|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: PL 2** | **Документ C24/68-R** |
| **6 мая 2024 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |
| Отчет Генерального секретаря | |
| ОБНОВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕЗОЛЮЦИИ 1408 СОВЕТА МСЭ О ПОМОЩИ И ПОДДЕРЖКЕ УКРАИНЕ В ВОССТАНОВЛЕНИИ ЕЕ ОТРАСЛИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ | |
| **Назначение**  В настоящем отчете описываются мероприятия и события, произошедшие после Совета МСЭ в июле 2023 года и касающиеся оказания помощи и поддержки Украине в восстановлении ее отрасли электросвязи во исполнение измененной Резолюции 1408 Совета МСЭ, основное внимание в ходе которых уделялось вопросам контроля и отчетности, механизмам координации, оказанию технической помощи, мобилизации ресурсов и мероприятиям по созданию потенциала.  **Необходимые действия Совета**  Совету предлагается **принять к сведению** настоящий отчет.  **Соответствующая увязка со Стратегическим планом**  Предоставление технической помощи.  **Финансовые последствия**  183 000 швейцарских франков начиная с 2022 года, включая 60 000 швейцарских франков из бюджета МСЭ, 123 000 швейцарских франков в виде добровольных денежных взносов и 20 000 швейцарских франков в виде взносов в натуральной форме.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Справочные материалы**  [*Резолюция 1408 Совета*](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0122/en) *(Измененная, 2023 г.); Документ*[*C23/59*](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0059/en) | |

# 1 Введение

Совет МСЭ на своей последней сессии, состоявшейся в июле 2023 года, внес поправки в [Резолюцию 1408](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0122/en) "**Помощь и поддержка Украине в восстановлении ее отрасли электросвязи**". В настоящем отчете содержится краткое описание действий секретариата МСЭ по выполнению положений раздела *решает* этой Резолюции, основное внимание в ходе которых уделяется, в частности, вопросам контроля и отчетности, механизмам координации, оказанию технической помощи, мобилизации ресурсов и мероприятиям по созданию потенциала.

# 2 Контроль и отчетность

В целях содействия обеспечению эффективной технической помощи был введен постоянный контроль цифровой устойчивости на Украине. Был создан и постоянно обновляется специальный веб-сайт, посвященный процессу выполнения Резолюции 1408, с которым можно ознакомиться по [ссылке](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Europe/Pages/Projects/Council%20Resolution%20on%20Ukraine%20-%20Coordination%20and%20Implementation/Council-Resolution-on-Ukraine---Coordination-and-Implementation.aspx).

МСЭ как учреждение системы Организации Объединенных Наций (ООН), ответственное за цифровые технологии, продолжал вносить свой вклад в проведение регулярной **экспресс-оценки ущерба и потребностей (RDNA)** при содействии Европейской комиссии, Всемирного банка и ООН. Вклад МСЭ в основном касался главы "Электросвязь и цифровые технологии". Третий выпуск RDNA[[1]](#footnote-1), опубликованный 15 февраля 2024 года, служит руководством для международного сообщества доноров по оказанию помощи Украине в процессе восстановления.

− Общий ущерб от военных действий для отрасли электросвязи и цифровых технологий по состоянию на 31 декабря 2023 года оценивается в 2,1 млрд. долларов США в виде ущерба, 2,27 млрд. долларов США в виде убытков и 4,67 млрд. долларов США в виде потребностей.

− **Общая стоимость ущерба, нанесенного отрасли, оценивается в 2,1 млрд. долларов США**. Эта цифра включает в себя ущерб в размере 950 млн. долларов США, нанесенный операторам фиксированной широкополосной связи, ущерб в размере 899 млн. долларов США – операторам подвижной связи, ущерб в размере 192 млн. долларов США – поставщикам услуг почтовой связи и ущерб в размере 51 млн. долларов США – сектору радиовещания.

− **Убытки отрасли оцениваются в 2,27 млрд. долларов США**. Эта цифра включает в себя потери доходов из-за перебоев в оказании услуг почтовой связи, мобильного и фиксированного интернета, а также увеличение расходов на резервные электрогенераторы, необходимые для бесперебойного предоставления услуг интернета.

− Общие потребности отрасли в восстановлении и реконструкции оцениваются в **4,67 млрд. долларов США в течение 10 лет**.

МСЭ продолжает следить за ситуацией в секторе ИКТ и радиовещания. В целях оказания технической помощи в области радиовещания МСЭ составляет технические отчеты, содержащие **первичную оценку затрат на восстановление радиовещательных станций**, которые являются инструментом для взаимодействия с международным сообществом доноров. Восстановление первых исследованных радиовещательных станций, стоимость которого составит примерно **3,7 млн. долларов США, позволит начать передавать полный радиовещательный сигнал более чем 5 млн. граждан**. На восстановление этих станций потребуется от **5,5 млн.** до **450 млн. долларов США** на каждую, и этот вопрос должен рассматриваться после окончания военных действий.

