

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

Distr.: General
2 November 2023

Russian
Original: English

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

**Решения, принятые тридцать пятым Совещанием Сторон
Монреальского протокола по веществам, разрушающим
озоновый слой**

Тридцать пятое Совещание Сторон постановляет:

**Решение XXXV/1: Пополнение Многостороннего фонда для
осуществления Монреальского протокола на трехгодичный
период 2024–2026 годов**

1. утвердить бюджет Многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, на трехгодичный период 2024–2026 годов в объеме 965 млн долл. США при том понимании, что часть бюджета в объеме 428 699 680 долл. США будет обеспечена за счет ожидаемых взносов, причитающихся в Многосторонний фонд, и других источников на трехгодичный период 2021–2023 годов, и что 10 700 320 долл. США будут обеспечены за счет процентных доходов Фонда в течение трехгодичного периода 2024–2026 годов¹;
2. утвердить шкалу взносов в Многосторонний фонд с учетом пополнения в объеме 175,2 млн долл. США на 2024 год, 175,2 млн долл. США на 2025 год и 175,2 млн долл. США на 2026 год, приведенную в приложении к настоящему решению;
3. 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 Монреальского протокола, осуществляли своевременные платежи в соответствии с пунктом 7 решения XI/6.

¹ В пункте 2 решения Вн.V/1 о пополнении средств на трехгодичный период 2021–2023 годов Стороны отметили, 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.

Приложение к решению XXXV/1

Взносы Сторон в рамках десятого цикла пополнения Многостороннего фонда (на 2024, 2025 и 2026 годы)²

№	Страна	Скорректированная шкала взносов Организации Объединенных Наций с использованием		Ежегодные взносы на 2024, 2025 и 2026 годы (в долл. США)	Средний уровень инфляции за период 2021-2023 годов (%) ^b	Соответствие критериям для механизма фиксированного обменного курса (1=да, 0=нет)	Обменные курсы валют Сторон, использующих механизм фиксированного обменного курса (1-30 июня 2023 года) ^c	Механизм фиксированного обменного курса: национальные валюты пользователей	Механизм фиксированного курса валют: взнос пользователей в национальной валюте
		Шкала взносов Организации Объединенных Наций на 2022-2024 годы ^a	Шкала взносов на 2022-2024 годы, при которой ни одна из Сторон не вносит более 22 процентов						
1	Андорра	0,005	0,0085	14 842	4,492	1	0,92358	Евро	13 708
2	Австралия	2,111	3,5766	6 266 282	4,928	1	1,48183	Австралийский доллар	9 285 564
3	Австрия	0,679	1,1504	2 015 540	6,513	1	0,92358	Евро	1 861 513
4	Азербайджан	0,030	0,0508	89 052	10,571	0	н.п.	н.п.	0
5	Беларусь	0,041	0,0695	121 704	10,586	0	н.п.	н.п.	0
6	Бельгия	0,828	1,4029	2 457 831	6,079	1	0,92358	Евро	2 270 004
7	Болгария	0,056	0,0949	166 230	7,798	1	1,80633	Болгарский лев	300 266
8	Канада	2,628	4,4526	7 800 942	4,699	1	1,34658	Канадский доллар	10 504 593
9	Хорватия	0,091	0,1542	270 124	6,928	1	0,92358	Евро	249 481
10	Кипр	0,036	0,0610	106 862	4,743	1	0,92358	Евро	98 696
11	Чехия	0,340	0,5761	1 009 254	10,238	0	н.п.	н.п.	н.п.
12	Дания	0,553	0,9369	1 641 522	5,093	1	6,87758	Датская крона	11 289 702
13	Эстония	0,044	0,0745	130 609	11,227	1	0,92358	Евро	120 628
14	Финляндия	0,417	0,7065	1 237 821	4,843	1	0,92358	Евро	1 143 226
15	Франция	4,318	7,3159	12 817 530	4,338	1	0,92358	Евро	11 838 014
16	Германия	6,111	10,3538	18 139 862	6,024	1	0,92358	Евро	16 753 614
17	Греция	0,325	0,5506	964 728	4,621	1	0,92358	Евро	891 004
18	Святой Престол	0,001	0,0017	2 968		н.п.			0
19	Венгрия	0,228	0,3863	676 794	12,436	0	н.п.	н.п.	0
20	Исландия	0,036	0,0610	106 862	6,950	1	139,11333	Исландская крона	14 865 959

² Пополнение на сумму 965 млн долл. США, в том числе 525,6 млн долл. США за счет новых взносов.

№	Страна	Скорректированная шкала взносов Организации Объединенных Наций с использованием		Ежегодные взносы на 2024, 2025 и 2026 годы (в долл. США)	Средний уровень инфляции за период 2021-2023 годов (%) ^b	Соответствие критериям для механизма фиксированного обменного курса (1=да, 0=нет)	Обменные курсы валют Сторон, использующих фиксированного обменного курса (1-30 июня 2023 года) ^c	Механизм фиксированного обменного курса: национальные валюты пользователей	Механизм фиксированного курса валют: пользователей в национальной валюте
		Шкала взносов Организации Объединенных Наций на 2022-2024 годы ^a	2022-2024 годы, при которой ни одна из Сторон не вносит более 22 процентов						
21	Ирландия	0,439	0,7438	1 303 125	5,168	1	0,92358	Евро	1 203 541
22	Израиль	0,561	0,9505	1 665 270	3,388	1	3,59658	Новый израильский шекель	5 989 275
23	Италия	3,189	5,4031	9 466 212	5,043	1	0,92358	Евро	8 742 804
24	Япония	8,033	13,6102	23 845 117	1,665	1	135,21500	Иена	3 224 217 485
25	Казахстан	0,133	0,2253	394 797	12,595	0	н.п.	н.п.	0
26	Латвия	0,050	0,0847	148 420	10,065	1	0,92358	Евро	137 078
27	Лихтенштейн	0,010	0,0169	29 684	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	0
28	Литва	0,077	0,1305	228 566	11,334	1	0,92358	Евро	211 099
29	Люксембург	0,068	0,1152	201 851	4,752	1	0,92358	Евро	186 425
30	Мальта	0,019	0,0322	56 400	4,208	1	0,92358	Евро	52 089
31	Монако	0,011	0,0186	32 652	н.п.	1	0,92358	Евро	30 157
32	Нидерланды (Королевство)	1,377	2,3330	4 087 480	6,105	1	0,92358	Евро	3 775 115
33	Новая Зеландия	0,309	0,5235	917 234	5,521	1	1,60350	Новозеландский доллар	1 470 785
34	Норвегия	0,679	1,1504	2 015 540	4,716	1	10,34144	Норвежская крона	20 843 588
35	Польша	0,837	1,4181	2 484 547	10,462	0	н.п.	н.п.	0
36	Португалия	0,353	0,5981	1 047 843	4,922	1	0,92358	Евро	967 767
37	Румыния	0,312	0,5286	926 139	9,774	1	4,55658	Румынский лей	4 220 028
38	Российская Федерация	1,866	3,1615	5 539 025	9,164	1	77,44550	Российский рубль	428 972 564
39	Сан-Марино	0,002	0,0034	5 937	4,608	1	0,92358	Евро	5 483
40	Словакия	0,155	0,2626	460 101	8,158	1	0,92358	Евро	424 940
41	Словения	0,079	0,1338	234 503	5,726	1	0,92358	Евро	216 582
42	Испания	2,134	3,6156	6 334 555	5,212	1	0,92358	Евро	5 850 468

№	Страна	Скорректированная шкала взносов Организации Объединенных Наций с использованием шкалы на 2022-2024 годы, при которой ни одна из Сторон не вносит более 22 процентов		Ежегодные взносы на 2024, 2025 и 2026 годы (в долл. США)	Средний уровень инфляции за период 2021-2023 годов (%) ^b	Соответствие критериям для механизма фиксированного обменного курса (1=да, 0=нет)	Обменные курсы валют Сторон, использующих механизм фиксированного обменного курса (1-30 июня 2023 года) ^c	Механизм фиксированного обменного курса: национальные валюты пользователей	Механизм фиксированного курса валют: пользователи в национальной валюте
		Шкала взносов Организации Объединенных Наций на 2022-2024 годы ^a	Шкала взносов Организации Объединенных Наций на 2022-2024 годы, при которой ни одна из Сторон не вносит более 22 процентов						
43	Швеция	0,871	1,4757	2 585 472	5,842	1	10,49558	Шведская крона	27 136 029
44	Швейцария	1,134	1,9213	3 366 160	1,954	1	0,91050	Швейцарский франк	3 064 889
45	Таджикистан	0,003	0,0051	8 905	6,994	1	10,69883	Сомони	95 275
46	Украина	0,056	0,0949	166 230	16,868	0	н.п.	н.п.	0
47	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	4,375	7,4125	12 986 728	6,165	1	0,80925	Фунт стерлингов	10 509 510
48	Соединенные Штаты Америки	22,000	22,0000	38 544 000	5,729	н.п.	н.п.	Доллар США	0
49	Узбекистан	0,027	0,0457	80 147	11,377	0	н.п.	н.п.	0
Всего		31,9630	100,0000	175 200 000					

^a См. резолюцию 76/238 Генеральной Ассамблеи, пункт 12, в котором устанавливается шкала взносов на 2022, 2023 и 2024 годы.

^b Источник информации о среднем уровне инфляции – веб-сайт Международного валютного фонда, база данных МВФ «Перспективы развития мировой экономики» (данные по состоянию на апрель 2023 года). См. <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/weo-database/2023/April>.

