



Distr.: General
10 November 2023
Arabic
Original: English

الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ



مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف
في بروتوكول كيوتو
الدورة الثامنة عشرة

الإمارات العربية المتحدة، من 30 تشرين الثاني/

نوفمبر إلى 12 كانون الأول/ديسمبر 2023

البند 5 من جدول الأعمال المؤقت

المسائل المتعلقة بآلية التنمية النظيفة

التقرير السنوي للمجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة المقدم إلى مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو*

موجز

يغطي هذا التقرير عمل المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة في الفترة المشمولة بالتقرير والممتدة من 9 أيلول/سبتمبر 2022 إلى 27 أيلول/سبتمبر 2023 التي واصل خلالها المجلس التنفيذي التدابير المؤقتة لتشغيل آلية التنمية النظيفة بعد فترة الالتزام الثانية، وفقاً لتوجيهات مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو في دورته السابعة عشرة، وسيستمر هذا العمل بفضل الوضوح الذي أتت به تلك الدورة بشأن أداء آلية التنمية النظيفة بعد فترة الالتزام الثانية.

* قُدمت هذه الوثيقة بعد الموعد المقرر بسبب توقيت الاجتماع 119 للمجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة.



أولاً - مقدمة**ألف - الولاية**

1- وفقاً لطرائق وإجراءات آلية التنمية النظيفة، يقدم المجلس التنفيذي للآلية (المجلس) تقارير عن أنشطته في كل دورة من دورات مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو (مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو)⁽¹⁾. ولدى ممارسة مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو سلطته على الآلية، يستعرض هذه التقارير ويقدم الإرشادات ويتخذ القرارات، حسب الاقتضاء.

باء - نطاق التقرير

2- يقدم هذا التقرير السنوي معلومات عن التقدم المحرز في تنفيذ الآلية خلال الفترة المشمولة بالتقرير والممتدة من 9 أيلول/سبتمبر 2022 إلى 27 أيلول/سبتمبر 2023، ويتضمن توصيات لينظر فيها مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 18. وتغطي البيانات المتعلقة بأنشطة المشاريع وبرامج الأنشطة ووحدات خفض الانبعاثات المعتمد (وحدات الخفض) الفترة الممتدة من 1 أيلول/سبتمبر 2022 إلى 31 آب/أغسطس 2023، توكياً للاتساق مع التقارير السابقة. ويتضمن التقرير معلومات عن الفترة نفسها تتعلق بخطوط الأساس الموحدة، واستفسارات أصحاب المصلحة، والدعم المقدم لأنشطة المشاريع، وبرامج الأنشطة، ووضع خطوط أساس موحدة.

3- ويتضمن التقرير وصفاً لحالة الآلية، ويسلط الضوء على الإنجازات المتعلقة بعملها، ويقدم معلومات عن حوكمتها وإدارتها ووضعها المالي.

4- وترد معلومات إضافية في الصفحات الشبكية للآلية⁽²⁾، والسجل المركزي لجميع التقارير، والوثائق الأخرى المتصلة بالآلية والمجلس.

جيم - الإجراءات التي يمكن أن يتخذها مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو

5- لعل مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو يود أن يتخذ الخطوات التالية في ضوء هذا التقرير:

(أ) الإحاطة علماً بالعمل الذي اضطلع به المجلس خلال الفترة المشمولة بالتقرير، بما في ذلك استجابة لطلبات الدورة 17 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو؛

(ب) تعيين الكيانات التشغيلية التي اعتمدها المجلس وعيّنّها مؤقتاً (انظر المرفق).

6- وينبغي أن ينتخب مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو، لدى تلقي الترشيحات من الأطراف، أعضاء في المجلس لولاية مدتها سنتان على النحو التالي:

(أ) عضو واحد وعضو مناوب من الدول الأفريقية؛

(ب) عضو واحد وعضو مناوب من دول آسيا والمحيط الهادئ؛

(ج) عضو واحد وعضو مناوب من دول أمريكا اللاتينية والكاريبي؛

(1) المقرر 3/أ-1، المرفق، الفقرة 5(ج).

(2) <http://cdm.unfccc.int/>

- (د) عضو واحد وعضو مناوب من دول أوروبا الغربية ودل أخرى؛
 (هـ) عضو واحد وعضو مناوب من الأطراف المدرجة في المرفق الأول⁽³⁾.

ثانياً - حالة آلية التنمية النظيفة

ألف - آلية التنمية النظيفة بالأرقام

7- يعرض الجدول 1 عدد الأنشطة المسجلة للآلية، وأنشطتها التي صدرت لها وحدات الخفض، ومجموع وحدات الخفض الصادرة في كل فترة مشمولة بتقرير لفترتي الالتزام الأولى والثانية منذ إنشاء الآلية، بما في ذلك الحالات المرحلية في إطار التدابير المؤقتة.

الجدول 1

أنشطة آلية التنمية النظيفة وإصدار وحدات خفض الانبعاثات المعتمد

الفترة المشمولة بالتقرير	عدد الأنشطة المسجلة للآلية ^(أ)	عدد أنشطة الآلية التي صدرت لها وحدات الخفض ^(ب)	وحدات الخفض الصادرة لفترة الالتزام الأولى ^(د)	وحدات الخفض الصادرة لفترة الالتزام الثانية ^(ج)
من تاريخ البدء حتى 31 آب/أغسطس 2012	4 576	1 717	994 936 460	صفر
من 1 أيلول/سبتمبر 2012 إلى 31 آب/أغسطس 2013	2 856	1 801	372 001 523	10 787 697
من 1 أيلول/سبتمبر 2013 إلى 31 آب/أغسطس 2014	388	596	63 441 117	41 159 734
من 1 أيلول/سبتمبر 2014 إلى 31 آب/أغسطس 2015	134	497	33 506 110	102 841 311
من 1 أيلول/سبتمبر 2015 إلى 31 آب/أغسطس 2016	78	421	9 279 053	90 288 018
من 1 أيلول/سبتمبر 2016 إلى 31 آب/أغسطس 2017	62	473	4 365 708	141 997 832
من 1 أيلول/سبتمبر 2017 إلى 31 آب/أغسطس 2018	32	334	2 058 843	100 492 438
من 1 أيلول/سبتمبر 2018 إلى 31 آب/أغسطس 2019	18	218	764 618	44 562 898
من 1 أيلول/سبتمبر 2019 إلى 31 آب/أغسطس 2020	38	243	223 383	66 615 946
من 1 أيلول/سبتمبر 2020 إلى 31 آب/أغسطس 2021	36	295	38 664	77 675 949
من 1 أيلول/سبتمبر 2021 إلى 31 آب/أغسطس 2022	صفر	422	937 935	136 027 782
من 1 أيلول/سبتمبر 2022 إلى 31 آب/أغسطس 2023	صفر	367	3 635 967	119 257 882
المجموع:	8 218	3 694	1 485 189 381	931 707 487

- (أ) عدد الأنشطة المسجلة في كل فترة مشمولة بتقرير، يُحدّد على أساس تواريخ التسجيل ويشمل الحالات المرحلية.
 (ب) يشمل أنشطة المشاريع وبرامج الأنشطة المسجلة والمشطوبة. وبحلول نهاية الفترة المشمولة بهذا التقرير، أدرج ما مجموعه 2 818 نشاطاً من أنشطة المشاريع المكونة في 353 برنامجاً من برامج الأنشطة، منها 32 نشاطاً مكوناً أدرج خلال الفترة المشمولة بهذا التقرير، و58 نشاطاً مكوناً أدرج خلال الفترة المشمولة بالتقرير السابق.
 (ج) أنشطة الآلية التي أُكمل إصدار وحداتها في الفترة المشمولة بالتقرير. ويمكن إصدار وحدات لنشاط من الأنشطة في أكثر من فترة. ويشمل المجموع البالغ 3 694 نشاطاً جميع الأنشطة التي صدرت لها وحدات حتى نهاية الفترة المشمولة بآخر تقرير.
 (د) تتضمن وحدات الخفض المؤقتة ووحدات الخفض الطويلة الأجل.

(3) وفقاً للتعريف الوارد في الفقرة 7 من المادة 1 من بروتوكول كيوتو.

