



Distr. general
27 de abril de 2021

Español
Original: inglés



Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

**Grupo de Trabajo de composición abierta de las
Partes en el Protocolo de Montreal relativo a las
Sustancias que Agotan la Capa de Ozono
43ª reunión**

Bangkok, 22 y 24 de mayo y 14 a 17 de julio de 2021*
Tema 12 del programa provisional**

**Tecnologías dotadas de eficiencia energética y bajo
potencial de calentamiento atmosférico (decisión XXXI/7)**

Cuestiones que el Grupo de Trabajo de composición abierta de las Partes en el Protocolo de Montreal examinará en su 43ª reunión e información que se señala a su atención

Adición

Suministro constante de información sobre tecnologías dotadas de eficiencia energética y con bajo potencial de calentamiento atmosférico

Nota de la Secretaría

I. Introducción

1. Debido a la persistencia de la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19) y las consiguientes restricciones a los viajes, la 43ª reunión del Grupo de Trabajo de composición abierta de las Partes en el Protocolo de Montreal no podrá celebrarse de manera presencial en Bangkok como estaba previsto. En su lugar, se ha dado prioridad a una serie de cuestiones del programa provisional (UNEP/OzL.Pro.WG.1/43/1) para tratarlas en línea; a saber: a) reposición del Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal para el período 2021-2023 (tema 3 del programa); b) emisiones inesperadas de triclorofluorometano (CFC-11) (tema 4 del programa); c) propuestas de exenciones para usos críticos del bromuro de metilo para 2022 y 2023 (tema 7 a) del programa); y d) tecnologías dotadas de eficiencia energética y bajo potencial de calentamiento atmosférico (tema 12 del programa).

* Algunos temas del programa se abordarán en línea y otros quedarán aplazados.

** UNEP/OzL.Pro.WG.1/43/1.

2. La labor en línea se verá facilitada por un foro en línea creado en el sitio web de la Secretaría del Ozono para que las Partes examinen y publiquen observaciones sobre documentos concretos, y que irá acompañado de una serie de sesiones en línea¹.
3. Los participantes en la sesión en línea sobre eficiencia energética examinarán los aspectos técnicos del volumen 2 del informe del Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica publicado en septiembre de 2020, referente al informe sobre eficiencia energética del Equipo de Tareas establecido en virtud de la decisión XXX/4 y titulado *Volume 2: Decision XXXI/7 – Continued provision of information on energy-efficient and low-global-warming-potential technologies*² (Volumen 2: Decisión XXXI/7 - Suministro constante de información sobre tecnologías dotadas de eficiencia energética y con bajo potencial de calentamiento atmosférico) (el informe sobre eficiencia energética). El informe se publicó en el portal de la 43ª reunión del Grupo de Trabajo de composición abierta en noviembre de 2020. El equipo de tareas sobre eficiencia energética está preparando un informe actualizado que se presentará para su examen en la sesión en línea.
4. La sinopsis de la Secretaría del informe sobre eficiencia energética y el resumen de este se pueden consultar en el documento UNEP/OzL.Pro.WG.1/43/3. La Secretaría prevé elaborar una versión actualizada de ese documento que refleje la nueva información recibida del equipo de tareas sobre eficiencia energética.
5. En la sección II de la presente nota figura información sobre la organización de la labor relativa a la eficiencia energética, mientras que en la sección III se ofrece información de antecedentes y cuestiones propuestas para su examen.

II. Organización de la labor relativa a la eficiencia energética

6. La Secretaría ha creado una pestaña dedicada a la cuestión de la eficiencia energética en el foro en línea a que se hace referencia en el párrafo 2 de la presente nota³. La finalidad de la pestaña es posibilitar que las Partes formulen preguntas y observaciones sobre el informe de eficiencia energética antes de la sesión técnica en línea en la que se abordará ese tema. Los miembros del Grupo podrán tener en cuenta esas preguntas y observaciones a la hora de preparar su presentación para la sesión. Asimismo, los representantes tal vez desearán plantear preguntas y formular más observaciones durante el segmento de preguntas y respuestas de la sesión.
7. El foro estará abierto a la publicación de observaciones y preguntas del 31 de mayo al 21 de junio de 2021.
8. Los días 16 y 17 de julio se celebrará la sesión técnica en línea sobre eficiencia energética, que constará de dos reuniones sustancialmente idénticas para facilitar la participación desde distintas zonas horarias. La primera se celebrará de las 9.00 a las 12.00 horas (hora de Nairobi (UTC + 3)) del 16 de julio, y la segunda de las 16.00 a las 19.00 horas (hora de Nairobi) del 17 de julio. El Grupo presentará su informe sobre eficiencia energética en ambas reuniones. La presentación irá seguida de un segmento de preguntas y respuestas en el que también se podrán formular declaraciones generales. Se realizarán grabaciones de ambas reuniones, las cuales podrán consultarse en el foro en línea. La información relacionada con la sesión en línea y los documentos de la reunión se publicarán en el portal de la 43ª reunión del Grupo de Trabajo de composición abierta⁴ a medida que estén disponibles.
9. La sesión en línea se celebrará en la plataforma Interprefy, con interpretación simultánea en los seis idiomas oficiales de las Naciones Unidas. Los datos de acceso se enviarán por correo electrónico a todos los participantes inscritos, junto con información sobre cómo acceder a la plataforma. Los días 8 y 9 de julio de 2021 se celebrarán sesiones de prueba para los participantes⁵.

