



**Конференция Сторон Минаматской  
конвенции о ртути**

**Четвертое совещание**

В онлайн-режиме, 1-5 ноября 2021 года,  
и Бали, Индонезия, 21-25 марта 2022 года

**Решения, принятые четвертым совещанием Конференции  
Сторон Минаматской конвенции о ртути**

**МК-4/11: Порядок проведения первой оценки эффективности  
Минаматской конвенции о ртути**

*Конференция Сторон,*

*напоминая* о статье 22 Конвенции, в которой предусматривается, что Конференция Сторон должна оценить эффективность Конвенции не позднее чем через шесть лет после даты вступления Конвенции в силу и в дальнейшем периодически осуществлять это через интервалы времени, устанавливаемые Конференцией Сторон,

*принимая во внимание* предлагаемые показатели, изложенные в приложении I к решению МК-3/10<sup>1</sup>, и мнения об этих показателях, представленные Сторонами в межсессионный период после третьего совещания Конференции Сторон и обобщенные секретариатом в преддверии четвертого совещания Конференции Сторон<sup>2</sup>,

*признавая* широкий спектр научных и технических знаний по различным дисциплинам, необходимых для обоснования оценки эффективности,

*подчеркивая* необходимость инклюзивного и транспарентного процесса, который обеспечит Сторонам возможности для предоставления данных и информации, а также для рассмотрения проектов планов и материалов и внесения замечаний по ним,

1. *соглашается* начать первую оценку эффективности Конвенции на своем четвертом совещании и продолжить рассмотрение сроков проведения этой оценки на своем пятом совещании;

2. *постановляет* утвердить систему оценки эффективности Минаматской конвенции, приведенную в приложении I к настоящему решению;

3. *также постановляет* продолжить на своем пятом совещании рассмотрение оценки эффективности, включая Положение о Группе по оценке эффективности<sup>3</sup>;

<sup>1</sup> UNEP/MC/COP.3/23, приложение.

<sup>2</sup> UNEP/MC/COP.4/18/Add.1 и UNEP/MC/COP.4/INF/11.

<sup>3</sup> Положение о Группе по оценке эффективности, изложенное в приложении к документу зала заседаний, распространенному на возобновленном четвертом совещании Конференции Сторон, стало результатом работы контактной группы по оценке эффективности на этом совещании. Этот текст воспроизводится в приложении II к докладу Конференции Сторон о работе очного этапа ее четвертого совещания (UNEP/MC/COP.4/28/Add.1). Все элементы Положения, за исключением членского состава Группы по оценке эффективности, были согласованы.

4. *учреждает* научную группу открытого состава для работы в соответствии с Положением о ней, изложенным в приложении II к настоящему решению;
5. *порукает* секретариату предложить Сторонам выдвигать кандидатуры в члены научной группы открытого состава до 15 апреля 2022 года;
6. *также поручает* секретариату поддерживать работу по оценке эффективности, продолжать собирать значимую информацию, имеющуюся для оценки эффективности, и предоставлять услуги для подготовки докладов, запрошенных Конференцией Сторон;
7. *также поручает* секретариату поддерживать межсессионный процесс уточнения перечня показателей, которые будут использоваться в процессе оценки эффективности, с целью представления окончательного перечня показателей для рассмотрения и возможного утверждения Конференцией Сторон на ее пятом совещании;
8. *призывает* Стороны предпринимать, продолжать или расширять усилия по оказанию поддержки созданию потенциала, технической помощи и передаче технологий в соответствии со статьей 14 Конвенции, а также исследованиям, разработкам и мониторингу в соответствии со статьей 19, принимая во внимание географические и научные пробелы в данных, выявленные для оценки эффективности Конвенции.

## Приложение I к решению МК-4/11

### Система оценки эффективности



## Приложение II к решению МК-4/11

### Положение о Научной группе открытого состава

#### А. Мандат

1. Конференция Сторон постановляет учредить Научную группу открытого состава для предоставления Конференции Сторон экспертного научного механизма, описанного в пункте 3 ниже.
2. Научная группа открытого состава начнет свою работу после четвертого совещания Конференции Сторон и завершит ее в конце первого цикла оценки эффективности.

#### В. Задачи

3. Научная группа открытого состава подготовит научный доклад, в котором соберет, проанализирует и обобщит сопоставимые данные мониторинга об изменении концентрации ртути с течением времени в окружающей среде, биотической среде и организмах людей, включая уязвимые группы населения, наличии научной информации об уровнях ртути в окружающей среде и организмах людей и о взаимосвязи между научными данными и финансовой помощью, передачей технологий и созданием потенциала; оценит воздействие мер, принятых в рамках Минаматской конвенции о ртути, на уровень содержания ртути в окружающей среде и организме человека и сделает соответствующие выводы для рассмотрения Группой по оценке эффективности<sup>4</sup>.
4. Научный доклад будет состоять из следующих элементов, составленных в рамках двухэтапного процесса: план объединения и обобщения данных мониторинга и план анализа данных в соответствии с Руководством по мониторингу (этап 1); объединение и обобщение данных мониторинга и анализ данных с учетом наводящих вопросов, изложенных в Руководстве по мониторингу (этап 2).
5. Кроме того, Научная группа открытого состава представит анализ пробелов в данных, включая как выявление существующих пробелов, так и возможную научную работу по устранению выявленных пробелов в информации и знаниях, связанных с мониторингом, а также извлеченные уроки, для представления Группе по оценке эффективности.
6. Научная группа открытого состава при поддержке секретариата разработает план и резюме имеющихся данных о выбросах и высвобождениях, включая имеющиеся данные о выбросах и высвобождениях из национальных кадастров, а также оценки данных о выбросах и высвобождениях, отсутствующих в национальных кадастрах.
7. Научная группа открытого состава будет оценивать данные и координировать анализ для включения в научный доклад, учитывая Руководство по мониторингу и наводящие вопросы, изложенные в документах UNEP/MC/COP.4/18/Add.2 и UNEP/MC/COP.4/INF/12, а также различия в научном потенциале, национальных условиях, экологических условиях и демографических характеристиках Сторон и регионов. Данные и анализ должны быть прозрачными для Сторон.
8. Научная группа открытого состава представит четыре документа, перечисленные в пункте 4, и проекты этих документов для ознакомления Сторонам и Группе по оценке эффективности. Сторонам следует, в рамках их возможностей, вносить вклад в постоянное улучшение и проверку эффективности моделирования, а также в оценку надежности и репрезентативности результатов моделирования. Научная группа открытого состава ответит на комментарии Сторон и включит ответы в планы и окончательные документы для рассмотрения Группой по оценке эффективности и представления Конференции Сторон за шесть месяцев до ее совещания.
9. Научная группа открытого состава может также давать рекомендации Группе по оценке эффективности относительно обновлений или усовершенствований будущих редакций Руководства по мониторингу, полезных для последующих циклов оценки эффективности.

