|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-25 для Африки (РПС-АФР)****Найроби, Кения, 8–9 апреля 2025 года** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Документ** **RPM-AFR25/19-R** |
|  | **9 апреля 2025 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
| Председатель РПС-АФР |
| Заключительный отчет Председателя РПС-АФР |
|  |

Введение

Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-25 для Африки (РПС-АФР) было организовано Бюро развития электросвязи (БРЭ) Международного союза электросвязи (МСЭ) с 8 по 9 апреля 2025 года в Найроби, Кения, по приглашению Управления связи (CA) Кении.

Задача РПС-АФР заключалась в определении и согласовании на региональном уровне приоритетов развития электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) с учетом вкладов, представленных Государствами-Членами и Членами Сектора МСЭ-D из этого региона.

По итогам собрания был принят ряд предложений по приоритетным вопросам, которые послужат основой для разработки вкладов для Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), которая состоится в Баку, Азербайджан, с 17 по 28 ноября 2025 года и рассмотрит мероприятия МСЭ‑D, запланированные к реализации в течение следующего четырехлетнего периода (2025−2028 гг.)

В настоящем отчете приводится информация о деятельности и результатах РПС-АФР.

Участие

На собрании присутствовали 240 участников, включая 170 делегатов, представлявших 32 Государства-Члена от Африки, 20 участников от Членов Сектора, 20 участников от Государств­Членов в качестве наблюдателей и 9 участников от Членов Сектора, имеющих статус наблюдателя. Присутствовали 97 женщин и 143 мужчины.

Окончательный список участников будет опубликован в качестве Документа 18.

# 1 Церемония открытия

Церемония открытия началась с приветственных слов, в которых подчеркивалось стратегическое значение Регионального подготовительного собрания для Африки (РПС-АФР) в определении направлений цифрового развития в преддверии ВКРЭ-25:

**Г-н Дэвид Мугоньи**,Генеральный директор и главный исполнительный директор Управления связи Кении (CA), открыл сессию, поприветствовав делегатов, прибывших в Найроби, и отметив решающую роль РПС в формировании вкладов Африки в ВКРЭ-25. Он подчеркнул необходимость безотлагательной реализации региональных приоритетов в области ИКТ, включая приемлемую в ценовом отношении возможность установления соединений, развитие инфраструктуры, кибербезопасность и цифровые навыки. Г-н Мугоньи отметил активное участие Кении в инициативах МСЭ, таких как инициативы 1-й и 2-й Исследовательских комиссий, которые легли в основу национальной политики, согласованной с глобальными системами ИКТ. Он призвал африканские страны к единству, с тем чтобы обеспечить значимость их общих приоритетов, таких как преодоление разрыва между городскими и сельскими районами и продвижение инноваций, в ходе глобальных переговоров на ВКРЭ-25. Он также подчеркнул важность сотрудничества с такими партнерами, как Африканский союз электросвязи (АСЭ) и МСЭ, для мобилизации ресурсов и реализации проектов, оказывающих ощутимое воздействие.

**Д-р Космас Лакисан Завазава**, Директор БРЭ, выразил признательность Кении за проведение у себя РПС и рассказал о достижениях МСЭ после ВКРЭ-22, включая мобилизацию более 60 млн. швейцарских франков для африканских проектов в области ИКТ. Он особо отметил реализацию региональных инициатив, таких как картирование широкополосной связи, создание потенциала в области кибербезопасности и системы раннего предупреждения о бедствиях, которые непосредственно касаются уникальных проблем Африки. Д-р Завазава подчеркнул ту роль, которую МСЭ играет в развитии партнерских отношений с правительствами, регуляторными органами и донорами, обеспечивая достижение измеримых результатов таких проектов, как создание центров цифровой трансформации (DTC) и политика в области электронных отходов.

Он подчеркнул необходимость согласованности позиций стран Африки на ВКРЭ-25, призвав делегатов уделять первоочередное внимание приемлемой в ценовом отношении возможности установления соединений, предпринимательству молодежи и согласованным нормативным актам. Д-р Завазава упомянул о поддержке МСЭ наименее развитых стран, стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных государств, в частности в отношении доступа к подводным кабелям и смягчения последствий нарушений, связанных с климатом. Он также объявил о предстоящих мероприятиях, включая Глобальный симпозиум для регуляторных органов (ГСР) в Эр-Рияде, и подтвердил приверженность МСЭ выработке политики на основе данных с помощью таких инструментов, как Индекс развития ИКТ (IDI). В своих заключительных замечаниях он призвал к доверию и сотрудничеству между регионами, с тем чтобы голос Африки формировал глобальную повестку дня в области ИКТ. Текст вступительного слова Директора БРЭ размещен [здесь](https://www.itu.int/en/ITU-D/bdt-director/Pages/past-speeches.aspx).

**Г-н Диксон Гисиора**, директор по вопросам кибербезопасности министерства информации, связи и цифровой экономики Кении, представлял Постоянного секретаря инженера Джона Тануи; в своих комментариях он вновь подчеркнул значение электросвязи и ИКТ для преобразования общества и экономического прогресса. Он призвал к применению коллективного подхода к решению таких региональных проблем, как разрывы в инфраструктуре, кибербезопасность и цифровая грамотность. Кения подтвердила свою готовность предоставить специальные знания и ресурсы для поддержки региональных инициатив в области ИКТ, соответствующих концепции МСЭ в области устойчивого развития.

Церемония открытия завершилась официальной групповой фотографией присутствовавших на ней высокопоставленных лиц, включая старших должностных лиц из администрации Кении и министров, что ознаменовало успешное начало собрания.

# 2 Выборы Председателя и заместителей Председателя

После консультаций в регионе **г-н Дэвид Мугоньи**, Генеральный директор и главный исполнительный директор Управления связи Кении (CA), был избран Председателем РПС-АФР путем аккламации.

Кроме того, участники собрания утвердили предложение о назначении следующих лиц заместителями Председателя РПС-АФР:

− **г-н Джамит Джеруа** Моура (Чад)

− **г-жа Флер-Регина Ассуму-Бессу** (Кот-д’Ивуар)

− **г-жа Сесилия Ньямутсва** (Зимбабве)

− **г-н Абдулкарим Олойеде** (Нигерия)

# 3 Утверждение повестки дня

Участники собрания утвердили повестку дня, содержащуюся в [Документе 1(Rev.2)](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0001/en).