- 8- خلال الفترة المشمولة بالتقرير، عُرضت 32 حالة مرحلية في فترة التدابير المؤقتة، منها 24 نشاطاً من أنشطة المشاريع وثمانية برامج أنشطة.
- 9- وبلغ عدد وحدات الخفض الصادرة خلال الفترة 122 893 849 وحدة.

باء - عمل آلية التنمية النظيفة بعد نهاية فترة الالتزام الثانية لبروتوكول كيوتو

- 10- استجابةً لولاية صادرة عن الدورة 17 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو⁽⁴⁾، نظر المجلس في المذكرة المفاهيمية المعنونة "جدوى السماح بتقديم الطلبات المتعلقة بأنشطة التحريج وإعادة التحريج في إطار التدابير المؤقتة"، واتفق على أنه ليس من الممكن تقنياً السماح بتقديم طلبات تسجيل وإصدار وتجديد أنشطة التحريج وإعادة التحريج في إطار التدابير المؤقتة.
- 11- ووافق المجلس على النظر في وضع إجراء يمكن المشاركين في المشاريع والأطراف الحائزة لوحدة الخفض المؤهلة في سجل آلية التنمية النظيفة من طلب نقل وحدات الخفض المؤهلة إلى سجل آلية المادة 6-4 في عام 2024. وسيلغ المجلس في تقريره السنوي إلى مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو عن تنفيذ هذا الإجراء لطلب نقل وحدات الخفض المؤهلة إلى سجل آلية المادة 6-4.
- 12- ونظر المجلس في اجتماعيه 118 و119 في المذكرة المفاهيمية المعنونة "المسائل المتعلقة بانتقال آلية التنمية النظيفة إلى آلية المادة 6-4". وتوقف المجلس عن تلقي الطلبات بموجب التدابير المؤقتة اعتباراً من 30 حزيران/يونيه 2023⁽⁵⁾، عندما انطلقت فعلاً عملية تقديم طلبات نقل أنشطة آلية التنمية النظيفة إلى آلية المادة 6-4. وعلاوة على ذلك، نقح المجلس التوضيح المتعلق بالتدابير المؤقتة وأصدر تعديلات للوثائق التنظيمية ذات الصلة لآلية التنمية النظيفة لتعكس التوجيهات المرتبطة بعمل هذه الآلية بعد نهاية فترة الالتزام الثانية لبروتوكول كيوتو⁽⁶⁾ ومعايير وإجراءات نقل أنشطة هذه الآلية إلى آلية المادة 6-4 التي اعتمدها الهيئة الإشرافية لآلية المادة 6-4.
- 13- وحتى 31 آب/أغسطس 2023، قُدم إلى الأمانة 88 طلباً لنقل الأنشطة (72 نشاطاً من أنشطة المشاريع و16 برنامج أنشطة).

ثالثاً - العمل المضطلع به في الفترة المشمولة بالتقرير

- 14- يصف هذا الفصل عمل المجلس خلال الفترة المشمولة بالتقرير⁽⁷⁾.

ألف - القرارات

1- الاعتماد

- 15- انتهى اعتماد كيانين تشغيليين معينين واعتمد كيانان مترشحان. وبالتالي، فإن عدد الكيانات التشغيلية المعيّنة المعتمدة للتصديق على المشاريع والتحقق منها واعتماد وحدات الخفض ظل في 31 آب/أغسطس 2023 يساوي 28 كياناً، مثلما كان الحال في الفترة المشمولة بالتقرير السابق. وتقدمت أربعة

(4) المقرر 2/م أ-17، الفقرة 7.

(5) استجابةً للمقرر 2/م أ-17، الفقرة 5.

(6) المقرر 2/م أ-16، الفقرة 6.

(7) انظر أيضاً تقارير اجتماعات المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة، المتاحة على الموقع التالي:

<https://cdm.unfccc.int/EB/index.html>

كيانات بطلبات للحصول على الاعتماد وما زالت تنتظر البت في طلباتها. وأعاد المجلس اعتماد ثلاثة كيانات تشغيلية معينة. ويوصي المجلس مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو بأن يعين في دورته 18 الكيانات المدرجة في المرفق بوصفها كيانات تشغيلية للنطاقات القطاعية المشار إليها. وأعاد المجلس اعتماد كيائين تشغيليين معينين ومدد فترة إعادة الاعتماد لتشمل ثلاثة كيانات. وعلاوة على ذلك، أكملت ثلاثة كيانات بنجاح تقييم المراقبة المنتظمة، وأكملت أربعة كيانات تقييم الأداء بنجاح.

16- ونظر المجلس في اجتماعه 117 في المذكرة المفاهيمية المعنونة "الكيانات التشغيلية المعينة غير النشطة"، ووافق على مواصلة نشر قائمة بالكيانات التشغيلية المعينة غير النشطة على الصفحات الشبكية لآلية التنمية النظيفة.

2- تسجيل أنشطة المشاريع وبرامج الأنشطة وإصدار وحدات خفض الانبعاثات المعتمد

17- في الفترة من 1 أيلول/سبتمبر 2022 إلى 31 آب/أغسطس 2023، صدرت 122 893 849 وحدة من وحدات الخفض. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير صدر ما مجموعه 61 807 وحدات خفض طويلة الأجل ولم تصدر أي وحدة خفض مؤقتة. وبذلك بلغ العدد الإجمالي لوحدات الخفض 2 416 896 868 وحدة في 31 آب/أغسطس 2023، منها 2 396 079 331 وحدة خفض معتمد، و19 898 977 وحدة خفض مؤقتة، و918 560 وحدة خفض طويلة الأجل.

18- ومن مجموع وحدات الخفض المعتمد الصادرة حتى 31 آب/أغسطس 2023، باستثناء وحدات الخفض المؤقتة ووحدات الخفض طويلة الأجل، صدرت 1 472 279 111 وحدة لفترة الالتزام الأولى و923 800 220 وحدة لفترة الالتزام الثانية. ومن بين مجموع وحدات الخفض المؤقتة الصادرة، صدرت 12 405 185 وحدة لفترة الالتزام الأولى و7 493 792 وحدة لفترة الالتزام الثانية. ومن بين مجموع وحدات الخفض طويلة الأجل الصادرة، صدرت 505 085 وحدة لفترة الالتزام الأولى و413 475 وحدة لفترة الالتزام الثانية.

19- ويبين الجدول 2 أعداد الطلبات المتعلقة بالتسجيل والإصدار المقدمة والمستكملة في الفترة من 1 أيلول/سبتمبر 2022 إلى 31 آب/أغسطس 2023. ويبين الشكل أدناه توزيع أنشطة المشاريع وبرامج الأنشطة والأنشطة المكونة المسجلة، معبّراً عنها بالنسبة المئوية، بحسب مناطق الاتفاقية حتى 31 آب/أغسطس 2023.

الجدول 2

عدد الطلبات المقدمة في إطار آلية التنمية النظيفة بين 1 أيلول/سبتمبر 2021 و31 آب/أغسطس 2023

