

**Монреальский протокол
по веществам, разрушающим
озоновый слой**

Distr.: General
19 July 2023

Russian
Original: English

Тридцать пятое Совещание Сторон
Монреальского протокола по веществам,
разрушающим озоновый слой
Найроби, 23–27 октября 2023 года

**Проекты решений для рассмотрения тридцать пятым
Совещанием Сторон Монреальского протокола**

Записка секретариата

I. Введение

1. Настоящая записка предназначена для оказания Сторонам содействия в обсуждении вопросов повестки дня тридцать пятого Совещания Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, представляя в едином документе предложенные проекты решений в отношении отдельных вопросов, которые, как ожидается, будут рассматриваться на этом совещании.
2. В разделе II изложены проекты решений, рассмотренные Рабочей группой открытого состава Сторон Монреальского протокола на ее сорок пятом совещании и препровожденные Рабочей группой для рассмотрения тридцать пятым Совещанием Сторон.
3. В разделе III имеются подготовленные секретариатом шаблоны проектов решений, касающихся вопросов, связанных с Монреальским протоколом, в отношении которых Стороны ранее принимали решения на своих ежегодных совещаниях.
4. Проекты решений, препровожденные Рабочей группой открытого состава, и полный набор шаблонов проектов решений заключены в квадратные скобки для указания на то, что они, как ожидается, будут рассмотрены, в них будут внесены изменения и они будут приняты тридцать пятым Совещанием Сторон, если это будет сочтено целесообразным. Представление проектов решений не препятствует тому, чтобы Стороны предлагали поправки к этим проектам решений или новые проекты решений по любому пункту повестки дня, которые будут рассматриваться Сторонами.

II. Проекты решений, представленные и рассмотренные Сторонами в ходе сорок пятого совещания Рабочей группы открытого состава для рассмотрения на тридцать пятом Совещании Сторон

[А. Проект решения XXXV/[А]: Потенциальные приоритетные области для четырехгодичных докладов в 2026 году Группы по научной оценке, Группы по оценке экологических последствий и Группы по техническому обзору и экономической оценке

Представлен Европейским союзом

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет,

отмечая с глубокой признательностью превосходную и в высшей степени полезную работу членов Группы по научной оценке, Группы по оценке экологических последствий и Группы по техническому обзору и экономической оценке Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, и их коллег во всем мире, выполненную при подготовке докладов об оценке (2022 год) этих групп, и в частности усилия, направленные на обобщение в сжатой и понятной форме большого объема соответствующей информации в целях ее более эффективного использования директивными органами,

1. поручить Группе по научной оценке, Группе по оценке экологических последствий и Группе по техническому обзору и экономической оценке подготовить четырехгодичные доклады об оценке и представить их секретариату не позднее 31 декабря 2026 года для рассмотрения Рабочей группой открытого состава Сторон Монреальского протокола и Совещанием Сторон Монреальского протокола в 2027 году, а также [представить] [подготовить окончательную редакцию] обобщающий доклад [ко времени проведения Совещания Сторон] [не позднее 30 апреля 2027 года], отметив, что группам следует продолжать обмен информацией в процессе подготовки их соответствующих докладов [во избежание дублирования] [для обеспечения единообразия] [и в целях представления всеобъемлющей информации Сторонам Монреальского протокола];
2. поручить группам по оценке доводить до сведения Сторон информацию о любых существенных изменениях, которые[, по их мнению,] заслуживают такого уведомления, в соответствии с решением IV/13;
3. рекомендовать группам по оценке активно привлекать к подготовке докладов соответствующих ученых из Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5 Монреальского протокола, в целях содействия обеспечению гендерной и региональной сбалансированности, насколько это возможно, при подготовке докладов;
4. поручить Группе по оценке экологических последствий при подготовке ее доклада об оценке в 2026 году уделять особое внимание наиболее актуальной научной информации, включая перспективные прогнозы и сценарии, и оценить [последствия] изменения в озоновом слое и ультрафиолетовом излучении[, включая [--],] и их взаимодействие с климатической системой для:
 - a) здоровья человека;
 - b) биосферы, биоразнообразия, здоровья флоры, фауны и экосистемы, включая биогеохимические процессы и глобальные циклы;
 - c) экосистемных услуг, сельского хозяйства и материалов, в том числе для использования в строительстве, транспорте, фотоэлектрических системах, и микрочастиц пластмасс;
 - d) [потенциальные последствия регулирования поступления солнечного излучения [и связанных с ним изменений ультрафиолетового излучения на элементы, о которых говорится в подпунктах 4 a)–4 c) выше][, особенно в связи с его потенциальным воздействием на стратосферный озон]];
5. [поручить также Группе по оценке экологических последствий при подготовке ее доклада об оценке в 2026 году провести оценку воздействия и накопления продуктов распада регулируемых веществ и их альтернатив, в частности любых веществ, которые являются особо стойкими в окружающей среде, таких как перфторалкильные и полифторалкильные вещества,

включая трифторуксусную кислоту, в подземных и поверхностных водах и других соответствующих приемниках];