# 4 Утверждение плана распределения времени

Секретариат отметил, что РПС-АФР получило 17 документов: девять – от Государств-Членов и Членов Сектора МСЭ-D, четыре – от секретариата и четыре – от рабочих групп КГРЭ. Все документы собрания размещены на [веб-сайте РПС](https://www.itu.int/itu-d/meetings/wtdc25/rpm/afr/home/#/ru).

Изучив все соответствующие документы собрания, его участники приняли предлагаемый план распределения времени – [Документ DT/1(Rev.1).](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-250408-TD-0001/en)

# 5 Отчет о выполнении Кигалийского плана действий ВКРЭ-22 (включая региональные инициативы) и представление информации о состоянии цифрового развития и тенденциях в цифровой сфере в Африке: проблемы и возможности

[Документ 2(](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0002/en)Rev.3): Секретариат представил документ, озаглавленный "**Отчет о выполнении Кигалийского плана действий ВКРЭ-22 (включая региональные инициативы)**", и связанную с ним презентацию, в которой показаны проекты в регионе в рамках каждой региональной инициативы для Африки.

В отчете содержится краткая информация о выполнении Кигалийского плана действий (КПД) в период с мая по декабрь 2024 года и иллюстрируется прогресс в развитии электросвязи и ИКТ в различных регионах. В документе подчеркиваются усилия по созданию потенциала, такие как организация семинаров-практикумов и учебных курсов по цифровым навыкам и политике в области ИКТ, ориентированных на различные группы, включая женщин, молодежь и недостаточно обслуживаемые сообщества. В нем сообщается о значительных успехах в содействии формированию экосистем цифровых инноваций, совершенствовании нормативно-правовой базы и поддержке устойчивого развития с помощью проектов цифровой трансформации. В отчете содержится призыв к укреплению сотрудничества, разработке специальных стратегий и привлечению инвестиций в появляющиеся технологии для устранения сохраняющихся диспропорций и обеспечения возможности установления соединений для всех в соответствии с Целями в области устойчивого развития (ЦУР).

Региональные инициативы МСЭ для региона Африки охватывают четыре приоритетные области, которые были определены и согласованы Членами из региона Африки и утверждены в соответствии с [Резолюцией 17](https://www.itu.int/pub/D-RES-D.17-2022) (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ-22:

− **AFR1**:Поддержка цифровой трансформации для обеспечения скорейшего перехода к цифровой экономике одновременно с ускорением внедрения инноваций в Африке

− **AFR2**:Внедрение и расширение инфраструктуры широкополосной связи, возможностей установления соединений и появляющихся технологий

− **AFR3**:Укрепление доверия, безопасности и защищенности при использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и защита личных данных

− **AFR4**:Содействие развитию появляющихся технологий и экосистем инноваций

В презентации сообщалось о выполнении Кигалийского плана действий и подробно описывались проекты, согласованные с четырьмя региональными инициативами для Африканского региона. Проекты, поддержанные МСЭ и партнерами, охватывали создание картографических систем широкополосной связи, центры цифровой трансформации, способствующие развитию цифровых навыков, инициативы в области кибербезопасности и планы электросвязи в чрезвычайных ситуациях. Были упомянуты проекты, которые были реализованы в различных странах, таких как Гана, Уганда, Конго, Ботсвана, Намибия, Малави, Руанда и Экваториальная Гвинея, и охватывали такие области, как управление электронными отходами, охват цифровыми технологиями, кибербезопасность, инновации и предпринимательство, а также инициативы по реагированию на бедствия.

Важным достижением стала мобилизация свыше 60 млн швейцарских франков для финансирования реализации проектов в сотрудничестве с правительствами, регуляторными органами и донорами. БРЭ подчеркнуло приверженность МСЭ обеспечению прозрачности, подотчетности и эффективной реализации проектов, учитывающих потребности Африки в области цифрового развития.

После завершения презентации состоялся показ [видеофильма](https://youtu.be/TQMlkFoVHQ4?feature=shared), иллюстрирующего результаты проделанной МСЭ работы.

**Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 2(Rev.3) и** [видеофильм](https://youtu.be/TQMlkFoVHQ4?feature=shared).

[Документ 3:](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMAFR-C-0003) Секретариат представил документ, озаглавленный **"Состояние цифрового развития и тенденции в Африке: проблемы и возможности"**.

Документ и соответствующая [презентация](https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/md/22/rpmafr/inf/D22-RPMAFR-INF-0005%21%21PDF-E.pdf) информируют участников и заинтересованные стороны о разработке цифровой повестки дня региона. Документ состоит из двух частей: в первой части представлен обзор состояния цифровой связи в Африке с помощью ключевых показателей, а во второй части – исследования конкретных ситуаций в регионе, посвященные результативным инициативам, которые реализуются под руководством или при поддержке МСЭ.

Несмотря на значительный прогресс, достигнутый в регионе, по-прежнему не устранены проблемы подключения и основные препятствия для использования интернета, включая высокую стоимость, уровень цифровой грамотности и ограниченность сельской инфраструктуры. Без целевой поддержки НРС, ЛЛДС и СИДС могут еще больше отстать в цифровом развитии. Кроме того, отмечаются проблемы, связанные с полом, географией и возрастными группами, которые приводят к разрыву в цифровом доступе. Кроме того, в документе приведены шесть исследований конкретных ситуаций, иллюстрирующих успех совместных проектов цифровой трансформации в различных областях при поддержке экспертных знаний МСЭ.

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, связанные с ценовой доступностью, кибербезопасностью, электронными отходами и управлением, регион имеет все возможности для достижения прогресса в сфере цифровой трансформации. Такой прогресс требует определения универсальной и реальной возможности установления соединений в качестве политического императива; при этом необходимы постоянные инвестиции, разработка политики и правил на основе данных, а также расширенное региональное сотрудничество для обеспечения инклюзивного и устойчивого цифрового развития.

С презентацией можно ознакомиться по этой [ссылке](https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/md/22/rpmafr/inf/D22-RPMAFR-INF-0005%21%21PDF-E.pdf).