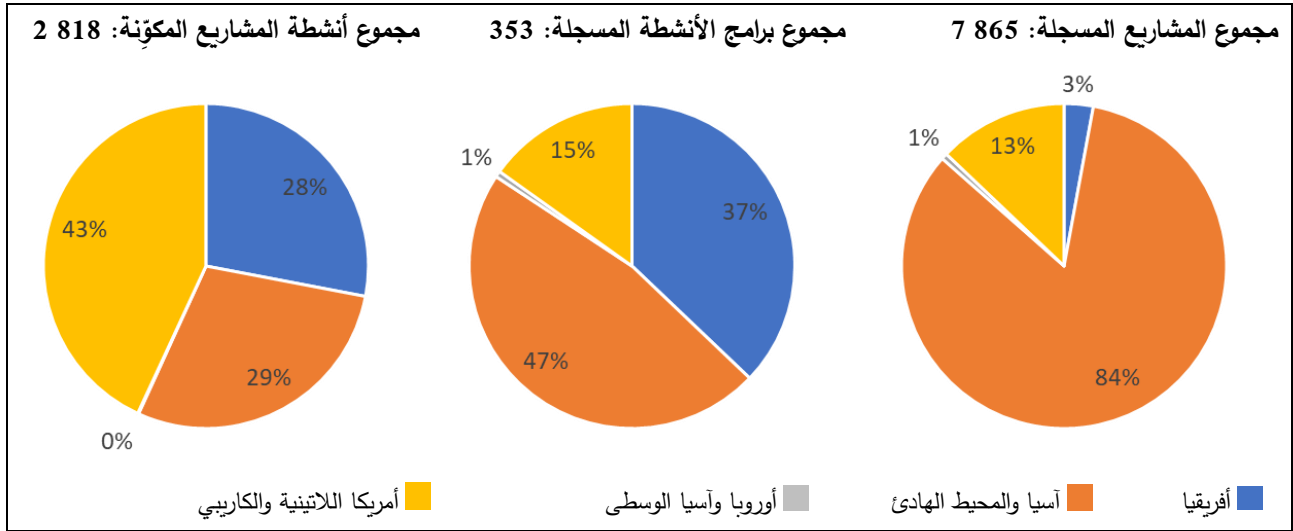
الطلب	عدد الطلبات المقدمة ^(أ)	عدد الطلبات المستكملة ^(ب)	عدد الطلبات ذات الوضع المؤقت ^(ج)
نشاط المشروع: التسجيل	7	9	9
برنامج الأنشطة: التسجيل	6	2	2
نشاط المشروع: الإصدار	416	445	41
برنامج الأنشطة: الإصدار	55	74	1
نشاط المشروع: تجديد فترة الاستحقاق	55	79	36
برنامج الأنشطة: تجديد فترة برنامج الأنشطة	4	9	4
برنامج الأنشطة: تجديد فترة استحقاق أنشطة المشاريع المكونة	32	32	13
تغييرات ما بعد التسجيل	88	54	لا ينطبق
إدراج أنشطة المشاريع المكونة	75	75	

(أ) يشمل الطلبات المقدمة والطلبات التي أعيد تقديمها لأنها كانت ناقصة.

(ب) يشمل الطلبات المسجلة والمسحوبة والمرفوضة التي قُدمت خلال الفترة المشمولة بالتقرير، والطلبات التي قُدمت قبل الفترة المشمولة بالتقرير وبدأت معالجتها خلال الفترة المشمولة بالتقرير.

(ج) يشمل الطلبات التي تبدأ فترة الاستحقاق أو فترة الرصد بشأنها بتاريخ 1 كانون الثاني/يناير 2021 أو بعده. وقد أُنجز تحليل هذه الطلبات، وإذا استوفت شروط الانتقال، بموجب المقرر 3/م أت-3، يجوز نقلها إلى آلية المادة 6-4.

توزيع أنشطة المشاريع وبرامج الأنشطة والأنشطة المكونة المسجلة في إطار آلية التنمية النظيفة، معبراً عنها بالنسبة المئوية، بحسب مناطق اتفاقية المناخ حتى 31 آب/أغسطس 2023



20- حتى 31 آب/أغسطس 2023، صدرت وحدات الخفض من أجل 3 596 نشاطاً من أنشطة المشاريع و98 برنامج أنشطة؛ وصدرت 68 439 129 وحدة خفض لبرامج الأنشطة من أصل مجموع وحدات الخفض الصادرة.

21- وخلال 39 أسبوعاً من الفترة المشمولة بالتقرير، لم يتجاوز وقت الانتظار لبدء عمليات التقييم لتسجيل المشاريع وإصدار وحدات الخفض 15 يوماً، وفقاً للتكليف الصادر عن المجلس ومؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو. وخلال 13 أسبوعاً من الفترة المشمولة بالتقرير (في أيلول/سبتمبر وتشرين الأول/أكتوبر وتشرين الثاني/نوفمبر 2022 وكانون الثاني/يناير وشباط/فبراير وآذار/مارس وأيار/مايو وتموز/يوليه وآب/أغسطس 2023)، تجاوز وقت الانتظار 15 يوماً بسبب الزيادة الحادة في عدد الطلبات وبسبب مقتضيات التشغيلية.

22- وترد في الجدول 3 التفاصيل المتعلقة بمعاملات وحدات الخفض، بما في ذلك الإحالة والإلغاء الطوعي والإداري.

الجدول 3

المعاملات المنجزة في سجل آلية التنمية النظيفة

من 1 أيلول/سبتمبر 2022 إلى 31 آب/أغسطس 2023		حتى 31 آب/أغسطس 2023		نوع المعاملة
مجموع الوحدات	مجموع المعاملات	مجموع الوحدات	مجموع المعاملات	
122 893 849	486	2 416 896 868	12 513	الإصدار
2 343 495	468	46 832 815	12 107	حصة العائدات المحالة إلى حساب صندوق التكيف
94 321 811	318	2 005 140 932	20 011	الإحالة الداخلية والخارجية

من 1 أيلول/سبتمبر 2022 إلى 31		حتى 31 آب/أغسطس 2023		نوع المعاملة
مجموع المعاملات	مجموع الوحدات	مجموع المعاملات	مجموع الوحدات	
1 325 507	15	34 389 983	417	المعاملات المنجزة من حساب صندوق التكيف إلى سجل الأطراف المدرجة في المرفق الأول
31 644 636	4 697	163 497 417	26 333	الإلغاء الطوعي ^(٨)
صفر	صفر	1 035 475	6	الإلغاء الإداري
صفر	صفر	489 229	2	الإلغاء الإلزامي

(أ) أُجري مباشرة عن طريق الأمانة أو عبر المنصة الإلكترونية للإلغاء الطوعي لوحدات خفض.

23- وطوال فترة تشغيل آلية التنمية النظيفة، تلقى المجلس 24 طلباً يتعلق بإلغاء التسجيل الطوعي لأنشطة مشاريع الآلية.

24- ويمكن الاطلاع على بيانات إضافية بشأن أنشطة المشاريع وبرامج الأنشطة في صفحات الموقع الشبكي للآلية⁽⁸⁾.

3- حصة العائدات

25- تكون حصة العائدات المخصصة للنفقات الإدارية مستحقة للصندوق الاستئماني لآلية التنمية النظيفة عند تسجيل أنشطة الآلية وإصدار وحدات خفض. ومنذ 1 حزيران/يونيه 2018، أصبحت هذه الحصة تُستخلص قبل بدء عمليات التثبيت من اكتمال طلبات الإصدار. ونتيجة لذلك، تراجع المبلغ الإجمالي لحصص العائدات المستحقة وغير المسددة الناشئة عن أنشطة الآلية مقارنة بأعلى مستوى له في آب/أغسطس 2018. ولتحفيز سداد حصص العائدات المتبقية عن طلبات الإصدار المقدمة قبل 1 حزيران/يونيه 2018، اعتمد المجلس، في عام 2018 أيضاً، خيار دفع جزئي يقتصر على ثلاث دفعات، ثم ألغى في تموز/يوليه 2020 الحد الأقصى المقتصر على ثلاث دفعات. وفي الفترة المشمولة بالتقرير، استُخدم خيار الدفع الجزئي في 19 نشاطاً من أنشطة المشاريع بمبلغ إجمالي قدره 1,5 مليون دولار، مما يرفع المبلغ الإجمالي المسترد من خلال مدفوعات جزئية منذ تنفيذ هذا الخيار إلى 7,2 ملايين دولار من 75 نشاطاً من أنشطة الآلية.

باء - المسائل التنظيمية

1- المنصة الإلكترونية للإلغاء الطوعي لوحدات خفض الانبعاثات المعتمد

26- في أيلول/سبتمبر 2015، أطلق المجلس المنصة الإلكترونية للإلغاء الطوعي لوحدات خفض⁽⁹⁾. وتتيح المنصة للمشاركين في المشاريع أن يعرضوا على الجمهور وحدات خفض لأغراض الإلغاء الطوعي، وتُصدر شهادات إلغاء للمشتريين. والمنصة متاحة باللغات الإنكليزية والفرنسية والإسبانية، وتسمح بالدفع على شبكة الإنترنت وخارجها.