б. предусмотреть включение в доклад Группы по научной оценке в 2026 году следующих тем:

- а) оценка состояния озонового слоя и его изменения в будущем;
- б) оценка глобального и полярного стратосферного озона, включая антарктическую озоновую дыру и арктическое зимнее и весеннее истощение озонового слоя и прогнозируемые изменения этих явлений, а также [любые другие происходящие события, связанные с истощением озонового слоя][другие широтные регионы];
- в) обновленная оценка прошлого и прогнозируемого вклада Монреальского протокола в смягчение последствий изменения климата с указанием общего объема предотвращенных выбросов в эквиваленте CO_2 и предотвращенного повышения температуры;
- г) оценка тенденций в определенных методом разукрупнения объемов выбросов, концентраций и превращений в атмосфере следовых газов, имеющих отношение к Монреальскому протоколу, в частности регулируемых веществ и других веществ, имеющих значение для озонового слоя, в которую следует включить сравнения расчетных показателей таких выбросов, полученных методами укрупнения, и имеющихся расчетных показателей, полученных методом разукрупнения, с целью выявления неизвестных в настоящее время источников выбросов и объяснения расхождений между [заявленными] выбросами, [полученными на основании представленной информации,] и наблюдаемыми атмосферными концентрациями (Группа по научной оценке и Группа по техническому обзору и экономической оценке)];
- д) оценка соответствия заявленным данным о производстве и потреблении этих веществ и вероятных последствий для состояния озонового слоя, включая его взаимодействие с климатической системой;
- е) оценка взаимодействия между изменениями в стратосферном озоне и в климатической системе, включая рассмотрение [относящихся к этому сценариев политики] [возможных сценариев будущей политики в отношении истощения озонового слоя [и относящихся к этому сценариев политики] [и изменения климата] [и воздействия на климат] [и климатические системы]]];
- ж) [предложения в отношении сценариев политики, призванных внести дальнейший вклад в охрану озонового слоя и смягчение последствий изменения климата, с учетом потенциальных сроков, позволяющих реализовать такие сценарии, и с указанием обеспечиваемых преимуществ с точки зрения воздействия на общее содержание озона в атмосферном столбе и фактический объем эквивалентного стратосферного хлора, содействуя восстановлению озонового слоя и предотвращению в соответствующих случаях выбросов в эквиваленте CO_2];
- з) раннее выявление и количественная оценка любых веществ, которые могут вызывать обеспокоенность, включая другие галогенизированные газы, в частности, с высоким потенциалом глобального потепления, продукты распада регулируемых веществ и их альтернатив, которые пребывают в окружающей среде в течение длительного времени, такие как перфторалкильные и полифторалкильные вещества, включая трифторуксусную кислоту, N_2O и очень короткоживущие вещества, такие как дихлорметан, а также основные источники их выбросов;
- и) оценка информации и исследований, имеющих отношение к регулированию поступления солнечного излучения;
- й) оценка потенциального воздействия сверхзвуковых летательных аппаратов, ракет, лесных пожаров и вулканических извержений на стратосферный озоновый слой и их взаимодействия с климатом;
- к) соответствующая информация о любых вновь обнаруживаемых веществах, имеющих отношение к Монреальскому протоколу;
- л) выявление и количественная оценка, когда это возможно, любых других факторов, имеющих значение для озонового слоя и климатической системы, в соответствии с целями Венской конвенции об охране озонового слоя и Монреальского протокола;

7. предусмотреть включение в доклад Группы по техническому обзору и экономической оценке в 2026 году анализа и оценки следующих тем:

- a) технический прогресс в секторах производства и потребления в деле перехода к технически и экономически целесообразным, безопасным для климата и окружающей среды и устойчивым альтернативам, которые не наносят вреда окружающей среде и не влекут за собой иных длительных последствий для нее, а также к внедрению методов, которые позволят свести к минимуму или исключить использование регулируемых веществ во всех секторах;
- b) виды применения технологических агентов и исходного сырья, для которых применение регулируемых веществ более не требуется, и определение альтернативных путей или технологий, которые могут заменить такое использование, с учетом издержек, энергопотребления и других экологических и экономических факторов;
- c) оценка информации и исследований, имеющих отношение к соответствующим выбросам регулируемых веществ из обиходного исходного сырья и в результате производственных процессов и иных промышленных процессов, а также выявление передовых методов и технологий для минимизации таких выбросов;
- d) состояние фондов и запасов регулируемых веществ, альтернатив им и других веществ, имеющих значение для озонового слоя, включая вещества, используемые в качестве исходного сырья, и вещества, образующиеся в результате побочного производства, а также имеющиеся варианты регулирования этих веществ в целях предотвращения их выбросов в атмосферу;
- e) проблемы, с которыми сталкиваются все Стороны Монреальского протокола при выполнении обязательств согласно Протоколу и при сохранении уже достигнутых результатов в деле поэтапного вывода из обращения, включая проблемы, связанные с предотвращением выбросов в результате использования исходного сырья и побочного производства, а также технические и экономически осуществимые варианты решения этих проблем;
- f) воздействие на устойчивое развитие поэтапного вывода из обращения регулируемых озоноразрушающих веществ и поэтапного сокращения оборота гидрофторуглеродов;
- g) технический прогресс в разработке альтернатив гидрофторуглеродам с учетом, в частности, вопросов энергоэффективности, безопасности и пригодности для использования в странах с высокой температурой воздуха.