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 3.

# 6 Отчет о решениях других конференций, ассамблей и собраний МСЭ, в части, касающейся деятельности МСЭ-D

[Документ 4](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0004/en): в рамках данного пункта повестки дня БРЭ представило документ, озаглавленный **"Отчет о решениях других конференций, ассамблей и собраний МСЭ, в части, касающейся деятельности МСЭ-D"**.

В документе в кратком виде излагаются ключевые решения ВАСЭ-24, АР-23 и ВКР-23 с особым акцентом на их актуальность для Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D). Его цель – проинформировать об этих результатах участников собрания, а также других региональных подготовительных собраний (РПС), предлагая Государствам-Членам рассмотреть такие результаты и обеспечить согласование решений и резолюций ВКРЭ-25 с решениями, принятыми на ВКР-23 и ВАСЭ‑24.

Документ 4 содержит два приложения: [Дополнительный документ 1(Rev.1) к Документу 4](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0004/en), в котором представлена подробная информация об итогах ВАСЭ-24, состоявшейся в Нью-Дели с 15 по 24 октября 2024 года, и [Дополнительный документ 2 к Документу 4](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0004/en), в котором представлены сведения об итогах Ассамблеи радиосвязи 2023 года (АР-23), Всемирной конференции радиосвязи 2023 года (ВКР-23) и первой сессии Подготовительного собрания к Конференции (ПСК27-1) для ВКР‑27; все эти мероприятия проводились в Дубае, ОАЭ. Оба приложения были представлены Секретариатом как часть Документа 4.

Секретариат представил некоторые ключевые сведения о текущей и предстоящей совместной работе МСЭ-D и двух других Секторов (МСЭ-Т и МСЭ-R), а также о сотрудничестве между бюро Секторов, в том числе по преодолению разрыва в стандартизации (ПРС) и эффективному использованию спектра, в частности, в связи с Резолюцией 9 ВКРЭ.

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 4 и дополнительные документы к нему.

# 7 Подготовка к ВКРЭ-25

## 7.1 Предварительный проект вклада МСЭ-D в Стратегический план МСЭ и проект Плана действий

[Документ 8:](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0008/en) г-жа Инга Римкевичене, Председатель Рабочей группы КГРЭ по приоритетам МСЭ-D, представила Документ, озаглавленный "**Отчет о ходе работы Рабочей группы КГРЭ по приоритетам МСЭ-D**".

В своем выступлении г-жа Римкевичене представила обзор отчета о ходе работы, содержащегося в Документе 8. Она рассказала о мандате группы по анализу и согласованию приоритетов МСЭ-D с глобальными целями в области развития и предложению рекомендаций для Бакинского плана действий для ВКРЭ-25.

В презентации был сделан акцент на работе группы на сегодняшний день, в том числе на соглашении Рабочей группы на последнем собрании относительно использования текущих приоритетов МСЭ-D в контексте Кигалийского плана действий в качестве основы для разработки новых приоритетов, а также относительно структуры Бакинского плана действий.

Г-жа Римкевичене также предоставила информацию о следующих шагах, которые должна предпринять Группа для выработки окончательного итогового документа, который будет представлен для дальнейшего рассмотрения на собрании КГРЭ 2025 года.

С презентацией можно ознакомиться по этой [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-INF/en).

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 8.

## 7.2 Будущие Вопросы исследовательских комиссий

[Документ 5(Rev.2):](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0005/en)д-р Ахмед Шарафат, Председатель Рабочей группы КГРЭ по будущим Вопросам исследовательских комиссий, представил Документ, озаглавленный **"Отчет о ходе работы КГРЭ­РГ­futureSGQ"**.

Д-р Шарафат представил отчет о ходе работы Группы и обозначил ключевые задачи Рабочей группы, включающие оценку актуальности существующих исследуемых вопросов, предложение новых тем и обеспечение согласованности с приоритетами МСЭ-D. В отчете подробно описывается использованная методика, например консультации с заинтересованными сторонами с помощью онлайновых вопросников, что свидетельствует о значительном интересе к таким темам, как развитие широкополосной связи, кибербезопасность и "умные" города.

Д-р Шарафат подчеркнул важность объединения исследуемых вопросов в целях повышения эффективности, отметив планируемое объединение смежных тем при обеспечении всеохватности в рамках управленческих групп. Он также подчеркнул важность вкладов Государств-Членов и региональных групп для представления региональных перспектив в предстоящих обсуждениях. В заключение д-р Шарафат призвал продолжать представлять вклады для обеспечения того, чтобы в заключительном документе были отражены различные региональные идеи, а также результаты, которые должны быть представлены на собрании КГРЭ в мае 2025 года до начала ВКРЭ-25.

С презентацией можно ознакомиться по этой [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-INF/en).

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 5(Rev.2).

## 7.3 Предварительный проект Декларации ВКРЭ-25

[Документ 7(Rev.1):](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0007/en)Документ, озаглавленный"**Отчет о ходе работы Рабочей группы КГРЭ по Декларации**",был представлен д-ром Абдулкаримом Олойеде, председателем Рабочей группы КГРЭ по Декларации ВКРЭ, который зачитал отчет о ходе работы Группы, в том числе о проведенных собраниях.

Он проинформировал РПС-АФР о том, что к настоящему моменту Рабочая группа провела три собрания, в ходе которых был разработан нулевой проект, учитывающий замечания заинтересованных сторон. Разработан пересмотренный проект с учетом дополнительных замечаний, который будет обсуждаться на следующем собрании Рабочей группы. Предлагаемая тема для Декларации ВКРЭ 2025 года – "Универсальная, реальная и приемлемая в ценовом отношении возможность установления соединений в интересах открытого для всех и устойчивого цифрового будущего" – была одобрена в принципе без каких-либо возражений. Проект соответствует структуре Кигалийской декларации и состоит из введения, заявления о декларации, обязательств и призыва к действиям. Рабочая группа также обеспечила согласованность действий с другими рабочими группами КГРЭ.