^c Данные получены с помощью инструментов экспорта данных об операционных обменных курсах Организации Объединенных Наций, Казначейство Организации Объединенных Наций: <https://treasury.un.org/operationalrates/OpRatesExport.php>.

Решение XXXV/2: Продление срока действия механизма фиксированного курса валют для пополнения Многостороннего фонда в 2024–2026 годах

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

Решение XXXV/3: Потенциальные приоритетные области для четырехгодичных докладов Группы по оценке экологических последствий, Группы по научной оценке и Группы по техническому обзору и экономической оценке в 2026 году

отмечая с глубокой признательностью превосходную и в высшей степени полезную работу членов Группы по оценке экологических последствий, Группы по научной оценке 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 оценке экологических последствий, Группе по научной оценке 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 подготовить итоговую редакцию обобщающего доклада ко времени проведения Совещания Сторон, 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;
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 сценарии изменения поступления солнечного излучения, перспективные

прогнозы и сценарии, и оценить последствия изменений в озоновом слое и ультрафиолетовом излучении и их взаимодействия 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 микропластмасс;

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;

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

- a) оценка состояния озонового слоя и его изменения в будущем;
- b) оценка состояния стратосферного озона в глобальном масштабе и в полярных областях, включая антарктическую озоновую дыру и зимнее и весеннее истощение арктического озонового слоя, а также прогнозируемые изменения этих явлений;
- c) 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;
- d) 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 выбросами, полученными на основании представленной информации, и наблюдаемыми атмосферными концентрациями (в сотрудничестве с Группой по техническому обзору и экономической оценке);
- e) оценка соответствия заявленным данным о производстве и потреблении этих веществ и вероятных последствий для состояния озонового слоя, включая его взаимодействие с климатической системой;
- f) оценка взаимодействия между изменениями в стратосферном озоне и в климатической системе, включая рассмотрение относящихся к этому сценариев политики;
- g) информация о сценариях, призванных внести дальнейший вклад в охрану озонового слоя и смягчение последствий изменения климата, 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 ;
- h) раннее выявление и количественная оценка любых веществ, которые могут представлять опасность для озонового слоя и иметь отношение к осуществлению Монреальского протокола и целей Венской конвенции об охране озонового слоя, включая другие галогенизированные газы, в частности, с высоким потенциалом глобального потепления, продукты распада регулируемых веществ и их альтернатив, которые являются особо стойкими, такие как перфторалкильные и полифторалкильные вещества, включая трифторуксусную кислоту, N_2O и очень короткоживущие вещества, такие как дихлорметан, а также основные источники их выбросов;
- i) оценка информации и исследований, связанных с изменением поступления солнечного излучения, в частности с распылением аэрозоля в стратосфере и его потенциальным воздействием на озоновый слой, а также соответствующая информация о потенциальном воздействии сверхзвуковых летательных аппаратов, ракет, спутников, лесных пожаров и вулканических извержений на стратосферный озоновый слой;

- j) выявление и количественная оценка любых других факторов, имеющих отношение к целям 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 на альтернативы с учетом их технической осуществимости, экономической целесообразности, безопасности и устойчивости, а также при переходе к методам, позволяющим свести к минимуму или устранить применение 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 и других экологических и экономических факторов;
- c) оценка информации, имеющей отношение к выбросам регулируемых веществ из 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, включая темпы утилизации, рециркуляции и повторного использования, 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) трудности, 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 технически и экономически осуществимые варианты решения этих проблем;
- f) воздействие поэтапного вывода из обращения регулируемых озоноразрушающих веществ и поэтапного сокращения оборота гидрофторуглеродов и связанной с этим энергоэффективности, а также минимальных стандартов энергоэффективности и регулирования холодильной цепи на устойчивое развитие;
- g) технический прогресс в разработке альтернатив гидрофторуглеродам с учетом, в частности, вопросов энергоэффективности, безопасности и пригодности для использования в странах с высокой температурой воздуха,
- h) информация о видах применения, в которых гидрохлорфторуглероды ранее не использовались, а гидрофторуглероды использовались и используются в настоящее время, например, производство электроники;
- i) оценка того, приводит ли производство гидрофторолефинов к образованию летучих выбросов гидрофторуглеродов;
- j) потенциальное воздействие меняющихся мер политики и нормативных актов в области обращения с регулируемыми веществами и их альтернативами и продуктами распада, в частности пер- и полифторалкильными веществами, на осуществление Монреальского протокола и выбор альтернатив в соответствующих секторах;
- k) информация о регулировании хладагентов с акцентом на предотвращение утечек и регулирование по достижении ими предельного состояния.

Решение XXXV/4: Распыление аэрозоля в стратосфере и охрана озонового слоя

с удовлетворением принимая к сведению четырехгодичный доклад Группы по научной оценке (2022 год) и его главу 6 о распылении аэрозоля в стратосфере и его потенциальном воздействии на стратосферный озоновый слой³,

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

³ World Meteorological Organization, Scientific Assessment of Ozone Depletion: 2022, GAW Report No. 278 (Geneva, 2022).

отмечая также 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. предложить мировому научному сообществу учесть риски и факторы неопределенности для озонового слоя в научных исследованиях или оценках любого рода в отношении распыления аэрозоля в стратосфере;
2. поручить 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.

Решение XXXV/5: Технологии уничтожения регулируемых веществ

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 имеется ответ на решение XXX/6 о технологиях уничтожения регулируемых веществ,

также с удовлетворением отмечая осуществленную 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 Монреальского протокола⁴ 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. удалить 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 в секретариат информацию, относящуюся к обзору технологий уничтожения.

Решение XXXV/6: Обновленная информация об очень короткоживущих веществах

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),

поручить Группе по техническому обзору и экономической оценке в сотрудничестве с Группой по научной 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:

⁴ UNEP/OzL.Pro.4/15.

- а) обновленную информацию об очень короткоживущих веществах, включая их озоноразрушающую способность и воздействие всех очень короткоживущих веществ на стратосферный озоновый слой в количественном выражении;
- б) информацию об альтернативах очень короткоживущим веществам в основных областях применения, для которых они используются в настоящее время, включая информацию о наличии, технической осуществимости, экономической целесообразности, безопасности и устойчивости.

Решение XXXV/7: Выбросы ГФУ-23

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

принимая к сведению информацию о выбросах ГФУ-23, содержащуюся в четырехгодичном докладе об оценке (2022 год) Группы по научной оценке⁵,

принимая к сведению также информацию о химических процессах, которые могут приводить к выбросам ГФУ-23 в виде побочных продуктов, 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 о выбросах в виде побочных продуктов гидрофторуглерода-23 (ГФУ-23) во исполнение решения XXXIV/7⁶,

1. поручить Группе по научной оценке представить обновленную информацию о выбросах ГФУ-23 в атмосферу и атмосферных концентрациях в дополнение к информации, содержащейся в четырехгодичном докладе об оценке (2022 год), а также любую новую информацию, касающуюся мониторинга и регулирования процессов в атмосфере, включая основополагающую методологию, в том числе в количественном выражении, в отношении таких выбросов с учетом информации, представленной в соответствии с пунктом 3-тер статьи 7 всеми Сторонами, которые производят вещества, включенные в группу I приложения С и (или) приложение F, 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:
 - а) количества потребляемого ГФУ-23 по странам и секторам;
 - б) обновленных оценок объемов ГФУ-23, образующихся на предприятиях по производству ГХФУ-22, и выбросов с них, включая методологию в отношении таких выбросов. При подготовке этой информации Группе по техническому обзору и экономической оценке следует учитывать информацию, представленную в соответствии с пунктом 3-тер статьи 7 всеми Сторонами, которые производят вещества, включенные в группу I приложения С и (или) приложение F, а также информацию из других источников;
3. поручить секретариату по озону в преддверии сорок шестого совещания Рабочей группы открытого состава Сторон Монреальского протокола представить на рассмотрение Сторон варианты возможных корректировок формы данных 3, в частности, в отношении случаев производства, уничтожения или хранения ГФУ-23 в виде запасов;
4. поручить секретариату по озону опубликовать на веб-сайте сгруппированные по Сторонам данные, представленные в соответствии с пунктом 3-тер статьи 7 любыми Сторонами, производящими вещества, включенные в группу I приложения С и (или) приложение F;
5. предложить Сторонам, располагающим соответствующей научно-технической информацией, которая может помочь Группе по научной оценке и Группе по техническому

⁵ World Meteorological Organization, Scientific Assessment of Ozone Depletion: 2022, GAW Report No. 278 (Geneva, 2022).

⁶ Доклад Группы по техническому обзору и экономической оценке, сентябрь 2023 года, том 6 «Решение XXXIV/7: Укрепление институциональных процессов в отношении информации о выбросах ГФУ-23 в виде побочных продуктов».

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.

Решение XXXV/8: Использование в качестве исходного сырья

принимая к сведению доклады Группы по научной оценке и Группы по техническому обзору и экономической оценке (2022 год), в которых подчеркивается значительный рост производства регулируемых веществ, используемых в качестве исходного сырья, и увеличение выбросов таких веществ,

поручить Группе по техническому обзору и экономической оценке, при необходимости, в сотрудничестве с Группой по научной оценке представить в ее докладе о ходе работы за 2024 год обновленную информацию о выбросах регулируемых веществ при производстве сырья, в виде побочных продуктов и при использовании в качестве исходного сырья, включая следующее:

- a) источники таких выбросов, включая увеличение в процентном выражении в связи с ростом производства регулируемых веществ для использования в качестве исходного сырья;
- b) сравнение оценок годовых глобальных выбросов регулируемых веществ по видам на основе расчетов методом укрупнения и оценок, подготовленных Группой по научной оценке с учетом атмосферных наблюдений;
- c) методология, принятая для оценки выбросов;
- d) обновленная информация об альтернативах, включая сведения о технической осуществимости, экономической целесообразности, безопасности и устойчивости;
- e) информация о передовых методах и технологиях для минимизации выбросов.

