|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: PL 2** | **Документ C24/88-R** |
| **21 мая 2024** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |
| Вклад Франции, Испании, Эстонской Республики, Португалии и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии | |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ "РОЛЬ МСЭ В СОДЕЙСТВИИ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВКЛАДА ИКТ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ" | |
| **Назначение**  Воздействие ИКТ на окружающую среду является основной темой сразу нескольких призывов к действиям, в частности, со стороны Организации Объединенных Наций, однако МСЭ обладает поистине уникальными возможностями для рассмотрения этих вопросов, и это необходимо должным образом официально зафиксировать в ходе сессии Совета.  В целях укрепления роли МСЭ в содействии обеспечению вклада ИКТ в деятельность по борьбе с изменением климата и экологическую устойчивость мы предлагаем Резолюцию, в которой будут отражены:  – ключевая роль МСЭ в объединении заинтересованных сторон для выработки общих решений;  – существующие инициативы МСЭ и большой потенциал для дальнейших действий;  – роль и ответственность заинтересованных сторон в области ИКТ в борьбе с изменением климата и обеспечением экологической устойчивости.  **Необходимые действия Совета**  Совету предлагается **принять** предлагаемый проект новой Резолюции Совета.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Справочные материалы**  *Резолюции* [*70/1*](https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=A%2FRES%2F70%2F1&Language=E&DeviceType=Desktop&LangRequested=False) *и* [*75/231*](https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=a%2Fres%2F75%2F231&Language=E&DeviceType=Desktop&LangRequested=False) *Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН);* [*Резолюция 71*](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-071-r.pdf) *(Пересм. Бухарест, 2022 г.) и Резолюция 182 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции;* [*Резолюция 66*](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic) *(Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ);* [*Резолюция 1353 Совета*](https://www.itu.int/md/S12-CL-C-0102/en) *(принятая Советом МСЭ на его сессии 2012 г.)* | |

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [...]

Роль МСЭ в содействии обеспечению вклада ИКТ в деятельность по борьбе с изменением климата и экологическую устойчивость

Совет МСЭ,

напоминая

*a)* 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;

*b)* о резолюции 75/231 ГА ООН, в которой признаются выгоды, которые могли бы получить страны, преобразовав свою экономику для целей поощрения перехода к рациональным моделям потребления и производства путем взаимодействия с партнерами, направленного на обеспечение учета или реализации таких концепций, как экономика замкнутого цикла и четвертая промышленная революция, в интересах рационализации промышленной деятельности и производственных систем в соответствии с национальными планами и приоритетами;

*c)* о Резолюции 71 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о Стратегическом плане Союза на 2024–2027 годы, в которой устойчивая цифровая трансформация ставится в один ряд с универсальной возможностью установления соединений;

*d)* о Резолюции 182 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о роли электросвязи/ИКТ в изменении климата и защите окружающей среды;

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

*f)* о Резолюции 1353, принятой Советом МСЭ на его сессии 2012 года, в которой признается, что электросвязь и ИКТ являются существенными компонентами для развитых и развивающихся стран с точки зрения обеспечения устойчивого развития, и в которой поручается Генеральному секретарю, во взаимодействии с Директорами Бюро, определить новые виды деятельности, которые должен осуществлять МСЭ для содействия развивающимся странам в достижении устойчивого развития благодаря электросвязи/ИКТ,

признавая,

*a)* что тройственный кризис планетарного масштаба, касающийся изменения климата, загрязнения окружающей среды и снижения биоразнообразия, относится к числу наиболее насущных проблем, стоящих перед человечеством;

*b)* что ограничение глобального потепления требует быстрых, значительных и устойчивых сокращений глобальных выбросов парниковых газов, включая сокращение глобальных выбросов диоксида углерода отраслью ИКТ на 45 процентов к 2030 году и до чистого нулевого уровня к 2050 году, а также значительных сокращений выбросов других парниковых газов;

