|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: PL 2** | **Документ C25/72-R** |
| **19 мая 2025 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |
| Отчет Генерального секретаря |
| Деятельность в поддержку восстановления инфраструктуры в заинтересованных странах |
| **Назначение**Настоящий отчет был подготовлен по итогам сессии Совета МСЭ 2024 года, на которой Государства-Члены запросили всесторонний обзор деятельности МСЭ, проводимой для поддержки Государств-Членов в восстановлении инфраструктуры ИКТ. В настоящем отчете представлена базовая информация о мандате МСЭ, приводится перечень продуктов и услуг, а также освещается деятельность МСЭ, реализуемая в последнее время в заинтересованных странах.**Необходимые действия Совета**Совету предлагается **принять к сведению** настоящий отчет и **предоставить** **руководящие указания**.**Соответствующая увязка со Стратегическим планом**Предоставление технической помощи.**Финансовые последствия**В рамках выделенного бюджета на 2024−2025 годы.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Справочные материалы***Резолюции* [*125*](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-125-R.pdf) *(Пересм. Бухарест, 2022 г.) и* [*193*](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-193-R.pdf) *(Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции;* *Резолюции* [*18*](https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/opb/res/D-RES-D.18-2022-PDF-R.pdf) *(Пересм. Кигали, 2022 г.) и* [*25*](https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/opb/res/D-RES-D.25-2022-PDF-R.pdf) *(Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи;* *Решение* [*1408*](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0122/en) *(C22, последнее изменение C23) Совета* |

# 1 Базовая информация

Настоящий отчет был подготовлен по итогам сессии Совета МСЭ 2024 года, на которой Государства-Члены запросили всесторонний обзор деятельности МСЭ, проводимой для поддержки Государств-Членов в восстановлении инфраструктуры ИКТ.

Ниже представлены итоговые документы конференций и Совета МСЭ, в соответствии с которыми Союзу было предложено оказать техническую помощь ряду заинтересованных стран:

− Резолюция 125 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) ПК – Помощь и поддержка Палестине в развитии инфраструктуры и создании потенциала в секторе электросвязи и информационных технологий;

− Резолюция 193 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) ПК – Поддержка и помощь Ираку в дальнейшем восстановлении и развитии его сектора электросвязи/информационно-коммуникационных технологий;

− Решение 1408 Совета (C22, последнее изменение C23) − Помощь и поддержка Украине в восстановлении ее отрасли электросвязи;

− Резолюция 1424 Совета МСЭ (2024 г.) – Оказание помощи и поддержки Палестине в восстановлении ее сектора электросвязи;

− Резолюция 18 (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ – Специальная техническая помощь Палестине;

− Резолюция 25 (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ – Оказание помощи странам, находящимся в особо трудном положении: Афганистану, Бурунди, Центральноафриканской Республике, Эритрее, Эфиопии, Гвинее, Гвинее-Бисау, Гаити, Либерии, Демократической Республике Конго, Руанде, Сьерра-Леоне, Сомали, Южному Судану и Тимору-Лешти.

# 2 Обновленная информация о принятых мерах

Все заинтересованные страны являются бенефициарами продуктов и услуг МСЭ, в частности, разрабатываемых и предлагаемых в рамках [приоритета 1 МСЭ-D "Возможность установления приемлемых в ценовом отношении соединений"](https://www.itu.int/itu-d/sites/priorities/ru/affordable-connectivity/) и [приоритета 3 МСЭ-D "Содействие благоприятной политической и регуляторной среде"](https://www.itu.int/itu-d/sites/priorities/ru/enabling-policy-and-regulatory-environment/).

Каталог продуктов и услуг включает, среди прочего, картирование и анализ инфраструктуры, исследования по оценке, публикации, семинары-практикумы, руководящие указания и примеры передового опыта в области инфраструктуры электросвязи/ИКТ, включая беспроводную и фиксированную широкополосную связь, подключение сельских и отдаленных районов, соответствие и функциональную совместимость, управление использованием спектра, переход к цифровому радиовещанию, эффективное и действенное управление ресурсами электросвязи и их надлежащее использование в рамках мандата МСЭ.

Сюда также относятся разработка национальных планов электросвязи в чрезвычайных ситуациях, создание потенциала для использования ИКТ в целях управления операциями в случае бедствий и разработка программы имитационных учений, внедрение систем раннего предупреждения о различных видах бедствий, в том числе протокола общего оповещения, восстановление соединений в странах, пострадавших от бедствий, составление карт возможностей установления соединений при бедствиях и создание национального человеческого потенциала в области снижения риска бедствий и управления операциями в случае бедствий.

В связи с этим МСЭ предоставляет платформы и инструменты для выработки эффективной политики, правовой и регуляторной базы для поддержки регуляторных и директивных органов в деле содействия развитию универсальной и реальной возможности установления соединений. Эти продукты включают платформу цифрового регулирования, совместное регулирование, [Опорный показатель G5](https://app.gen5.digital/benchmark/about), Глобальный симпозиум для регуляторных органов, Руководящие указания на основе примеров передового опыта, исследования экономического воздействия, Лаборатория моделирования воздействия политики на ИКТ.

Подробные отчеты обо всех мерах, связанных с развитием инфраструктуры на местах, доступны в [Документе TDAG-25/2](https://www.itu.int/md/D22-TDAG32-C-0002/en) и охватывают период с мая 2024 года по апрель 2025 года. Информация о мерах, принятых в течение периода с июня 2023 года по апрель 2024 года, содержится в [Документе TDAG-24/2](https://www.itu.int/md/D22-TDAG31-C-0002/).

Подробные отчеты о мерах, принятых во исполнение Резолюции 1408 Совета МСЭ по Украине и Резолюции 1424 Совета МСЭ по Палестине, представлены в Документе [C25/68](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0068/en) и Документе [C25/71](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0071/en) Секретариата, соответственно.

# 3 Выводы

МСЭ продолжает расширять предложение продуктов и услуг, имеющих значение для усилий Государств-Членов, направленных на развитие, восстановление и/или реконструкцию инфраструктуры ИКТ. Многие страны пользуются предложением и прямой помощью со стороны МСЭ в соответствии с перечисленными выше Резолюциями.

Всем Государствам-Членам, заинтересованным в усилении поддержки восстановления и/или реконструкции инфраструктуры ИКТ, предлагается использовать соответствующие продукты и услуги МСЭ, а также обращаться в МСЭ для получения технической помощи в случае необходимости.

Поскольку реконструкция и восстановление инфраструктуры ИКТ требует выделения значительных финансовых ресурсов, всем заинтересованным сторонам предлагается оказывать поддержку для обеспечения более комплексного характера помощи МСЭ.

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