|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-22)****Бухарест, 26 сентября – 14 октября 2022 г.** |  |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 13к Документу 76-R** |
|  | **1 сентября 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| IAP 13 − предЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕЗОЛЮЦИЮ 198  |
| О РасширениИ прав и возможностей молодежи посредством электросвязи/‎информационно-коммуникационных технологий |

|  |
| --- |
| РезюмеПредложение о внесении поправок в Резолюцию 198 ПК "Расширение прав и возможностей молодежи посредством электросвязи/информационно-коммуникационных технологий" направлено на обновление информации, содержащей упоминание инициативы "Поколение подключений", особенно в части содействия проведению национальных, региональных и международных мероприятий по продвижению информационно-коммуникационных технологий, которые могут использоваться молодыми женщинами и мужчинами для расширения социально-экономических прав и возможностей, например глобальных молодежных саммитов "Поколение подключений". |

MOD IAP/76A13/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 198 (пЕРЕСМ. бухарест, 2022 Г.)

Расширение прав и возможностей молодежи посредством электросвязи/
‎информационно-коммуникационных технологий

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Бухарест, 2022 г.),

учитывая,

*a)* что молодежь в возрасте до 25 лет относится к той части населения, которая наиболее активно пользуется интернетом;

*b)* что во многих развитых и развивающихся странах[[1]](#footnote-1)1 молодежь находится в условиях непропорциональной нищеты и безработицы;

*c)* что молодежь имеет право на достижение полной социально-экономической интеграции и полного охвата цифровыми технологиями;

*d)* что информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) являются инструментом, с помощью которого молодежь может сделать значительный вклад в свое социально-экономическое развитие, принимать в нем участие и пользоваться его результатами;

*e)* что молодежь – это "цифровые аборигены", которые наилучшим образом могут содействовать развитию ИКТ;

*f)* что инструменты и приложения ИКТ могут расширять возможности профессионального роста молодежи,

напоминая,

*a)* что ИКТ являются одной из пятнадцати приоритетных областей, определенных в соответствии со Всемирной программой действий, касающейся молодежи, принятой Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций (ГА ООН) в ее резолюции 62/126;

*b)* о резолюции 70/1 ГА ООН о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*c)* о Резолюции 169 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о допуске академических организаций к участию в работе Союза;

*d)* о Резолюции 76 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о пропаганде ИКТ среди молодых женщин и мужчин для расширения их социально-экономических прав и возможностей;

*e)* о Тунисском обязательстве Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества этапа 2005 года, где подтверждается приверженность Государств‑Членов идее предоставления всех прав и возможностей молодым людям как основным участникам построения открытого для всех информационного общества, с тем чтобы активно привлекать молодежь к участию в передовых программах в области развития на базе ИКТ и расширения возможностей, позволяющих молодежи участвовать в процессах, связанных с электронными стратегиями,

признавая

*a)* глобальные молодежные саммиты "Поколение подключений", продвигаемые и организованные МСЭ и имеющие присутствие и представленность во всех регионах мира, целью которых является поощрение и расширение масштабов привлечения молодых людей к обсуждениям и решениям, касающимся их цифрового будущего;

*b)* ежегодный конкурс научных работ "Калейдоскоп", организуемый Сектором стандартизации электросвязи МСЭ и ориентированный на молодых ученых, исследователей и инженеров в области ИКТ;

*c)* деятельность МСЭ по координации проведения ежегодного Дня "Девушки в ИКТ", побуждающего молодых женщин выбирать профессии в области точных наук, техники, инженерного дела и математики (STEM);

*d)* прогресс, достигнутый МСЭ, и в частности Бюро развития электросвязи (БРЭ) в разработке и выполнении мероприятий и проектов, в которых ИКТ используются для расширения социально-экономических прав и возможностей молодежи;

*e)* предметную работу БРЭ по охвату молодежи цифровыми технологиями, в том числе исследовательско-аналитическую работу, в особенности отслеживание дезагрегированных по возрасту статистических данных об использовании ИКТ и представление соответствующих отчетов;

*f)* поддержку, оказываемую МСЭ Посланнику Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по делам молодежи, активное участие МСЭ в Межучрежденческой сети Организации Объединенных Наций по вопросам развития молодежи, а также его вклад в Общесистемный план действий Организации Объединенных Наций по вопросам молодежи;

*g)* инициативу "Молодые политические лидеры в области ИКТ", представленную в ходе Полномочной конференции 2014 года в Пусане, которая дает молодым специалистам возможность принимать участие, благодаря национальным делегациям, в мероприятиях и конференциях МСЭ,

решает,

1 чтобы МСЭ продолжал взаимодействовать с молодежью, осуществляя информационно-пропагандистскую деятельность посредством контактов, мероприятий по созданию потенциала, развития и исследований, с точки зрения охвата цифровыми технологиями и гендерного равенства;

2 чтобы МСЭ способствовал развитию инноваций, предпринимательства и навыков в целях создания для молодежи инструментов самостоятельного расширения ею своих прав и возможностей, а также обеспечения участия молодежи в цифровой экономике и всех сферах жизни общества на достаточном для нее уровне;

3 что МСЭ следует развивать партнерские отношения с академическими организациями для целей развития молодежи;

4 придавать первостепенное значение включению молодых специалистов в людские ресурсы и в повседневную работу МСЭ;

5 продолжить работу, осуществляемую МСЭ, и в частности БРЭ, по содействию расширению прав и возможностей молодежи с использованием ИКТ благодаря проведению политики, направленной на улучшение социально-экономического положения молодежи, особенно в развивающихся странах;

6 включать молодежную проблематику в процесс осуществления Стратегического плана и финансовых планов Союза, а также в оперативные планы Секторов и Генерального секретариата;