Д-р Олойеде подробно описал последующие шаги, включающие продолжение взаимодействия с региональными организациями электросвязи (РОЭ). Цель заключается в том, чтобы представить пересмотренный проект для дальнейшего рассмотрения на следующих собраниях рабочих групп, а также на предстоящем собрании КГРЭ перед его представлением ВКРЭ-25. Он подчеркнул необходимость всеохватного подхода и призвал Государства-Члены активно участвовать в подготовке предстоящих собраний и предлагаемого пересмотренного проекта, в частности в контексте подготовки к собранию КГРЭ в мае 2025 года.

С презентацией можно ознакомиться по этой [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-INF/en).

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 7(Rev.1).

## 7.4 Правила процедуры МСЭ-D (Резолюция 1 ВКРЭ)

Конкретных вкладов по этому пункту повестки дня не поступало. Поэтому данный пункт повестки дня рассматривался в рамках обсуждений по пункту 7.5 повестки дня, посвященных упорядочению резолюций ВКРЭ. В [Документе INF/4](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-INF-0004/en) представлен текст Резолюции 1 (Пересм. Кигали, 2022 г.).

## 7.5 Упорядочение резолюций ВКРЭ

Документ 6(Rev.1):г-жа Бланка Гонсалес, заместитель Председателя РГ КГРЭ по упорядочению резолюций, представила Документ, озаглавленный "**Отчет о ходе работы КГРЭ-РГ-SR**". Она вкратце рассказала о четырех проведенных к тому времени собраниях, на которых основное внимание уделялось рассмотрению существующих резолюций ВКРЭ и определению возможностей повышения их согласованности и актуальности. Она разъяснила принятый подход к категоризации Резолюций по тематическим группам, в рамках которого назначенные добровольцы координируют процесс анализа для каждого кластера. Группа предложила тематически сгруппировать Резолюции по десяти категориям, включая категории информации и статистики, регионального сотрудничества, инфраструктуры, окружающей среды, гендерных вопросов и молодежи, кибербезопасности и доступности. Она подчеркнула важное значение согласования приоритетов МСЭ-D с развивающейся политикой в области цифровых технологий при сохранении актуальности и выполнимости резолюций. Г-жа Гонсалес подчеркнула, что группа доработает вклады и подготовит всесторонний отчет для КГРЭ.

С презентацией можно ознакомиться по этой [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-INF/en).

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 6(Rev.1).

# 8 Определение приоритетности региональных инициатив, связанных с ними проектов и механизмов финансирования

Председатель РПС-АФР предложила авторам вкладов представить свои вклады по региональным инициативам. Были представлены следующие вклады:

[Документ 9:](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0009/en) Документ, озаглавленный "Центр управления инцидентами кибербезопасности (CIM SOC)", подготовленный Главным управлением связи и информатики Ливии, не был представлен в связи с отсутствием представителя.

[Документ 10:](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0010/en) АСЭ представил документ, озаглавленный "Вклад по будущим исследуемым вопросам". В нем излагаются мнения африканских стран по будущим Вопросам Рабочей группы КГРЭ с учетом результатов обследования по исследуемым вопросам и обсуждений на собраниях Рабочей группы КГРЭ. Документ включает вклады членов АСЭ по первому проекту пересмотра выдержек из приложений к Резолюции 2; в нем предлагается круг ведения для исследуемых Вопросов. В предложении собранию предлагается рассмотреть, прокомментировать и принять эти вклады в качестве общего предложения африканских стран (AFCP) для будущих исследуемых Вопросов. В документе подчеркивается значение включения аспектов искусственного интеллекта и ценовой приемлемости устройств в существующие исследуемые Вопросы при сохранении количества исследовательских комиссий на уровне двух, объединении некоторых исследуемых Вопросов и одновременном обеспечении четкого круга ведения. Общая цель состоит в том, чтобы совершенствовать цифровую инфраструктуру и возможность установления соединений в сельских и отдаленных районах, усиливать защиту потребителей и анализировать экономические аспекты национальной электросвязи/ИКТ.

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 10.

[Документ 11(Rev.1):](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0011/en) АСЭ представил документ, озаглавленный "Вклад АСЭ для ВКРЭ-25 в отношении приоритетов МСЭ-D". В нем изложено предложение африканских стран в отношении главных приоритетов ВКРЭ-25 с основным упором на расширение реальной возможности установления соединений и цифровой инфраструктуры, управление операциями в случае бедствий, кибербезопасность, инновации, ИИ и управление данными, создание потенциала, цифровую трансформацию, партнерство и сотрудничество, а также на смягчение рисков, связанных с появляющимися технологиями. В Документе участникам собрания предлагается, в зависимости от обстоятельств, рассмотреть, прокомментировать и принять предложенные приоритеты.

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 11.

[Документ 12](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0012/en): АСЭ представил документ, озаглавленный "Вклад африканских стран в Бакинскую декларацию для ВКРЭ-25". В документе излагаются первоначальные взгляды и предложения АСЭ в отношении Бакинской декларации 2025 года, а также подчеркивается необходимость решения таких проблем, как ценовая приемлемость устройств и доступа к цифровым услугам, уменьшение масштабов нищеты за счет возможности установления цифровых соединений, доступ к финансам и сокращение разрыва в стандартизации. В нем также говорится о важном значении партнерских проектов, о рисках, связанных с появляющимися технологиями, и о защите прав потребителей, в особенности таких уязвимых групп, как молодежь и женщины. Это предложение направлено на отражение чаяний африканских Государств-Членов и устранение диспропорций, препятствующих универсальной и реальной возможности установления соединений в регионе. Ожидается, что участники собрания рассмотрят и примут эти вклады, которые будут отражены в окончательной версии Бакинской декларации 2025 года.

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 12.

[Документ 13](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0013/en): Ассоциация GSM (GSMA) представила Документ, озаглавленный "Устранение барьеров на пути внедрения мобильного интернета". В нем изложена точка зрения отрасли подвижной связи на усилия по сокращению цифрового разрыва и выделены две отдельные группы людей, лишенных доступа к цифровым технологиям: те, кого затрагивает разрыв в охвате, и те, кого затрагивает разрыв в использовании. В документе подчеркивается проблема, которую создают препятствия для принятия интернета, возникающие на стороне спроса, усилиям по охвату цифровыми технологиями, и содержится призыв к Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-25) активизировать работу, направленную на устранение этих препятствий. В нем подчеркивается безотлагательная необходимость ликвидации разрыва в использовании, который значительно превышает разрыв в охвате, и предлагаются согласованные действия для устранения барьеров на стороне спроса, препятствующих подключению людей к сети. В документе РПС-АФР предлагается рассмотреть и утвердить содержащееся в нем предложение.