27- وأحاط المجلس علماء، في اجتماعه 117، بالتحليل المنجز فيما يتعلق بالمنصة، وأشار إلى أن الأمانة ستقدم تحديثات بشأن هذه المسألة، حسب الاقتضاء، في إطار تحديثاتها المنتظمة بشأن برنامج عمل آلية التنمية النظيفة. وسيواصل المجلس تشغيل المنصة مع الحرص على توخي الحكمة في استخدام الموارد.

(8) <http://cdm.unfccc.int/Statistics/Public/index.html>

(9) <https://offset.climateneutralnow.org/>

28- وفي 31 آب/أغسطس 2023، كان 62 مشروعاً يعرض أكثر من 2,4 مليون وحدة خفض عن طريق المنصة بأسعار تتراوح بين 0,9 دولار و25 دولار لكل وحدة خفض. وحتى الآن أنجز ما مجموعه 100 حساب يمثل 206 مشاريع وبرامج أنشطة عمليات بيع عن طريق المنصة. وتلقت المنصة زيارات من معظم بلدان العالم، وأنجزت عبرها شركات ومنظمات وأفراد من 194 بلداً عمليات إلغاء.

29- ومنذ تحسين المنصة في عام 2018، زاد عدد وحدات الخفض الملغاة عبرها زيادة كبيرة ليصل إلى 11,07 مليون وحدة خفض. وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، استمر تزايد عدد وحدات الخفض الملغاة، حيث بلغ 3 846 345 وحدة ملغاة من خلال 3 413 طلباً فردياً (انظر الجدول 4).

الجدول 4

وحدات الخفض الملغاة من خلال المنصة، بحسب الفترة

الفترة	مجموع المعاملات	مجموع وحدات الخفض
من 15 أيلول/سبتمبر 2015 إلى 31 آب/أغسطس 2016	814	40 049
من 1 أيلول/سبتمبر 2016 إلى 31 آب/أغسطس 2017	713	105 376
من 1 أيلول/سبتمبر 2017 إلى 31 آب/أغسطس 2018	1 025	194 968
من 1 أيلول/سبتمبر 2018 إلى 31 آب/أغسطس 2019	4 680	622 176
من 1 أيلول/سبتمبر 2019 إلى 31 آب/أغسطس 2020	3 972	1 077 254
من 1 أيلول/سبتمبر 2020 إلى 31 آب/أغسطس 2021	3 101	1 659 998
من 1 أيلول/سبتمبر 2021 إلى 31 آب/أغسطس 2022	2 893	3 525 245
من 1 أيلول/سبتمبر 2022 إلى 31 آب/أغسطس 2023	3 374	3 846 345

2- تعزيز الإلغاء الطوعي لوحدات خفض الانبعاثات المعتمد

30- نظر المجلس، في اجتماعه 116، في الأنشطة الترويجية المقترحة لمنصة الأمم المتحدة الإلكترونية للإلغاء الطوعي لوحدات الخفض، ووافق على مواصلة الجهود الترويجية من خلال حملة الدفع لكل نقرة فقط. واستمرت هذه الحملة من كانون الثاني/يناير إلى أيار/مايو 2023.

31- وقدمت الأمانة الدعم إلى منظومة الأمم المتحدة لتصبح محايدة من حيث الكربون عن طريق خفض الانبعاثات والتعويض بوحدات الخفض، وتعاونت مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة على تشجيع المنظمات الدولية الأخرى على اتخاذ إجراءات مماثلة. وعُوض بوحدات الخفض زهاء 96 في المائة من جميع انبعاثات منظومة الأمم المتحدة في عام 2018، وارتفعت هذه النسبة إلى 97 في المائة من جميع الانبعاثات في عام 2019 و99 في المائة في عام 2020.

3- نظام الاعتماد

32- نُشرت النسخة الثانية من تقرير رصد أداء الكيانات التشغيلية المعينة الذي يغطي فترة الرصد الثامنة عشرة (من 1 أيلول/سبتمبر إلى 31 كانون الأول/ديسمبر 2021) والنسختان الأولى والثانية من التقرير الذي يغطي فترة الرصد التاسعة عشرة (من 1 كانون الثاني/يناير إلى 30 نيسان/أبريل 2022) وفقاً للإجراء المعنون "رصد أداء الكيانات التشغيلية المعينة" (الإصدار 04,0). ونُشرت النسختان الأولى والثانية من التقريرين اللذين يشملان فترتي الرصد العشرين (من 1 أيار/مايو إلى 31 آب/أغسطس 2022) والحادية والعشرين (من 1 أيلول/سبتمبر إلى 31 كانون الأول/ديسمبر 2022) وفقاً للصيغة 05,0 من ذلك الإجراء.

- 33- وعقد المؤتمر 60 للكيانات التشغيلية المعنية عن طريق التداول بالفيديو مع منتدى التنسيق الخاص بالكيانات التشغيلية المعنية/الكيانات المستقلة المعتمدة (منتدى تنسيق الكيانات) في 30 أيلول/سبتمبر 2022 لمناقشة نتائج اجتماعات المجلس وتقديم توضيحات بشأن القرارات التي اتخذها المجلس، بما في ذلك الإعفاءات من الزيارات الموقعية الإلزامية التي تجريها الكيانات التشغيلية المعنية ورصد أداء هذه الكيانات.
- 34- وعقدت في نيو دلهي من 18 إلى 19 تشرين الأول/أكتوبر 2022 حلقة عمل لأغراض تنسيق الكيانات التشغيلية المعنية، ومن المقرر أن تُعقد حلقة عمل أخرى في الفصل الأخير من عام 2023 بغية تعزيز قدرات هذه الكيانات وإتاحة الفرص لتبادل الخبرات في مجال التصديق والتحقق بموجب اللوائح الجديدة لآلية التنمية النظيفة التي وافق عليها المجلس.
- 35- وعقدت في بون، من 20 إلى 21 أيلول/سبتمبر 2022، بالاقتران مع الاجتماع 93 لفريق الاعتماد التابع للآلية حلقة عمل تنسيقية لخبراء الاعتماد المدرجين في قائمة الآلية ليصبحوا خبراء تقييم رئيسيين، ومن المقرر أن تُعقد حلقة عمل مماثلة بالاقتران مع الاجتماع 96 لفريق الاعتماد التابع للآلية، من أجل إطلاع خبراء التقييم الرئيسيين على أحدث اللوائح التنظيمية للآلية.
- 36- واعتمد المجلس، بأثر فوري، التعديلات التي أُدخلت على النسخة 16,0 من "إجراء الاعتماد في إطار آلية التنمية النظيفة" لجعل الاستحقاقات اليومية التي تُدفع لأعضاء أفرقة التقييم التابعة للآلية متمشية مع الاستحقاقات المدفوعة لأعضاء الأفرقة والأفرقة العاملة التابعة للمجلس والأعضاء المدرجين في قوائم خبراء الآلية.

4- المعايير المنهجية

- 37- اعتمد المجلس منهجية "AMS-III.BQ.: Hydrogen fuel cell vehicles" (المركبات العاملة بخلايا وقود الهيدروجين) لأنشطة المشاريع الهادفة إلى إحلال مركبات تعمل بخلايا وقود الهيدروجين محل مركبات يتألف منها الأسطول الأساسي تعادلها قدرة وتعمل بالوقود الأحفوري أو بالكهرباء.
- 38- ووافق المجلس على تنقيحات رئيسية للمنهجيات التالية:
- (أ) "AMS-III.R.: Methane recovery from livestock and manure management at households and small farms" (استعادة الميثان الناتج عن الماشية وعن إدارة السماد الطبيعي على نطاق الأسر المعيشية والمزارع الصغيرة) التي نُقحت لتوضيح متطلبات الرصد لنظم هاضمات الغاز الحيوي، وتغطية انبعاثات الميثان الهاربة من هاضمات الغاز الحيوي، واستخدام المنهجيات المحدثة الصادرة عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (هيئة المناخ)، وتعديل العنوان (الذي كان سابقاً على النحو التالي: "Methane recovery in agricultural activities at household/small farm level" (استعادة الميثان الناتج عن الأنشطة الزراعية على مستوى الأسر المعيشية/المزارع الصغيرة))؛

- (ب) "ACM0002: Grid-connected electricity generation from renewable sources" (توليد كهرباء موصولة بالشبكة بالاعتماد على مصادر متجددة) التي نُقحت لتوسيع نطاق المنهجية المعروضة فيها ليشمل نظم تخزين طاقة البطاريات.

