|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: ADM 1** | **Документ C25/71-R** |
| **19 мая 2025 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |
| Отчет Генерального секретаря | |
| Отчет о состоянии дел с оказанием помощи и поддержки Палестине | |
| Назначение  В настоящем документе содержится отчет о выполнении Резолюции 1424 Совета.  Необходимые действия Совета  Совету предлагается **рассмотреть** настоящий отчет.  Соответствующая увязка со Стратегическим планом  Предоставление технической помощи.  Финансовые последствия  В рамках выделенного бюджета на 2024−2025 годы.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Справочные материалы  [*Резолюция 1424 (С24)*](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0127/en) *Совета* | |

Базовая информация

В настоящем документе содержится отчет о выполнении Резолюции 1424 (С24) Совета МСЭ, в соответствии с которой Генеральному секретарю предлагается координировать деятельность трех Секторов Союза и представить отчет по этому вопросу на сессии Совета 2025 года.

Контекст

Согласно обновленной информации Тематического блока по вопросам электросвязи в чрезвычайных ситуациях (ETC), сектор ИКТ в Палестине продолжает испытывать значительные трудности в области развития и инфраструктуры, при этом особенно страдает подвижная широкополосная связь. В настоящее время услуги передачи данных по сетям подвижной связи в Газе недоступны, а возможность установления голосовых соединений ограничена спутниковыми сетями и частично действующими сетями. Доступ в интернет также ограничен, что влияет на гуманитарные операции и сети связи общего пользования.

По данным Всемирного банка, ущерб, нанесенный инфраструктуре ИКТ, достиг 164 млн. долларов США[[1]](#footnote-1). Сообщается, что 74% пострадавших объектов уничтожены, 16% частично повреждены и 10% получили небольшие повреждения[[2]](#footnote-2). Кроме того, согласно прогнозам Всемирного банка, на реконструкцию и восстановление потребуется 460 млн. долларов США: 116 млн. долларов США на немедленное восстановление вышек подвижной связи, волоконно-оптических систем и основных служб, а также 344 млн. долларов США на долгосрочную деятельность по обеспечению устойчивости и восстановлению[[3]](#footnote-3). Текущие проблемы, с которыми сталкивается сектор электросвязи, включают доступ к запасным частям и постоянную нехватку топлива, которые имеют первостепенное значение для работы башен и резервных систем.

Действия МСЭ

Несмотря на изложенные выше проблемы, в течение последнего года МСЭ продолжал предпринимать усилия по выполнению этой Резолюции. Был достигнут прогресс в решении следующих вопросов:

1) Координация

Была создана Межсекторальная целевая группа для обеспечения скоординированного и эффективного выполнения Резолюции 1424 в рамках МСЭ. Целевая группа сосредоточила свое внимание на трех ключевых задачах:

i) оценка воздействия конфликта в Палестине на программы и деятельность МСЭ в регионе;

ii) мобилизация необходимых финансовых, технических и людских ресурсов для поддержки усилий по восстановлению;

iii) отслеживание и координация прогресса в выполнении этой Резолюции при обеспечении прозрачности и согласованности с общими задачами МСЭ.

В состав Целевой группы под председательством заместителя Генерального секретаря вошли Директор Регионального отделения МСЭ для арабских государств и представители всех Секторов Союза.

2) Деятельность Тематического блока по вопросам электросвязи в чрезвычайных ситуациях (ETC)

МСЭ в тесной координации с Тематическим блоком по вопросам электросвязи в чрезвычайных ситуациях (ETC) Организации Объединенных Наций и при взаимодействии со стороны Всемирной продовольственной программы ведет работу по упрощению доставки спутниковых телефонов в сектор Газа, Палестина. Эта крайне необходимая инициатива поддерживает непрерывность предоставления важнейших услуг связи в регионе и способствует тому, чтобы учреждения ООН и гуманитарные организации располагали надежными сетями связи для эффективного проведения операций по оказанию помощи.

3) Промежуточная оценка ущерба

МСЭ создал механизмы регулярной координации и сотрудничал с различными международными организациями, включая Всемирный банк и Организацию Объединенных Наций, в проведении комплексной оценки ущерба, нанесенного инфраструктуре электросвязи в Палестине. Такие оценки основаны на дистанционном сборе данных об ущербе по секторам и предварительной оценке как материального ущерба, так и финансовых убытков. Полученные результаты будут использованы при разработке более общего плана восстановления, в том числе для сектора ИКТ.

После принятия Резолюции 1424 заместитель Генерального секретаря МСЭ в координации с Региональным отделением МСЭ для арабских государств провел серию консультативных и координационных собраний с Министерством электросвязи и информационных технологий Палестины, а также с другими ключевыми заинтересованными сторонами, такими как операторы сетей подвижной связи и представители Управления Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов (УКГВООН). Цель этих собраний заключалась в оценке текущей ситуации на местах и определении оптимального формата и времени оказания поддержки в выполнении этой Резолюции со стороны МСЭ.

4) Инициативы, относящиеся к выполнению Резолюции **12 (Пересм. ВКР-19)**

В октябре 2023 года в соответствии с Резолюцией **12 (Пересм. ВКР-19)** Бюро радиосвязи МСЭ в тесном сотрудничестве с Региональным отделением МСЭ для арабских государств рассмотрело и рекомендовало внести поправки в национальную таблицу распределения и применения частот (TNFAA) Палестины. После пересмотра TNFAA в Бюро радиосвязи МСЭ не поступало запросов об оказании помощи Палестине.

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.) утвердила изменение Резолюции **12 (Пересм. ВКР-19)**, постановив, что Палестина должна иметь право на получение необходимых частот для микроволновых линий связи, необходимых для эксплуатации услуг 4G и 5G, использование дополнительных полос частот, необходимых для новых современных сетей подвижной связи, таких как IMT-2020, незамедлительное расширение и установку волоконно-оптических широкополосных сетей электросвязи, а также владение, управление ими и их эксплуатацию, получение частот ОВЧ и УВЧ для служб фиксированной и подвижной электросвязи, а также ЧM‑частот для радиовещательной службы.

Для достижения поставленных целей Генеральный секретарь, заместитель Генерального секретаря и директор Бюро радиосвязи продолжают взаимодействовать с властями Израиля и Палестины по вопросу выполнения положений Резолюции **12 (Пересм. ВКР-19)**, в том числе в части реализации дорожной карты, предусматривающей предоставление Палестине доступа к большему количеству частот для IMT и радиовещания.

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

1. [Промежуточная экспресс-оценка ущерба и потребностей в Газе и на Западном берегу (февраль 2025 г.)](https://thedocs.worldbank.org/en/doc/133c3304e29086819c1119fe8e85366b-0280012025/original/Gaza-RDNA-final-med.pdf). [↑](#footnote-ref-1)
2. [Промежуточная экспресс-оценка ущерба и потребностей в Газе и на Западном берегу (февраль 2025 г.)](https://thedocs.worldbank.org/en/doc/133c3304e29086819c1119fe8e85366b-0280012025/original/Gaza-RDNA-final-med.pdf). [↑](#footnote-ref-2)
3. [Промежуточная экспресс-оценка ущерба и потребностей в Газе и на Западном берегу (февраль 2025 г.)](https://thedocs.worldbank.org/en/doc/133c3304e29086819c1119fe8e85366b-0280012025/original/Gaza-RDNA-final-med.pdf). [↑](#footnote-ref-3)