Решение XXXV/9: Уменьшение выбросов тетрахлорметана

принимая к сведению доклад о ходе работы Группы по техническому обзору и экономической оценке за 2023 год, в котором содержится информация об источниках и выбросах тетрахлорметана,

поручить Группе по техническому обзору и экономической оценке в консультации с Группой по научной оценке представить в ее докладе за 2024 год обновленную информацию о выбросах тетрахлорметана, включая следующее:

- a) выбросы по категориям источников, включая выбросы в процентном выражении от общего объема производства тетрахлорметана с описанием методологии, использованной Группой;
- b) обновленная информация об альтернативах тетрахлорметану, используемому в качестве исходного сырья, включая сведения о технической осуществимости, экономической целесообразности, безопасности и устойчивости;
- c) обновленная информация о передовых методах и технологиях для минимизации выбросов тетрахлорметана.

Решение XXXV/10: Энергоэффективность

поручить Группе по техническому обзору и экономической оценке включить в ее доклад о ходе работы за 2024 год обновленную информацию, о которой говорится в пункте 1 а) решения XXXIV/3, с учетом обсуждений, состоявшихся на тридцать пятом Совещании Сторон Монреальского протокола.

Решение XXXV/11: Регулирование жизненного цикла хладагентов

с удовлетворением принимая к сведению доклад Группы по техническому обзору и экономической оценке за 2022 год, в котором подчеркиваются выгоды для озонового слоя и климата, которые могут быть достигнуты за счет дополнительной рекуперации, рециркуляции, повторного использования и уничтожения веществ, регулируемых в рамках Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой,

напоминая об опыте и уроках, извлеченных из проектов, финансируемых Многосторонним фондом для осуществления Монреальского протокола и направленных на ликвидацию фондов озоноразрушающих веществ,

напоминая также о решении 91/66 Исполнительного комитета Многостороннего фонда, в соответствии с которым создается механизм финансирования для подготовки национальных кадастров фондов использованных или нежелательных регулируемых веществ и разработки плана сбора, транспортировки и удаления таких веществ, включая рассмотрение вопросов рециркуляции, рекуперации и экономически эффективной ликвидации фондов,

1. поручить Группе по техническому обзору и экономической оценке подготовить для Сторон доклад, который будет представлен на сорок шестом совещании Рабочей группы открытого состава Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, по следующим вопросам:

a) имеющиеся технологии предотвращения утечек, рекуперации, рециркуляции, регенерации и уничтожения хладагентов и их доступность для Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5 Монреальского протокола, включая конкретные для регионов подходы;

b) трудности, препятствующие эффективному предотвращению утечек, рекуперации, рециркуляции, регенерации и уничтожению хладагентов;

c) издержки, климатические выгоды и положительное влияние на озоновый слой в результате предотвращения утечек, рекуперации, рециркуляции, регенерации и удаления хладагентов с учетом опыта Многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола;

d) меры политики, программы стимулирования, такие как схемы ответственности производителей, передовые методы и накопленный опыт, связанные с обеспечением эффективного предотвращения утечек, рекуперацией, рециркуляцией, регенерацией и удалением хладагентов;

2. поручить Исполнительному комитету Многостороннего фонда рассмотреть возможность предоставления средств странам, подготовившим национальные кадастры и планы в соответствии с решением 91/66 Исполнительного комитета, для содействия реализации этих планов;

3. стимулировать Стороны разрабатывать стратегии, меры политики и мероприятия, направленные на регулирование хладагентов в течение всего жизненного цикла;

4. поручить секретариату организовать в 2024 году однодневный семинар-практикум, приуроченный к сорок шестому совещанию Рабочей группы открытого состава или тридцать шестому Совещанию Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, для обмена информацией, опытом и извлеченными уроками, а также для оценки трудностей, связанных со способами усиления регулирования жизненного цикла хладагентов, включая, в частности, существующие и потенциальные политические принципы, передовую практику, стандарты, а также возможности регулирования жизненного цикла хладагентов.

Решение XXXV/12: Дальнейшее укрепление учреждений Монреальского протокола, в том числе в интересах борьбы с незаконной торговлей

ссылаясь на решения XIV/7, XXXI/3 и XXXIV/8,

1. стимулировать Стороны содействовать обмену информацией о передовых методах предотвращения незаконной торговли регулируемыми веществами и информировать секретариат о методах, используемых субъектами, пытающимися осуществить несанкционированный импорт регулируемых веществ, к которым могут относиться неправильная маркировка контейнеров, содержащих регулируемые вещества, или неправильное указание регулируемых веществ в таможенных декларациях;

2. поручить секретариату представить перед сорок шестым совещанием Рабочей группы открытого состава Сторон Монреальского протокола и в дальнейшем представлять на ежегодной основе свод информации, полученной от Сторон в соответствии с пунктом 1 выше, а также решением XXXIV/8.

Решение XXXV/13: Импорт и экспорт запрещенного холодильного оборудования

признавая данный вопрос как проблему, требующую решения с участием как экспортирующей, так и импортирующей Сторон,

приветствуя меры, принимаемые отдельными Сторонами в интересах запрещения в их внутренних правилах экспорта холодильного оборудования, которое не соответствует их национальным нормативным актам или стандартам,

1. поручить Исполнительному комитету Многостороннего фонда рассмотреть возможность предоставления финансовых средств в рамках планов осуществления Кигалийской поправки в отношении гидрофторуглеродов (ГФУ) и планов регулирования поэтапного вывода из обращения гидрохлорфторуглеродов (ГХФУ) для оказания помощи импортирующим Сторонам, действующим в рамках пункта 1 статьи 5 Монреальского протокола, в разработке и обеспечении соблюдения мер политики и мер, которые предотвратят будущие несоблюдения в результате импорта запрещенного холодильного оборудования;

2. настоятельно призвать Стороны, экспортирующие такое оборудование, рассмотреть, в соответствующих случаях, возможность введения мер по запрещению экспорта холодильного оборудования, в котором содержатся или применяются регулируемые вещества, более не разрешенные к реализации в экспортирующей Стороне.

Решение XXXV/14: Усиление глобального и регионального атмосферного мониторинга веществ, регулируемых в рамках Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой

ссылаясь на решение XXXIII/4 и с удовлетворением отмечая информацию, представленную секретариатом по озону на сорок пятом совещании Рабочей группы открытого состава Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, в ответ на решение XXXIII/4 об усилении глобального и регионального атмосферного мониторинга веществ, регулируемых в рамках Монреальского протокола,

поручить секретариату в консультации с секретариатом Многостороннего фонда и соответствующими экспертами из числа руководителей исследований по озону, Группы по научной оценке и Группы по техническому обзору и экономической оценке представить Сторонам на сорок шестом совещании Рабочей группы открытого состава Сторон Монреальского протокола, которое состоится в 2024 году, следующую информацию:

а) обновленная информация, представленная во исполнение решения XXXIII/4, включая уточнение, насколько это возможно, сметы расходов, связанных с усилением мониторинга атмосферы, представленной в докладе согласно решению XXXIII/4, и перечень потенциальных мест расположения станций мониторинга;

б) варианты устойчивого финансирования для создания новых региональных мощностей для мониторинга, включая оценку их преимуществ и недостатков, потенциальные варианты реализации и описание административных процессов, необходимых для введения в действие любых рассматриваемых потенциальных вариантов финансирования, с учетом результатов обсуждения на тридцать пятом Совещании Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой.

Решение XXXV/15: Исключения в отношении важнейших видов применения бромистого метила на 2024 год

отмечая с признательностью работу Группы по техническому обзору и экономической оценке и ее Комитета по техническим вариантам замены бромистого метила и доклад этой Группы (сентябрь 2023 года)⁷,

признавая, что Группа по техническому обзору и экономической оценке и, в частности, ее Комитет по техническим вариантам замены бромистого метила представляют доклады, содержащие научно обоснованную, независимую и надежную информацию, и что всем Сторонам следует стремиться с уважением относиться к результатам этой работы,

признавая значительное уменьшение числа заявок на предоставление исключений в отношении важнейших видов применения бромистого метила от многих Сторон,

ссылаясь на пункт 10 решения XVII/9 об исключениях в отношении важнейших видов применения бромистого метила,

⁷ Доклад Группы по техническому обзору и экономической оценке (сентябрь 2023 года), том 5: «Оценка заявок на предоставление исключений в отношении важнейших видов применения бромистого метила в 2023 году и связанные с этим вопросы» – итоговый доклад.