- 39- ووافق المجلس على تنقيح الأداة "TOOL27: Investment analysis" (الأداة 27: تحليل الاستثمار) التي تُحدِّث القيم الفرضية لتكلفة رأس المال السهمي للبلدان التي لديها بيانات، وتتضمن تحسينات تحريرية وهيكلية.

- 40- ورفض المجلس طلب التنقيح المقترح للأداة "REV_TOOL_0005: Inclusion of harmonized IFI default grid emission factors" (إدراج المعاملات الفرضية المنسقة لانبعاث

الشبكات التي وضعتها المؤسسات المالية الدولية" فيما يتعلق بالأداة 07 "TOOL07: Tool to calculate the emission factor for an electricity system (أداة حساب مُعامل الانبعاثات لنظام الكهرباء). وطلب إلى فريق منهجيات آلية التنمية النظيفة أن يعد مذكرة إعلامية، كي ينظر فيها المجلس في اجتماع مقبل، تتضمن تحليلاً موجزاً للمعاملات المحتملة التي قد تؤدي إلى اختلافات في قيم معاملات الانبعاثات المستخدمة وهامش الإنشاء عند تطبيق الأداة 07 مقارنة بالنهج الذي يتبعه الفريق العامل التقني للمؤسسات المالية الدولية الذي يوصي بخيارات لتتقيح الأداة 07 لضمان أن تكون معاملات انبعاثات الشبكات المحددة من خلال استخدام الأداة معاملات تتسم بالحدز وتُطبق على نطاق واسع. ومع ذلك، لا يتوخى المجلس إدخال أي تغييرات كبيرة على الأداة 07.

41- وطلب المجلس إلى فريق منهجيات الآلية استعراض المنهجيات المعروضة أدناه وتقيحها إذا لزم الأمر لتوضيح تكنولوجيات الإضاءة المؤهلة التي تتسم بالكفاءة في استخدام الطاقة. وبالإضافة إلى ذلك، طلب المجلس إلى فريق المنهجيات تقييم أهلية مختلف تكنولوجيات المصابيح الفلورية المدمجة باعتبارها تكنولوجيات يمكن إدراجها في المشاريع (مثل مراعاة جوانبها الإضافية والآثار البيئية الناجمة عن التخلص منها) واقتراح قيود عند الاقتضاء:

(أ) "AM0046: Distribution of efficient light bulbs to households" (توزيع مصابيح تتسم بالكفاءة على الأسر المعيشية)؛

(ب) "AM0113: Distribution of compact fluorescent lamps (CFL) and light-emitting diode (LED) lamps to households" (توزيع مصابيح فلورية مدمجة ومصابيح الصمام الثنائي الباعث للضوء على الأسر المعيشية)؛

(ج) "AMS-II.C.: Demand-side energy efficiency activities for specific technologies" (أنشطة قائمة على الطلب تتعلق بالكفاءة في استخدام الطاقة من أجل تكنولوجيات محددة)؛

(د) "AMS-II.J.: Demand-side activities for efficient lighting technologies" (أنشطة قائمة على الطلب من أجل تكنولوجيات الإضاءة المتسمة بالكفاءة)؛

(هـ) "AMS-III.AR.: Substituting fossil fuel-based lighting with LED/CFL lighting systems" (إبدال الإضاءة المعتمدة على الوقود الأحفوري بأنظمة الإضاءة بمصابيح الصمام الثنائي الباعث للضوء/المصابيح الفلورية المدمجة).

42- ونظر المجلس في معلومات عن وضع قيم فرضية دقيقة وموثوقة خاصة بكل منطقة لجزء الكتلة الحيوية غير المتجددة يمكن تطبيقها في المنهجيات المتعلقة بالطهي التنظيف، وطلب إلى فريق منهجيات الآلية الاستعانة بالدراسات العلمية وإشراك خبراء خارجيين على الصعيدين دون الوطني والإقليمي. وأبرز المجلس أن هذه القيم الفرضية ينبغي أن تكون متسقة مع الأساليب الواردة في الأداة 30 "TOOL30: Calculation of the fraction of non-renewable biomass" (حساب جزء الكتلة الحيوية غير المتجددة). وفي هذا الصدد، طلب إلى الفريق أن يعد مذكرة مفاهيمية على أساس العمل الذي اضطلع به لينظر فيها المجلس في اجتماع مقبل. وطلب أيضاً إلى الفريق أن يقترح تنقيحاً للأداة 30 و/أو المنهجيات أو الأدوات ذات الصلة إذا دعت الحاجة إلى زيادة توضيح و/أو تنقيح عناصر الأداة 30 أو المنهجيات أو الأدوات ذات الصلة، في ضوء العمل المضطلع به بشأن القيم الفرضية.

43- وطلب المجلس إلى فريق منهجيات الآلية أن يحلل ويبحث التنقيحات الممكنة للمنهجيات والأدوات التالية (مثل معالجة انبعاثات الميثان الهاربة من هاضمات الغاز الحيوي واستخدام الأساليب المحدثة التي وضعتها هيئة المناخ) استناداً إلى توصية فريق المنهجيات:

AMS-III.R.: Methane recovery in agricultural activities at " (أ)
household/small farm level" (استعادة الميثان الناجم عن الأنشطة الزراعية على مستوى الأسر
المعيشية/المزارع الصغيرة)؛

AMS-III.D.: Methane recovery in animal manure management " (ب)
systems" (استعادة الميثان الناجم عن نظم إدارة السماد الحيواني)؛

AMS-I.I.: Biogas/biomass thermal applications for households/small " (ج)
users" (تطبيقات الغاز الحيوي/الكتلة الحيوية الحرارية للأسر المعيشية/صغار المستخدمين)؛

"TOOL14: Project and leakage emissions from anaerobic digesters" (د)
(الأداة 14: الانبعاثات والتسريبات الناجمة عن الهاضمات اللاهوائية في إطار المشاريع).

44- وطلب المجلس إلى فريق منهجيات الآلية أن يستعرض منهجية " AMS-III.AU: Methane
"emission reduction by adjusted water management practice in rice cultivation
(خفض انبعاثات الميثان بتعديل ممارسة إدارة المياه في زراعة الأرز)، وأن ينقحها إذا لزم الأمر لتحديد
وإدراج التحسينات استناداً إلى المؤلفات المنشورة.

45- ونظر المجلس في معلومات محدثة للعمل المتعلق بالجودة التحريرية والوضوح والاتساق في
مشاريع المنهجيات والأدوات المنهجية وغيرها من المعايير المنهجية، ورحب بالتقدم المحرز في هذا الصدد.
وطلب إلى الأمانة أن تواصل تعزيز تدابيرها الرامية إلى إدخال تحسينات تحريرية على جميع المنتجات
المنهجية، ولا سيما باستخدام محررين تقنيين وإدماج عمليات مراقبة الجودة عند استعراض المنتجات المنهجية.

5- خطوط الأساس الموحدة

46- اعتمد المجلس الإجراء المنقح المعنون "وضع خطوط أساس موحدة وتقييمها وتوضيحها وتحديثها" الذي
يشمل طرائق دعم التمويل المتاح للسلطات الوطنية المعنية كي يُعدّ كيان تشغيلي معين تقارير التقييم على النحو
المحدد في التنزيل 1 من الإجراء المنقح. ووافق المجلس على ميزانية قدرها 200 000 دولار لفترة 12 شهراً.

6- أداة التنمية المستدامة

47- في عام 2014، أطلقت الأمانة أداة التنمية المستدامة، وهي واجهة شبكية تتيح للمشاركين في
المشاريع أن يبلغوا - على أساس طوعي وبصورة منهجية - عن الفوائد المشتركة لأنشطة مشاريعهم
وبرامج أنشطتهم المضطلع بها في إطار الآلية في مجال التنمية المستدامة. وصدرت في عام 2018
نسخة محسّنة من أداة التنمية المستدامة⁽¹⁰⁾.