---

<sup>4</sup> Положение о Группе по оценке эффективности, изложенное в приложении к документу зала заседаний, распространенному на возобновленном четвертом совещании Конференции Сторон, стало результатом работы контактной группы по оценке эффективности на этом совещании. Этот текст воспроизводится в приложении II к докладу Конференции Сторон о работе очного этапа ее четвертого совещания (UNEP/MC/COP.4/28/Add.1) Все элементы Положения были согласованы, за исключением членского состава Группы по оценке эффективности.

10. Научная группа открытого состава может выполнять другие соответствующие обязанности по поручению Группы по оценке эффективности или Конференции Сторон.

### **С. Членский состав**

11. Научная группа открытого состава будет представлять собой орган открытого состава, для которого каждая Сторона определит и назначит одного эксперта, из числа которых пять экспертов будут назначены от каждого из пяти регионов Организации Объединенных Наций. Участие в совещаниях Научной группы открытого состава назначенных на региональном уровне экспертов из развивающихся стран и стран с переходной экономикой будет финансироваться за счет бюджета Конвенции с учетом необходимости обеспечения гендерного баланса и различной специализации.

12. Члены группы должны быть экспертами в профильных областях, определенных в Руководстве по мониторингу, а также в области мониторинга ртути в основных средах, существующих сетей мониторинга ртути, обеспечения качества данных, моделирования переноса ртути в окружающей среде, тенденций и преобразования ртути, оценки выбросов и высвобождений ртути, анализа воздействия ртути в матрицах на биоту, воздух и организм человека, знаний коренного и местного населения.

13. Члены Научной группы открытого состава, за исключением сопредседателей Научной группы открытого состава, не будут иметь права входить в состав Группы по оценке эффективности.

14. Научная группа открытого состава может по мере необходимости приглашать к участию в научных и технических исследованиях дополнительных экспертов, определенных Сторонами, для работы с использованием электронных средств и связи. Также по мере необходимости будут приглашаться эксперты из гражданского общества, организаций коренных народов, организаций местных общин, межправительственных организаций, исследовательских организаций и научных кругов, Глобального партнерства по ртути и существующих сетей мониторинга.

15. Срок полномочий членов будет совпадать с циклом оценки эффективности, определенным Конференцией Сторон. Для обеспечения преемственности Конференция Сторон может один раз продлить срок полномочий членов для последующих оценок. Если член группы не может завершить срок полномочий, Сторона, назначившая этого члена, назначит другое лицо для завершения срока полномочий.

### **Д. Должностные лица**

16. Научная группа открытого состава изберет двух сопредседателей из числа Сторон-членов, одного от развитой страны и одного от развивающейся страны, для содействия своей работе и проведения совещаний. Сопредседатели будут исполнять свои обязанности в течение не более двух последовательных циклов оценки.

### **Е. Процедурные вопросы**

17. Научная группа открытого состава применяет правила процедуры Конференции Сторон *mutatis mutandis*, если иное не предусмотрено настоящим положением. Если Научной группе открытого состава не удастся достичь консенсуса, готовится справка с изложением фактов, содержащая различные высказанные мнения, которая представляется Группе по оценке эффективности.

18. Научная группа открытого состава может создавать механизмы, необходимые для содействия ее работе в соответствии с настоящим положением, включая формирование подгрупп, в зависимости от наличия ресурсов.

19. Любые подгруппы будут подчиняться и будут поднадзорны Научной группе открытого состава и прекратят свое существование после выполнения поставленной задачи. Для сокращения расходов подгруппы будут выполнять свою работу в электронном виде.

### **Ф. Секретариат**

20. Секретариат обеспечивает административную, логистическую, программную и предметную поддержку для совещаний и работы Научной группы открытого состава и оказывает помощь при необходимости и с учетом имеющихся ресурсов.

**Г. Совещания**

21. Научная группа открытого состава проводит очные совещания не более двух раз для выполнения мандата, возложенного на нее Конференцией Сторон, и работает с помощью электронных средств в течение цикла оценки эффективности. Только эксперты, назначенные регионами, будут финансироваться из бюджета Конвенции. Дополнительные эксперты, назначенные Сторонами для работы в Группе, участвуют за свой счет. Периодичность проведения очных совещаний Научной группы открытого состава пересматривается и при необходимости изменяется Конференцией Сторон.

**Н. Язык**

22. Рабочим языком группы Научной группы открытого состава является английский.

---