|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: PL 2** | **Документ C25/32-R** |
| **16 мая 2025 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |
| Отчет Генерального секретаря |
| Активное участие молодежи и молодежные инициативы в МСЭ |
| **Назначение**Цель настоящего документа − проинформировать Совет МСЭ об участии молодежи в ряде инициатив и программ МСЭ.**Необходимые действия Совета**Совету предлагается **принять к сведению** настоящий отчет.**Соответствующая увязка со Стратегическим планом**Развитие людских ресурсов и организационные инновации.**Финансовые последствия**В рамках выделенного бюджета на 2024−2025 годы. Членам МСЭ предлагается оказывать финансовую поддержку молодежным программам и инициативам, предоставляя добровольные взносы.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Справочные материалы***[Резолюция 198](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-198-R.pdf) (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции; Документ* [*C24/31*](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0031/en) *Совета* |

# 1 Базовая информация

Полномочная конференция в своей Резолюции 198 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) о расширении прав и возможностей молодежи посредством электросвязи/‎информационно-коммуникационных технологий поручает Генеральному секретарю 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 Отчет о ходе выполнения Резолюции 198 (Пересм. Бухарест, 2022 г.)

**A) Содействие расширению прав и возможностей молодежи и ее профессиональному развитию в МСЭ**

**Анализ кадрового состава МСЭ: сотрудники, принадлежащие к группам моложе 35 лет (≤ 35) и моложе 30 лет (≤ 30)**: По состоянию на апрель 2025 года к группе моложе 35 лет (≤ 35 лет) относится 12,6 процента сотрудников МСЭ, имеющих постоянные/длящиеся/срочные/ краткосрочные контракты, что является немного более высоким показателем по сравнению с 2024 годом, а к группе моложе 30 лет (≤ 30 лет) относится 4,3 процента сотрудников МСЭ, имеющих постоянные/длящиеся/срочные контракты. Эти данные включают должности младшего уровня в рамках Программы для младших сотрудников категории специалистов (JPO) и свидетельствуют о заметном улучшении показателей.

**Расширение прав и возможностей сотрудников МСЭ** посредством работы Молодежной целевой группы. В 2024 году Молодежная целевая группа усилила свою консультативную роль, участвуя в составлении служебных приказов, и создала Внутриорганизационную молодежную сеть для привлечения молодых специалистов из разных подразделений организации к работе. Она также выступала за вовлечение молодежи в деятельность МСЭ, тем самым повышая осведомленность о деятельности организации, и в поддержку диалога между поколениями. Основные результаты включали работу по планированию мобильности и преемственности, сотрудничество с Управлением по вопросам трансформации МСЭ/программой "Проводники перемен" и два итоговых документа: о составлении плана преемственности МСЭ и о роли молодых сотрудников в формировании будущего МСЭ, а также о включении молодых специалистов в штатное расписание крупных конференций МСЭ для расширения возможностей продвижения по службе.

**Младшие сотрудники категории специалистов (JPO)**: Работает Программа для младших сотрудников категории специалистов (JPO), ориентированная на должности младшего уровня. Младшие сотрудники категории специалистов набираются на должности уровня P2, для которых требуется три года опыта работы. По данным за февраль 2025 года, в МСЭ работает семь таких сотрудников. Государство-Член полностью финансирует работу молодого специалиста в штаб-квартире МСЭ или в отделении МСЭ на местах в течение двухлетнего срока. Секретариат МСЭ хотел бы поблагодарить администрации Австралии, Китая, Франции, Германии, Японии, Испании, Соединенного Королевства и Соединенных Штатов Америки за поддержку программы JPO. Эта программа полезна всем Секторам и Генеральному секретариату МСЭ.

**Программа МСЭ "Молодые специалисты" (YPP)**: С тех пор как была начата программа МСЭ "Молодые специалисты" (МСЭ-YPP) было получено и рассмотрено более 3500 заявок на участие в этой программе. Генеральным секретариатом, БРЭ, БР и БСЭ были наняты шесть специалистов на должности уровня Р1, профинансированные фондом МСЭ-YPP. Секретариат МСЭ хотел бы поблагодарить администрации Японии и Сент-Винсента и Гренадин за их поддержку программы YPP в МСЭ.