48- وحتى 31 آب/أغسطس 2023، كان المشاركون في مشاريع الآلية قد نشروا طوعاً 76 تقريراً
وصفياً بشأن التنمية المستدامة عبر الواجهة الشبكية، لم يُنشر أي منها في الفترة المشمولة بالتقرير.

7- التواصل المباشر مع أصحاب المصلحة

49- نُشر تقرير عام 2022 عن تواصل أصحاب المصلحة مع المجلس والأمانة⁽¹¹⁾. وعولج العديد
من شواغل أصحاب المصلحة من خلال تحسينات تنظيمية، وإحالات إلى القواعد والمتطلبات السارية،
والنظر في الطلبات على أساس كل حالة على حدة.

(10) متاحة في الرابط التالي: <https://www4.unfccc.int/sites/sdcmicrosite/Pages/SD-Tool.aspx>

(11) متاح في الرابط التالي: <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>

جيم - تمويل آلية التنمية النظيفة واستخدامها من جانب المؤسسات المالية الدولية وخيارات استعمال الآلية لأغراض أخرى

50- أحاط المجلس علماً بالتقدم المحرز في تمويل الآلية واستخدامها من جانب المؤسسات المالية الدولية، وطلب إلى الأمانة إبلاغه بأي تحديثات لازمة وتعديل التكاليف أو الموارد ذات الصلة وفقاً لذلك.

دال - تحسين التوزيع الإقليمي لأنشطة المشاريع في إطار آلية التنمية النظيفة

1- دعم السلطات الوطنية المعينة

51- واصل المجلس، عن طريق الأمانة، تقديم الدعم إلى السلطات الوطنية المعينة بوسائل منها ما يلي:

(أ) العمل مع مراكز التعاون الإقليمي وشركائها على تنظيم سلسلة من الحلقات الدراسية الشبكية للسلطات الوطنية المعينة بشأن المسائل المتعلقة بنقل الأنشطة المؤهلة في إطار آلية التنمية النظيفة إلى آلية المادة 6-4⁽¹²⁾؛

(ب) التعاون مع السلطات الوطنية المعينة وتيسير تفاعلها مع السلطات الوطنية المعينة في إطار آلية المادة 6-4 في المنتدى الإقليمي الأفريقي للسلطات الوطنية المعينة الذي عُقد في نيروبي في الفترة من 4 إلى 8 أيلول/سبتمبر 2023⁽¹³⁾؛

(ج) التعاون مع الرئيسيين المشاركين لمنتدى السلطات الوطنية المعينة في اجتماع المجلس 116 وفي أسابيع المناخ الإقليمية؛

(د) تحديث معلومات الاتصال الخاصة بالسلطات الوطنية المعينة في الصفحات الشبكية للآلية⁽¹⁴⁾ بطلب من هذه السلطات.

2- شراكة إطار نيروبي

52- تقوم الأمانة، في سياق شراكة إطار نيروبي⁽¹⁵⁾، بتنسيق أنشطة الشركاء الأساسيين والإقليميين والمنظمات الداعمة⁽¹⁶⁾. ويندرج معظم الأنشطة المنظمة ضمن شراكة إطار نيروبي في نطاق أسابيع المناخ الإقليمية.

53- واستضافت حكومة كينيا أسبوع المناخ الأفريقي 2023 الذي عُقد في الفترة من 4 إلى 8 أيلول/سبتمبر⁽¹⁷⁾.

(12) متاحة في الرابط التالي: <https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres/2023-webinar-series-on-article-6-of-the-paris-agreement>

(13) انظر: <https://unfccc.int/ACW2023>

(14) <https://cdm.unfccc.int/DNA/bak/index.html>

(15) انظر: <https://nfpartnership.org/>

(16) الشركاء الأساسيون: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، مجموعة البنك الدولي. الشركاء الإقليميون: بنك التنمية الأفريقي، الاتحاد الأفريقي، مصرف التنمية الآسيوي، مصرف التنمية لأمريكا اللاتينية، لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ، لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأمريكا اللاتينية والكاريبي، معهد الاستراتيجيات البيئية العالمية، مصرف التنمية للبلدان الأمريكية، لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأفريقيا. المنظمات الداعمة: شراكة مراكز للعمل المناخي العالمي، الرابطة الدولية لتداول الانبعاثات، الوكالة الدولية للطاقة المتجددة، منظمة أمريكا اللاتينية لشؤون الطاقة، مركز كوبنهاغن للمناخ التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، وغيرها.

(17) انظر: <https://unfccc.int/ACW2023>

54- ويود المجلس أن يعرب عن امتنانه لحكومة كينيا لاستضافتها أسابيع المناخ الإقليمية في عام 2023، وللشركاء والمنظمات المتعاونة ضمن شراكة إطار نيروبي على عملهم المتواصل في مجال أسواق وآليات الكربون، بما في ذلك آلية التنمية النظيفة.

3- مراكز التعاون الإقليمي

55- تعمل مراكز التعاون الإقليمي⁽¹⁸⁾ بالتعاون مع وكالات محلية وإقليمية ومصارف إنمائية متعددة الأطراف ومع الجهات الشريكة التي تستضيف هذه المراكز⁽¹⁹⁾ من أجل تحسين التوزيع الإقليمي لمشاريع الآلية. ويشمل هذا العمل ما يلي:

- (أ) تقديم المساعدة المباشرة لأنشطة المشاريع القائمة؛
- (ب) دعم البلدان النامية فيما يتعلق بمنهجيات الآلية وخطوط الأساس الموحدة التابعة لها؛
- (ج) استخدام أداة التنمية المستدامة لدى الآلية؛
- (د) الترويج لاستخدام الآلية ووحدة الخفض باعتبارها جزءاً من الاستراتيجيات الإنمائية والمناخية؛
- (هـ) تمويل الآلية وتحفيز استخدامها من جانب المؤسسات المالية الدولية؛
- (و) دعم انتقال أنشطة آلية التنمية النظيفة المؤهلة إلى آلية المادة 6-4.

56- وحتى 31 آب/أغسطس 2023، قدمت مراكز التعاون الإقليمي الدعم المباشر إلى أكثر من 742 نشاطاً من أنشطة مشاريع الآلية وبرنامجاً من برامج أنشطتها، من ضمنها 259 من المشاريع وبرامج الأنشطة التي مضى تنفيذها مرحلة أو أكثر في دورة مشاريع الآلية و128 مشروعاً إضافياً دخل مسار التنفيذ في إطار الآلية؛ وقدمت الدعم لوضع 346 خطأ من خطوط الأساس الموحدة، وافق المجلس على 57 منها. وبالإضافة إلى ذلك، ردت مراكز التعاون الإقليمي على 18 استفساراً من الجهات صاحبة المصلحة تطلب فيها توضيح متطلبات الآلية (6 من شرق أفريقيا والجنوب الأفريقي، و6 من غرب ووسط أفريقيا، و5 من أمريكا اللاتينية، و1 من جنوب آسيا).

57- ويمكن الاطلاع في الموقع الشبكي لاتفاقية المناخ على تقرير مراكز التعاون الإقليمي لعام 2022⁽²⁰⁾. ويمكن الاطلاع في الصفحات الشبكية للآلية على تقرير آخر لمراكز التعاون الإقليمي، يوثق أنشطتها المتصلة بالآلية في الفترة من كانون الثاني/يناير إلى كانون الأول/ديسمبر 2022⁽²¹⁾.

هاء - الاتصال والتوعية

- 58- ركزت أنشطة الاتصال والتوعية في إطار الآلية على ما يلي:
- (أ) التعريف بفائدة الآلية ومنافعها والدروس المستفادة فيما يتعلق بها من منظور السياق الأوسع لاستخدام الأسواق والآليات؛
 - (ب) زيادة استخدام وحدات الخفض في المعاوضة الطوعية (انظر الفصل ثالثاً-3 أعلاه).

(18) انظر: <https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres>.

(19) مصرف التنمية لغرب أفريقيا، لومي؛ مصرف التنمية لشرقي أفريقيا، كمبالا؛ مؤسسة جزر ويندوارد للبحث والتعليم، سانت جورج؛ برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بنما سيتي؛ معهد الاستراتيجيات البيئية العالمية، بانكوك.