напоминая, что Сторонам, подающим заявки на предоставление исключений в отношении важнейших видов применения, необходимо сообщать данные о запасах бромистого метила, используя систему учета, согласованную на шестнадцатом Совещании Сторон Монреальского протокола,

признавая, что Сторонам, действующим в рамках предоставленных исключений в отношении важнейших видов применения, при лицензировании, разрешении или санкционировании производства и потребления бромистого метила для важнейших видов применения следует учитывать наличие достаточного количества бромистого метила надлежащего качества в имеющихся запасах складированного или рециркулированного бромистого метила,

ссылаясь на решение Вн.I/4 об условиях предоставления исключений в отношении важнейших видов применения бромистого метила, в котором содержится просьба к Сторонам, пользующимся исключениями в отношении важнейших видов применения, представлять ежегодные данные системы учета и сведения о национальных стратегиях регулирования,

ссылаясь также на решение IX/6, согласно которому Стороны Монреальского протокола постановили, что производство и потребление бромистого метила для важнейших видов применения разрешается лишь в случае отсутствия достаточного количества бромистого метила надлежащего качества в имеющихся запасах складированного или рециркулированного бромистого метила,

ссылаясь далее на решение XVI/4 о рабочих процедурах Комитета по техническим вариантам замены бромистого метила, которые изложены в приложении I к докладу шестнадцатого Совещания Сторон и относятся к оценке заявок в отношении важнейших видов применения бромистого метила,

отмечая, что Группа по техническому обзору и экономической оценке выявила эффективные химические и нехимические альтернативы бромистому метилу и что применение таких альтернатив в сочетании дает отличные результаты,

отмечая также, что правительство Канады принимает во внимание, насколько это возможно, имеющиеся запасы бромистого метила при лицензировании, разрешении или санкционировании производства и потребления бромистого метила для важнейших видов применения, что оно полностью привержено дальнейшему сокращению количества, заявленного на 2025 год, и не намерено подавать заявку на 2026 год,

признавая, что в последнее время некоторые Стороны перестали направлять заявки на предоставление исключений в отношении важнейших видов применения и что усилия по разработке альтернатив и заменителей, предпринимаемые Сторонами, по-прежнему подающими заявки на предоставление исключений, направлены на достижение того же результата,

1. в отношении согласованных категорий важнейших видов применения на 2024 год, указанных в таблице А приложения к настоящему решению, и с учетом условий, изложенных в настоящем решении и решении Вн.I/4 в той мере, в которой эти условия применимы, разрешить Канаде иметь уровни производства и потребления в 2024 году, указанные в таблице В приложения к настоящему решению, которые необходимы для обеспечения важнейших видов применения;

2. что Канада будет стремиться лицензировать, разрешать, санкционировать или распределять объемы бромистого метила для важнейшего вида применения, указанного в таблице А приложения к настоящему решению;

3. что Канада возобновит свое обязательство обеспечивать применение критериев, указанных в пункте 1 решения IX/6, в частности критерия, изложенного в пункте 1 b) ii) решения IX/6, при лицензировании, разрешении или санкционировании важнейших видов применения бромистого метила, и просить Канаду сообщать в секретариат об осуществлении настоящего положения до 1 февраля каждого года, к которому относится настоящее решение;

4. что Стороны, которые в будущем будут направлять заявки на предоставление исключений в отношении важнейших видов применения бромистого метила, должны также соблюдать положения пункта 1 b) iii) решения IX/6 и что Стороны, не действующие в рамках пункта 1 статьи 5 Монреальского протокола, должны продемонстрировать, что ими осуществляются программы научных исследований по разработке и внедрению альтернатив бромистому метилу и его заменителей.

Приложение к решению XXXV/15

Таблица А

Согласованные категории важнейших видов применения в 2024 году

Сторона	Категория	Количество ^а (тонн)
Канада	Побеги земляники садовой	3,857

^а За вычетом имеющихся запасов.

Таблица В

Разрешенные уровни производства и потребления в 2024 году

Сторона	Количество ^а (тонн)
Канада	3,857

^а За вычетом имеющихся запасов.

Решение XXXV/16: Рассмотрение воздействия пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) на базовый уровень потребления гидрофторуглеродов для отдельных Сторон

напоминая об отрицательных последствиях пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) для экономической деятельности во многих странах, в том числе в связи с потреблением гидрофторуглеродов в 2020–2022 годах,

отмечая, что в соответствии с подпунктом с) пункта 8-ква статьи 5 Протокола каждая Сторона, действующая в рамках пункта 1 статьи 5 Монреальского протокола, имеет право использовать среднее значение ее расчетных уровней потребления регулируемых веществ, включенных в приложение F, за 2020, 2021 и 2022 годы в сумме с 65 процентами от базового уровня потребления ею регулируемых веществ, включенных в группу I приложения C, для целей расчета ее исходного уровня потребления веществ, включенных в приложение F,

признавая, что Стороны, перечисленные в приложении к настоящему решению, продемонстрировали сокращение соответствующих уровней потребления гидрофторуглеродов в 2020–2022 годах по сравнению с 2018–2019 годами, ожидают, что расчетные уровни потребления гидрофторуглеродов в 2024 году превысят их соответствующие расчетные базовые уровни, и выразили секретариату в письменном виде обеспокоенность в связи с воздействием пандемии COVID-19 на их базовые уровни,

1. что Комитету по выполнению в рамках процедуры, касающейся несоблюдения Монреальского протокола, следует отложить до получения данных за 2026 год любое рассмотрение положения дел с соблюдением мер регулирования в отношении потребления веществ, включенных в приложение F, для любой Стороны, перечисленной в приложении к настоящему решению, при том понимании, что эта Сторона будет продолжать прилагать все усилия для соблюдения этих мер регулирования;

2. настоятельно призвать Стороны, перечисленные в приложении к настоящему решению, которые еще не сделали этого, оперативно представить их соответствующие планы выполнения Кигалийской поправки в отношении ГФУ на рассмотрение Исполнительного комитета Многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола.

Приложение к решению XXXV/16

- | | | |
|-------------|-----------------------|------------------|
| 1. Ботсвана | 4. Монголия | 7. Сент-Люсия |
| 2. Куба | 5. Республика Молдова | 8. Туркменистан. |
| 3. Маврикий | 6. Руанда | |

Решение XXXV/17: Данные и информация, представляемые Сторонами в соответствии со статьей 7 Монреальского протокола

1. отметить, что 195 из 198 Сторон, которые должны были представить данные за 2022 год, сделали это, и что 175 из этих Сторон представили свои данные к сроку 30 сентября 2023 года, как это требуется в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой;

2. отметить с признательностью, что 109 из представивших сведения Сторон представили свои данные за 2022 год до 30 июня 2023 года в соответствии с рекомендацией, содержащейся в решении XV/15, и что представление данных до 30 июня каждого года значительно упрощает работу Исполнительного комитета Многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола по оказанию помощи Сторонам, действующим в рамках пункта 1 статьи 5 Протокола, в выполнении предусмотренных Протоколом мер регулирования;
3. отметить с обеспокоенностью, что три Стороны, а именно Казахстан, Корейская Народно-Демократическая Республика и Сан-Марино, не представили свои данные за 2022 год, как это требуется в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Монреальского протокола, и что это переводит их в режим несоблюдения ими обязательств по представлению данных в рамках Протокола до тех пор, пока секретариат не получит отсутствующие данные;
4. также отметить с обеспокоенностью, что одна Сторона, действующая в рамках пункта 1 статьи 5 Монреальского протокола, а именно Эритрея, которая ратифицировала Кигалийскую поправку к Монреальскому протоколу и которая должна была представить данные о базовых уровнях для веществ, включенных в приложение F (гидрофторуглероды) за 2020–2022 годы, как это требуется в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Монреальского протокола, не сделала этого и что эта Сторона переходит в режим несоблюдения своих обязательств по представлению данных в рамках Монреальского протокола до тех пор, пока секретариат не получит отсутствующие данные о базовом уровне для гидрофторуглеродов;
5. также отметить с обеспокоенностью, что одна Сторона, не действующая в рамках пункта 1 статьи 5, а именно Сан-Марино, которая ратифицировала Кигалийскую поправку к Монреальскому протоколу в 2020 году и по этой причине обязана представить данные о базовых уровнях для веществ, включенных в приложение F (гидрофторуглероды), за 2021 год, представила данные о других регулируемых веществах, но не о гидрофторуглеродах, как это требуется в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Монреальского протокола, и что эта Сторона переходит в режим несоблюдения обязательств по представлению данных в рамках Монреальского протокола до тех пор, пока секретариат не получит отсутствующие данные о базовом уровне для гидрофторуглеродов;
6. отметить, что отсутствие своевременного представления Сторонами данных затрудняет эффективный мониторинг и оценку соблюдения Сторонами их обязательств в соответствии с Монреальским протоколом;
7. настоятельно призвать Стороны, о которых говорится в пунктах 3, 4 и 5 выше, в кратчайшие сроки представить в секретариат требуемые данные;
8. поручить Комитету по выполнению в рамках процедуры, касающейся несоблюдения Монреальского протокола, рассмотреть положение дел с этими Сторонами на его семьдесят втором совещании;
9. призвать Стороны продолжать представлять данные о потреблении и производстве по мере их поступления и предпочтительно не позднее 30 июня каждого года, как это указано в решении XV/15 и последующих решениях по этому вопросу.