7 что существует необходимость в том, чтобы МСЭ изучил, проанализировал и глубже понял воздействие технологий электросвязи/ИКТ на молодежь;

8 что всю деятельность, предусмотренную настоящей Резолюцией, следует осуществлять в рамках существующих финансовых ресурсов Союза;

9 принять к сведению, что возрастные группы молодежи должны определяться для каждого конкретного случая в зависимости от характера деятельности МСЭ;

10 что МСЭ-D продолжает содействовать проведению национальных, региональных и международных мероприятий, способствующих развитию информационно-коммуникационных технологий, которые могут использоваться молодыми женщинами и мужчинами для расширения социально-экономических прав и возможностей, включая глобальные молодежные саммиты "Поколение подключений",

поручает Совету МСЭ

1 развивать инициативы, осуществляемые в последние четыре года, и ускорять процесс расширения прав и возможностей молодежи в МСЭ в целом в рамках существующих бюджетных ресурсов, с тем чтобы обеспечивать создание потенциала и поддержку молодежи;

2 рассмотреть вопрос о вовлечении молодежи в празднование Всемирного дня электросвязи и информационного общества в соответствии с Резолюцией 68 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции и введении для молодежи специальной награды за выдающиеся достижения в области ИКТ,

поручает Генеральному секретарю

1 продолжать обеспечивать включение молодежной проблематики в рабочие программы, методы управления и деятельность МСЭ по развитию людских ресурсов и представлять Совету МСЭ ежегодный письменный отчет о достигнутых результатах;

2 представить следующей полномочной конференции отчет о результатах и прогрессе, достигнутых в вопросе включения молодежной проблематики в деятельность МСЭ, а также о выполнении настоящей Резолюции;

3 довести настоящую Резолюцию до сведения Генерального секретаря Организации Объединенных Наций с целью содействия укреплению координации и сотрудничества в рамках политики, программ и проектов в области развития, которые увязывают ИКТ с поддержкой молодежи и расширением ее прав и возможностей;

4 обеспечить координацию деятельности МСЭ в целях недопущения, по мере возможности, дублирования и частичного совпадения в работе трех Секторов МСЭ;

5 укрепить роль академических организаций в структурах Союза и повысить значимость взаимодействия с МСЭ для академических организаций и молодежи,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 продолжать работу БРЭ, направленную на содействие использованию ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей молодежи;

2 продолжать осуществлять регулярный мониторинг, регулярно предоставлять отчетность и проводить исследования относительно освоения и использования ИКТ молодежью, включая предоставление дезагрегированных по признаку пола данных и информации о поведенческих аспектах, которые могут оказаться вредными и опасными,

поручает Директорам трех Бюро

продолжить поиск путей и средств подключения молодых специалистов к работе Бюро,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

1 активно поддерживать работу МСЭ по содействию использованию ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей молодежи и участвовать в этой работе;

2 обеспечивать молодежи современную профессиональную подготовку по использованию ИКТ, включая создание цифровых компетенций молодежи путем проведения образовательных кампаний;

3 способствовать сотрудничеству с гражданским обществом и частным сектором для обеспечения молодым новаторам специализированной профессиональной подготовки;

4 осуществлять дальнейшую разработку инструментов и руководящих указаний по ‎составлению программ в области поддержки молодежи и расширения ее социально-экономических прав и возможностей;

5 сотрудничать с соответствующими международными организациями, имеющими опыт в области расширения экономических прав и возможностей молодежи в рамках проектов и программ,

настоятельно рекомендует Государствам-Членам и Членам Секторов

1 рассматривать и пересматривать, в надлежащих случаях, свою соответствующую политику и практику, с тем чтобы обеспечить подбор, наем, профессиональную подготовку и продвижение по службе молодежи благодаря использованию электросвязи/ИКТ;

2 расширять возможности профессионального роста в области электросвязи/ИКТ, в том числе в администрациях, государственных и регуляторных органах, ведающих вопросами электросвязи/ИКТ, а также в межправительственных организациях и частном секторе;

3 привлекать больше молодежи, в особенности молодых женщин, к изучению точных наук, техники, инженерного дела и математики (STEM);

4 стимулировать молодежь к использованию возможностей ИКТ для ускорения своего развития и содействия инновациям и экономическому развитию на национальном и международном уровнях,

предлагает Государствам-Членам

1 обмениваться передовым опытом по национальным подходам, направленным на использование ИКТ для социально-экономического развития молодежи;

2 разрабатывать стратегии использования ИКТ как инструмента образовательного и социально-экономического развития молодежи;

3 продвигать ИКТ для расширения прав и возможностей молодежи и ее участия в процессах принятия решений в секторе ИКТ;

4 поддерживать деятельность МСЭ в области ИКТ для социально-экономического развития молодежи;

5 рассмотреть вопрос о принятии программы молодых делегатов для включения представителей молодежи, с учетом гендерного баланса, в состав официальных делегаций стран на крупных конференциях МСЭ в целях повышения уровня осведомленности и знаний молодежи, а также содействия ее заинтересованности в ИКТ,

предлагает Академическим организациям

1 продолжать предоставлять необходимые структуры для эффективного взаимодействия с молодежью путем обеспечения для нее доступа к информации и стипендиям, признавая ее вклад в деятельность МСЭ;

2 оказывать поддержку сетевым организациям молодежи, с тем чтобы они могли выступать в качестве коллективных платформ и центров инноваций для внесения своего вклада в интеллектуальные процессы МСЭ;

3 привлекать молодых преподавателей и исследователей, а также студентов, к соответствующей деятельности МСЭ и давать им возможность принимать в ней эффективное участие, в том числе путем создания и развития потенциала.

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

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