(20) <https://unfccc.int/RCCs-annual-report-2022>.

(21) <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>.

- 59- وتشمل الأنشطة المضطلع بها لتشجيع الطلب على الآلية والإلغاء الطوعي لوحدات خفض نشر خمس مواد إخبارية جديدة عن طريق قنوات الاتصال التابعة لاتفاقية المناخ، بما في ذلك الصفحة الشبكية للتعريف بالآلية (CDM In Focus) والرسائل الإخبارية.
- 60- وتشمل الأنشطة الأخرى مواصلة حملة تسويق عبر محركات البحث تهدف إلى التوعية بالمنصة الإلكترونية للإلغاء الطوعي لوحدات خفض وتوجيه المتصفحين إليها.

رابعاً- مسائل الحوكمة والإدارة

- 61- عقد المجلس وأفرقته اجتماعات منتظمة خلال الفترة المشمولة بالتقرير. وإضافة إلى ذلك، نظمت الأمانة اجتماعات لمنتدى السلطات الوطنية المعيّنة ومنتدى تنسيق الكيانات، فضلاً عن حلقات عمل مع أصحاب المصلحة.
- 62- واجتمع كل من فريق الاعتماد وفريق المنهجيات التابعين لآلية التنمية النظيفة ثلاث مرات⁽²²⁾. ولم يعقد الفريق العامل المعني بالتحريح وإعادة التحريح والفريق العامل المعني باحتجاز وتخزين ثاني أكسيد الكربون أي اجتماع، لكن ولاية أعضاء الفريقين مُدّدت حتى 30 حزيران/يونيه 2024.
- 63- وعيّن المجلس في اجتماعه 118 أعضاء في فريق الاعتماد وفريق المنهجيات التابعين للآلية وفي فريق التسجيل والإصدار على النحو التالي:
- (أ) خمسة خبراء في فريق الاعتماد، تمتد ولاية كل منهم من 1 تموز/يوليه 2023 إلى 30 حزيران/يونيه 2025؛
- (ب) عشرة خبراء في فريق منهجيات الآلية، تمتد ولاية كل منهم من 1 آب/أغسطس 2023 إلى 31 تموز/يوليه 2025؛
- (ج) اثنان وعشرون خبيراً في فريق التسجيل والإصدار، تمتد ولاية كل منهم من 1 تموز/يوليه 2023 إلى 30 حزيران/يونيه 2025.
- 64- واعتمد المجلس الإجراءين المنقحين المعنونين "اختصاصات هيكل الدعم التابع للمجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة" و"اختيار وتقييم أداء أعضاء الأفرقة والأفرقة العاملة التابعة للمجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة"، مما يعكس قرار المجلس خفض عدد أعضاء فريق منهجيات الآلية إلى 10 أعضاء.
- 65- وأحاط المجلس علماً بالمسائل الإدارية المتصلة بعمل أفرقته وأفرقته العاملة وخبرائه المدرجين في قوائمه، بما في ذلك استحقاقاتهم اليومية المحدثة.

ألف- عضوية المجلس التنفيذي

- 66- انتُخب في الدورة 17 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو أعضاء وأعضاء مناوبون جُدد في المجلس لشغل الشواغر الناشئة عن انتهاء مدة ولاية أعضاء سابقين. وفي عام 2023، كان المجلس يتألف من الأعضاء والأعضاء المناوبين الواردة أسماؤهم في الجدول 5.

(22) انظر: <https://cdm.unfccc.int/Panels/index.html>

الجدول 5

الأعضاء والأعضاء المناوبون في المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة في عام 2023

العضو	العضو المناوب	رئسته/رئستها
أمجد عبد الله ^(أ)	عمر ألكوك ^(أ)	الدول الجزرية الصغيرة النامية
خوليو موزيس ألفاريز ^(ب)	سيد مجتبي حسين ^(ب)	الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول
الحاجي مباي ديانتي ^(ب)	رشيد الطاهري ^(ب)	الدول الأفريقية
بيوتر دومبروفيك ^(ب)	أنا رومانوفسكايا ^(ب)	الأطراف المدرجة في المرفق الأول
ستيلا غاما ^(ب)	سونام تاشي ^(ب)	دول آسيا والمحيط الهادئ
ديانا هاروتيونيان ^(ب)	ناتاليا كوشكو ^(ب)	دول أوروبا الشرقية
لامبرت شنايدر ^(ب)	كيوشي كوماتسو ^(ب)	الأطراف المدرجة في المرفق الأول
سينسر لينوس توماس ^(ب)	خوسيه دومينغوس ميغيز ^(ب)	دول أمريكا اللاتينية والكاريبي
سيروس فاتانخاه ^(ب)	هيون جونج بارك ^(ب)	دول آسيا والمحيط الهادئ
فرانك فولكه ^(ب)	أوليفيه كاسي ^(ب)	دول أوروبا الغربية ودول أخرى

(أ) ولاية مدتها سنتان تنتهي قبل انعقاد الاجتماع الأول للمجلس في عام 2025.

(ب) ولاية مدتها سنتان تنتهي قبل انعقاد الاجتماع الأول للمجلس في عام 2024.

(ج) ترشيح معلق منذ الدورة 17 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو. يبقى العضو(ة) أو العضو(ة) المناوب(ة) الحالي(ة) في منصبه(ا)، حيثما ينطبق ذلك، إلى أن تُرشح المجموعة الإقليمية/الجهة المرشحة المعنية خلفاً له(ا).

1- انتخاب رئيس المجلس ونائب رئيسه

67- خلال الاجتماع 117 للمجلس، انتُخب لامبرت شنايدر، من طرف مدرج في المرفق الأول، رئيساً، وسينسر لينوس توماس، من مجموعة دول أمريكا اللاتينية والكاريبي، نائباً لرئيس المجلس. وستنتهي ولاية كل منهما قبيل أول اجتماع يعقده المجلس في عام 2024⁽²³⁾.

68- وأعرب المجلس عن تقديره للرئيس المنتهية ولايته، عمر ألكوك، ونائب الرئيس، فرانك فولكه، على قيادتهما الممتازة لأعمال المجلس في عام 2022.

2- اجتماعات المجلس التنفيذي

69- عقد المجلس أربعة اجتماعات (انظر الجدول 6). وتُتاح على صفحات الموقع الشبكي للآلية جداول الأعمال المشروحة لاجتماعات المجلس، والوثائق الداعمة لبنود جداول الأعمال، والتقارير التي تتضمن جميع الاتفاقات التي اعتمدها المجلس⁽²⁴⁾.

الجدول 6

اجتماعات المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة في الفترة من 9 أيلول/سبتمبر 2022 إلى 27 أيلول/سبتمبر 2023

الاجتماع ^(أ)	التاريخ	مكان انعقاد الاجتماع
الاجتماع 116 للمجلس	من 31 تشرين الأول/أكتوبر إلى 3 تشرين الثاني/نوفمبر 2022	شرم الشيخ، مصر، بالاقتراع مع الدورة 17 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو

(23) وفقاً للمادة 12 من النظام الداخلي للمجلس.

(24) <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>

الاجتماع ^(أ)	التاريخ	مكان انعقاد الاجتماع
الاجتماع 117 للمجلس	22-24 آذار/مارس 2023	بون
الاجتماع 118 للمجلس	من 30 أيار/مايو إلى 1 حزيران/يونيه 2023	بون، بالاقتران مع الدورة الثامنة والخمسين لكل من الهيئتين الفرعيتين
الاجتماع 119 للمجلس	25-27 أيلول/سبتمبر 2023	بون
(أ)	سُيُعقد الاجتماع 120 للمجلس في الفترة من 26 إلى 28 تشرين الثاني/نوفمبر 2023 في دبي بالإمارات العربية المتحدة بالاقتران مع الدورة 18 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو.	

3- التفاعل مع المنتديات وأصحاب المصلحة

70- واصل المجلس وهيكل الدعم التابع له عملهما مع أصحاب المصلحة في الآلية، بما في ذلك السلطات الوطنية المعيّنة، من خلال منتدى السلطات الوطنية المعيّنة، وعبر التفاعل مع الرئيسين المشاركين للمنتدى خلال اجتماع المجلس 116، ومع الكيانات التشغيلية المعيّنة من خلال التفاعل مع رئيس منتدى تنسيق الكيانات خلال اجتماعات المجلس 116 و 117 و 118.