[Дополнительные области, которые следует рассмотреть для включения в техническое задание:

- 1) оценка информации и исследований, имеющих отношение к соответствующим выбросам регулируемых веществ из обиходного исходного сырья и в результате производственных процессов и иных промышленных процессов, а также выявление передовых методов и технологий для минимизации таких выбросов;
- 2) регулирование хладагентов;
- 3) фонды и темпы утилизации, рециркуляции и повторного использования;
- 4) секторы, в которых гидрохлорфторуглероды ранее не использовались, а гидрофторуглероды использовались и используются в настоящее время, например, производство электроники;
- 5) энергоэффективность, включая минимальные нормы энергоэффективности, регулирование в холодильной цепи и здания;
- 6) использование сырого материала в качестве исходного сырья и исходного материала;
- 7) меры безопасности для альтернативных источников энергии с низким потенциалом глобального потепления;
- 8) оценка того, приводит ли производство гидрофторолефинов к образованию летучих гидрофторуглеродов, обладающих высоким потенциалом глобального потепления;
- 9) согласование альтернативных докладов о гидрофторуглеродах в соответствии с пунктом 4 решения XXVIII/2;

- 10) потенциальное влияние развития регулирования пер- и полифторалкильных веществ на выполнение Монреальского протокола и выбор альтернатив в соответствующих секторах.]]

[В. Проект решения XXXV/[В]: Распыление аэрозоля в стратосфере и охрана озонового слоя

Представлен Австралией и Канадой

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет,

с удовлетворением принимая к сведению четырехгодичный доклад Группы по научной оценке (2022 год)¹ и его главу 6 о распылении аэрозоля в стратосфере и его потенциальном воздействии на стратосферный озоновый слой,

принимая к сведению доклад Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде One Atmosphere: An Independent Expert Review on Solar Radiation Modification Research and Deployment («Единая атмосфера: независимый экспертный обзор исследований и внедрения модификации солнечной радиации») (2023 год)², в котором содержится экспертный обзор исследований и практической деятельности по модификации солнечного излучения в отношении распыления аэрозоля в стратосфере,

отмечая, что имеется ограниченная научная информация о рисках для озонового слоя, связанных с распылением аэрозоля в стратосфере,

отмечая возможность отрицательного воздействия на озоновый слой распыления аэрозоля в стратосфере, включая истощение стратосферного озона, задержку восстановления озонового слоя и влияние на химический состав стратосферы,

1. предлагает мировому научному сообществу рассмотреть риски и факторы неопределенности для озонового слоя в научных исследованиях или оценках любого рода в отношении распыления аэрозоля в стратосфере;

2. поручает Группе по научной оценке взаимодействовать с мировым научным сообществом в отношении любых важных изменений, касающихся распыления аэрозоля в стратосфере, включая добавление обновленных или новых сценариев или моделирования для содействия пониманию потенциального воздействия распыления аэрозоля в стратосфере на озоновый слой, и продолжать доводить это до сведения Сторон.]

[С. Проект решения XXXV/[С]: Технологии уничтожения регулируемых веществ

Представлен Европейским союзом

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет,

с удовлетворением отмечая доклад Комитета по техническим вариантам замены медицинских видов применения и химических веществ (2022 год) Группы по техническому обзору и экономической оценке, в котором содержится реакция на решение XXX/6 о технологиях уничтожения регулируемых веществ,

также с удовлетворением отмечая проведенную Группой по техническому обзору и экономической оценке оценку технологий уничтожения на предмет их эффективности для уничтожения и удаления, а также ее рекомендации Сторонам рассмотреть возможность их утверждения в интересах включения в перечень утвержденных технологий, и предлагая Сторонам учесть эту информацию при разработке и внедрении их внутригосударственных нормативных положений,

отмечая, что в решении XXX/15 Группе по техническому обзору и экономической оценке поручается провести обзор технологий уничтожения в случае появления новой убедительной информации,

1. утвердить для целей пункта 5 статьи 1 Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, следующую технологию уничтожения как дополнение к технологиям, включенным в приложение VI к докладу четвертого Совещания Сторон

¹ Имеется по адресу: <https://ozone.unep.org/system/files/documents/Scientific-Assessment-of-Ozone-Depletion-2022.pdf>.

² Имеется по адресу: www.unep.org/resources/report/Solar-Radiation-Modification-research-deployment.