Решение XXXV/18: Несоблюдение в 2021 году Корейской Народно-Демократической Республикой положений Монреальского протокола, регулирующих потребление и производство регулируемых веществ, включенных в группу I приложения C (гидрохлорфторуглероды)

напоминая о решении XXXII/6, в котором тридцать второе Совещание Сторон, отметило, что Корейская Народно-Демократическая Республика не соблюдает меры регулирования, предусмотренные Монреальским протоколом в отношении производства и потребления гидрохлорфторуглеродов, а также с удовлетворением отметило план действий, представленный Корейской Народно-Демократической Республикой для обеспечения ее возвращения в режим соблюдения этих мер в 2023 году;

отмечая с обеспокоенностью, что Корейская Народно-Демократическая Республика сообщила, что в 2021 году годовое производство гидрохлорфторуглеродов составило 24,81 тонны ОРС, а годовое потребление – 58,03 тонны ОРС, что превышает ее обязательство, как установлено в решении XXXII/6, сократить производство и потребление ею

гидрохлорфторуглеродов до уровней, не превышающих 24,80 тонны ОРС и 58,00 тонны ОРС, соответственно,

отмечая, что Корейская Народно-Демократическая Республика не представила данные о годовом потреблении регулируемых веществ в 2022 году в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Монреальского протокола,

1. с обеспокоенностью отметить, что Корейская Народно-Демократическая Республика не придерживается строгим образом своих обязательств на 2021 год, изложенных в ее плане действий по возвращению в режим соблюдения, содержащемся в решении XXXII/6, и что этой Стороной в 2021 году не соблюдались меры регулирования в соответствии с Монреальским протоколом;

2. выразить глубокую обеспокоенность в связи с тем, что эта Сторона до сих пор, несмотря на неоднократные просьбы Комитета по выполнению в рамках процедуры, касающейся несоблюдения Монреальского протокола, в его рекомендациях 68/4, 69/4 и 70/2 и неоднократные напоминания секретариата, не представила объяснения расхождений, о которых говорится в пункте 1 выше, и не представила пересмотренный план действий для обеспечения возвращения ею в режим соблюдения мер регулирования в рамках Монреальского протокола в отношении гидрохлорфторуглеродов в 2023 году, и доклад о ходе разработки дополнительных мер национальной политики, способствующих поэтапному отказу от гидрохлорфторуглеродов, которые могут включать запрет в отношении импорта, производства или новых объектов, а также сертификацию технических специалистов и компаний, занимающихся холодильной техникой, но не ограничиваются этим, как указано в ее плане действий по возвращению в режим соблюдения, содержащемся в решении XXXII/6;

3. с обеспокоенностью отметить, что Корейская Народно-Демократическая Республика не представила свои данные за 2022 год, как это требуется в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Монреальского протокола, и что в результате этого она находится в режиме несоблюдения своих обязательств по представлению данных за 2022 год в рамках Монреальского протокола до тех пор, пока в секретариат не поступят ранее не представленные ею данные, на что также указывается в решении XXXV/17;

4. настоятельно призвать Корейскую Народно-Демократическую Республику в срочном порядке и не позднее 15 марта 2024 года представить разъяснение относительно такого расхождения, а также данные за 2022 год, представляемые в соответствии со статьей 7, и, в случае необходимости, представить пересмотренный план действий для обеспечения возвращения в режим соблюдения мер регулирования, предусмотренных Монреальским протоколом, в отношении гидрохлорфторуглеродов в 2023 году, для рассмотрения Комитетом по выполнению на его семьдесят втором совещании;

5. просить Корейскую Народно-Демократическую Республику представить доклад об усилиях по внедрению дополнительных национальных мер политики, способствующих поэтапному выводу из обращения гидрохлорфторуглеродов, которые могут включать, в частности, запреты в отношении импорта, производства или новых объектов, а также сертификацию технических специалистов и компаний в области холодильного оборудования, но не ограничиваться этим, для рассмотрения Комитетом по выполнению на его семьдесят втором совещании, как предусмотрено в пункте 5 решения XXXII/6;

6. предложить Корейской Народно-Демократической Республике, в случае необходимости, направить ее представителя на семьдесят второе совещание Комитета;

7. предупредить Корейскую Народно-Демократическую Республику в соответствии с пунктом В примерного перечня мер, которые могут быть приняты Совещанием Сторон в случае несоблюдения, что если Корейская Народно-Демократическая Республика не вернется в режим соблюдения, то Стороны рассмотрят вопрос о принятии мер в соответствии с пунктом С примерного перечня мер. Эти меры могут включать возможность действий, предусмотренных в статье 4, например, обеспечение того, чтобы поставки гидрохлорфторуглеродов, которые являются предметом несоблюдения, были прекращены, с тем чтобы экспортирующие Стороны не способствовали дальнейшему несоблюдению.

Решение XXXV/19: Положение дел с созданием систем лицензирования согласно пункту 2-бис статьи 4В Монреальского протокола

отмечая, что в пункте 2-бис статьи 4В Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, требуется, чтобы каждая Сторона создала и внедрила систему

лицензирования импорта и экспорта новых, использованных, рециркулированных и утилизированных регулируемых веществ, включенных в приложение F к Протоколу,

с удовлетворением отмечая, что 140 из 155 Сторон Монреальского протокола, ратифицировавших Кигалийскую поправку к Протоколу сообщили о создании систем лицензирования импорта и экспорта регулируемых веществ, включенных в приложение F, согласно требованиям, и что 5 Сторон, которые еще не ратифицировали Кигалийскую поправку, также сообщили о создании и внедрении таких систем лицензирования,

отмечая при этом, что восемь Сторон, перечисленных в приложении к настоящему решению, еще не сообщили секретариату о создании и функционировании их систем лицензирования в соответствии с пунктом 3 статьи 4В,

признавая, что системы лицензирования обеспечивают сбор и проверку данных, мониторинг импорта и экспорта регулируемых веществ и предотвращение незаконной торговли,

признавая также, что успешный поэтапный вывод из обращения Сторонами большинства регулируемых веществ в значительной степени обусловлен созданием и внедрением систем лицензирования для контроля за импортом и экспортом озоноразрушающих веществ,

1. с удовлетворением принять к сведению усилия Сторон по созданию и эксплуатации систем лицензирования регулируемых веществ, включенных в приложение F, в соответствии с пунктом 2-бис статьи 4В Монреальского протокола;
2. настоятельно призвать восемь Сторон, перечисленных в приложении к настоящему решению, в срочном порядке и не позднее 15 марта 2024 года представить в секретариат информацию о создании систем лицензирования для рассмотрения Комитетом по выполнению в рамках процедуры, касающейся несоблюдения Монреальского протокола, на его семьдесят втором совещании;
3. настоятельно призвать все Стороны Монреальского протокола, ратифицировавшие Кигалийскую поправку, которые еще не создали и не внедрили систему лицензирования, о которой говорится в пункте 1 выше, сделать это и представить эту информацию в секретариат в течение трех последующих месяцев;
4. поручить секретариату периодически проводить обзор положения дел с созданием систем лицензирования импорта и экспорта в отношении регулируемых веществ, включенных в приложение F, всеми Сторонами Протокола, как это требуется согласно пункту 4 статьи 4В Протокола.

Приложение к решению XXXV/19

Стороны, которые еще не сообщили о создании и эксплуатации систем лицензирования в соответствии с пунктом 2-бис статьи 4В Монреальского протокола

- | | | |
|--------------|---------------|------------------------|
| 1. Ангола | 4. Мали | 7. Сан-Томе и Принсипи |
| 2. Индонезия | 5. Мозамбик | 8. Замбия. |
| 3. Лесото | 6. Сан-Марино | |

Решение XXXV/20: Варианты организации работы Группы по техническому обзору и экономической оценке и ее комитетов по техническим вариантам замены

принимая к сведению доклад о ходе работы Группы по техническому обзору и экономической оценке за 2023 год, включая раздел 8 о составе, сбалансированности и объеме работы Группы и ее комитетов по техническим вариантам замены, в ответ на решение XXXIV/11,

постановляет поручить Группе по техническому обзору и экономической оценке представить в ее докладе о ходе работы, подготовленном к сорок седьмому совещанию Рабочей группы открытого состава Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, варианты организации работы Группы и ее комитетов по техническим вариантам замены с учетом круга ведения Группы, определенного в решении XXIV/8, и на основе консультаций с сопредседателями и членами комитетов по техническим вариантам

замены, а также с учетом их опыта работы на экспериментальной основе с использованием новых способов организации их работы.

Решение XXXV/21: Изменения в членском составе Группы по оценке экологических последствий, Группы по научной оценке и Группы по техническому обзору и экономической оценке

1. выразить признательность Группе по оценке экологических последствий за ее превосходную работу и выразить признательность отдельным сопредседателям и членам Группы за их выдающуюся службу и преданность делу;
2. одобрить назначение Пола Барнса (Соединенные Штаты Америки) сопредседателем Группы по оценке экологических последствий на дополнительный четырехгодичный срок;
3. выразить признательность Группе по научной оценке за ее превосходную работу и выразить признательность отдельным сопредседателям и членам Группы за их выдающуюся службу и преданность делу;
4. выразить признательность Полу Ньюману (Соединенные Штаты Америки) и Джону Пайлу (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии), которые являлись сопредседателями Группы по научной оценке, за их многолетнюю выдающуюся работу в организации Монреальского протокола;
5. одобрить назначение Люси Карпенгер (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии) сопредседателем Группы по научной оценке на четырехгодичный срок;
6. одобрить назначение Кеннета Джакса (Соединенные Штаты Америки) сопредседателем Группы по научной оценке на четырехгодичный срок;
7. рассмотреть вопрос о сроке полномочий всех сопредседателей Группы по оценке экологических последствий и Группы по научной оценке в 2027 году;
8. выразить признательность Группе по техническому обзору и экономической оценке за ее выдающиеся доклады и выразить признательность отдельным сопредседателям и членам Группы за их выдающуюся работу и преданность делу;
9. выразить благодарность Кейити Ониси (Япония), который являлся сопредседателем Комитета по техническим вариантам замены медицинских видов применения и химических веществ Группы по техническому обзору и экономической оценке, за его многолетнюю выдающуюся работу в организации Монреальского протокола;
10. одобрить назначение Омара Абдельазиза (Египет) сопредседателем Комитета по техническим вариантам замены холодильного оборудования, систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов на дополнительный четырехгодичный срок;
11. одобрить назначение Такеси Эригути (Япония) сопредседателем Комитета по техническим вариантам замены медицинских видов применения и химических веществ на четырехгодичный срок;
12. одобрить назначение Роберта Пейшото (Бразилия) сопредседателем Комитета по техническим вариантам замены холодильного оборудования, систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов на дополнительный четырехгодичный срок;
13. одобрить назначение Раджана Раджендрана (Соединенные Штаты Америки) сопредседателем Комитета по техническим вариантам замены холодильного оборудования, систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов на четырехгодичный срок;
14. одобрить назначение Цзяньцзюня Чжана (Китай) Сопредседателем Комитета по техническим вариантам замены медицинских видов применения и химических веществ на дополнительный четырехгодичный срок;
15. одобрить назначение Суэли Карвальо (Бразилия) старшим экспертом Группы по техническому обзору и экономической оценке на дополнительный срок в один год;
16. одобрить назначение Сукумара Девотты (Индия) старшим экспертом Группы по техническому обзору и экономической оценке на срок в один год;

