

## **ЧАСТЬ А – Декларация**

# ДЕКЛАРАЦИЯ

MOD

## ПРОЕКТ ПРЕДЛОЖЕНИЯ БАКИНСКОЙ ДЕКЛАРАЦИИ 2025 ГОДА

### *Универсальная и реальная возможность установления приемлемых в ценовом отношении соединений в интересах инклюзивного и устойчивого цифрового будущего*

Мы, представители Государств – Членов МСЭ, поддерживаем настоящую Декларацию на девятой Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-25), состоявшейся в Баку, Азербайджанская Республика, с 17 по 28 ноября 2025 года, и посвященной теме универсальной и реальной возможности установления приемлемых в ценовом отношении соединений в интересах инклюзивного и устойчивого цифрового будущего.

Мы подтверждаем нашу непоколебимую приверженность глобальному сообществу в области развития и содействию достижению нашей общей цели, которая заключается в стимулировании экологически устойчивой и справедливой цифровой трансформации и открытого для всех развития во всем мире на основе решений ВКРЭ-25 и недавних мероприятий и конференций Организации Объединенных Наций.

Мы признаем прогресс, достигнутый в продвижении информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и цифрового развития во всех регионах; вместе с тем сохраняющиеся проблемы и диспропорции по-прежнему препятствуют универсальной и реальной возможности установления приемлемых в ценовом отношении соединений как в рамках отдельных стран, так и между странами, в особенности в развивающихся странах, наименее развитых странах (НРС), развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС), и малых островных развивающихся государствах (СИДС). Таким образом, мы подтверждаем наше твердое намерение решать эти вопросы путем расширения международного сотрудничества и дальнейшего участия в работе Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д).

Принимая во внимание проблемы и возможности цифровой трансформации, мы заявляем следующее:

- i) **Мы сознаем, что электросвязь/ИКТ, включая новые и появляющиеся технологии, являются движущими силами социально-экономического процветания и устойчивого развития в национальных, региональных и глобальных экосистемах электросвязи/ИКТ.** Универсальная и реальная возможность установления соединений является одним из важнейших приоритетов для выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и Целей в области устойчивого развития (ЦУР). Сети, платформы, инструменты, данные и цифровые инновации создают возможности для улучшения благосостояния, совершенствования управления и поддержки предпринимательской деятельности.

- ii) **Мы глубоко обеспокоены тем, что приблизительно треть населения планеты** по-прежнему лишена доступа к интернету, и что доля тех, кто все еще не имеют доступа к сети, непропорционально велика в развивающихся странах, включая НРС, ЛЛДС и СИДС, где существует неотложная и насущная потребность в инвестициях в инфраструктуру связи. Разрывы в возможностях установления соединений повсеместно сохраняются в сельских, отдаленных и обслуживаемых в недостаточной степени районах. Среди тех, кто охвачен сетями широкополосной связи, существует значительный "разрыв в использовании" услуг электросвязи/ИКТ, продолжающий оказывать воздействие на подавляющее большинство тех, кто не подключен к сети, и обусловленный такими препятствиями, как ограниченная приемлемость в ценовом отношении устройств конечных пользователей с выходом в интернет и ограниченный доступ к ним, недостаток цифровых навыков и актуального местного контента, а также трудности с обеспечением многоязычия в интернете и другие трудности, препятствующие надежной, безопасной и защищенной онлайновой работе. Развитие новых и появляющихся технологий, связанных с электросвязью/ИКТ, в случае отсутствия инвестиций, а также инициатив по созданию потенциала и совместному использованию знаний создает риск дальнейшего углубления цифрового разрыва.
- iii) **Мы признаем, что на фоне глобальных вызовов стремительное развитие технологий открывает беспрецедентные возможности для формирования экономической и экологической устойчивости.** Экологические бедствия и опасные природные явления оказывают неблагоприятное воздействие, особенно на развивающиеся страны, и решение этих проблем предполагает продвижение политики и технологий, способствующих устойчивости и ресурсосберегающей цифровизации. Признавая принципы, которые были подтверждены на 29-й сессии Конференции сторон (КС-29) Рамочной конвенции ООН об изменении климата и в рамках инициативы МСЭ "Зеленая цифровая кампания", мы также призываем к более широкому развертыванию решений на основе электросвязи/ИКТ для совершенствования мер по борьбе с изменением климата, мониторинга чрезвычайных ситуаций, реагирования на бедствия и систем раннего предупреждения, а также для повышения энергоэффективности с помощью цифровых инноваций.
- iv) Руководствуясь принципами, сформулированными в Уставе МСЭ, **мы настоятельно призываем к принятию многосторонних мер на основе сотрудничества** между государственным и частным секторами, академическими организациями, гражданским обществом и сообществом технических специалистов как на региональном, так и на глобальном уровнях для повышения воздействия партнерств и помощи в области развития и достижения наших общих целей.
- v) **Мы вновь подтверждаем важность того, чтобы на пути к цифровой трансформации никто не был забыт**, что потребует безотлагательных усилий по расширению равных возможностей для всех, включая молодежь, женщин, лиц с ограниченными возможностями, лиц старшего возраста, коренные народы и сельское население, с помощью комплексной, инновационной и адаптивной политики и целевых инициатив.

