



МИНАМАТСКАЯ
КОНВЕНЦИЯ
О РТУТИ

Distr.: General
15 July 2021

Russian
Original: English

**Конференция Сторон Минаматской
конвенции о ртути**

Четвертое совещание

В онлайн-режиме, 1-5 ноября 2021 года*

Пункт 4 е) i) предварительной повестки дня**

**Вопросы для рассмотрения или принятия мер
Конференцией Сторон: финансовые ресурсы и
механизм финансирования: Глобальный
экологический фонд**

**Краткое изложение доклада Совета Глобального
экологического фонда для Конференции Сторон
Минаматской конвенции о ртути на ее четвертом
совещании**

Записка секретариата

Краткое изложение доклада Совета Глобального экологического фонда для Конференции Сторон Минаматской конвенции о ртути на ее четвертом совещании содержится в приложении к настоящей записке. Приложение воспроизводится в том виде, в каком оно было получено, без официального редактирования. Полный текст доклада приводится в приложении к документу UNEP/MC/COP.4/INF/7.

* Возобновленное четвертое совещание Конференции Сторон Минаматской конвенции о ртути состоится в очном режиме на Бали, Индонезия, и предварительно запланировано на первый квартал 2022 года.

** UNEP/MC/COP.4/1.

Приложение

**Краткое изложение доклада Совета Глобального
экологического фонда для Конференции Сторон на ее
четвертом совещании**



**Доклад Глобального экологического фонда
для Конференции Сторон Минаматской
конвенции о ртути на ее четвертом
совещании**

8 июля 2021 года

Краткое изложение

1. В статье 13 Минаматской конвенции Глобальный экологический фонд (ГЭФ) включен в механизм финансирования для своевременного обеспечения новых и достаточных финансовых ресурсов на предсказуемой основе для покрытия расходов по поддержке осуществления Конвенции в соответствии с решениями Конференции Сторон (КС).
2. В настоящем докладе представлена информация о работе ГЭФ в части выполнения его мандата в соответствии с Минаматской конвенцией в период с 1 июля 2019 года по 30 июня 2021 года и о соблюдении ГЭФ руководящих указаний, полученных от КС.
3. В течение отчетного периода ГЭФ утвердил 11 полномасштабных проектов (ПМП), охватывающих 23 страны, 3 глобальных проекта среднего масштаба (ПСМ), 3 программы, охватывающие 19 стран, и 13 проектов стимулирующих мероприятий (СМ) для одной страны. Таким образом, общее число проектов ГЭФ-7 составило: 14 ПМП, охватывающих 38 стран, 3 глобальных ПСМ и 1 ПСМ для одной страны, 4 программы, охватывающие 46 стран, и 17 проектов СМ для одной страны.
4. В течение отчетного периода поддержку получили в общей сложности 58 стран, включая 14 наименее развитых стран (НРС) и 7 малых островных развивающихся государств (МОРАГ). Таким образом, общее число стран, получающих поддержку для деятельности в области ртути в рамках ГЭФ-7, достигло 104, включая 26 НРС и 34 МОРАГ.
5. Объем ресурсов, выделенных за отчетный период на цели осуществления Минаматской конвенции, достиг 136,3 млн долл. США¹. Таким образом, общий объем средств ГЭФ-7 составил 158,9 млн долл. США.
6. В течение отчетного периода за счет средств ГЭФ была оказана поддержка проведению одной первоначальной оценки в рамках Минаматской конвенции (ПОМК). На сегодняшний день за счет средств ГЭФ поддержка в проведении ПОМК была оказана 117 странам². По состоянию на 30 июня 2021 года в секретариат Минаматской конвенции было представлено 59 результатов ПОМК³.
7. За отчетный период также была оказана поддержка 8 национальным планам действий (НПД) в отношении кустарной и мелкомасштабной золотодобычи (КМЗ), в результате чего общее число стран, получающих поддержку, достигло 43⁴. По состоянию на 30 июня 2021 года в секретариат Минаматской конвенции было представлено 14 НПД⁵.
8. За отчетный период в рамках тематической области ГЭФ «химические вещества и отходы», включая ртуть, на каждый доллар инвестиций ГЭФ пришлось шесть долларов, полученных за счет совместного финансирования⁶.
9. Матрица результатов ГЭФ-7 включает основной показатель для измерения результатов в тематической области «химические вещества и отходы»⁷. Этот основной показатель предусматривает целевой показатель принятия мер в отношении 100 000 тонн химических веществ и отходов, включая ртуть. Отдельного целевого показателя для ртути в ГЭФ-7 не предусмотрено. Ожидается, что в рамках проектов, которые были утверждены в течение указанного отчетного периода, будут приняты меры в отношении 793,1 тонны ртути. Таким образом, в общей сложности в рамках ГЭФ-7 были приняты меры в отношении 1956,1 тонны ртути.
10. В соответствии с указаниями, полученными от КС Минаматской конвенции и КС Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях (СОЗ), программные направления для тематической области «химические вещества и отходы» были разработаны

¹ Без учета субсидий на подготовку проектов (СПП) и комиссионных вознаграждений.

² ГЭФ начал оказывать поддержку ПОМК в период пополнения ГЭФ-5.

³ Список результатов ПОМК, представленных в секретариат Минаматской конвенции, имеется по адресу: <https://www.mercuryconvention.org/Countries/Parties/MinamataInitialAssessments/tabid/6166/language/en-US/Default.aspx>.

⁴ Некоторые страны объединяют ПОМК и НПД в рамках одного СМ.

⁵ Список НПД, представленных в секретариат Минаматской конвенции, имеется по адресу: <https://www.mercuryconvention.org/Countries/Parties/NationalActionPlans/tabid/7966/language/en-US/Default.aspx>.

⁶ Совместное финансирование включает в себя программы, ПМП и ПСМ. Без учета СМ, СПП и комиссионных вознаграждений.

⁷ ГЭФ, 2018 год, «Программные направления ГЭФ-7», документ Совета GEF/R.7/19.

ГЭФ в соответствии с отраслевыми принципами, что позволяет разрабатывать комплексные программы для этой и других тематических областей. Пятьдесят четыре процента финансируемых в отчетный период ПМП и программ были посвящены вопросам обеих конвенций, что стимулирует синергию между ними и позволяет достичь многочисленных глобальных экологических выгод (ГЭВ). Помимо сокращения объема выбросов ртути за указанный отчетный период были получены выгоды от сокращения объема СОЗ на 1920,9 тонны, удаления 2 457 316,4 тонны СОЗ и материалов с содержанием ртути, сокращения объема непреднамеренных выбросов СОЗ (НСОЗ) на 560,5 гТЭ, окультуривания 300 000 га ландшафтов, сокращения объема выбросов СО₂ на 549 951,9 тонны и недопущения образования 4200 тонн морского мусора.