# 3 Механизмы координации для эффективного выполнения

На уровне МСЭ **Специальная целевая группа по Резолюции 1408**, работающая под председательством заместителя Генерального секретаря и обслуживаемая Отделением МСЭ для Европы, продолжает выступать в качестве площадки для межсекторальной координации в целях реагирования на все вопросы, связанные с выполнением этой Резолюции.

С целью обеспечения скоординированного подхода к деятельности МСЭ в соответствии с Резолюцией 1408 был создан ряд следующих механизмов координации:

• С сентября 2023 года в качестве администрации Государства-Члена для МСЭвыступает **Министерство цифровой трансформации Украины**. МСЭ на регулярной основе осуществляет контакты в целях координации с официальным координатором.

• **Государственная служба специальной связи и защиты информации (ГСССЗИ)** была назначена Министерством для дальнейшего решения вопросов, связанных с оценкой инфраструктуры радиовещания. Совместно с ГСССЗИ и **Концерном радиовещания, радиосвязи и телевидения** МСЭ сформировал группу, которой было поручено провести первичную оценку затрат на восстановление пяти радиовещательных станций.

• Также на регулярной основе осуществляется координация деятельности с **Национальной комиссией, осуществляющей государственное регулирование** в сферах электронных коммуникаций, радиочастотного спектра и предоставления услуг почтовой связи, что позволяет определить сферы для оказания возможной помощи по вопросам создания благоприятной среды и регулирования.

• Будучи членом **Страновой группы ООН**, МСЭ продолжает координировать все свои действия в рамках системы ООН. МСЭ вносит вклад в реализацию Переходной рамочной программы ООН на 2024 год и в настоящее время участвует в процессе разработки следующей Рамочной программы ООН по сотрудничеству в области устойчивого развития на период 2025−2029 годов. В 2023−2024 годах МСЭ участвовал в работе межведомственных рабочих подгрупп по ЦУР (ЦУР 9 и 17), которые проводили обзор системы показателей.

• МСЭ на регулярной основе осуществляет взаимодействие с **Европейской комиссией** в целях согласования своей текущей и планируемой деятельности в области восстановления инфраструктуры ИКТ и радиовещания, в том числе с учетом продвижения Украины по пути европейской интеграции.

• МСЭ наладил координацию с **Европейским инвестиционным банком**, группой **Совета Европы** по регистрации ущерба на Украине, а также **Европейским радиовещательным союзом** в целях согласования деятельности, связанной с оказанием поддержки Украине.

• МСЭ продолжает сотрудничать с украинскими академическими организациями по вопросам, связанным с радиовещательными станциями. В декабре 2023 года МСЭ принял участие в **конференции** "**Передовые технологии цифровой трансформации и вопросы их внедрения в мире и на Украине**", организованной Государственным университетом информационно-коммуникационных технологий Украины в качестве вклада в региональные инициативы МСЭ для Европы.

# 4 Техническая помощь

На основе оценки потребностей и по согласованию с администрацией после последнего Совета МСЭ ведется работа по следующим направлениям:

• С сентября 2023 года МСЭ прикладывает усилия для оказания технической помощи в восстановлении **инфраструктуры радиовещания на Украине**.

• В общей сложности из 40 радиовещательных станций, в той или иной степени поврежденных в результате военных действий, 21 станция получила значительные повреждения. Количество захваченных объектов (не считая Автономную Республику Крым) составляет 63.

• МСЭ разработал ряд первоначальных проектных предложений по восстановлению или реконструкции **пяти наиболее важных радиовещательных станций**, определенных администрацией Украины. Эти проектные предложения основаны на подготовленном техническом отчете "Первичная оценка затрат на восстановление пяти определенных администрацией радиовещательных станций: Харьков, Белополье, Винница, Тростянец и Великая Александровка".

• Согласно первому этапу оценки, в результате повреждения этих радиовещательных станций **5,1 млн. человек лишены возможности получать полный доступ к информации**.

• Для решения задачи по финансовому обеспечению работ по восстановлению всех пяти радиовещательных станций до их полного эксплуатационного потенциала международному сообществу предлагается рассмотреть вопрос о выделении не менее **3,7 млн. долларов США**.

• Сметные расходы, связанные с долгосрочной реконструкцией в соответствии с подходом "Сделать лучше, чем было", составляют от 5,5 млн. до 450 млн. долларов США на станцию в зависимости от утвержденного для каждой станции концептуального проекта.

• С февраля 2024 года МСЭ приступил ко второму этапу оценки, перейдя к рассмотрению следующих пяти критически важных станций, определенных администрацией Украины, а именно Калиновка, Винаровка, Луч, Блистова и Антополь.