Монреальского протокола³ с изменениями, внесенными решениями V/26, VII/35, XIV/6, XXIX/4 и XXX/6, для распределенных источников озоноразрушающих веществ и веществ, включенных в группу I приложения F, которые уже утверждены для концентрированных источников: цементная печь;

2. изъять технологию с использованием переносной плазменной дуги, которая в настоящее время числится в качестве отдельной утвержденной для целей пункта 5 статьи 1 Монреальского протокола технологии, поскольку технология с использованием переносной плазменной дуги является разновидностью утвержденной технологии уничтожения с использованием азотной плазменной дуги;

3. предложить Сторонам представить секретариату информацию, относящуюся к обзору технологий уничтожения.]

[D. Проект решения XXXV/[D]: Очень короткоживущие вещества, включая дихлорметан

Представлен Австралией, Канадой, Соединенными Штатами Америки и Швейцарией

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет,

с удовлетворением принимая к сведению информацию об очень короткоживущих веществах, содержащуюся в четырехгодичном докладе об оценке Группы по научной оценке (2022 год) и докладе об оценке Комитета по техническим вариантам замены медицинских видов применения и химических веществ Группы по техническому обзору и экономической оценке (2022 год),

отмечая, что в четырехгодичном докладе об оценке Группы по научной оценке (2022 год) указывается, что выбросы хлора, связанные с очень короткоживущими веществами, не регулируемые в рамках Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, в частности связанные с дихлорметаном, продолжают увеличиваться и, по оценкам, на них приходится около 4 процентов от общего поступления хлора в стратосферу, и что в будущем выбросы дихлорметана потенциально могут привести к большему разрушению озонового слоя, чем выбросы из других источников в рамках многих других альтернативных сценариев, рассмотренных в докладе,

будучи обеспокоенным непрекращающимся значительным увеличением выбросов дихлорметана, который является основным компонентом хлора, очень короткоживущего вещества, и чьи объемы, по оценкам, увеличивались в среднем на 13 процентов ежегодно в период с 2011 по 2019 год, согласно информации, содержащейся в докладе об оценке Комитета по техническим вариантам замены медицинских видов применения и химических веществ (2022 год),

отмечая, что согласно имеющим отношение к политике сценариям, рассмотренным в четырехгодичном докладе об оценке Группы по научной оценке (2022 год), положительный эффект для озонового слоя в период с 2020 по 2070 год в результате ликвидации выбросов дихлорметана в 2023 году составит около 40–80 процентов от эффекта в результате устранения всех выбросов озоноразрушающих веществ в 2023 году,

ссылаясь на решения XIII/7 и XVIII/11, относящиеся к n-пропилбромиду, очень короткоживущему веществу,

1. поручить Группе по техническому обзору и экономической оценке включить в ее доклад о ходе работы за 2024 год для рассмотрения Рабочей группой открытого состава Сторон Монреальского протокола на ее сорок шестом совещании следующее:

a) информацию об альтернативах дихлорметану и мерах по сокращению выбросов в основных видах применения, в которых он используется в настоящее время;

b) любую соответствующую обновленную информацию, которая касается действующего и прогнозируемого производства, применения и выбросов дихлорметана и других очень короткоживущих веществ, о которых говорится в докладе об оценке Комитета по техническим вариантам замены медицинских видов применения и химических веществ (2022 год);

³

UNEP/OzL.Pro.4/15.

2. призвать Стороны принять меры по сокращению масштабов применения и уменьшению объемов выбросов дихлорметана в тех областях применения, для которых имеются альтернативы и возможно применение мер по регулированию выбросов.]

[E. Проект решения XXXV/[E]: Выбросы ГФУ-23

Представлен Австралией, Канадой, Норвегией и Соединенными Штатами Америки

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет,

ссылаясь на положения пунктов 6 и 7 статьи 2J Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, о выбросах побочных продуктов на каждом производственном объекте, на котором производятся вещества, включенные в группу I приложения С или в приложение F,

выражая серьезную озабоченность по поводу новейших научных данных, свидетельствующих о непредвиденном увеличении выбросов ГФУ-23 в последние годы,

принимая к сведению информацию о выбросах ГФУ-23, содержащуюся в четырехгодичном докладе об оценке (2022 год) Группы по научной оценке⁴,

принимая к сведению также информацию о химических процессах, которые могут приводить к выбросам ГФУ-23 в виде побочного продукта, и о передовых методах регулирования таких выбросов, содержащуюся в докладе об оценке (2022 год) Комитета по техническим вариантам замены медицинских видов применения и химических веществ Группы по техническому обзору и экономической оценке и в докладе Группы по техническому обзору и экономической оценке согласно решению XXXIV/7,

1. поручить Группе по научной оценке представить обновленную информацию о выбросах ГФУ-23 в дополнение к информации, содержащейся в четырехгодичном докладе об оценке (2022 год), в том числе любую новую информацию, касающуюся мониторинга и моделирования процессов в атмосфере, включая [исходные допущения] [методологию] в отношении таких выбросов, и подготовить доклад по этому вопросу для тридцать шестого Совещания Сторон Монреальского протокола;