**Программа стажировок:** В 2023 году в МСЭ прошли стажировку 142 человека из 44 стран. МСЭ хотел бы поблагодарить Германию (Программа Карло Шмида) и Китай (Китайский стипендиальный совет) за спонсирование программ стажировок.

**B) Информационно-пропагандистская деятельность и активное участие молодежи**

В 2024 году члены **Молодежного консультативного комитета (МКК) при Генеральном секретаре МСЭ** активно участвовали в глобальных усилиях по содействию подключению и охвату цифровыми технологиями. МКК консультировался с молодежными сетями, например в рамках опроса, приуроченного к Международному дню молодежи, собирая информацию о новых технологиях и цифровых решениях. В 2024 году МКК представил пять отчетов с ориентированными на молодежь рекомендациями по таким вопросам, как искусственный интеллект, космос, подводные кабели и борьба с изменением климата. Были проведены две встречи с Генеральным секретарем для обсуждения стратегий вовлечения молодежи и тенденций в области цифрового развития, причем особое внимание было уделено устойчивому развитию и инфраструктуре.

БРЭ способствовало вовлечению молодежи в цифровое развитие, предоставив **184 участникам** **инициативы "Посланники молодежи в рамках проекта «Поколение подключений»" (GCYE)** из 64 стран возможность заявить о себе на глобальных платформах, таких как **Глобальный молодежный саммит МСЭ 2025 года (ГМС-25)**. Посланники молодежи играли активную роль в мероприятиях, проводимых МСЭ, и в процессе принятия решений, становясь действенными проводниками цифровых перемен благодаря индивидуальному наставничеству и самостоятельному обучению. Молодые люди активно участвовали в консультациях в преддверии ГМС-25, обеспечивая учет приоритетов молодежи при организации мероприятия.

В **Глобальном молодежном саммите 2025 года (ГМС-25)**, состоявшемся в Варадеро, Куба, и посвященном теме "Придание силы голосам молодежи в сфере ИКТ в интересах инклюзивного соединенного будущего", приняли участие более 400 молодых людей из 31 страны из всех шести регионов МСЭ. В течение трех дней и 12 динамичных сессий молодые люди делились опытом реализации инициатив, участвовали в диалоге между поколениями, обменивалась передовым опытом, создавали сети и совместно разрабатывали решения по охвату цифровыми технологиями, установлению соединений, онлайновой безопасности, этичному использованию ИИ и будущим тенденциям на рынке труда. Ключевые результаты включали усиление голоса молодежи в процессе формирования политики в области ИКТ, развитие цифровых навыков для полноценного участия в цифровой экономике, усиление роли МСЭ в цифровом образовании и трудоустройстве молодежи, а также содействие инновациям и предпринимательству в интересах устойчивого развития.

За отчетный период в 2024 году **в регионах** были проведены, в частности, следующие мероприятия:

• В **Африканском регионе** на церемонии, посвященной наставничеству, выпускники GCYE наставляли будущих посланников молодежи, и по результатам региональных консультаций и исследований были выработаны рекомендации в отношении молодежной политики.

• В **регионе Северной и Южной Америки** вопросам вовлечения молодежи было уделено особое внимание в ходе субрегионального семинара "Приоритеты для молодежи в цифровом мире: рабочие места и образование", который состоялся в Чили в мае 2024 года. В рамках ВДЭИО представители Аргентины, Парагвая, Уругвая и Чили объединили усилия с лидерами отрасли электросвязи − Entel, WOM и Claro − для обсуждения темы этого года "Цифровые инновации для устойчивого развития". Посланники молодежи активно участвовали в обсуждении национальных цифровых стратегий, укрепив свою роль в формировании открытого для всех цифрового будущего.

