|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-20)Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 30к Документу 36-R |
|  | **31 января 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Администрации арабских государств |
| ПрЕдлагаемая новая резолюция [ARB-1] − ИСКУССТВЕННЫЙ интеллект |
|  |
|  |

ADD ARB/36A30/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [ARB-1]

Искусственный интеллект

(Женева, 2022 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Женева, 2022 г.),

ссылаясь на

*a)* резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи ООН (ГА ООН) "Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года";

*b)* резолюцию 70/125 ГА ООН, содержащую итоговый документ совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;

*c)* соответствующие Направления деятельности ВВУИО и соответствующие Цели в области устойчивого развития (ЦУР) ООН, в частности Цель 9 "Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям" и Цель 11 "Устойчивые города и населенные пункты";

*d)* Резолюцию 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы;

*e)* Резолюцию 139 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;

*f)* Резолюцию 98 (Хаммамет, 2016 г.) настоящей Ассамблеи о совершенствовании стандартизации интернета вещей и "умных" городов и сообществ в интересах глобального развития,

памятуя,

*a)* что в цели Союза входят, среди прочего, содействие распространению преимуществ новых технологий электросвязи среди всех жителей планеты и согласование усилий Государств-Членов и Членов Секторов для достижения этих целей;

*b)* что в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года признано, что "распространение информационно-коммуникационных технологий и глобальное взаимное подключение сетей открывают огромные возможности для ускорения человеческого прогресса, преодоления "цифрового разрыва" и формирования общества, основанного на знаниях",

учитывая,

*a)* что приложения и решения в области искусственного интеллекта (ИИ) способствуют достижению целей, предусмотренных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*b)* что развитие решений и технологий ИИ сопряжено как с возможностями, так и с трудностями, которые требуют изучения;

*c)* что надлежащая политика, нормативные положения и технические стандарты будут способствовать развитию и внедрению технологий ИИ;

*d)* что ИИ имеет большой потенциал для использования на благо человечества и улучшения качества жизни и укрепляет наши общие ценности в деле достижения ЦУР и преодоления глобальных проблем, связанных с нищетой, здравоохранением, включая проблемы инвалидности, сельским хозяйством, образованием и окружающей средой;

*e)* что в развитии ИИ отмечается значительный прогресс и все страны, особенно развивающиеся[[1]](#footnote-1)1, должны иметь равные возможности пользоваться преимуществами ИИ;

*f)* что ИИ поможет человечеству преодолеть некоторые из наиболее насущных проблем, но вместе с тем существует немало законных опасений, особенно в том, что касается этических аспектов,

признавая,

*a)* что МСЭ как специализированное учреждение ООН по электросвязи/ИКТ играет важную роль в решении вопросов в области электросвязи/ИКТ и развития на международном уровне, способствуя формированию благоприятной среды для развития ИКТ, координируя действия по Направлениям деятельности ВВУИО и достижению ЦУР, поддерживая и направляя усилия ООН в области ИИ;

*b)* что МСЭ-T уже проводит исследования, посвященные ИИ, включая, помимо прочего, исследования 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-T, 5‑й Исследовательской комиссии МСЭ-T, 13‑й Исследовательской комиссии МСЭ-T, 16‑й Исследовательской комиссии МСЭ-T и 20‑й Исследовательской комиссии МСЭ-T; а также Оперативной группы МСЭ-T по искусственному интеллекту (ИИ) и интернету вещей (IoT) для цифрового сельского хозяйства (ОГ-AI4A), Оперативной группы МСЭ-T по экологической эффективности для искусственного интеллекта и других возникающих технологий (ОГ-AI4EE) и Оперативной группы МСЭ-T по искусственному интеллекту для здравоохранения (ОГ-AI4H);

*c)* текущую работу МСЭ-Т, связанную с ИИ, включая IoT, большие данные, облачные вычисления, IMT-2020, технологии распределенного реестра, обработку данных, управление данными и машинное обучение;

*d)* что в партнерстве с учреждениями Организации Объединенных Наций, международными субъектами и другими заинтересованными сторонами МСЭ организует ежегодный Всемирный саммит "ИИ во благо", на котором обсуждается, каким образом технологии ИИ способствуют достижению Целей в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*e)* текущее сотрудничество между соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ и другими профильными организациями и организациями по разработке стандартов (ОРС),

решает

1 продолжать исследования и осуществлять дальнейшую разработку материалов МСЭ-Т, включая Рекомендации по ИИ;

2 вносить вклад в осуществление других глобальных усилий в области ИИ путем сотрудничества, включая обмен информацией, с международными организациями, соответствующими заинтересованными сторонами и другими структурами частного сектора, гражданским обществом, МСП, академическими и техническими организациями;

3 координировать деятельность МСЭ-Т в отношении связанного с электросвязью/ИКТ ИИ с деятельностью других учреждений ООН и сотрудничать с соответствующими международными структурами, участвующими в работе в сфере технологий ИИ,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 оказывать необходимую помощь для использования всех возможностей, с тем чтобы способствовать качественному и своевременному ведению работы по стандартизации и осуществлять контакты с организациями отраслей электросвязи и ИКТ для содействия их участию в деятельности МСЭ‑Т по стандартизации ИИ;

2 организовывать в сотрудничестве с БРЭ форумы, семинары-практикумы и семинары, посвященные ИИ, особенно для развивающихся стран, в целях содействия развитию ИИ и устранения пробела в области стандартизации путем создания потенциала;

3 представлять ежегодный отчет КГСЭ о ходе работы по выполнению настоящей Резолюции, а также представить отчет следующей Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи;

4 при участии соответствующих исследовательских комиссий разработать рамочную основу этических принципов ИИ с целью минимизации рисков и решения проблем, связанных с ИИ; в этой рамочной основе следует охватить вопросы, связанные, среди прочего, с прозрачностью, конфиденциальностью, доверием, открытым исходным кодом и справедливостью,

поручает Генеральному секретарю во взаимодействии с Директорами трех Бюро

координировать деятельность Союза по вопросам ИИ и представлять ежегодные отчеты о ходе работы Совету МСЭ;

поручает соответствующим исследовательским комиссиям МСЭ-T

1 продолжать исследования в области ИИ в интересах использования его возможностей и преодоления соответствующих проблем;

2 координировать деятельность и исследования, посвященные ИИ, между соответствующими исследовательскими комиссиями, оперативными группами и другими соответствующими группами МСЭ,

3 вносить вклад в выполнение настоящей Резолюции,

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

1поощрять инвестиции в разработку ИИ в целях оказания поддержки достижению ЦУР;

2 представлять вклады и продолжать активно участвовать в работе исследовательских комиссий и в исследованиях по ИИ, которые проводятся МСЭ-Т;

3принять активное участие в выполнении настоящей Резолюции;

4 сотрудничать и обмениваться опытом и знаниями, относящимися к этой теме;

5рассмотреть вопрос об открытии доступа к наборам данных государственного сектора, с тем чтобы создать условия для инноваций в сфере ИИ, с учетом своей соответствующей национальной/региональной политики и нормативных актов в области данных.

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

1. 1 К таковым относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, а также страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)