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 13.

[Документ 14](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0014/en): АСЭ представил документ, озаглавленный "Вклад по пересмотру Резолюции 34". В нем предлагаются изменения к Резолюции 34, в которой рассматривается роль электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в обеспечении готовности к бедствиям, раннем предупреждении, спасательных работах, смягчении последствий бедствий, оказании помощи и реагировании. В документе подчеркивается растущая осведомленность о негативных последствиях изменения климата и росте числа стихийных и антропогенных бедствий. В нем указывается на ключевую роль электросвязи и ИКТ в управлении операциями в случае бедствий и содержится призыв к разработке планов усиленной готовности к бедствиям, которые включали бы надежное оборудование и службы связи. Предложение направлено на обеспечение общественной безопасности, поддержку учреждений по оказанию помощи при бедствиях, предоставление необходимой информации населению и удовлетворение потребностей в услугах связи во время бедствий.

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 14.

[Документ 15](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0015/en): АСЭ представил Документ, озаглавленный "Общее предложение африканских стран для ВКРЭ-25 в отношении региональных инициатив". В нем излагаются пересмотренные региональные инициативы для Африки на следующий период с основным упором на потребности в цифровой трансформации и такие ключевые вопросы, как создание потенциала, ИИ и управление данными, механизмы финансирования, а также системы электросвязи в чрезвычайных ситуациях и механизмы раннего предупреждения. В документе предлагаются шесть новых инициатив, направленных на решение приоритетных задач континента, включая совершенствование широкополосной инфраструктуры, развитие открытой для всех экосистемы ИИ, укрепление доверия и безопасности в сфере ИКТ, содействие развитию цифровых инноваций и МСП, создание устойчивых механизмов финансирования и укрепление систем электросвязи в чрезвычайных ситуациях и раннего предупреждения о различных видах бедствий. В предложении подчеркивается важность сотрудничества между различными секторами и заинтересованными сторонами для достижения этих целей и содержится призыв к его рассмотрению и принятию Членами.

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 15.

[Документ 16](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0016/en): Всемирная ассоциация спутниковых операторов (GSOA) представила Документ, озаглавленный "**Спутниковые решения для универсального обслуживания: преодоление цифрового разрыва**". В нем подчеркивается исключительная важность универсальной возможности установления соединений для расширения экономических возможностей, повышения качества жизни и обеспечения открытости для всех в цифровую эпоху. В документе излагаются проблемы с обеспечением универсальной возможности установления соединений, особенно в отдаленных и обслуживаемых в недостаточной степени регионах, и предлагается использовать спутниковые технологии в качестве жизнеспособного решения. В нем содержится призыв к ВКРЭ-25 содействовать разработке инклюзивной политики, стимулировать межотраслевое сотрудничество и упорядочить приоритеты МСЭ-D для достижения значимого прогресса в преодолении цифрового разрыва. В предложении подчеркивается важность интеграции спутниковых решений с наземными сетями для обеспечения надежной и экономически эффективной возможности установления соединений для всего населения, независимо от его географического месторасположения.

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 16.

[Документ 17:](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0017/en) Регуляторный орган электросвязи и почты (ARTP) Сенегала представил Документ, озаглавленный "Вклад ARTP по негеостационарным спутниковым сетям на низкой околоземной орбите: проблемы нормативно-правовой базы и регулирования". В Документе рассматривается растущая потребность в установлении соединений в Африке и подчеркивается потенциал негеостационарных спутников на низкой околоземной орбите (LEO) для преодоления цифрового разрыва в районах, обслуживаемых в недостаточной степени. В нем обсуждаются проблемы, обусловленные особенностями существующей нормативно-правовой базы, которая недостаточно адаптирована для удовлетворения потребностей спутниковых сетей LEO. Сенегал предлагает внедрить механизмы для надзора за этой деятельностью и призывает к согласованию регуляторной базы на субрегиональном уровне, с тем чтобы упростить интеграцию спутников LEO, обеспечивая расширение возможности установления соединений и соблюдение нормативных требований во всем регионе.

Участники РПС-АФР с благодарностью приняли к сведению Документ 17.

Работа Редакционной группы пленарного заседания РПС

После рассмотрения всех представлений была создана Редакционная группа по региональным инициативам, Председателем которой была назначена г-жа Регина-Флер Ассуму-Бессу, заместитель Председателя РПС.

Редакционная группа провела заседание 8 апреля 2025 года с 17 час. 15 мин. до 19 час. 00 мин. и согласовала проект новых региональных инициатив, опираясь на успешную реализацию существующих региональных инициатив для Африки, с учетом всех вкладов, представленных в ходе РПС-АФР и его пленарных заседаний.

Результаты работы Редакционной группы были представлены на второй день работы РПС-АФР и опубликованы в [Документе DT/3](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMAFR-250408-TD-0003). Соответственно, были приняты следующие предложенные региональные инициативы:

− **AFR1: Реальная возможность установления соединений и устойчивая инфраструктура – для устойчивого развития, включая электросвязь в чрезвычайных ситуациях и системы раннего предупреждения о различных видах бедствий в Африканском регионе**

− **AFR2: Создание открытой для всех надежной экосистемы ИИ в Африке в интересах социально-экономического развития**

− **AFR3: Укрепление доверия, безопасности и защищенности при использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, защита данных и конфиденциальность данных**

− **AFR4: Приложения цифровой инфраструктуры, развитие МСП, а также появляющиеся технологии и инновационные экосистемы**

− **AFR5: Устойчивые механизмы финансирования цифровой трансформации Африки**

# 9 Любые другие вопросы

В рамках данного пункта повестки дня были рассмотрены следующие вопросы:

− Был представлен проект итогового отчета Регионального форума по вопросам развития (РФР) 2025 года. Участники РПС-АФР с удовлетворением восприняли итоговый отчет по РФР, который был опубликован в качестве информационного документа ([INF/10](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMAFR-INF-0010)) для РПС-АФР.

