|  |  |
| --- | --- |
|  | **Документ C24/142-R** |
| **14 июня 2024 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |

РЕЗОЛЮЦИЯ 1429

(принята на двенадцатом пленарном заседании)

Роль МСЭ в содействии вкладу ИКТ в обеспечение устойчивости и деятельность по борьбе с изменением климата

Совет МСЭ,

напоминая

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

*b)* об итогах конференций под эгидой Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН), в первую очередь о Парижском соглашении КС-21, Глазговском климатическом пакте КС-26 и принятом в Дубае, ОАЭ, в ходе КС-28 Консенсусе;

*c)* о принципах Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию, в том числе, наряду с прочими, о принципе общей, но дифференцированной ответственности;

*d)* о Резолюции 71 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) о Стратегическом плане Союза на 2024−2027 годы, в частности целевом показателе 2.5 МСЭ, предусмотренном в Повестке дня "Соединим к 2030 году" (Существенное улучшение вклада ИКТ в меры, принимаемые в отношении климата и окружающей среды);

*e)* о Резолюции 182 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) о роли электросвязи/ИКТ в изменении климата и охране окружающей среды;

*f)* о Резолюции 73 (Пересм. Женева, 2022 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) об информационно-коммуникационных технологиях, окружающей среде, изменении климата и циркуляционной экономике;

*g)* о Резолюции 79 (Пересм. Женева, 2022 г.) ВАСЭ о роли электросвязи/ИКТ в переработке и контроле электронных отходов от оборудования электросвязи и информационных технологий, а также методах их обработки;

*h)* о Резолюции 66 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) об информационно-коммуникационных технологиях, окружающей среде, изменении климата и циркуляционной экономике,

отмечая

*a)* деятельность МСЭ по борьбе с изменением климата и обеспечению экологической устойчивости, такую как инициатива "Зеленая цифровая кампания" и другие соответствующие инициативы с участием многих заинтересованных сторон;

*b)* сотрудничество МСЭ с другими структурами системы Организации Объединенных Наций и соответствующими заинтересованными сторонами в этом отношении путем, в частности, взаимодействия с Рамочной конвенцией ООН об изменении климата (РКИК ООН) и председателями КС;

*c)* соответствующую работу, проводимую в рамках 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т,

признавая,

*a)* что изменение климата, утрата биоразнообразия и загрязнение являются серьезными проблемами нашего времени и что для их решения требуется прогресс в области устойчивого развития;

*b)* что вопросы окружающей среды являются частью более широкого понятия устойчивости, включающего экономические и социальные аспекты;

*c)* что ограничение глобального потепления требует оперативных, значительных и постоянных сокращений глобальных выбросов парниковых газов в соответствии с принципом общей, но дифференцированной ответственности и соответствующих возможностей в свете конкретных национальных условий;

*d)* важность использования цифровых технологий для достижения конечных целей РКИК ООН в контексте устойчивого развития;

*e)* что ИКТ могут оказывать благоприятное воздействие на уменьшение выбросов парниковых газов, производимых другими секторами экономики;

*f)* что необходимо также принять меры для сокращения выбросов, производимых ИКТ;

*g)* что больший объем информации и создание потенциала могут ускорить прогресс в достижении целевого показателя 2.5 МСЭ, предусмотренного в Повестке дня Союза "Соединим к 2030 году";

*h)* что по-прежнему сложно оценить воздействие сектора ИКТ на окружающую среду на мировом уровне;

*i)* что МСЭ занимает уникальное положение, для того чтобы собрать вместе широкий круг заинтересованных сторон для увеличения вклада ИКТ в деятельность в области устойчивого, в том числе к изменению климата, развития,

решает

1 настоятельно рекомендовать МСЭ повышать уровень осведомленности и наращивать знания как об экологических преимуществах, так и о расширении вклада ИКТ в борьбу с изменением климата и охрану окружающей среды;

2 поощрять в рамках своего мандата усилия МСЭ, направленные на расширение вклада ИКТ в борьбу с изменением климата и охрану окружающей среды, опираясь на деятельность МСЭ в области устойчивого развития;

3 поощрять сектор ИКТ поддерживать достижение Целей в области устойчивого развития, в том числе в рамках соответствующих усилий МСЭ;

4 поддерживать работу, направленную на определение передового опыта в области устойчивости ИКТ, включая оценку их вклада в сохранение окружающей среды;

5 настоятельно рекомендовать МСЭ продолжать оказывать поддержку, особенно развивающимся странам, в создании потенциала для устойчивого, в том числе к изменению климата, развития сектора ИКТ,

поручает Генеральному секретарю во взаимодействии с Директорами трех Бюро

1 побуждать стремление к участию в деятельности МСЭ в рамках своего мандата по вопросам, связанным с настоящей Резолюцией, объединяя ключевые заинтересованные стороны в целях масштабирования деятельности и решений МСЭ;

2 укреплять в этом отношении сотрудничество с другими структурами системы Организации Объединенных Наций и соответствующими заинтересованными сторонами;

3 содействовать внедрению новых и появляющихся технологий ИКТ во всех секторах экономики с целью повышения их экологической устойчивости;

4 провести дальнейшее исследование вклада ИКТ в борьбу с изменением климата и обеспечение экологической устойчивости;

5 принять необходимые меры, направленные на вовлечение всех Членов МСЭ в выполнение настоящей Резолюции, и оказывать поддержку Государствам − Членам МСЭ, в особенности развивающимся странам, в создании потенциала в этом отношении;

6 представить отчет Совету о выполнении настоящей Резолюции,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов, Ассоциированным Членам и Академическим организациям

1 содействовать внедрению экологически устойчивых новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ во всех секторах экономики;

2 признать важность обмена на добровольной основе информацией об исследованиях и передовым опытом по сокращению выбросов в секторе ИКТ, а также использовании ИКТ для сокращения выбросов в целях обеспечения соответствия национальным климатическим и экологическим целевым показателям;

3 вносить вклад в исследования по содействию вкладу ИКТ в деятельность в области устойчивости и климата;

4 признать необходимость поддержки расширения инновационных возможностей для экологически устойчивого, в том числе к изменению климата, развития сектора ИКТ, в частности в развивающихся странах;

5 рассмотреть вопрос о поддержке и активном участии в деятельности Бюро в области устойчивого развития и межсекторальной деятельности, такой как инициатива "Зеленая цифровая кампания";

6 учитывать рекомендации МСЭ для решения задач устойчивого развития, таких как адаптация к изменению климата и смягчение его последствий, обеспечение углеродной нейтральности, а также управление электронными отходами и содействие развитию "умных" устойчивых городов и сообществ.

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