



**Программа Организации  
Объединенных Наций по  
окружающей среде**

Distr.: General  
30 September 2021

Russian  
Original: English

**Двенадцатое совещание Конференции  
Сторон Венской конвенции об охране  
озонового слоя, часть II**  
В онлайн-режиме, 23-29 октября 2021 года

**Тридцать третье Совещание Сторон  
Монреальского протокола по веществам,  
разрушающим озоновый слой**  
В онлайн-режиме, 23-29 октября 2021 года

**Проекты решений для рассмотрения Конференцией Сторон  
Венской конвенции на ее двенадцатом совещании (часть II)  
и тридцать третьим Совещанием Сторон Монреальского  
протокола**

**Записка секретариата**

**Добавление**

В приложении к настоящей записке изложен проект решения «Дальнейшее представление информации об энергоэффективных технологиях и технологиях с низким потенциалом глобального потепления», который был представлен в секретариат Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии. Проект решения представляется в полученном виде, без официального редактирования секретариатом, для рассмотрения и возможного принятия тридцать третьим Совещанием Сторон. Проект решения будет рассмотрен в рамках пункта 4 g) предварительной повестки дня подготовительного этапа совместных двенадцатого совещания Конференции Сторон Венской конвенции об охране озонового слоя (часть II) и тридцать третьего Совещания Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой (совместные совещания в онлайн-режиме).

## Приложение

### Решение XXXIII/[--]: Дальнейшее представление информации об энергоэффективных технологиях и технологиях с низким потенциалом глобального потепления

#### Представление Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии

*ссылаясь* на решения XXVIII/2, XXVIII/3, XXIX/10, XXX/5 и XXXI/7, касающиеся энергоэффективности и поэтапного сокращения гидрофторуглеродов,

*принимая к сведению* доклады Группы по техническому обзору и экономической оценке, которые были подготовлены во исполнение решений XXVIII/3, XXIX/10, XXX/5 и XXXI/7, в которых, в частности, рассматривались вопросы энергоэффективности при поэтапном сокращении гидрофторуглеродов и вопросы стоимости и наличия технологий и оборудования с низким потенциалом глобального потепления, позволяющих поддерживать или повышать энергоэффективность,

*ссылаясь далее* на решения XXVII/8 и X/9, которые поддерживают представление информации странами, чтобы избежать нежелательного импорта продукции и оборудования, в которых содержатся или применяются гидрохлорфторуглероды,

*признавая*, что торговля техникой предыдущих поколений, которая является менее эффективной и в которой применяются гидрофторуглероды с высоким потенциалом глобального потепления, представляет проблему для некоторых стран, в которых она не производится, и рекомендуя торговым партнерам сократить или прекратить эту торговлю,

1. *поручить* Группе по техническому обзору и экономической оценке подготовить доклад об энергоэффективности и технологиях с более низким потенциалом глобального потепления и о мерах по улучшению энергопотребления в существующем оборудовании для рассмотрения на сорок четвертом совещании Рабочей группы открытого состава, и в рамках этого доклада:

a) обновить информацию, содержащуюся в докладе согласно решению XXXI/7, если это уместно, и учесть отдельные ранее не рассматривавшиеся подсекторы, такие как подсектор тепловых насосов, крупное коммерческое холодильное оборудование, более крупные системы кондиционирования воздуха и пеноматериалы, и, принимая во внимание связь подсектора с осуществлением Кигалийской поправки, последние технические изменения и соответствующие препятствия с точки зрения политики, правил и стандартов, в том числе в отношении неродственных технологий;

b) оценить потенциальную экономию расходов, обеспечиваемую более энергоэффективными технологиями, включая сроки окупаемости для производителей и прямые выгоды для потребителей;

c) выявить секторы, в которых в краткосрочной перспективе могут быть предприняты шаги для обеспечения прямого перехода на энергоэффективные технологии с использованием хладагентов с более низким потенциалом глобального потепления, а также определить варианты улучшения энергопотребления в существующем оборудовании путем использования передового опыта при установке, обслуживании, восстановлении или ремонте;

d) предоставить подробную информацию о способах оценки выгоды от интеграции мер по повышению энергоэффективности с мерами по поэтапному сокращению гидрофторуглеродов, включая требования к надежной оценке исходных условий, проверке и устойчивости соответствующих сокращений CO<sub>2</sub>, и какая дополнительная информация потребуется;

e) собрать информацию о вариантах политики для повышения энергоэффективности при поэтапном сокращении оборота гидрофторуглеродов на основе информации из докладов Группы по техническому обзору и экономической оценке и других источников, опираясь на глубокие знания и опыт сообщества Монреальского протокола, включая Многосторонний фонд и учреждения-исполнители;

2. *рекомендовать* Сторонам провести обзор своей национальной нормативной базы и принять меры для предотвращения импорта нежелательных технологий, в которых

применяются гидрохлорфторуглероды и гидрофторуглероды с высоким потенциалом глобального потепления, и представить соответствующие национальные нормативные акты и политику в секретариат по озону.

---