Закладывая основу для согласованных коллективных действий в период 2026–2029 годов, мы заявляем о следующем:

- 1) **Мы поддерживаем развитие универсальной и реальной возможности установления соединений, которая включает доступные, приемлемые в ценовом отношении, многоязычные, высококачественные, устойчивые, повсеместно распространенные, функционально совместимые, безопасные и защищенные элементы инфраструктуры, устройства, услуги и приложения электросвязи/ИКТ.** Создание обширной инфраструктуры электросвязи/ИКТ, например для высокоскоростных магистральных сетей и решений по установлению соединений "последней мили", с использованием сочетания различных технологий и операторов, включая применение волоконно-оптических сетей, систем Международной подвижной электросвязи (IMT), включая технологии локального доступа для сельских и недостаточно обслуживаемых районов, спутниковой, наземной и подводной связи, в зависимости от случая, имеет решающее значение для преодоления разрывов в развитии. Надежная инфраструктура способствует достижению эффекта масштаба, появлению новых возможностей и долгосрочному развитию. Наряду с этим мы подчеркиваем потребность в инновационных инвестиционных моделях для поддержки устойчивого развертывания электросвязи/ИКТ и цифровой инфраструктуры. В свете сохраняющихся проблем финансирования в обслуживаемых в недостаточной степени районах мы призываем разрабатывать политические и регуляторные подходы, которые будут способствовать инновациям и создадут благоприятную среду для формирования партнерств в рамках государственного сектора и государственно-частных партнерств, сотрудничества в масштабах всех правительственные органов и долгосрочного цифрового развития для всех.
- Мы подчеркиваем важность инвестиций и финансирования проектов в области экологически и экономически устойчивых технологий электросвязи/ИКТ, учитывая потребности в энергии для содействия цифровой трансформации и развитию.** Более того, мы считаем, что хорошо интегрированный многоканальный подход к связи в чрезвычайных ситуациях, включая системы раннего предупреждения, имеет важное значение для обеспечения того, чтобы универсальная возможность установления соединений обеспечивала эффективный и своевременный охват всех людей, подвергающихся риску стихийных бедствий и кризисов.
- Мы признаем важнейшую роль космической радиосвязи в расширении возможностей установления соединений.** Мы подчеркиваем нашу общую ответственность в вопросе обеспечения рационального, эффективного и экономичного использования орбитально-частотных ресурсов на равной основе посредством осуществления непрерывного международного сотрудничества, открытого для всех диалога и создания потенциала в сотрудничестве с другими учреждениями Организации Объединенных Наций для содействия долгосрочной устойчивости космических служб.

- 2) **Мы призываем все директивные органы и заинтересованные стороны, сообразно их функциям и обязанностям, принять ориентированные на человека и учитывающие риски подходы к цифровой трансформации и новым и появляющимся технологиям электросвязи/ИКТ и проводить политику, направленную на содействие приемлемости в ценовом отношении услуг и устройств электросвязи/ИКТ в интересах содействия сокращению цифрового разрыва, при этом расширяя права и возможности потребителей в процессах принятия решений. Цифровая трансформация требует равных условий деятельности, увеличения инвестиционных потоков, а также ответственного и устойчивого развития появляющихся технологий наземной, космической и подводной радиосвязи, в зависимости от случая. Для адекватного практического реагирования на стремительные технологические преобразования требуются укрепление институционального потенциала, общегосударственный подход, гибкое управление на основе **сотрудничества**, широкое внедрение принципа принятия решений на основе фактических данных, а также внедрение новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ.**
- Мы признаем необходимость содействовать осуществлению инициатив по созданию человеческого и институционального потенциала по всем приоритетам МСЭ-Д в интересах укрепления национальных основ политики, нормативно-правовых баз и возможностей их реализации. В центре внимания остаются повышение квалификации правительственные органов, регуляторных органов и ключевых национальных и региональных заинтересованных сторон.**
- 3) **Мы признаем необходимость ускорения инвестиций в науку, технику, инновации и цифровую трансформацию, подтверждая, что экосистемы цифровых инноваций имеют важнейшее значение для придания нового импульса экономическому развитию, поддержки структурных преобразований и решения важнейших проблем устойчивости. Для расширения масштабов цифровых инноваций, предпринимательской деятельности и цифровизации экономики необходим стратегический подход к созданию благоприятной политической и деловой среды. Укрепление потенциала в области цифровых технологий и инноваций во всех отраслях экономики и на всех уровнях государственного управления, в особенности поддержка национальных правительственные органов в использовании потенциала науки и технологий для устойчивого развития, способно повысить производительность и обеспечить диверсификацию экономики и конкуренцию, а также содействовать равноправному участию всех стран в глобальной цифровой экономике.**