17. одобрить назначение Рэя Глакмана (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии) старшим экспертом Группы по техническому обзору и экономической оценке на дополнительный срок в один год;

18. одобрить назначение Марко Гонсалеса (Коста-Рика) старшим экспертом Группы по техническому обзору и экономической оценке на дополнительный срок в один год;

19. одобрить назначение Шицю Чжан (Китай) старшим экспертом Группы по техническому обзору и экономической оценке на дополнительный срок в один год.

Решение XXXV/22: Членский состав Комитета по выполнению

1. с удовлетворением отметить работу, проведенную Комитетом по выполнению в рамках процедуры, касающейся несоблюдения Монреальского протокола, в 2023 году;

2. подтвердить полномочия Королевства Нидерландов, Ливана, Северной Македонии, Сенегала и Суринама в качестве членов Комитета еще на один год и избрать Иран, Кению, Соединенные Штаты Америки, Чили и Чехию в качестве членов Комитета на двухгодичный период, начинающийся 1 января 2024 года;

3. принять к сведению избрание Освальдо-Патрисио Альварес-Переса (Чили) Председателем и Мартина Хильдебранда (Королевство Нидерландов) заместителем Председателя и Докладчиком Комитета сроком на один год, начиная с 1 января 2024 года.

Решение XXXV/23: Членский состав Исполнительного комитета Многостороннего фонда

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 Аргентины, Ганы, Индии, Иордании, Кубы, Кувейта и Туниса в качестве членов Исполнительного комитета, представляющих Стороны, действующие в рамках пункта 1 статьи 5 Монреальского протокола, и избрание Бельгии, Италии, Канады, Соединенных Штатов Америки, Швеции, Эстонии и Японии членами, представляющими Стороны, не действующие в рамках этой статьи, сроком на один год начиная с 1 января 2024 года;

3. принять к сведению избрание Марии Антонеллы Пароди (Аргентина) Председателем и Алессандро Джулиано Перу (Италия) заместителем Председателя Исполнительного комитета сроком на один год начиная с 1 января 2024 года.

Решение XXXV/24: Сопредседатели Рабочей группы открытого состава Сторон Монреальского протокола

Одобрить избрание Мирузы Мохамед (Мальдивские Острова) и Ральфа Брискорна (Королевство Нидерландов) сопредседателями Рабочей группы открытого состава Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, в 2024 году.

Решение XXXV/25: Положение дел с ратификацией Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу

1. отметить, что по состоянию на 27 октября 2023 года 155 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.

Решение XXXV/26: Тридцать шестое Совещание Сторон Монреальского протокола

Провести тридцать шестое Совещание Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, в Бангкоке с 28 октября по 1 ноября 2024 года.

Решение XXXV/27: Финансовые доклады и бюджеты Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой

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

принимая к сведению финансовый доклад Целевого фонда для Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, за 2022 финансовый год⁸,

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 сохранение уровня взносов значительно ниже уровня расходов приведет к быстрому сокращению остатка кассовых средств и что это обстоятельство необходимо учитывать при рассмотрении будущих уровней взносов,

1. утвердить бюджет на 2024 год в объеме 5 852 835 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 491 550 долл. США для осуществления конкретных мероприятий, перечисленных в таблице А приложения к настоящему решению, в которую включена ориентировочная сумма на проведение семинаров-практикумов в 2024 году, как это предусмотрено в пункте 4 решения XXXV/11, при условии, что остаток кассовых средств не опустится ниже уровня резерва оборотных средств;
3. утвердить подлежащие уплате Сторонами взносы в сумме 3 743 099 долл. США на 2024 год и принять к сведению взносы на 2025 год, как указано в таблице В приложения к настоящему решению;
4. уполномочить Исполнительного секретаря использовать остаток кассовых средств для покрытия дефицита между суммой взносов, согласованной в пункте 3 выше, и утвержденным бюджетом на 2024 год, как это указано в пункте 1 выше;
5. вновь подтвердить, что резерв оборотных средств должен поддерживаться на уровне 15 процентов от годового бюджета для использования в целях покрытия итоговых расходов в рамках Целевого фонда, и отметить, что резерв оборотных средств учитывается отдельно от имеющегося остатка кассовых средств;
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 вариантов дальнейших действий, а также представить тридцать шестому Совещанию 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 продолжить подготовку фактологических справок для представления бюджетов в будущем;

⁸

UNEP/OzL.Pro.35/5.

11. поручить Исполнительному секретарю 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 Исполнительному секретарю 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:
- сценарий, предусматривающий нулевой номинальный рост, с учетом утвержденного бюджета на 2024 год;
 - сценарий, основанный на рекомендованных корректировках к сценарию, в котором предусматривается нулевой номинальный рост, с указанием дополнительных расходов или экономии средств;
14. поручить Исполнительному секретарю подготовить ориентировочные варианты взносов Сторон на 2025 год согласно каждому сценарию, о которых говорится в пункте 13 выше, для:
- взносов с учетом предположительного использования 20 процентов от представленного сценария из остатка кассовых средств по состоянию на 1 января 2024 года;
 - взносов с учетом предположительного использования 10 процентов от представленного сценария из остатка кассовых средств по состоянию на 1 января 2024 года;
 - взносов, равных расходам, предусмотренным в бюджете на 2025 год;
 - взносов, равных уровню взносов в 2024 году, с использованием неиспользованной суммы из остатка кассовых средств;
15. подчеркнуть необходимость и в дальнейшем 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 решению XXXV/27

Таблица А

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

(В долл. США)

<i>Статья бюджета</i>	<i>Категория расходов</i>	<i>2024 год</i>	<i>2025 год</i>
Расходы на персонал			
1100	Оклады, надбавки и пособия сотрудникам	1 759 500	1 794 700
1200	Консультанты	85 000	85 000
Расходы на проведение совещаний			
1321	Расходы на обслуживание конференций: совещания Рабочей группы открытого состава	798 000	650 000
1322	Расходы на обслуживание конференций: подготовительные совещания и совещания Сторон	663 000	667 000
1323	Расходы на обеспечение связи для членов групп по оценке от Сторон, действующих в рамках статьи 5 ⁹ , и организационные расходы в связи с совещаниями групп	55 000	55 000
1324	Расходы на обслуживание конференций: совещания Бюро	25 000	25 000
1325	Расходы на обслуживание конференций: совещания Комитета по выполнению	125 000	125 000
5401	Представительские расходы	25 000	25 000
Итого: расходы на проведение совещаний		1 691 000	1 547 000

⁹ Стороны, действующие в рамках пункта 1 статьи 5 Монреальского протокола.

Статья бюджета	Категория расходов	2024 год	2025 год
Расходы на поездки представителей и экспертов Сторон, действующих в рамках статьи 5			
3301	Расходы на поездки представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5: совещания групп по оценке	350 000	350 000
3302	Расходы на поездки представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5: подготовительные совещания и совещания Сторон	400 000	400 000
3303	Расходы на поездки представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5: совещания Рабочей группы открытого состава	365 000	365 000
3304	Расходы на поездки представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5: совещания Бюро	15 000	15 000
3305	Расходы на поездки представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5: совещания Комитета по выполнению	65 000	65 000
Итого: расходы на поездки представителей и экспертов Сторон, действующих в рамках статьи 5		1 195 000	1 195 000
1600 Служебные командировки			
1601	Служебные командировки сотрудников	195 000	195 000
1602	Служебные командировки сотрудников Службы конференционного обслуживания	15 000	15 000
Итого: служебные командировки		210 000	210 000
Прочие операционные расходы			
4100	Расходуемое оборудование	15 000	15 000
4200	Оборудование длительного пользования	15 000	15 000
4300	Аренда помещений	34 000	34 000
5100	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования	22 000	22 000
5200	Расходы на подготовку докладов	75 000	75 000
5300	Иные расходы	15 000	20 000
Итого: прочие операционные расходы		176 000	181 000
5201	Информирование общественности и связь	63 000	57 800
Всего: прямые расходы		5 179 500	5 070 500
Расходы на вспомогательное обслуживание программ		673 335	659 165
Всего: основной бюджет		5 852 835	5 729 665
Дополнительные мероприятия, финансируемые из имеющегося остатка кассовых средств			
5404	Информационная кампания	160 000	100 000
5408	Цифровые инструменты: техническое обслуживание и совершенствование	40 000	40 000
3308	Резерв – расходы на поездки представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5: подготовительные совещания и совещания Сторон ^a	50 000	–
3309	Резерв – расходы на поездки представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5: совещания Рабочей группы открытого состава ^a	45 000	–
3310	Расходы на обслуживание конференций и поездки представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5, – семинар-практикум, посвященный регулированию хладагентов на протяжении всего жизненного цикла	140 000	–
Итого: дополнительные мероприятия, финансируемые из имеющегося остатка кассовых средств		435 000	140 000
Расходы на вспомогательное обслуживание программ		56 550	18 200
Всего: дополнительные мероприятия		491 550	158 200
Общий итог		6 344 385	5 887 865

^a Если расходы на поездки представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5, не будут покрыты за счет средств основного бюджета, резервные средства позволят восполнить возможный разрыв между бюджетом и расходами на 2024 год. Признавая, что это единовременное решение, Исполнительному секретарю предлагается обеспечить отражение сметных расходов на участие представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5, в предлагаемых сценариях основного бюджета на 2025 год.