• В **Арабском регионе** Региональное отделение для арабских государств организовало мероприятие "Передача факела" для Арабского региона, которое прошло в онлайновом формате 1 июля 2024 года. Это мероприятие, в котором приняли участие 20 посланников молодежи из арабских стран, подчеркнуло важность вовлечения молодежи в работу в области цифровых инноваций. Основными темами были наставничество, активное участие в мероприятиях МСЭ и налаживание партнерских отношений.

• В **Азиатско-Тихоокеанском регионе** в результате целенаправленных усилий по расширению прав и возможностей молодежи из семи стран был выбран 21 новый посланник молодежи. В ходе различных мероприятий, таких как адаптация новых участников в регионах, специализированные учебные программы и активное участие в форумах, таких как ВАСЭ-24 в Индии, Всемирный форум по инновациям на Мальте и семинар МСЭ и MIIT в Китае, молодые люди получили ценные навыки и возможность принимать значимое участие в глобальных цифровых диалогах. Состоявшаяся 11 июля церемония "Передачи факела" с участием 41 посланника молодежи, в ходе которой были отмечены достижения и укреплена преемственность руководства, стала важным моментом диалога между поколениями. Сотрудничество с Huawei позволило десяти посланникам молодежи из разных стран принять участие в программе "Seeds for the Future 2024" ("Зерна электросвязи для будущего − 2024 год") в Китае и узнать больше о таких передовых технологиях, как ИИ, 5G и "зеленые" технологии.

• В **Европейском регионе** празднование Дня "Девушки в ИКТ" 2024 года в Европе, проходившее в виртуальном режиме и посвященное теме "Лидерство", вдохновило девушек по всему региону на выбор карьеры в сфере STEM, дав им возможность пообщаться с женщинами-лидерами в сфере технологий и предоставив практические инструменты для достижения успеха. Это мероприятие, подготовленное в консультации с молодежью, позволило усилить голоса Группы европейской молодежи инициативы "Поколение подключений" и продемонстрировать, как молодые женщины формируют цифровую трансформацию, а также привлекло внимание к тем трудностям, с которыми они по-прежнему сталкиваются. В ходе пленарного заседания Ком-МСЭ СЕПТ состоялось знакомство недавно назначенной группы посланников молодежи с представителями европейских стран, что способствовало признанию значимости голоса молодежи и налаживанию диалога. В Албании посланники молодежи сыграли ключевую роль в формировании стратегии цифрового сельского хозяйства страны в рамках проекта "DART", тем самым обеспечив учет мнений молодежи в национальной политике.

В марте 2024 года для участия в **программе молодых лидеров "Поколение подключений"** (GCYLP) из более чем 5000 кандидатов была отобрана первая группа из 30 стипендиатов. В июне эти тридцать стипендиатов приняли участие в Неделе развития GCYLP в Женеве и Цюрихе, где они прошли обучение, посвященное лидерству, инновациям и управлению проектами. Стипендиаты получили гранты по 5000 долларов США на реализацию проектов в области цифрового развития в своих сообществах, участвуя в продолжающихся целый год ежемесячных сессиях по наставничеству и отслеживанию прогресса. В 2024 году Секретариат GCYLP содействовал активному участию стипендиатов в качестве докладчиков на различных глобальных мероприятиях, таких как Форум МСЭ по цифровым навыкам в Бахрейне, Глобальный инновационный форум МСЭ на Мальте, заседание 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-D, КС-29 в Азербайджане и Всемирную интернет-конференцию (WIC) в Китае. Участие в этих мероприятиях позволило стипендиатам наладить новые связи, а пять стипендиатов получили дополнительное финансирование на общую сумму 750 000 долл. США для обеспечения устойчивости проекта. В настоящее время проводится оценка молодежных проектов в области цифрового развития, и на реализацию наиболее эффективных инициатив будет выделен дополнительный грант в размере 5000 долл. США. В марте 2025 года на Всемирном мобильном конгрессе (MWC) в Барселоне, Испания, Директор БРЭ объявил о приеме заявок на участие в конкурсе для отбора второй группы стипендиатов GCYLP.