**Мы обязуемся поддерживать инициативы по развитию цифровых навыков и цифровой грамотности для всех, с тем чтобы все люди, в том числе молодежь, женщины, лица с ограниченными возможностями, пожилые люди, коренные народы и сельское население, могли эффективно и безопасно участвовать в цифровой экосистеме, что будет способствовать сокращению неравенства.** К таким инициативам могут относиться центры развития и профессиональная подготовка, специализированные программы по созданию потенциала и инициативы по добровольному и взаимно согласованному обмену знаниями, помогающие всем людям использовать цифровые технологии и поддерживать создание добавленной стоимости. Возможности национальных и региональных центров инноваций могут быть дополнительно использованы в качестве механизмов создания институционального потенциала для исследований, профессиональной подготовки, совместного творчества по конкретным проблемам и инкубации гибких решений правительственные органами и заинтересованными сторонами экосистемы при одновременном укреплении международного сотрудничества.

- 4) **Мы будем добиваться синергии, укреплять сотрудничество и соблюдать существующие обязательства, создавая при этом инклюзивные глобальные и региональные партнерские отношения между государственным и частным секторами, международными финансовыми учреждениями и другими заинтересованными сторонами для объединения ресурсов, знаний и передового опыта различных групп заинтересованных сторон и регионов, с тем чтобы оказывать поддержку развивающимся странам, в особенности НРС, ЛЛДС и СИДС, в части обеспечению доступа к новым и появляющимся технологиям электросвязи/ИКТ. Мы будем и далее использовать региональное, международное сотрудничество, сотрудничество по линии Юг-Юг и трехстороннее сотрудничество как способ ускорения темпов и расширения действий в рамках системы развития Организации Объединенных Наций и среди партнеров, наряду с инициативами, разработанными и осуществляемыми на национальном уровне и направленными на достижение ЦУР.**

**Совместно с региональными организациями электросвязи, ассоциациями регуляторных органов и другими партнерами мы будем предпринимать усилия, чтобы содействовать формированию политических и регуляторных сред в ключевых областях, способствующих цифровой трансформации, для обеспечения сотрудничества в целях расширения возможности установления региональных соединений, достижения эффекта масштаба и устойчивой цифровой трансформации.**

- 5) **Мы признаем потенциал ускорения цифровой трансформации и содействия обеспечению устойчивого развития, в том числе с помощью искусственного интеллекта (ИИ) применительно к электросвязи/ИКТ. Мы будем стремиться решать особые проблемы, стоящие перед развивающимися странами, в частности перед НРС, ЛЛДС, СИДС и странами с особыми потребностями, путем создания потенциала, оказания индивидуальной технической помощи, обмена передовым опытом, мобилизации ресурсов, реализации проектов, приносящих результаты, инициатив по налаживанию связей, а также профильных знаний для использования новых и появляющихся ИКТ, в том числе искусственного интеллекта применительно к электросвязи/ИКТ.**

Мы приветствуем постоянные усилия МСЭ-Д и его вклад в построение инклюзивного и устойчивого цифрового будущего для всех.

**Мы также обязуемся усиливать воздействие работы МСЭ-Д для ускорения глобального цифрового развития и призываем Государства-Члены, партнеров в области развития и компании частного сектора расширять соответствующие программы и инициативы, уделяя при этом первоочередное внимание потребностям развивающихся стран, в особенности НРС, ЛЛДС и СИДС, в целях всеобъемлющей и быстрой реализации Бакинской декларации, Бакинского плана действий, Резолюций ВКРЭ и региональных инициатив.**