71- وأُتيحت لأصحاب المصلحة فرصة للإعراب عن آرائهم بشأن وضع وتنفيذ قواعد الآلية ولالتماس توضيحات بشأن هذه القواعد من خلال التواصل مع الأمانة والمجلس.

72- وأُتيحت لأصحاب المصلحة فرصة التعليق على مشروع جدول الأعمال المشروح لكل اجتماع من اجتماعات المجلس والاستجابة للدعوات إلى الإسهام في القضايا السياساتية التي تؤثر على أصحاب المصلحة قبل اتخاذ المجلس ما يلزم من قرارات. وأُعرب المجلس عن استعداده لاستقبال المراقبين المسجلين في اجتماعاته.

73- وعقد المجلس حدثاً جانبياً بعنوان "تسخير خبرة آلية التنمية النظيفة في إطلاق آلية المادة 6-4" على هامش الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف⁽²⁵⁾.

74- وعُقد المؤتمر 60 للكيانات التشغيلية المعيّنة عن طريق التداول بالفيديو في 30 أيلول/سبتمبر 2022 بمشاركة أعضاء في منتدى تنسيق الكيانات لمناقشة نتائج اجتماعات المجلس وتقديم توضيحات بشأن القرارات التي اتخذها المجلس، وشارك فيه أعضاء في فريق الاعتماد التابع للآلية بصفة مراقبين. وعُقدت في نيو دلهي من 18 إلى 19 تشرين الأول/أكتوبر 2022 حلقة عمل لأغراض تنسيق الكيانات التشغيلية المعيّنة، بغية تعميق الفهم وإتاحة الفرص لهذه الكيانات لتبادل الخبرات في مجال التصديق والتحقق بموجب اللوائح الجديدة لآلية التنمية النظيفة التي وافق عليها المجلس.

4- الحالة المالية لآلية التنمية النظيفة

75- لا يزال المجلس يعمل على ضمان قدرته على الوفاء بالالتزامات في المستقبل من خلال الإدارة الحكيمة للإيرادات الواردة والاحتياطي المتراكم⁽²⁶⁾.

76- ووافق المجلس في اجتماعه 113 على خطة إدارة آلية التنمية النظيفة للفترة 2022-2023⁽²⁷⁾ والميزانية ذات الصلة لعام 2023 التي تبلغ 14 مليون دولار، وهو ما يمثل انخفاضاً بمبلغ 1,3 مليون دولار (أو 8,5 في المائة) مقارنة بالميزانية المعتمدة لعام 2022 البالغة 15,3 مليون دولار.

(25) انظر: <https://seors.unfccc.int/seors/reports/archive.html>.

(26) وفقاً للمقررات 4/م-أ10 و 6/م-أ11 و 3/م-أ12 و 4/م-أ14.

(27) وثيقة آلية التنمية النظيفة CDM-EB112-A01-INFO (الإصدار 0,0).

77- وأدرجت في خطة إدارة الآلية للفترة 2022-2023 إيرادات متوقعة قدرها 9 ملايين دولار لعام 2023، ويتضمن الجدول 7 مقارنة بين حالة إيرادات الآلية في فترة الثمانية أشهر من كانون الثاني/يناير إلى آب/أغسطس في عامي 2022 و2023: ففي عام 2023، بلغت الرسوم المحصلة 7,1 ملايين دولار؛ أما في عام 2022، فبلغت 18,5 مليون دولار. وتمثل الرسوم المحصلة في عام 2023 نسبة 78,6 في المائة من الإيرادات المتوقعة لعام 2023 البالغة 9,0 ملايين دولار، وهي أقل من النفقات المبينة في الجدول 8.

الجدول 7

مقارنة حالة إيرادات آلية التنمية النظيفة في فترة الثمانية أشهر من كانون الثاني/يناير إلى آب/أغسطس في عامي 2022 و2023

(بالدولار)

البند	2022	2023
الرصيد المرحل من السنة السابقة (ألف)	43 003 477	37 131 025
إيرادات الرسوم	-	-
رسوم التسجيل (ب)	-	-
حصة العائدات (ج)	18 423 398	6 966 242
رسوم الاعتماد	37 475	37 480
الرسوم المتصلة بعملية الاعتماد	56 881	71 692
المجموع الفرعي (باء)	18 517 754	7 075 413
المجموع (ألف + باء)	61 521 231	44 206 438

(أ) باستثناء مبلغ 45 مليون دولار محتفظ به بمثابة احتياطي.

(ب) استناداً إلى المتوسط السنوي لإصدار وحدات الخفض خلال فترة الاستحقاق الأولى، وتُحسب الرسوم باعتبارها حصة من العائدات المخصصة لتغطية النفقات الإدارية، وفق التعريف الوارد في المقرر 7/م-1، الفقرة 37. وتُغفى من رسوم التسجيل المشاريع التي يقل متوسط خفضها السنوي للانبعثات عن 15 000 طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، ويحدد سقف الرسم المطبق في 350 000 دولار. ويُعتبر هذا الرسم سداداً مسبقاً لحصة العائدات المخصصة لتغطية النفقات الإدارية.

(ج) تُدفع عند إصدار وحدات الخفض وفق ما يلي: 0,10 دولار لكل وحدة خفض صادرة من بين أول 15 000 وحدة يُطلب إصدارها في سنة تقويمية معينة، و0,20 دولار لكل وحدة صادرة من بين أي كمية زائدة عن 15 000 وحدة.

78- ويتضمن الجدول 8 مقارنة بين ميزانية وحالة نفقات الآلية في عامي 2022 و2023. ووصلت نفقات فترة الأشهر الثمانية من كانون الثاني/يناير إلى آب/أغسطس 2023 إلى مبلغ 8,6 ملايين دولار؛ أما في عام 2022، فبلغت 8,5 ملايين دولار. ويقل معدل الإنفاق في عام 2023 عن المعدل الخطي المتوقع للفترة، ألا وهو 66,7 في المائة، ومن المتوقع أن يصبح أكثر اتساقاً مع المعدل الخطي بمرور السنة.

الجدول 8

مقارنة بين ميزانية آلية التنمية النظيفة وحالة الإنفاق في عامي 2022 و2023

	2022	2023
الميزانية (12 شهراً) (بالدولار)	15 316 362	14 008 154
النفقات (الأشهر الثمانية الأولى) (بالدولار)	8 545 305	8 629 076
النفقات باعتبارها نسبة مئوية من الميزانية (%)	55,8	61,6

5- توصيات مقدمة إلى مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو

79- يوصي المجلس مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو بما يلي:

- (أ) أن يحيط علماً بالعمل الذي اضطلع به المجلس خلال الفترة المشمولة بالتقرير، بما في ذلك استجابة لطلبات مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 17؛
- (ب) أن يعين الكيانات التشغيلية التي اعتمدها المجلس وعينها بصورة مؤقتة (انظر المرفق).

Annex**Entities accredited and provisionally designated by the Executive Board of the clean development mechanism**

[English only]

<i>Name of entity</i>	<i>Sectoral scopes (validation and verification)</i>
Bureau Veritas India Pvt. Ltd. (BVI) ^a	1–5, 7–10, 12–15
CEPREI certification body (CEPREI) ^a	1–5, 8–10, 13, 15
China Quality Certification Center (CQC) ^a	1–15
CTI Certification Co., Ltd. (CTI Certification) ^a	1–15
GHD Limited (GHD) ^b	1, 4–5, 8–10, 12–13
Korea Energy Agency (KEA) ^b	1, 3, 4–5, 7, 9, 11–15
Limited Liability Company Small Innovative Enterprise "NES Profexpert" (NES) ^a	1, 3–5, 10, 14
PONY Testing International Group Co., Ltd. (Pony Test) ^a	1–15
TÜV SÜD South Asia Private Limited (TÜV SÜD) ^a	1, 3–5, 7, 10, 13–15

^a Accreditation granted for five years.^b Voluntary withdrawal of accreditation in its entirety.