Дополнение к таблице А

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

<i>Категория расходов</i>	<i>Статья бюджета</i>	<i>Примечания</i>
Оклады, надбавки и пособия сотрудникам	1100	Сметные расходы в этой категории увеличены с учетом 2-процентной инфляции по сравнению с утвержденным бюджетом на 2023 год. В эту категорию включены расходы на одного добровольца Организации Объединенных Наций, который оказывает секретариату поддержку в выполнении его работы. В эту категорию также включены другие расходы, связанные с персоналом (например, медицинское обслуживание, консультирование с целью снятия стресса, услуги страны пребывания и охрана).
Консультанты	1200	Сметные расходы на консультантов остаются на уровне утвержденной на 2023 год суммы.
Расходы на проведение совещаний	1300	В эту категорию включены расходы, связанные с местом проведения, редактированием и переводом документов совещаний, устным переводом во время совещания и подготовкой доклада. К этой категории относятся также затраты рабочего времени и путевые расходы сотрудников конференционных служб.
	1321	Сметные расходы на проведение сорок шестого совещания Рабочей группы открытого состава рассчитаны исходя из расходов на проведение совещания в Международной организации гражданской авиации в Монреале в 2022 году.
	1322	Сметные расходы на проведение тридцать шестого Совещания Сторон рассчитаны исходя из расходов на проведение тридцать пятого Совещания Сторон, состоявшегося в Найроби, поскольку на момент подготовки бюджета условия проведения тридцать шестого Совещания Сторон были неизвестны. В этой связи для целей бюджета было принято допущение, что совещание состоится в месте расположения секретариата в Найроби. В соответствии с решением XXXV/26 тридцать шестое Совещание Сторон состоится в Бангкоке. Поэтому фактические расходы могут отличаться от сметных. Поскольку в 2024 году совместно состоятся совещания Конференции Сторон и Совещания Сторон, утвержденный бюджет совещания Конференции Сторон по линии Целевого фонда для Венской конвенции дополнит бюджет тридцать шестого Совещания Сторон, а сэкономленные средства могут быть направлены на другие мероприятия в 2024 году.
	1323	Расходы на связь и проведение совещаний групп по оценке, соответствующих комитетов по техническим вариантам замены и вспомогательных органов сохраняются на уровне утвержденной на 2023 год суммы. Средства бюджета используются для организации совещаний и выплаты пособий сопредседателям от Сторон, действующих в рамках статьи 5 ^a , для покрытия расходов на связь, обусловленных работой групп по оценке.
	1324	Сумма в бюджете на проведение совещания Бюро тридцать пятого Совещания Сторон сохраняется на уровне утвержденной на 2023 год суммы ввиду неопределенности в

<i>Категория расходов</i>	<i>Статья бюджета</i>	<i>Примечания</i>
		отношении потребностей в письменном и устном переводах.
	1325	В предлагаемый бюджет для совещаний Комитета по выполнению в 2024 году включаются расходы на проведение двух совещаний, одно из которых будет проведено совместно с сорок шестым совещанием Рабочей группы открытого состава, а другое – совместно с тридцать шестым Совещанием Сторон. Сумма в бюджете сохраняется на уровне утвержденной на 2023 год суммы.
	5401	В представительские расходы, сумма которых сохраняется на уровне утвержденной на 2023 год суммы, включены расходы на проведение приемов в ходе сорок шестого совещания Рабочей группы открытого состава и тридцать шестого Совещания Сторон.
Расходы на поездки представителей и экспертов Сторон, действующих в рамках статьи 5	3300	Для участия представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5, и стран с переходной экономикой в различных совещаниях Монреальского протокола в бюджете предусматривается 5000 долл. США на одного представителя на каждое совещание с учетом тарифа экономического класса с использованием наиболее прямого и экономичного маршрута и ставок суточных Организации Объединенных Наций.
	3301	Расходы на поездки экспертов для участия в совещаниях групп по оценке сохраняются на уровне утвержденной на 2023 год суммы.
	3302	Расходы на поездки представителей для участия в тридцать шестом Совещании Сторон сохраняются на уровне утвержденной на 2023 год суммы.
	3303	Расходы на поездки представителей для участия в сорок шестом совещании Рабочей группы открытого состава сохраняются на уровне утвержденной на 2023 год суммы.
	3304	Включает расходы на поездки членов для участия в совещании Бюро тридцать пятого Совещания Сторон и в тридцать шестом Совещании Сторон, сохраненные на уровне утвержденной на 2023 год суммы.
	3305	Включает расходы на поездки членов Комитета по осуществлению от Сторон, действующих в рамках статьи 5, для участия в работе семьдесят второго и семьдесят третьего совещаний, которые будут проводиться совместно с сорок шестым совещанием Рабочей группы открытого состава и тридцать шестым Совещанием Сторон, соответственно. Сумма расходов сохраняется на уровне утвержденной на 2023 год суммы.
Служебные командировки	1600	В бюджет включены расходы на служебные командировки сотрудников секретариата, направляемых для организации работы совещаний Монреальского протокола и других соответствующих совещаний и для участия в них, например совещаний сотрудников по озоновому слою в рамках региональных сетей программы «Озонэкшн», в целях оказания предметной поддержки для совещаний, имеющих важное значение для текущей работы секретариата по выполнению решений и поручений Сторон.
	1601	Бюджет на поездки сотрудников секретариата и конференц-службы сохраняется на уровне утвержденной на 2023 год суммы.
	1602	Бюджет на поездки сотрудников конференц-службы используется для поездок в ознакомительных целях.
Прочие операционные расходы	4100 – 5300	В эту категорию включаются затраты на расходуемое оборудование и оборудование длительного пользования, аренду служебных помещений, эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, подготовку

<i>Категория расходов</i>	<i>Статья бюджета</i>	<i>Примечания</i>
		докладов, иные расходы, затраты на кампании по информированию общественности и связь.
	4100	В бюджет включены расходы на приобретение лицензий на программное обеспечение, канцелярских товаров и принадлежностей и расходных материалов. Сумма расходов сохраняется на уровне утвержденной на 2023 год суммы.
	4200	В данной бюджетной статье предусматриваются расходы на приобретение компьютеров, периферийного оборудования и мебели. Сумма расходов сохраняется на уровне, утвержденном на 2023 год.
	4300	Расходы на аренду помещений секретариата в Найроби были увеличены на 2000 долл. США по сравнению с утвержденной на 2023 год суммой с целью учета возможного увеличения расходов.
	5100	В рамках расходов на эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования в бюджет включены расходы в связи с договорами об обслуживании принтеров и фотокопировальных аппаратов, информационно-технической поддержкой, оказываемой Отделением Организации Объединенных Наций в Найроби, и страхованием оборудования. Расходы были увеличены на 2000 долл. США по сравнению с утвержденной на 2023 год суммой с целью учета возможного увеличения расходов.
	5200	Расходы на подготовку докладов включают в себя составление докладов и освещение работы сорок шестого совещания Рабочей группы открытого состава и тридцать шестого Совещания Сторон, докладов групп по оценке, письменный перевод и редактирование документов, не связанных с совещаниями, и подготовку публикаций. Сумма расходов сохраняется на уровне утвержденной на 2023 год суммы.
	5300	К иным расходам относятся: расходы на связь, расходы на грузовые перевозки, расходы на подготовку кадров. Бюджет был сокращен на 5000 долл. США по сравнению с утвержденной на 2023 год суммой.
Информирование общественности и связь	5201	Данная статья включает обслуживание и хостинг веб-сайта и веб-инструментов, кампании по повышению осведомленности, наглядные материалы, обеспечение фирменного стиля для совещаний и празднование Международного дня охраны озонового слоя. Бюджет на празднование Международного дня охраны озонового слоя увеличен на 5000 долл. США, чтобы большее количество Сторон, действующих в рамках статьи 5, смогли воспользоваться поддержкой секретариата в организации празднования этого дня.
Дополнительные мероприятия, финансируемые из имеющегося остатка кассовых средств	5404	Средства бюджета будут использованы для проведения кампаний по повышению осведомленности в дополнение к средствам, запрошенным в рамках статьи бюджета «Информирование общественности и связь».
	5408	Совершенствование и обслуживание имеющихся цифровых инструментов.
	3308	Резерв на поездки представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5, для участия в Совещании Сторон.
	3309	Резерв на поездки представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5 для участия в совещании Рабочей группы открытого состава.
	3310	Расходы на обслуживание конференций и поездки представителей Сторон, действующих в рамках статьи 5, на семинар-практикум, посвященный регулированию хладагентов на протяжении всего жизненного цикла.

a

Стороны, действующие в рамках пункта 1 статьи 5 Монреальского протокола

Таблица В
**Взносы Сторон в Целевой фонд для Монреальского протокола по веществам,
разрушающим озоновый слой**
(В долл. США)