Бюро стандартизации электросвязи МСЭ (БСЭ) выступает за значимое участие молодежи в области ИИ. **[Конкурс МСЭ по ИИ/МО](https://aiforgood.itu.int/about-us/aiml-in-5g-challenge/)** − это флагманская платформа для совместной работы, которая позволяет студентам, исследователям и разработчикам создавать модели ИИ, включая геопространственный ИИ и сети связи, для практического применения. В 2024 году для участия в конкурсе было подано более 30 000 заявок, было отобрано 4 196 участников, которые решали 13 поставленных задач, что способствовало продвижению работы МСЭ в области стандартизации.

**[Молодежный конкурс "Робототехника во благо молодежи"](https://aiforgood.itu.int/robotics-for-good-youth-challenge/)** − это глобальный образовательный чемпионат по робототехнике среди молодежи, в котором принимают участие учащиеся в возрасте от 10 до 18 лет, разрабатывающие робототехнические решения для реагирования на стихийные бедствия. В конкурсе 2024−2025 годов примут участие более 7000 молодых людей из 20 стран, 35% из которых представляют наименее развитые страны. Заключительный этап пройдет во время Глобального саммита "ИИ во благо" 2025 года.

В рамках молодежной части программы глобального саммита "ИИ во благо" 2024 года были организованы практические семинары и практические учебные занятия, посвященные ИИ и робототехнике. В течение двух дней 11 партнеров организовали девять семинаров-практикумов, в которых приняли участие преподаватели, студенты и профессионалы − всего 300 участников. В рамках молодежной части программы были предоставлены возможности для интерактивного и совместного обучения по разным темам − от роботов на основе технологии ИИ EdTech до применения робототехники в чрезвычайных ситуациях и автономных транспортных средств. Семинары-практикумы EPFL позволили участникам получить практический опыт в области ИИ, компьютерного зрения и машинного обучения, продемонстрировав, как "умные" автомобили распознают и анализируют окружающую обстановку.

На ВАСЭ-24 была представлена платформа "[Сообщество молодых лидеров в области ИИ](https://aiforgood.itu.int/young-ai-leaders-community/)". Это сообщество молодежи в возрасте от 18 до 30 лет в настоящее время насчитывает более 350 членов в 89 центрах в 46 странах, расширяя возможности проводников перемен в сфере ИИ на местах и содействуя сотрудничеству и взаимному обучению.

В партнерстве со Всемирным продовольственным форумом (ВПФ) было организовано специальное мероприятие в рамках **Фабрики инноваций "ИИ во благо"** на тему "[Познакомьтесь с молодыми инноваторами, преобразующими агропродовольственные системы в Южном полушарии](https://aiforgood.itu.int/event/meet-young-innovators-revolutionizing-agrifood-systems-in-the-global-south/)", чтобы привлечь внимание к предпринимательским и молодежным стартапам в области ИИ, решающим проблемы сельского хозяйства в странах Южного полушария и делающих их более привлекательными для инвесторов.

На [ВАСЭ-24](https://www.itu.int/wtsa/2024/) особое внимание уделялось взаимодействию с молодежью, и в программу параллельных мероприятий были включены целевые инициативы для привлечения молодых участников. Основные мероприятия включали:

• [Конкурс "Робототехника во благо молодежи](https://aiforgood.itu.int/event/robotics-for-good-youth-challenge-india/%22%20%5Cl%20%22%3A~%3Atext%3DThe%20Robotics%20for%20Good%20Youth%20Challenge%20is%20an%20UN-based%2CSustainable%20Development%20Goals%20%28SDGs%29.)" − это национальное мероприятие в рамках молодежного конкурса "Робототехника во благо молодежи" в Индии, в котором приняли участие 250 студентов в составе 51 команды со всей Индии, чтобы продемонстрировать свои робототехнические решения в области реагирования на стихийные бедствия. Команды-победители примут участие в заключительной части конкурса, который состоится в Женеве во время Глобального саммита "ИИ во благо" 2025 года. Мероприятие было организовано МСЭ совместно с IIT Delhi − IHFC и CDOT в четверг, 17 октября, в Нью-Дели, Индия.