По просьбе **Национальной комиссии, осуществляющей государственное регулирование** в сферах электронных коммуникаций, радиочастотного спектра и предоставления услуг почтовой связи и Министерства цифровой трансформации Украины и по согласованию с ними МСЭ провел ряд мероприятий по созданию потенциала, чтобы украинские должностные лица, занимающиеся вопросами электросвязи, могли приобрести необходимые навыки и знания. Весной 2024 года начался **курс подготовки для старших должностных лиц по внедрению технологий пятого поколения (5G)** для украинских должностных лиц, который был разработан на основе опыта, накопленного тремя Бюро МСЭ. Кроме того, в связи с интересом со стороны администрации, в рамках **Академии МСЭ** также была организована целая **серия учебных курсов**.

Что касается кибербезопасности, МСЭ предлагает различные возможности для укрепления кадрового потенциала украинских экспертов, например онлайновые курсы или тренировочные занятия МСЭ по кибербезопасности для стран Европы, Азии и Азиатско-Тихоокеанского региона, которые проходили с 28 ноября по 1 декабря 2023 года на Кипре, или глобальные тренировочные занятия по кибербезопасности, состоявшиеся 23−24 апреля 2024 года в Объединенных Арабских Эмиратах.

МСЭ по-прежнему стремится содействовать развитию цифровых технологий на Украине в сотрудничестве с партнерами под эгидой инициативы GovStack. **В настоящее время основное внимание уделяется созданию украинской платформы для разработки реестров**. В партнерстве с МСЭ GIZ провело тендер на разработку прототипа **Diia.Engine**, и в настоящее время идет отбор тендерных предложений.

# 5 Мобилизация ресурсов

С целью содействия оказанию технической помощи стране МСЭ продолжает призывать Государства-Члены и партнеров взять на себя обязательства и выделить финансовые ресурсы, отвечающие потребностям Украины, в рамках ряда стратегических мероприятий:

• МСЭ продолжает применять методику, используемую в рамках коалиции "Партнерства для подключения", и осуществлять сбор взносов, предназначенных для оказания поддержки Украине. В ходе Совета 2023 года МСЭ внес свой вклад в проведение завтрака доноров, организованного Республикой Польша. Специальные сессии планировалось провести в ходе собрания Комитета по политике МСЭ Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) (7−9 мая 2024 г., Гданьск) и Конференции по восстановлению Украины (11−12 июня 2024 г., Берлин).

• По состоянию на 2024 год общий объем собранных обязательств превышает 740 млн. долларов США. С перечнем обязательств можно ознакомиться [здесь](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Europe/Pages/Projects/2022/Council%20Resolution%20on%20Ukraine%20-%20Coordination%20and%20Implementation/Council-Resolution-on-Ukraine---Coordination-and-Implementation.aspx).

• МСЭ продолжает заниматься привлечением взносов в Специальный целевой фонд, предназначенный для дальнейшего выполнения Резолюции 1408. На данный момент в фонд поступили взносы от Японии (100 000 швейцарских франков) и Чешской Республики (23 000 швейцарских франков).

• МСЭ ежегодно выделяет 20 000 швейцарских франков из оперативного бюджета для продолжения работы по выполнению Резолюции.

• МСЭ продолжает регулярные двусторонние обсуждения с Государствами-Членами и партнерами с целью обеспечить финансовые ресурсы для продолжения деятельности МСЭ, связанной с Резолюцией 1408, и восстановления радиовещательной инфраструктуры в соответствии с потребностями, изложенными в отчете о первичной оценке затрат на восстановление пяти радиовещательных станций.

# 6 Заключение

МСЭ продолжает наращивать деятельность, направленную на выполнение Резолюции 1408, укрепляя партнерские отношения и создавая хорошо скоординированные механизмы для содействия проведению мероприятий и мобилизации финансовых ресурсов.

Всем заинтересованным сторонам предлагается поддержать глобальное сотрудничество и деятельность МСЭ в соответствии с Резолюцией 1408, в частности, принять следующие меры:

• взять на себя обязательства по оказанию технической помощи и финансовой поддержки Украине для восстановления ее отрасли электросвязи, в частности инфраструктуры радиовещания.

• принять участие в инициативе "Партнерства для подключения" и взять на себя обязательства в отношении Украины с помощью онлайновой системы, доступной [здесь](https://www.itu.int/partner2connect-pledges).

• направить финансовый взнос в Специальный целевой фонд, что позволит продолжить и активизировать процесс выполнения Резолюции 1408.

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

1. <https://ukraine.un.org/sites/default/files/2024-02/UA%20RDNA3%20report%20EN.pdf>. [↑](#footnote-ref-1)