*c)* важность проблем, связанных с изменением климата и утратой биоразнообразия, что подчеркнуто в Специальном докладе МГЭИК о глобальном потеплении на 1,5°C и в опубликованном в мае 2019 года докладе МПБЭУ о больших масштабах утраты биоразнообразия и наносимого ему ущерба, а также важность проведения оценки пределов возможностей планеты;

*d)* что во вкладе Рабочей группы III Межправительственной группы экспертов Организации Объединенных Наций по изменению климата в рамках шестого отчета об оценке отмечается, что цифровизация может способствовать сокращению выбросов, но может иметь и отрицательные побочные последствия при условии отсутствия надлежащего регулирования;

*e)* что следует рассмотреть и другие последствия для окружающей среды, связанные с использованием ИКТ, в частности количество биотических и абиотических ресурсов (ископаемых источников энергии и минералов), необходимых производителям устройств и сетевого оборудования,

учитывая

*a)* итоги конференций под эгидой Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН), в частности Парижское соглашение КС‑21, в котором устанавливаются глобальные рамки для недопущения опасного изменения климата путем ограничения глобального потепления на тот момент до уровня значительно ниже 2°C и продолжения усилий по его ограничению до 1,5°C, Климатический пакт Глазго, принятый на КС‑26, в котором подтверждается настоятельная необходимость активизации действий по ограничению масштабов последствий изменения климата, а также Соглашение о глобальном подведении итогов КС‑28 в Дубае, в котором содержится призыв к Сторонам принять меры для достижения в глобальном масштабе трехкратного увеличения мощности возобновляемых источников энергии и двукратного повышения энергоэффективности к 2030 году;

*b)* что в Лиссабонской декларации, принятой в 2022 году на Конференции Организации Объединенных Наций по содействию достижению цели 14 в области устойчивого развития Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года "Наращивание усилий в области океана на основе науки и инноваций в интересах осуществления цели 14: анализ достигнутого, партнерства и решения", участие в которой принимали представители гражданского общества и других соответствующих заинтересованных сторон, подтверждается твердая приверженность делу сохранения и устойчивого использования океанов, морей и морских ресурсов;

*c)* что МСЭ, благодаря своей роли в системе Организации Объединенных Наций и разнообразному членскому составу, имеет уникальные возможности для объединения усилий широкого круга заинтересованных сторон в целях стимулирования деятельности отрасли ИКТ в сфере борьбы с изменением климата и обеспечения экологической устойчивости;

*d)* что для полной оценки прогресса в достижении целевого показателя 2.5 МСЭ "Существенное улучшение вклада ИКТ в меры, принимаемые в отношении климата и окружающей среды" в рамках Повестки дня Союза "Соединим к 2030 году", содержащегося в Резолюции 71 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) о стратегическом плане Союза на 2024−2027 годы, требуется больше данных,

решает

1 поощрять усилия, предпринимаемые Секторами МСЭ и Секретариатом МСЭ (Генеральным секретариатом и тремя Бюро), направленные на смягчение негативного воздействия на окружающую среду новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ, включая существующие решения, и на стимулирование деятельности сообщества электросвязи/ИКТ по оказанию помощи в борьбе с тройственным кризисом планетарного масштаба, в том числе с помощью инициативы "Зеленая цифровая кампания", направленной на укрепление межсекторальной координации таких усилий;

2 настоятельно рекомендовать Секторам МСЭ и Секретариату МСЭ развивать знания о воздействии на окружающую среду новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ, опираясь на деятельность Сектора в области борьбы с изменением климата и охраны окружающей среды и максимально эффективно используя результаты такой деятельности, поддерживая при этом инновации в области экодизайна и "цифровой трезвости";

3 приветствовать предстоящую деятельность МСЭ, направленную на повышение прозрачности, отслеживание выбросов парниковых газов и энергопотребления в отрасли ИКТ в целях оценки воздействия ИКТ на изменение климата;