− Была представлена презентация ([INF/3](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMAFR-INF-0003)), в которой содержалась обновленная информация о Всемирном молодежном саммите, проходившем в Варадеро, Куба, 11–13 марта 2025 года. Презентация сопровождалась [видеофильмом](https://www.youtube.com/watch?v=QvCYhjH9gKs) об этом мероприятии.

− Представитель Азербайджана представил обновленную информацию о ходе подготовки к предстоящей ВКРЭ, которую планируется провести в Баку с 17 по 28 ноября 2025 года. Участники РПС-АФР дали высокую оценку этой обновленной информации.

Участники РПС-АФР приняли эту информацию к сведению.

# 10 Церемония закрытия

В ходе церемонии закрытия РПС-АФР с заключительными замечаниями выступили Директор БРЭ д‑р Космас Лакисон Завазава и Председатель РПС г-н Дэвид Мугоньи.

В своем выступлении Директор БРЭ выразил благодарность СА Кении за организацию у себя этого мероприятия, выразив особую признательность г-ну Мугоньи за выполнение им функций Председателя Регионального подготовительного собрания (РПС-АФР). Он также выразил благодарность Государствам-Членам, Членам Сектора и всем участникам, очным и онлайновым, за их активное участие в обсуждениях, которые внесли вклад в разработку проектов региональных инициатив на предстоящий цикл. Он подчеркнул, что эти инициативы будут перенесены на Всемирную конференцию по развитию электросвязи, которая состоится в ноябре 2025 года (ВКРЭ‑25), с тем чтобы были представлены приоритеты африканских стран.

Д-р Завазава подтвердил готовность Секретариата МСЭ поддерживать Государства-Члены в их усилиях по подготовке к ВКРЭ-25 и в достижении их более широкой цели, касающейся обеспечения универсальной и реальной возможности установления соединений. Подчеркивая общую концепцию и приверженность достижению значимых результатов в рамках принципа BDT4Impact, он еще раз отметил, что МСЭ нацелен на достижение осязаемых результатов. Прежде чем завершить свое выступление, д-р Завазава также представил видеофильм с основными моментами.

После замечаний д-ра Завазавы с заключительным словом выступил г-н Давид Мугоньи, который выразил признательность МСЭ, Государствам-Членам и всем участникам за их целеустремленность и дух сотрудничества. Г-н Мугоньи выделил ключевые приоритеты, определенные в ходе сессий РПС.

В рамках церемонии были вручены почетные грамоты г-ну Мугоньи, Председателю РПС, в знак признания его лидерства на протяжении всего РПС-АФР, а также АСЭ за его вклад в подготовку к ВКРЭ-2025.