<i>Сторона</i>	<i>Скорректированная шкала взносов Организации Объединенных Наций с учетом максимальной ставки взноса в размере 22 процентов^a</i>	<i>Взносы Сторон в 2024 году</i>	<i>Взносы Сторон в 2025 году</i>
1	Афганистан	—	—
2	Албания	—	—
3	Алжир	0,109	4 080
4	Андорра	—	—
5	Ангола	—	—
6	Антигуа и Барбуда	—	—
7	Аргентина	0,718	26 876
8	Армения	—	—
9	Австралия	2,107	78 867
10	Австрия	0,678	25 378
11	Азербайджан	—	—
12	Багамские Острова	—	—
13	Бахрейн	—	—
14	Бангладеш	—	—
15	Барбадос	—	—
16	Беларусь	—	—
17	Бельгия	0,827	30 955
18	Белиз	—	—
19	Бенин	—	—
20	Бутан	—	—
21	Боливия (Многонациональное Государство)	—	—
22	Босния и Герцеговина	—	—
23	Ботсвана	—	—
24	Бразилия	2,010	75 236
25	Бруней-Даруссалам	—	—
26	Болгария	—	—
27	Буркина-Фасо	—	—
28	Бурунди	—	—
29	Кабо-Верде	—	—
30	Камбоджа	—	—
31	Камерун	—	—
32	Канада	2,624	98 219
33	Центральноафриканская Республика	—	—
34	Чад	—	—
35	Чили	0,419	15 684
36	Китай	15,228	569 999
37	Колумбия	0,246	9 208
38	Коморские Острова	—	—
39	Конго	—	—
40	Острова Кука	—	—
41	Коста-Рика	—	—

		<i>Скорректированная шкала взносов Организации Объединенных Наций с учетом максимальной ставки взноса в размере 22 процентов^a</i>		
<i>Сторона</i>		<i>Взносы Сторон в 2024 году</i>	<i>Взносы Сторон в 2025 году</i>	
42	Кот-д'Ивуар	—	—	—
43	Хорватия	—	—	—
44	Куба	—	—	—
45	Кипр	—	—	—
46	Чехия	0,339	12 689	19 424
47	Корейская Народно-Демократическая Республика	—	—	—
48	Демократическая Республика Конго	—	—	—
49	Дания	0,552	20 662	31 628
50	Джибути	—	—	—
51	Доминика	—	—	—
52	Доминиканская Республика	—	—	—
53	Эквадор	—	—	—
54	Египет	0,139	5 203	7 964
55	Сальвадор	—	—	—
56	Экваториальная Гвинея	—	—	—
57	Эритрея	—	—	—
58	Эстония	—	—	—
59	Эсватини	—	—	—
60	Эфиопия	—	—	—
61	Европейский союз	2,496	93 428	143 013
62	Фиджи	—	—	—
63	Финляндия	0,416	15 571	23 835
64	Франция	4,311	161 365	247 006
65	Габон	—	—	—
66	Гамбия	—	—	—
67	Грузия	—	—	—
68	Германия	6,101	228 367	349 567
69	Гана	—	—	—
70	Греция	0,324	12 128	18 564
71	Гренада	—	—	—
72	Гватемала	—	—	—
73	Гвинея	—	—	—
74	Гвинея-Бисау	—	—	—
75	Гайана	—	—	—
76	Гаити	—	—	—
77	Святой Престол	—	—	—
78	Гондурас	—	—	—
79	Венгрия	0,228	8 534	13 064
80	Исландия	—	—	—
81	Индия	1,042	39 003	59 703
82	Индонезия	0,548	20 512	31 399
83	Иран (Исламская Республика)	0,370	13 850	21 200
84	Ирак	0,128	4 791	7 334
85	Ирландия	0,438	16 395	25 096
86	Израиль	0,560	20 961	32 086

		<i>Скорректированная шкала взносов Организации Объединенных Наций с учетом максимальной ставки взноса в размере 22 процентов^a</i>		
	<i>Сторона</i>		<i>Взносы Сторон в 2024 году</i>	<i>Взносы Сторон в 2025 году</i>
87	Италия	3,184	119 180	182 433
88	Ямайка	–	–	–
89	Япония	8,019	300 159	459 462
90	Иордания	–	–	–
91	Казахстан	0,133	4 978	7 621
92	Кения	–	–	–
93	Кирибати	–	–	–
94	Кувейт	0,234	8 759	13 407
95	Кыргызстан	–	–	–
96	Лаосская Народно-Демократическая Республика	–	–	–
97	Латвия	–	–	–
98	Ливан	–	–	–
99	Лесото	–	–	–
100	Либерия	–	–	–
101	Ливия	–	–	–
102	Лихтенштейн	–	–	–
103	Литва	–	–	–
104	Люксембург	–	–	–
105	Мадагаскар	–	–	–
106	Малави	–	–	–
107	Малайзия	0,347	12 989	19 882
108	Мальдивские Острова	–	–	–
109	Мали	–	–	–
110	Мальта	–	–	–
111	Маршалловы Острова	–	–	–
112	Мавритания	–	–	–
113	Маврикий	–	–	–
114	Мексика	1,219	45 628	69 845
115	Микронезия (Федеративные Штаты)	–	–	–
116	Монако	–	–	–
117	Монголия	–	–	–
118	Черногория	–	–	–
119	Марокко	–	–	–
120	Мозамбик	–	–	–
121	Мьянма	–	–	–
122	Намибия	–	–	–
123	Науру	–	–	–
124	Непал	–	–	–
125	Нидерланды (Королевство)	1,375	51 468	78 783
126	Новая Зеландия	0,308	11 529	17 647
127	Никарагуа	–	–	–
128	Нигер	–	–	–
129	Нигерия	0,182	6 812	10 428
130	Ниуэ	–	–	–
131	Северная Македония	–	–	–

		<i>Скорректированная шкала взносов Организации Объединенных Наций с учетом максимальной ставки взноса в размере 22 процентов^a</i>		
	<i>Сторона</i>		<i>Взносы Сторон в 2024 году</i>	<i>Взносы Сторон в 2025 году</i>
132	Норвегия	0,678	25 378	38 847
133	Оман	0,111	4 155	6 360
134	Пакистан	0,114	4 267	6 532
135	Палау	–	–	–
136	Панама	–	–	–
137	Папуа – Новая Гвинея	–	–	–
138	Парагвай	–	–	–
139	Перу	0,163	6 101	9 339
140	Филиппины	0,212	7 935	12 147
141	Польша	0,836	31 292	47 900
142	Португалия	0,352	13 176	20 168
143	Катар	0,269	10 069	15 413
144	Республика Корея	2,570	96 198	147 252
145	Республика Молдова	–	–	–
146	Румыния	0,311	11 641	17 819
147	Российская Федерация	1,863	69 734	106 744
148	Руанда	–	–	–
149	Сент-Китс и Невис	–	–	–
150	Сент-Люсия	–	–	–
151	Сент-Винсент и Гренадины	–	–	–
152	Самоа	–	–	–
153	Сан-Марино	–	–	–
154	Сан-Томе и Принсипи	–	–	–
155	Саудовская Аравия	1,182	44 243	67 725
156	Сенегал	–	–	–
157	Сербия	–	–	–
158	Сейшельские Острова	–	–	–
159	Сьерра-Леоне	–	–	–
160	Сингапур	0,503	18 828	28 820
161	Словакия	0,155	5 802	8 881
162	Словения	–	–	–
163	Соломоновы Острова	–	–	–
164	Сомали	–	–	–
165	Южная Африка	0,244	9 133	13 980
166	Южный Судан	–	–	–
167	Испания	2,130	79 728	122 042
168	Шри-Ланка	–	–	–
169	Государство Палестина	–	–	–
170	Судан	–	–	–
171	Суринам	–	–	–
172	Швеция	0,870	32 565	49 848
173	Швейцария	1,132	42 372	64 860
174	Сирийская Арабская Республика	–	–	–
175	Таджикистан	–	–	–
176	Таиланд	0,367	13 737	21 028

		<i>Скорректированная шкала взносов Организации Объединенных Наций с учетом максимальной ставки взноса в размере 22 процентов^a</i>		
<i>Сторона</i>		<i>Взносы Сторон в 2024 году</i>	<i>Взносы Сторон в 2025 году</i>	
177	Тимор-Лешти	–	–	–
178	Того	–	–	–
179	Тонга	–	–	–
180	Тринидад и Тобаго	–	–	–
181	Тунис	–	–	–
182	Турция	0,844	31 592	48 358
183	Туркменистан	–	–	–
184	Тувалу	–	–	–
185	Уганда	–	–	–
186	Украина	–	–	–
187	Объединенные Арабские Эмираты	0,634	23 731	36 326
188	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	4,368	163 499	250 272
189	Объединенная Республика Танзания	–	–	–
190	Соединенные Штаты Америки	21,958	821 910	1 258 120
191	Уругвай	–	–	–
192	Узбекистан	–	–	–
193	Вануату	–	–	–
194	Венесуэла (Боливарианская Республика)	0,175	6 550	10 027
195	Вьетнам	–	–	–
196	Йемен	–	–	–
197	Замбия	–	–	–
198	Зимбабве	–	–	–
Всего		100,000	3 743 099	5 729 665

^a Резолюция 76/238 Генеральной Ассамблеи о шкале взносов для распределения расходов Организации Объединенных Наций предусматривает на период 2022–2024 годов максимальную ставку взноса в размере 22 процентов.