4 предложить МСЭ отслеживать использование биотических и абиотических ресурсов (ископаемых источников энергии, минералов и воды) отраслью ИКТ в целях оценки воздействия на окружающую среду на протяжении всего жизненного цикла;

5 поддерживать усилия МСЭ по обеспечению постоянного согласования со Стратегией обеспечения устойчивости в системе Организации Объединенных Наций на 2020−2030 годы,

поручает Генеральному секретарю во взаимодействии с Директорами трех Бюро

1 побуждать сообщество электросвязи/ИКТ к реализации "Зеленой цифровой кампании" путем объединения ключевых заинтересованных сторон для выработки смелых, практичных и амбициозных решений в области борьбы с изменением климата;

2 осуществлять тесное взаимодействие в рамках сообщества электросвязи/ИКТ с целью максимально эффективного использования и расширения деятельности МСЭ, связанной с изменением климата и экологической устойчивостью, в том числе под эгидой "Зеленой цифровой кампании", путем объединения ключевых заинтересованных сторон для выработки смелых, практичных и амбициозных решений в области борьбы с изменением климата и обеспечения экологической устойчивости, а также посредством учреждения в рамках МСЭ экспериментального фонда по развитию "зеленых" цифровых технологий, работающего на основе добровольных взносов;

3 содействовать внедрению новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ во всех секторах экономики, что позволит повысить их экологическую устойчивость. Эффективность этих решений с точки зрения окружающей среды должна отслеживаться на основе ключевых показателей деятельности (KPI), методик оценки и измерения, рекомендованных МСЭ-Т, что позволит получить дополнительные знания о благоприятном воздействии новых и развивающихся технологий электросвязи/ИКТ;

4 принять необходимые меры, направленные на вовлечение всех членов МСЭ в выполнение настоящей Резолюции и оказывать поддержку Государствам – Членам МСЭ в создании потенциала для сбора, обобщения и оценки данных, касающихся климата;

5 тесно сотрудничать в этом отношении с другими структурами системы Организации Объединенных Наций и соответствующими заинтересованными сторонами; в частности, осуществлять взаимодействие с Рамочной конвенцией ООН об изменении климата (РКИК ООН) и председателями КС;

6 представить отчет Совету МСЭ о выполнении настоящей Резолюции,

предлагает Государствам-Членам

1 определить на национальном уровне соответствующих ответственных лиц по вопросам мониторинга выбросов парниковых газов, отчетности и правоприменения в секторе ИКТ;

2 обеспечить, чтобы достижение целевых показателей устойчивости стало частью процесса регулирования электросвязи в рамках национальных законодательств;

3 наделить компетентные органы полномочиями по сбору данных об окружающей среде;

4 признать необходимость обеспечения прозрачности и сбора данных, касающихся выбросов и энергопотребления в секторе ИКТ, для приведения их в соответствие с национальными целями в области борьбы с изменением климата и отслеживания прогресса;

5 признать необходимость обеспечения прозрачности и сбора данных об использовании биотических и абиотических ресурсов на протяжении жизненного цикла продуктов и технологий ИКТ;

6 признать необходимость активизации усилий по созданию потенциала для поддержки процесса сбора, обобщения и оценки данных;

7 стремиться к снижению воздействия сектора ИКТ на окружающую среду,

предлагает Государствам-Членам, Членам Сектора и Ассоциированным членам

1 стимулировать деятельность в области использования цифровых технологий для борьбы с изменением климата, принимая активное участие в выполнении настоящей Резолюции;

2 оказывать поддержку деятельности Бюро в области борьбы с изменением климата, обеспечения экологической устойчивости и реализации межсекторальной инициативы "Зеленая цифровая кампания" и активно участвовать в этой деятельности; в частности, путем предоставления данных об окружающей среде и направления их в МСЭ в целях создания и ведения баз данных МСЭ;

3 принять и применять Рекомендации МСЭ для решения экологических проблем, таких как адаптация к изменению климата и смягчение его последствий, а также управление электронными отходами и содействие развитию "умных" устойчивых городов и сообществ.

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