2. поручить Группе по техническому обзору и экономической оценке подготовить для тридцать шестого Совещания Сторон доклад, содержащий информацию, касающуюся:

a) потенциальных источников выбросов ГФУ-23 на предприятиях, производящих вещества, включенные в группу I приложения С, вещества, включенные в приложение F, [или другие соответствующие химические вещества, а также о видах применения для потребления,] которые могут приводить к выбросам ГФУ-23;

b) любых дополнительных соответствующих сведений о производстве химических веществ, помимо производства веществ, включенных в группу I приложения С, или веществ, включенных в приложение F, которое может приводить к выбросам ГФУ-23 в виде побочного продукта[, включая оценки масштабов таких выбросов в случаях, когда такие оценки возможны];

c) количества потребляемого ГФУ-23 по [странам и] секторам;

d) передовых методов сокращения выбросов ГФУ-23 секторами потребления;

3. [просить] [предложить] Стороны, располагающие соответствующей научно-технической информацией, которая может помочь Группе по научной оценке и Группе по техническому обзору и экономической оценке в подготовке докладов, о которых говорится в пунктах 1 и 2 выше, представить эту информацию в секретариат не позднее 1 марта 2024 года;

4. призвать Стороны оказывать, в случае необходимости, поддержку усилиям научных кругов, в том числе в отношении атмосферных измерений, с целью дальнейшего изучения [и характеристики – *будет уточнено дополнительно*] выбросов ГФУ-23, и своевременно обмениваться данными о результатах такой научной работы;

5. призвать [научные и занимающиеся наблюдениями атмосферы организации и учреждения – *будет рассмотрено дополнительно*] осуществлять работу по дальнейшему изучению и уточнению полученных к настоящему времени результатов научных исследований, касающихся выбросов ГФУ-23, в той мере, в которой это уместно и целесообразно в рамках их

⁴ Имеется по адресу: <https://ozone.unep.org/system/files/documents/Scientific-Assessment-of-Ozone-Depletion-2022.pdf>.

соответствующих мандатов, в целях содействия проведению оценки, о которой говорится в пункте 1 выше;

6. [просить Стороны принять соответствующие меры для обеспечения эффективного выполнения их обязательств в отношении ГФУ-23 в соответствии с пунктами 6 и 7 статьи 2J Протокола;]

[7. что «в практически достижимой степени», как указано в пункте 6 статьи 2J, определяется как максимум 0,1 кг выбросов побочного продукта ГФУ-23 на 100 кг соответствующего произведенного вещества, включенного в приложение C/I или приложение F. – *будет рассмотрено дополнительно*]

[F. Проект решения XXXV/[F]: Общая ответственность за прекращение демпинга неэффективного холодильного оборудования, в котором используются устаревшие хладагенты

Представлен Ганой от имени государств Африки

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет,

признавая, что соблюдение Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, и поправок к нему предполагает общую ответственность импортирующих и экспортирующих Сторон,

приветствуя обязательства некоторых Сторон ввести посредством внутригосударственных регламентов запрет на экспорт холодильного оборудования, не отвечающего их национальным нормам и (или) стандартам,

1. просит Стороны, производящие и экспортирующие холодильное оборудование, рассмотреть возможность введения мер, предполагающих общую ответственность, в интересах прекращения экспорта холодильных приборов, в которых используются устаревшие хладагенты, и стимулирования поставок холодильного оборудования следующего поколения;

2. поручает Группе по техническому обзору и экономической оценке представить Сторонам предварительный доклад на сорок шестом совещании Рабочей группы открытого состава Сторон Монреальского протокола и представить обновленную редакцию этого доклада для обсуждения на тридцать шестом Совещании Сторон Монреальского протокола, с примерами технически и экономически осуществимых мер для стимулирования общей ответственности, когда холодильное оборудование, запрещенное к использованию на внутреннем рынке, также запрещается экспортировать.]

[G. Проект решения XXXV/[G]: Уменьшение выбросов тетрахлорметана

Представлен Швейцарией

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет,

ссылаясь на решение XXXIV/6, в котором Сторонам, имеющим производство тетрахлорметана, в том числе побочное, или использующим тетрахлорметан в качестве сырья для производства других веществ или в качестве технологического агента, предлагается представить секретариату на добровольной основе не позднее 1 февраля 2023 года информацию о национальных процедурах и механизмах, применяемых для регулирования такой деятельности в их соответствующих странах,

ссылаясь также на решение XXXIV/5, в котором Группе по техническому обзору и экономической оценке было поручено подготовить доклад о химических процессах, в результате которых могут образовываться значительные объемы выбросов регулируемых веществ, а также о передовых методах регулирования указанных выбросов и о пробелах в понимании источников этих выбросов,

признавая ценность информации об источниках и выбросах тетрахлорметана, которую Группа по техническому обзору и экономической оценке представила во исполнение вышеупомянутых решений в рамках доклада о ходе работы (2023 год),

с беспокойством отмечая диапазон расчетных уровней выбросов, приведенный в докладе о ходе работы Группы по техническому обзору и экономической оценке (2023 год), который указывает на значительные выбросы, образующиеся в результате процессов, связанных с тетрахлорметаном,

поручить Группе по техническому обзору и экономической оценке:

- а) составить перечень передовых методов и технологий для сведения к минимуму выбросов тетрахлорметана и уровней выбросов, распределив их по процессам и географическим регионам, с учетом информации, представленной Сторонами и рассмотренной в решении XXXIV/6, а также дополнительной информации;
- б) указать достигнутые минимальные уровни выбросов тетрахлорметана, распределив их по процессам и географическим регионам, с учетом информации, представленной Сторонами, а также дополнительной информации.]

