

关于消耗臭氧层物质的 蒙特利尔议定书

Distr.: General
26 May 2023

Chinese
Original: English

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书

缔约方不限成员名额工作组

第四十五次会议

2023年7月3日至7日，曼谷

临时议程项目 2 (a)

组织事项：通过议程

临时议程

1. 会议开幕。
2. 组织事项：
 - (a) 通过议程；
 - (b) 工作安排。
3. 《蒙特利尔议定书》2022年四年期评估（第 XXXI/2 号决定）：
 - (a) 介绍和讨论由科学评估小组、环境影响评估小组及技术和经济评估小组 2022 年四年期评估和综合报告引起的问题；
 - (b) 未列入附件 F 的氢氟碳化物的消费和生产信息（第 XXIX/12 号决定）；
 - (c) 关于氢氟碳化物可得性的信息（第 XXX/2 号决定，第 4 段）；
 - (d) 更新技术和经济评估小组工作组关于氢氟碳化物替代品信息的报告（第 XXVIII/2 号决定）；
 - (e) 2026 年四年期评估的潜在重点领域；
 - (f) 今后哈龙及其替代品的可得性（UNEP/OzL.Pro.WG.1/44/4，第 140 段）；
 - (g) 任何其他问题。
4. 技术和经济评估小组关于执行蒙特利尔议定书多边基金 2024–2026 年期间充资工作的报告（第 XXXIV/2 号决定）。
5. 加强蒙特利尔议定书各机构，包括打击非法贸易的机构（第 XXXIV/8 号决定）：

- (a) 加强《蒙特利尔议定书》有效实施和执行讲习班的成果（UNEP/OzL.Pro.WG.1/45/6）；
 - (b) 秘书处根据第 XXXIV/8 号决定编写的背景文件（UNEP/OzL.Pro.WG.1/45/5、UNEP/OzL.Pro.WG.1/45/5/Add.1 和 UNEP/OzL.Pro.WG.1/45/5/Add.2）。
6. 能源效率高、全球升温潜能值低或为零的技术：
- (a) 技术和经济评估小组的报告（第 XXXIV/3 号决定）；
 - (b) 某些制冷、空调和热泵产品及设备的非法进口（第 XXXIV/4 号决定）。
7. 查明受控物质大气监测全球覆盖范围的薄弱环节以及加强这类监测的备选方案：
- (a) 秘书处的报告（第 XXXIII/4 号决定）；
 - (b) 技术和经济评估小组的报告（第 XXXIV/5 号决定）。
8. 技术和经济评估小组 2023 年报告，包括下列有关问题：
- (a) 2024 年甲基溴关键用途豁免提名；
 - (b) 持续发生的四氯化碳排放（第 XXXIV/6 号决定）；
 - (c) 存在替代品的甲基溴检疫和装运前用途（第 XXXIV/10 号决定，第 4 段）；
 - (d) 小组各技术选择委员会今后结构和职能方面的现有挑战和潜在备选方案（第 XXXIV/11 号决定，第 1 段）；
 - (e) 小组成员变动；
 - (f) 任何其他问题。
9. 甲基溴库存（第 XXXIV/10 号决定，第 3 段）。
10. 冠状病毒病（COVID-19）大流行对按第 5 条第 1 款行事的第 1 类缔约方氢氟碳化物消费的潜在影响：
- (a) 按第 5 条第 1 款行事的相关第 1 类缔约方报告的氢氟碳化物消费数据（第 XXXIV/13 号决定，第 1 和 2 段）；
 - (b) 对《蒙特利尔议定书》的拟议调整。
11. 其他事项。
12. 通过会议报告。
13. 会议闭幕。
-