странам;

*i)* что развитие ИИ обеспечивает возможности для поддержки широкого разнообразия сценариев использования с участием различных заинтересованных сторон и может быть решающим фактором для традиционных и появляющихся технологий,

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

1 продолжать поддерживать работу своих соответствующих Секторов, проводимую по вопросам применения технологий ИИ в поддержку электросвязи/ИКТ;

2 содействовать установлению партнерства с международными организациями и глобальными партнерствами, разрабатывающими политику, стандарты и рамки использования ИИ;

3 оказывать поддержку Государствам-Членам, в особенности развивающимся странам, в организации форумов, семинаров и семинаров-практикумов по использованию ИИ;

4 призывать Государства-Члены создавать благоприятную основу для ИИ, например разрабатывать стратегии развития экосистем ИКТ для ИИ;

5 обеспечивать развивающимся странам возможности для создания потенциала в области ИИ,

предлагает Совету МСЭ

создать Рабочую группу Совета по ИИ и принимать необходимые меры, с тем чтобы способствовать выполнению задач настоящей Резолюции,

предлагает Государствам-Членам

1 содействовать разработке руководящих указаний и примеров передового опыта по развертыванию, планированию и созданию потенциала в области ИИ;

2 привлекать всех заинтересованных сторон путем поощрения их активного участия и обмена соответствующей информацией по данной теме;

3 сотрудничать и обмениваться знаниями, опытом и передовой практикой в области ИИ;

4 поощрять проведение консультаций с соответствующими заинтересованными сторонами по реализации политики, стратегии, планов действий, деятельности по созданию потенциала и обмену знаниями в области ИИ на национальном уровне как для частного, так и государственного секторов,

предлагает членам МСЭ

1 рассмотреть вопрос об определении примеров передового опыта, сотрудничестве и обмене специальными знаниями и опытом для совершенствования развития ИИ;

2 вносить вклад в выполнение настоящей Резолюции;

3 сотрудничать путем поощрения активного участия соответствующих заинтересованных сторон в деятельности МСЭ и обмена информацией, знаниями и примерами передового опыта по этой теме;

4 принимать активное участие в исследованиях по вопросам использования ИИ в различных сферах экономики и общественной жизни;

5 призывать предприятия различных отраслей участвовать в деятельности МСЭ, связанной с ИИ.

**Основания**: Развитие и стандартизация ИИ обеспечит возможности для поддержки широкого разнообразия сценариев использования с участием различных заинтересованных сторон и может быть решающим фактором для традиционных и появляющихся технологий. Принимая во внимание высокий интерес и предпринимаемые шаги на уровне различных органов ООН, а также учитывая, что ИИ приобретает важнейшую роль в различных сферах и приносит выгоду как развивающимся, так и развитым странам, важно сфокусировать работу в МСЭ-Т, как имеющиеся отдельные элементы, так и будущие направления, в области ИИ.

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