[Н. Проект решения XXXV/[Н]: Использование в качестве исходного сырья Представлен Австралией

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет,

ссылаясь на пункт 5 статьи 1 Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, в котором расчетный уровень регулируемых веществ, используемых исключительно как сырье для производства других химических веществ, исключается из определения производства регулируемых веществ,

ссылаясь также на решение IV/12, в котором Сторонам было настоятельно рекомендовано предпринять шаги к тому, чтобы свести к минимуму выбросы этих веществ, включая такие меры, как предотвращение образования подобных выбросов и сокращение выбросов путем использования практически применимых технологий регулирования или изменения технологических процессов, а также безопасного хранения или уничтожения;

с обеспокоенностью отмечая доклады об оценке (2022 год) Группы по техническому обзору и экономической оценке и Группы по научной оценке, в которых подчеркивается значительный рост производства регулируемых веществ, используемых в качестве исходного сырья, и не имеющее объяснения изобилие озоноразрушающих веществ в атмосфере, которое может быть результатом увеличения выбросов этих веществ в результате производства или использования в качестве исходного сырья или выбросов побочных продуктов в ходе других химических процессов,

постановляет:

1. настоятельно призвать соответствующие Стороны, согласно решению IV/12, предпринять шаги по сведению к минимуму выбросов регулируемых озоноразрушающих веществ, производимых или применяемых в качестве исходного сырья, включая такие меры, как предотвращение образования таких выбросов и сокращение выбросов путем использования практически применимых технологий регулирования или изменения технологических процессов, а также путем безопасного хранения или уничтожения;
2. призвать соответствующие Стороны заменять, где это технически возможно, озоноразрушающие вещества нерегулируемыми веществами в процессах получения исходного сырья или производства продукции, в которых в настоящее время применяются озоноразрушающие вещества;
3. напомнить Сторонам о необходимости включать в представляемые данные о производстве в качестве исходного сырья сведения о непреднамеренном производстве изолированных и неизолированных промежуточных продуктов, если объемы такого производства поддаются измерению;
4. предложить Сторонам, осуществляющим производство или использование озоноразрушающих веществ в качестве исходного сырья, представить секретариату по озону не позднее [1 июня 2024 года] информацию об их внутренних мерах политики, методах и регламентах, касающихся регулирования такого производства и применения, включая любые меры регулирования образующихся в результате этого выбросов;
5. поручить секретариату по озону собрать и обобщить информацию, представленную в соответствии с пунктом 4 выше, для рассмотрения Рабочей группой открытого состава на ее сорок шестом совещании;

б. поручить Группе по техническому обзору и экономической оценке подготовить доклад для рассмотрения Рабочей группой открытого состава на ее сорок шестом совещании, в котором будет содержаться следующее:

а) информация об альтернативных химических веществах и процессах, включая передовые технологии регулирования, которые могут быть использованы или внедрены для снижения необходимости производства или использования регулируемых озоноразрушающих веществ в качестве исходного сырья;

б) оценки годовых глобальных выбросов озоноразрушающих веществ по их видам – производство исходного сырья, выбросы в виде побочных продуктов и применение – на основе расчетов методом укрупнения и оценок, подготовленных Группой по научной оценке с учетом атмосферных наблюдений, включая ранее выявленные различные коэффициенты выбросов;

с) любая другая соответствующая обновленная информация.]]

Ш. Шаблоны проектов решений для рассмотрения тридцать пятым Совещанием Сторон Монреальского протокола

[А. Проект решения XXXV/[AA]: Финансовые отчеты и бюджеты для Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет,

ссылаясь на решение XXXIV/24 о финансовых отчетах и бюджетах для Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой,

принимая к сведению финансовый отчет Целевого фонда для Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, за 2022 финансовый год⁵,

признавая, что добровольные взносы Сторон являются крайне важным дополнением в деле эффективного осуществления Монреальского протокола,

с удовлетворением отмечая сохраняющееся эффективное распоряжение финансовыми средствами Целевого фонда для Монреальского протокола, осуществляемое секретариатом,

признавая, что исключительные обстоятельства, вызванные пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19), обусловили использование средств бюджета в 2020 и 2021 годах в меньших объемах [и принимая этот факт во внимание в отношении уровня взносов на 2024 год],

1. утвердить бюджет на 2024 год в объеме [--] долл. США и принять к сведению ориентировочный бюджет на 2025 год, приведенный в таблице А приложения к настоящему решению, для дальнейшего рассмотрения тридцать шестым Совещанием Сторон Монреальского протокола,