Приложение 1

Предлагаемые региональные инициативы для Африки на период 2026–2029 годов

| **(Проект) Региональные инициативы для Африки** |
| --- |
| AFR1: Реальная возможность установления соединений и устойчивая инфраструктура – для устойчивого развития, включая электросвязь в чрезвычайных ситуациях и системы раннего предупреждения о различных видах бедствий в Африканском регионе**Цель:** эта инициатива направлена на оказание поддержки Государствам-Членам в регионе в использовании всех преимуществ цифровой трансформации. Она также направлена на совершенствование инфраструктуры широкополосной связи, особенно в сельских и обслуживаемых в недостаточной степени районах, путем укрепления политических основ, поощрения государственно-частных партнерств и инвестирования в надежную инфраструктуру и устойчивые решения по установлению соединений. Кроме того, она направлена на совершенствование электросвязи в чрезвычайных ситуациях и систем раннего предупреждения, связанных с различными видами бедствий. Еще одной ее целью является создание благоприятной цифровой экосистемы, способствующей расширению прав и возможностей частных лиц и компаний. Помимо этого, особое внимание в рамках данной инициативы уделяется гендерной инклюзивности, расширению прав и возможностей молодежи и ответственному использованию цифровых технологий для обеспечения справедливого и долгосрочного развития на всем Африканском континенте.Ожидаемые результаты:**1) Поддержка в разработке национальных стратегий цифровой трансформации, которые являются инновационными**.2) **Помощь в разработке планов действий с цифровыми ключевыми показателями деятельности и рост проникновения интернета**: поддающееся измерению увеличение покрытия широкополосной связью, в особенности в отдаленных и сельских сообществах.3) **Повышение ценовой доступности**: снижение цен на услуги интернета, смартфоны и компьютеры позволит большему числу людей участвовать в цифровом мире, сокращая неравенство в доступе к информации, онлайновым услугам и возможностям.4) **Совершенствование цифровых навыков**: хорошо подготовленная рабочая сила, обладающая необходимыми цифровыми навыками для содействия развитию экономики, основанной на знаниях.5) **Улучшенная политическая среда**: более надежные и согласованные нормативно-правовые базы, способствующие охвату цифровыми технологиями и инвестициям.6) **Устойчивая цифровая экосистема**: укрепление партнерских отношений между правительствами, представителями частного сектора и гражданским обществом для поддержки долгосрочных инициатив в области возможности установления соединений и обеспечения лучших условий предоставления услуг в условиях конкуренции на цифровом рынке.7) **Ускорение экономического и социального развития**: ощутимые улучшения в сфере электронного государственного управления, образования, здравоохранения и предпринимательства благодаря цифровому доступу.8) Поддержка в разработке, содействии развитию, финансировании моделей и партнерских проектов, которые позволили бы осуществить цифровую трансформацию экономики стран Африки, а также создание инновационных рамочных механизмов.9) Помощь в принятии и внедрении соответствующих стандартов, ориентированных на решение проблем функциональной совместимости, которые возникают в результате потрясений и преобразований, вызванных распространением цифровых инноваций.10) Содействие развитию сотрудничества между сектором электросвязи и другими соответствующими секторами, такими как транспорт и энергетика, которое необходимо для цифровой трансформации.11) Эффективное использование USF для расширения доступа к широкополосным сетям и сетям подвижной связи в сельских районах и сообществах с низкими доходами, а также для поддержки программ цифровой грамотности и обеспечения ценовой приемлемости, которые могут помочь развивающимся странам, уделяя особое внимание НРС, ЛЛДС и СИДС, преодолеть проблемы, связанные со значительными цифровыми разрывами и неадекватностью инфраструктуры электросвязи, высокими затратами и социально-экономическими барьерами.12) Задействование всех имеющихся технологий, включая спутники, для обеспечения соединений может играть решающую роль в достижении **устойчивого развития**, особенно в отдаленных и недостаточно обслуживаемых регионах.13) Содействие доступу к подводным кабелям для стран, не имеющих выхода к морю, имеет решающее значение для обеспечения справедливого доступа к цифровым соединениям и экономического развития путем регионального сотрудничества, координации политики и государственно-частного партнерства.14) Обеспечение реальной возможности установления соединений для маргинализированных слоев населения, особенно для лиц с ограниченными возможностями, путем сочетания инклюзивной политики, доступных технологий и решений, предлагаемых сообществами.15) Создание сети экспертов по управлению операциями в случае бедствий для укрепления обмена знаниями и регионального сотрудничества в области обеспечения готовности к бедствиям и реагирования на бедствия.16) Поддержка Государств-Членов в разработке усовершенствованных систем раннего предупреждения о различных видах бедствий (MHEWS) для обеспечения возможности эффективных предупреждений о стихийных бедствиях, таких как наводнения, землетрясения и штормы, и содействие принятию решений на основе данных для снижения риска бедствий.17) Обмен передовым опытом и руководящими материалами, а также проведение трансграничного и межсекторального анализа рисков на региональном уровне, включая тестирование отказоустойчивости. |
| AFR2: Создание открытой для всех надежной экосистемы ИИ в Африке в интересах социально-экономического развития**Цель**:использовать преобразующую силу ИИ для решения проблем развития Африки и ускорить достижение ЦУР и целей, установленных в Повестке дня Африканского союза на период до 2063 года. Задействовать преимущества ИИ путем его внедрения в различных секторах, имеющих для Африки большое экономическое значение, обеспечивая при этом гарантии этичного использования ИИ всеми заинтересованными сторонами.Ожидаемые результаты:1) Поддержка Государств-Членов в разработке национальных стратегий в области ИИ, направленных на содействие выполнению планов в области устойчивого развития.2) Разработка механизма для оценки текущих потенциальных рисков, связанных с внедрением ИИ в экономику стран Африки.3) Разработка механизма для устранения и смягчения рисков, связанных с ИИ. Поддержка Государств-Членов в разработке национальных хартий этичного и ответственного использования технологий ИИ.4) Оказание Государствам-Членам поддержки в разработке всеобъемлющей структуры управления ИИ.5) Принятие необходимых мер для поддержки разработки рамочных механизмов управления данными и формирования наборов данных, отражающих ситуацию в Африке. 6) Проведение оценки требований Государств-Членов в отношении инфраструктуры передачи данных.7) Разработка общеконтинентальной программы повышения информированности граждан о потенциале позитивного влияния ИИ на их доходы и о рисках, которые могут быть с ним связаны.8) Оценка потребностей Государств-Членов в разработке учебной программы по ИИ в базовом и высшем образовании.9) Разработка программ по созданию потенциала и грамотности в области ИИ для расширения возможностей государственных служащих в плане положительного влияния ИИ на их работу при предоставлении государственных услуг.10) Поддержка создания региональных центров профессионального мастерства для проведения исследований по внедрению ИИ в секторах, имеющих большое экономическое значение для Африки (образование, здравоохранение, предоставление государственных услуг, сельское хозяйство, охрана окружающей среды и изменение климата, использование ИИ для содействия миру и безопасности). Создание сети центров профессионального мастерства в Африке и содействие использованию механизма сотрудничества для поощрения обмена знаниями и опытом.11) Поддержка создания национальных инкубаторов для содействия развитию и популяризации ориентированных на ИИ стартапов и МСП.12) Разработка платформы для обмена знаниями на основе ИИ для содействия диалогу между региональными Государствами-Членами, а также содействие обмену данными, опытом и передовой практикой. Эта платформа может включать онлайновые форумы, хранилища знаний и совместные проекты для решения общих проблем. 13) Создание регионального механизма и поддержка участия Африки в международных диалогах для обмена передовым опытом и экспертными знаниями по внедрению ИИ в экономику. |
|