• [Двухдневный хакатон AI Bharat 5G/6G Sandbox](https://challenge.aiforgood.itu.int/match/matchitem/95), в котором приняли участие студенты и молодые эксперты со всего мира.

• Специальная сессия, посвященная участию молодежи в разработке стандартов в рамках мероприятия [МСЭ "Калейдоскоп-2024" на тему "Инновации и цифровая трансформация для устойчивого мира"](https://www.itu.int/en/ITU-T/academia/kaleidoscope/2024/Pages/default.aspx), которое состоялось с 21 по 23 октября 2024 года в Нью-Дели, Индия, собрала широкий круг участников из университетов, промышленных предприятий и исследовательских институтов, в том числе учащихся в возрасте от 18 лет и старше.

• Государства-Члены одобрили принятие новой, ориентированной на молодежь [Резолюции 107](https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/res/T-RES-T.107-2024-PDF-R.pdf) ВАСЭ-24 "Расширение участия экспертов следующего поколения в деятельности по стандартизации Сектора стандартизации электросвязи МСЭ".

• Хакатон "[Будущие лидеры в квантовой науке](https://aiforgood.itu.int/the-future-leaders-in-quantum-hackathon/)" (FLIQ), который стартует в мае 2025 года в рамках празднования Международного года квантовой науки, служит платформой для повышения интереса молодых людей к квантовым технологиям.

Мероприятия по вовлечению молодежи в метавселенную, IoT и SSC&C включают:

• Награждение студентов и преподавателей-победителей конкурса Global Connect IoT на заключительном пленарном заседании ИК20 (Женева, 15−24 января 2025 г.).

• В феврале 2025 года стартует [конкурс ООН по метавселенной для городов](https://www.itu.int/metaverse/virtual-worlds/1st-un-citiverse-challenge/), который служит платформой, призванной способствовать вовлечению молодежи в инновационную деятельность. На этой платформе студенты и стартапы получают возможность переосмыслить будущее городской метавселенной и цифровой общественной инфраструктуры.

• В ходе [2-го мероприятия День виртуальных миров ООН 2025 года (Турин, Италия, 11−12 июня 2025 г.) "Расширение прав и возможностей молодых лидеров для глобального будущего](https://www.itu.int/un-virtual-worlds-day/2025/)" молодые новаторы продемонстрировали решения в области виртуальных миров, ИИ и цифровых двойников, которые могут помочь в реализации Пакта во имя будущего и Глобального цифрового договора.

• В [тематических группах в рамках инициативы "Объединение усилий в целях построения "умных" устойчивых городов" (U4SSC](https://u4ssc.itu.int/thematic-groups/)) могут принять участие любые заинтересованные стороны, стремящиеся к формированию более интеллектуального и устойчивого городского будущего. U4SSC приветствует участие студентов, изучающих самые разные предметы, в том числе тех, кто интересуется искусственным интеллектом в городах, городскими платформами и развитием умных городов.

Бюро радиосвязи (БР), стремящееся поддерживать молодежь, укрепляет сотрудничество с научно-образовательными учреждениями и привлекает молодежь к более активному участию в своей работе, расширяя возможности для стажировки как для студентов, так и для молодых специалистов.

Секретариат МСЭ постоянно старается укреплять отношения с научно-образовательными учреждениями, поддерживая научные исследования и способствуя участию студентов, особенно с в рамках Академии МСЭ.

МСЭ принял активное участие в Молодежном форуме ЭКОСОС, который проходил в Нью-Йорке с 15 по 17 апреля, организовав два параллельных мероприятия, посвященных ИИ и значимому участию молодежи.

В составе МСЭ создан Отдел по гендерным вопросам и делам молодежи (GYO), подотчетный непосредственно Генеральному секретарю. В настоящее время он функционирует под руководством старшего советника по гендерным вопросам и делам молодежи, назначенного на эту должность в феврале. В мае 2025 года был принят на работу младший сотрудник по молодежным программам.

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