2. уполномочить Исполнительного секретаря в исключительных случаях использовать в 2023 году имеющийся остаток кассовых средств в объеме [--] долл. США для осуществления конкретных мероприятий, перечисленных в таблице А приложения к настоящему решению, при условии, что остаток кассовых средств не опустится ниже уровня резерва оборотных средств;

3. утвердить взносы, причитающиеся к уплате Сторонами, в объеме [--] долл. США на 2024 год и принять к сведению взносы на 2025 год, как указано в таблице В приложения к настоящему решению;

4. уполномочить секретариат использовать остаток кассовых средств, необходимый для покрытия дефицита между суммой взносов, согласованной в пункте 3 настоящего решения, и утвержденным бюджетом на 2024 год, как это указано в пункте 1 настоящего решения;

5. вновь подтвердить, что резерв оборотных средств должен поддерживаться на уровне 15 процентов от годового бюджета для использования в целях покрытия заключительных расходов в рамках Целевого фонда, и отметить, что резерв оборотных средств учитывается отдельно от имеющегося остатка кассовых средств;

⁵ UNEP/OzL.Pro.35/5.

6. призвать Стороны и другие заинтересованные субъекты вносить финансовый и иной вклад для оказания содействия членам трех групп по оценке и их вспомогательных органов в целях обеспечения их дальнейшего участия в мероприятиях по проведению оценок в рамках Монреальского протокола;

7. выразить признательность в связи с тем, что рядом Сторон внесены их взносы за 2023 год и предыдущие годы, и настоятельно призвать те Стороны, которые этого не сделали, своевременно и в полном объеме погасить их задолженность по взносам, и призвать все Стороны своевременно и в полном объеме уплачивать их взносы в будущем;

8. поручить Исполнительному секретарю провести обсуждения с любыми Сторонами, имеющими задолженность по взносам за два года или более двух лет, с целью поиска пути продвижения вперед, а также представить тридцать шестому Советанию Сторон доклад о результатах этих обсуждений, с тем чтобы обеспечить возможность дальнейшего рассмотрения Сторонами способов решения этого вопроса;

9. поручить Исполнительному секретарю продолжать регулярно представлять информацию о целевых взносах и включать эту информацию в соответствующих случаях в предлагаемые бюджеты Целевого фонда для повышения транспарентности в отношении фактических поступлений и расходов Целевого фонда;

10. поручить Исполнительному секретарю продолжать подготовку фактологических справок для представления бюджетов в будущем;

11. поручить секретариату обеспечить полное использование средств на программную поддержку, имеющихся в его распоряжении на 2024 год и в последующие годы, и, когда это возможно, компенсировать расходы на программную поддержку за счет административных компонентов утвержденного бюджета;

12. поручить секретариату отражать в будущем в финансовых докладах о Целевом фонде суммы кассовых средств и положение дел с уплатой взносов в Целевой фонд;

13. поручить Исполнительному секретарю подготовить бюджеты и программы работы на 2025 и 2026 годы с учетом прогнозируемых потребностей, согласно двум бюджетным сценариям:

a) сценарий, в котором предусматривается нулевой номинальный рост;

b) сценарий, основанный на рекомендованных корректировках к сценарию, в котором предусматривается нулевой номинальный рост, с указанием дополнительных расходов или экономии средств;

14. подчеркнуть необходимость и далее обеспечивать, чтобы предлагаемые бюджеты были реалистичными и отражали согласованные приоритеты всех Сторон, с тем чтобы содействовать обеспечению устойчивого и стабильного остатка средств в Фонде и остатка кассовых средств, включая взносы.

Приложение к проекту решения XXXV/[AA]

Таблица А

Утвержденный бюджет на 2024 год и принятый к сведению бюджет на 2025 год

(долл. США)

[--]

Дополнение к таблице А

Пояснения к бюджету на 2024 год Целевого фонда для Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой

[--]

Таблица В

Взносы Сторон в Целевой фонд для Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой

(долл. США)

(В соответствии с резолюцией 76/238 Генеральной Ассамблеи от 24 декабря 2021 года; максимальная ставка взноса в размере 22 процентов)

[--]

[В. Проект решения XXXV/[BB]: Пополнение Многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола на трехгодичный период 2024–2026 годов

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет:

1. утвердить бюджет Многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, на трехгодичный период 2024–2026 годов в объеме [--] долл. США при том понимании, что часть бюджета в объеме [--] долл. США будет обеспечена за счет ожидаемых взносов, причитающихся в Многосторонний фонд, и других источников на трехгодичный период 2021–2023 годов, и что [--] долл. США будут обеспечены за счет процентных доходов Фонда в течение трехгодичного периода 2024–2026 годов⁶;
2. отметить, что сумма задолженности по взносам Сторон, являющихся странами с переходной экономикой, за период 2021–2023 годов составляет [--] долл. США;
3. утвердить шкалу взносов в Многосторонний фонд с учетом пополнения в объеме [--] долл. США на 2024 год, [--] долл. США на 2025 год, [--] долл. США на 2026 год в том виде, в каком она представлена в приложении [--] к докладу о работе тридцать пятого Совещания Сторон Монреальского протокола;
4. что Исполнительному комитету по мере возможности следует принять меры для обеспечения того, чтобы весь бюджет на трехгодичный период 2024–2026 годов был обеспечен до конца 2026 года и чтобы Стороны, не действующие в рамках пункта 1 статьи 5, осуществляли своевременные платежи в соответствии с пунктом 7 решения XI/6.]