| AFR3: Укрепление доверия, безопасности и защищенности при использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, защита данных и конфиденциальность данных**Цель:** помогать Государствам-Членам в разработке и реализации политики, стратегий, стандартов и механизмов, а также в развитии человеческого потенциала, защищать инфраструктуру и сети электросвязи и ИКТ от киберугроз и атак с целью защиты данных, людей и неприкосновенности частной жизни, включая уязвимые группы, такие как дети, и гарантировать доверие к цифровым технологиям. Повышать осведомленность общественности и обучать людей безопасным методам онлайновой практики, киберзащиты и защиты данных. Совершенствовать механизмы реагирования на инциденты и управления рисками в случае инцидентов кибербезопасности и утечек данных, с тем чтобы минимизировать ущерб и обеспечить непрерывность предоставления услуг. Укреплять партнерские отношения с заинтересованными сторонами со всего мира в целях обмена передовым опытом и сотрудничества для решения трансграничных проблем кибербезопасности и защиты данных.Ожидаемые результаты:1) Поддержка Государств-Членов в оценке принятия, разработки и реализации на национальном и региональном уровнях нормативно-правовой базы в области кибербезопасности, в которой рассматриваются вопросы конфиденциальности данных, защиты детей и этичного использования появляющихся технологий с учетом накопленного в мире передового опыта.2) Разработка глобального рамочного механизма для сотрудничества и повышения информированности на региональном и субрегиональном уровнях в целях формирования глобальной культуры кибербезопасности и оказания помощи потребителям для более глубокого понимания рисков и защиты от них.3) Помощь в разработке контента и учебных материалов для информирования потребителей об их правах и обязанностях, связанных с защитой данных при совершении электронных и физических транзакций, а также в проведении кампаний по повышению осведомленности о киберугрозах, мерах кибербезопасности и качестве обслуживания при использовании ИКТ.4) Поощрение обмена передовым опытом и знаниями между Государствами-Членами о механизмах борьбы с киберпреступностью и киберугрозами.5) Помощь Государствам-Членам в создании, развитии и совершенствовании национальных групп реагирования на нарушения компьютерной защиты/компьютерные инциденты (CERT/CIRT) путем предоставления технической поддержки, создания потенциала и ресурсов для эффективного обнаружения, управления и смягчения последствий киберугроз, а также укрепления механизмов сотрудничества между ними на региональном и субрегиональном уровнях.6) Повышение и укрепление регионального доверия и безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) с уделением первоочередного внимания созданию потенциала и поддержке принятия и согласования стандартов и особым упором на стандарты, поддерживающие защиту детей в онлайновой среде.7) Содействие созданию центров инноваций для стимулирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области передовых технологий и решений в области кибербезопасности.8) Поддержка Государств-Членов в укреплении способности к восстановлению в области кибербезопасности и управления при одновременном развитии инноваций и инклюзивности для укрепления национальной безопасности, экономического роста и социального прогресса.9) Обеспечение безопасности цифровой экосистемы путем защиты цифровых платформ, способствующих развитию электронной коммерции, электронного правительства и охвата финансовыми услугами, а также защита важнейших отраслей (например, банковской деятельности, здравоохранения и образования) от киберугроз.10) Выработка ключевых стандартов и мер для защиты детей в онлайновой среде, включая правовые и регуляторные меры и техническую защиту, например системы подтверждения возраста, родительский контроль, шифрование и безопасность данных.11) Важнейшая сетевая инфраструктура – например, коммунальные услуги, электроснабжение, водоснабжение и электросвязь – имеет жизненно важное значение для национальной безопасности, экономической стабильности и общественной безопасности. Усиление защиты этих систем имеет существенное значение, поскольку они часто становятся мишенью для кибератак, стихийных бедствий и физических диверсий.12) Обеспечение наличия законов и нормативных актов, которые должны предоставлять жертвам киберугроз **возможность обращения в суды и защиту** (например, право сообщать о киберпреступлениях, требовать компенсации и восстанавливать данные). |
| AFR4: Приложения цифровой инфраструктуры, развитие МСП, а также появляющиеся технологии и инновационные экосистемы**Цель**:содействовать развитию благоприятной экосистемы цифровых инноваций, которая могла бы функционировать в условиях технологических революций, а также созданию устойчивой благоприятной среды для использования появляющихся технологий и развития МСМП и стартапов.Ожидаемые результаты:1) Помощь в проведении комплексной оценки человеческого и институционального потенциала и регуляторной среды, связанных с цифровыми инновациями, появляющимися технологиями и МСМП, на национальном и региональном уровнях.2) Поддержка Государств-Членов в разработке необходимой нормативно-правовой базы для стимулирования цифровых отраслей, развития инноваций и создания МСМП.3) Помощь в разработке и внедрении национальных стратегий и инфраструктур, таких как лаборатории инноваций и исследований, для обеспечения использования появляющихся технологий в различных секторах экономики.4) Поддержка в расширении масштабов цифрового предпринимательства и МСП в рамках глобальных партнерств, ориентированных на реализацию национальных приоритетов в области развития и разработку финансовых моделей с целью обеспечения необходимых инвестиций для бесперебойного развития и развертывания появляющихся технологий.5) Разработка комплексной системы наращивания человеческого потенциала для повышения квалификации и переподготовки специалистов, связанных с появляющимися технологиями и цифровыми инновациями.6) Повышение осведомленности о важности охраны интеллектуальной собственности (ИС) и разработка соответствующей нормативно-правовой базы.7) Проведение перспективных исследований, которые укрепляют экосистемы цифровых инноваций и помогают странам раскрыть потенциал цифровой экономики, в том числе в рамках сотрудничества с академическими учреждениями, исследовательскими центрами и информационными центрами.8) Поддержка развития центров ускорения деятельности МСЭ в странах и вовлечение их в усилия по ускорению осуществления региональных инициатив и их реализации.9) Использование форматов региональных центров стимулирования инициатив и инноваций, разработанные Альянсом инноваций и предпринимательства, для поддержки реализации региональных инициатив.10) Оказание помощи в создании центров профессионального мастерства и инкубаторов для помощи в формировании и развитии инновационных идей и стартапов в Африке. |
| AFR5: Устойчивые механизмы финансирования цифровой трансформации Африки**Цель**: создать устойчивый механизм финансирования для поддержки реализации общих африканских инициатив и ускорения процесса цифровой трансформации в Африке путем мобилизации различных источников финансирования и привлечения долгосрочных инвестиций в цифровую инфраструктуру и появляющиеся технологии.Ожидаемые результаты:1) Создание постоянной платформы для содействия диалогу между правительствами, частным сектором и международными организациями в целях поощрения совместного финансирования цифровых инициатив.2) Разработка механизма сотрудничества с международными партнерами в области развития и финансирующими банками в целях инвестирования в проекты в области ИКТ, вносящие вклад в развитие на субрегиональном уровне в Африке.3) Создание Координационного рамочного механизма цифровых инвестиций (CDIF), который будет выступать в качестве структурированного механизма согласования стратегий финансирования между правительствами, инвесторами из частного сектора, банками развития и международными организациями.4) Поддержка создания специализированного фонда для поддержки цифровых проектов в сотрудничестве с африканскими региональными организациями и инвестиционными банками для поддержки трансграничных цифровых проектов и взаимных инвестиций.5) Создание специализированных фондов с помощью государственных бюджетов, цифровых налогов и фондов универсального обслуживания (USF) для стимулирования роста инфраструктуры ИКТ.6) Внедрение механизма комплексного мониторинга и оценки для отслеживания хода реализации региональных цифровых инициатив. Следует проводить регулярные оценки для определения уровня реализации, выявления проблем и обмена ключевыми выводами.7) Содействие расширению деятельности местных стартапов и технологических центров по всей Африке; на фоне улучшения доступа к финансированию и ресурсам будут разрабатываться инновационные и масштабируемые цифровые решения для урегулирования важнейших проблем в таких областях, как здравоохранение, образование, сельское хозяйство и финансы.8) Разработка специализированной рамочной основы для предоставления финансовой и технической поддержки развивающимся странам с уделением особого внимания НРС, ЛЛДС и СИДС; поддержка развития регионального и международного сотрудничества и поощрение партнерских проектов с целью обмена знаниями, опытом и инновационными решениями для цифровой трансформации. |

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