¹ Las reuniones versarán sobre: a) orientaciones para el equipo de tareas del Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica sobre la labor futura relativa a su evaluación de la financiación necesaria para la reposición del Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal para el período 2021-2023 (informe de reposición) (22 y 24 de mayo de 2021); b) emisiones inesperadas de CFC-11 (14 y 15 de julio de 2021); y c) tecnologías dotadas de eficiencia energética y bajo potencial de calentamiento atmosférico (16 y 17 de julio de 2021).

² https://ozone.unep.org/sites/default/files/assessment_panels/TEAP_dec-XXXI-7-TFEE-report-september2020.pdf.

³ <https://online.ozone.unep.org/t/energy-efficient-and-low-gwp-technologies/94>.

⁴ <https://ozone.unep.org/meetings/43rd-meeting-open-ended-working-group-parties-montreal-protocol>.

⁵ Las horas concretas se anunciarán en la sección “Información sobre la reunión” del portal de la 43ª reunión del Grupo de Trabajo de composición abierta.

10. A continuación, se reproduce el programa provisional de la sesión en línea sobre eficiencia energética, que la Copresidencia presentará para que las Partes lo examinen y aprueben al comienzo de la sesión.

1. Apertura de la reunión.
2. Cuestiones de organización:
 - a) Aprobación del programa;
 - b) Organización de los trabajos.
3. Suministro constante de información sobre tecnologías dotadas de eficiencia energética y con bajo potencial de calentamiento atmosférico.
4. Clausura de la reunión.

11. Durante la sesión en línea, los participantes deberían utilizar la función virtual de “levantar la mano” para solicitar la palabra, o la función de chat en línea para presentar, en inglés, sus observaciones por escrito. Se alienta a los participantes a que hagan uso de la palabra en lugar de recurrir al chat, de modo que sus declaraciones puedan ser objeto de interpretación y queden incluidas en el resumen que figurará en el informe de la reunión.

III. Suministro constante de información sobre tecnologías dotadas de eficiencia energética y con bajo potencial de calentamiento atmosférico

A. Antecedentes

12. En la 31ª Reunión de las Partes, el equipo de tareas sobre eficiencia energética del Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica presentó su informe relativo al costo y la disponibilidad de tecnologías y equipos de bajo potencial de calentamiento atmosférico que mantuvieran o mejoraran la eficiencia energética. El informe era una actualización del informe inicial presentado en la 41ª reunión del Grupo de Trabajo de composición abierta e incorporaba algunos elementos nuevos propuestos por las Partes en esa reunión.

13. Las Partes examinaron la cuestión en sesión plenaria y de manera oficiosa y adoptaron la decisión XXXI/7 sobre el suministro constante de información sobre tecnologías dotadas de eficiencia energética y con bajo potencial de calentamiento atmosférico, en la que se solicitó al Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica que preparase un informe para su examen por la 32ª Reunión de las Partes en el que se abordase todo nuevo adelanto con respecto a las mejores prácticas, la disponibilidad, la accesibilidad y el costo de las tecnologías dotadas de eficiencia energética en los sectores de la refrigeración, el aire acondicionado y las bombas de calor en lo que atañe a la aplicación de la Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono.

14. En respuesta a la decisión XXXI/7, el Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica estableció un equipo de tareas, el cual publicó su informe en septiembre de 2020 para su examen por la 32ª Reunión de las Partes.

15. La cuestión no se examinó en la 12ª reunión (parte I) de la Conferencia de las Partes en el Convenio de Viena para la Protección de la Capa de Ozono y la 32ª Reunión de las Partes en el Protocolo de Montreal, que se celebraron de manera conjunta en noviembre de 2020, y por consiguiente su examen se aplazó hasta 2021. El informe del Grupo puede consultarse en el portal de la 43ª reunión del Grupo de Trabajo de composición abierta. También se publicará en el foro en línea⁶, donde las Partes tal vez desearán formular preguntas y observaciones sobre el informe antes de la sesión técnica en línea sobre eficiencia energética. El foro en línea estará abierto para la presentación de preguntas y observaciones del 31 de mayo al 21 de junio de 2021. El informe de actualización del equipo de tareas sobre eficiencia energética se publicará en el portal de reuniones una vez que esté disponible.

⁶ <https://online.ozone.unep.org/t/energy-efficient-and-low-gwp-technologies/94>.

B. Cuestiones que se proponen para su examen

16. Como se menciona en el párrafo 3 de la presente nota, el objetivo de la sesión en línea sobre eficiencia energética es examinar los aspectos técnicos del informe sobre eficiencia energética. Está previsto que las cuestiones relacionadas con las políticas se examinen en la 12ª reunión (parte II) de la Conferencia de las Partes en el Convenio de Viena y la 33ª Reunión de las Partes en el Protocolo de Montreal, cuya reunión conjunta se espera que se celebre de manera presencial en octubre de 2021.

17. El Grupo de Trabajo de composición abierta tal vez deseará examinar durante la sesión en línea sobre eficiencia energética de su 43ª reunión los aspectos técnicos del informe y proponer una línea de acción, según proceda.