[С. Проект решения XXXV/[CC]: Продление действия механизма фиксированных обменных курсов для пополнения Многостороннего фонда на период 2024–2026 годов

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет:

1. поручить Казначее продлить срок действия механизма фиксированных обменных курсов на период 2024–2026 годов;
2. что Стороны, уплачивающие свои взносы в Многосторонний фонд для осуществления Монреальского протокола в национальной валюте, рассчитывают свои взносы на основе среднего обменного курса Организации Объединенных Наций за шестимесячный период, начинающийся 1 января 2023 года;
3. что с учетом пункта 4 ниже Стороны, не уплачивающие свои взносы в национальной валюте на основе механизма фиксированных обменных курсов, продолжают производить платежи в долларах США;
4. что в течение трехгодичного периода 2024–2026 годов Стороны не будут переходить на другую валюту для уплаты своих взносов;
5. что право на использование механизма фиксированных обменных курсов имеют только те Стороны, у которых изменения темпов инфляции в течение предшествующего трехгодичного периода составили менее 10 процентов согласно данным, опубликованным Международным валютным фондом;
6. настоятельно призвать Стороны уплачивать свои взносы в Многосторонний фонд в полном объеме и как можно раньше в соответствии с положением пункта 7 решения XI/6;
7. постановить, что если механизм фиксированных обменных курсов будет использоваться для пополнения в 2027–2029 годах, то Стороны, уплачивающие взносы в национальной валюте, рассчитывают свои взносы на основе среднего обменного курса валют Организации Объединенных Наций за шестимесячный период, начинающийся 1 января или

⁶ В решении Вн.V/1 о пополнении средств на трехгодичный период 2021–2023 годов, принятом на пятом внеочередном Совещании Сторон, Стороны отметили в пункте 2, что 246 млн долл. США из оставшихся средств, которые должны были поступить в Многосторонний фонд в течение трехгодичного периода 2018–2020 годов, будут использованы после 2023 года для поддержки осуществления Монреальского протокола.

1 июля и завершающийся не позднее, чем за три месяца до пополнения, в отношении которого принимается решение.]

[D. Проект решения XXXV/[DD]: Членский состав Комитета по выполнению

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет:

1. с удовлетворением отметить работу, проведенную Комитетом по выполнению в рамках процедуры, касающейся несоблюдения Монреальского протокола, в 2023 году;
2. подтвердить статус Ливана, Нидерландов (Королевство), Северной Македонии, Сенегала и Суринама в качестве членов Комитета еще на один год и избрать -----, -----, -----, -----, ----- и ----- членами Комитета на двухгодичный период, начинающийся 1 января 2024 года;
3. принять к сведению избрание ----- (-----) Председателем и ----- (-----) – заместителем Председателя и Докладчиком Комитета по выполнению сроком на один год, начиная с 1 января 2024 года.]

[E. Проект решения XXXV/[EE]: Членский состав Исполнительного комитета Многостороннего фонда

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет:

1. с удовлетворением отметить работу, проведенную в 2023 году Исполнительным комитетом Многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, при содействии секретариата Фонда;
2. одобрить избрание -----, -----, -----, -----, -----, ----- и ----- членами Исполнительного комитета, представляющими Стороны, действующие в рамках пункта 1 статьи 5 Протокола, и избрание -----, -----, -----, -----, -----, ----- и ----- членами, представляющими Стороны, не действующие в рамках указанной статьи, сроком на один год, начиная с 1 января 2024 года;
3. принять к сведению избрание ----- (-----) Председателем и ----- (-----) – заместителем Председателя и Докладчиком Исполнительного комитета по выполнению сроком на один год, начиная с 1 января 2024 года.]

[F. Проект решения XXXV/[FF]: Сопредседатели Рабочей группы открытого состава Сторон Монреальского протокола

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет:

1. одобрить избрание ----- (-----) и ----- (-----) сопредседателями Рабочей группы открытого состава Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, в 2024 году].

[G. Проект решения XXXV/[GG]: Положение дел с ратификацией Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет:

1. отметить, что по состоянию на 26 октября 2023 года [--] Сторон ратифицировали, одобрили или приняли Кигалийскую поправку к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой;
2. настоятельно призвать все Стороны, которые еще не сделали этого, ратифицировать, одобрить или принять Кигалийскую поправку в целях обеспечения широкого участия и достижения целей Поправки.]

[Н. Проект решения XXXV/[НН]: Тридцать шестое Совещание Сторон Монреальского протокола

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет:

Провести тридцать шестое Совещание Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, в [--] с [--] по [--] 2024 года.]
