

Distr.: General 23 September 2022

Arabic

Original: English

(ع) الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ

مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو الدورة السابعة عشرة شرم الشيخ، 6-18 تشرين الثاني/نوفمبر 2022 البند 5 من جدول الأعمال المؤقت

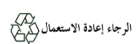
البند 5 من جدول الاعمال المؤقت المسائل المتعلقة بآلية التنمية النظيفة

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

موجز

يغطي هذا النقرير أعمال المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة في الفترة المشمولة بالنقرير من 10 أيلول/سبتمبر 2022، التي شهدت انخفاضاً في تسجيل المشاريع لكنها سجلت في المقابل زيادة ملحوظة في إصدار وحدات خفض الانبعاثات المعتمد، ولا سيما فيما يتعلق بفترة الالتزام الأولى لبروتوكول كيوتو، منذ الفترة المشمولة بالنقرير السابق. وواصل المجلس التنفيذي التدابير المؤقتة لتشمغيل آلية التنمية النظيفة بعد فترة الالتزام الثانية، عملاً بتوجيهات مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو في دورته السادسة عشرة. وبفضل الإيضاحات المقدمة في تلك الدورة بشان عمل آلية التنمية النظيفة بعد فترة الالتزام الثانية، يتضمن هذا التقرير توصيات جديدة للمجلس التنفيذي لمؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو بشأن مستقبل الآلية.





تقرر نشر هذه الوثيقة بعد تاريخ النشر المعتاد لظروفٍ خارجة عن إرادة الجهة التي قدمتها.

أولاً- مقدمة

ألف- الولاية

1- وفقاً لطرائق وإجراءات آلية التنمية النظيفة، يقدم المجلس تقارير عن أنشطته في كل دورة من دورات مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو (مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو)⁽¹⁾. ويستعرض مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو، لدى ممارسته لسلطته على آلية التنمية النظيفة، هذه التقارير ويقدم الإرشادات ويتخذ القرارات، حسب الاقتضاء.

باء - النطاق

2- يقدم هذا التقرير السنوي معلومات عن التقدم المحرز في تنفيذ آلية التنمية النظيفة في الفترة المشمولة بالتقرير من 10 أيلول/سبتمبر 2021 إلى 8 أيلول/سبتمبر 2022 ويتضمن توصيات معروضة على نظر مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 17. وتغطي البيانات المتعلقة بأنشطة المشاريع وبرامج الأنشطة ووحدات خفض الانبعاثات المعتمد الفترة من 1 أيلول/سبتمبر 2021 إلى 31 آب/ أغسطس 2022 توخياً للاتساق مع التقارير السنوية السابقة. وتقدم المعلومات المتعلقة بخطوط الأساس الموحدة، والاستفسارات الواردة من أصحاب المصلحة، والدعم المقدم لأنشطة المشاريع، وبرامج الأنشطة، وخطوط الأساس الموحدة عن الفترة نفسها.

ويتضمن التقرير وصفاً لحالة الآلية، كما يسلط الضوء على الإنجازات المتعلقة بعملها ويقدم
 معلومات عن الحوكمة والإدارة والوضع المالي للآلية.

4- وترد معلومات إضافية في الصفحات الشبكية للآلية⁽²⁾، السجل 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 16 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو؛
- (ب) تعيين الكيانات التشغيلية التي اعتمدها المجلس وعينها بصورة مؤقتة (انظر المرفق الأول)؛
- (ج) تقديم إرشادات بشأن المسائل التي يتناولها هذا النقرير، لا سسيما فيما يتعلق بطلب الاستيضاح عن سير عمل الآلية بعد نهاية فترة الالتزام الثانية لبروتوكول كيوتو (انظر الفقرتين 97–98 أدناه).
- 6- وسينتخب مؤتمر /اجتماع أطراف كيوتو، بناء على الترشيحات الواردة من الأطراف، أعضاء في المجلس لولاية مدتها سنتان وفق ما يلى:
 - (أ) عضو وعضو مناوب من دول أوروبا الشرقية؛

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

[.]http://cdm.unfccc.int/ (2)

- (ب) عضو وعضو مناوب من الأطراف المدرجة في المرفق الأول⁽³⁾؛
- (ج) عضوان وعضوان مناوبان من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول؛
 - (د) عضو وعضو مناوب من الدول الجزرية الصغيرة النامية.

ثانياً - حالة آلية التنمية النظيفة

ألف - آلية التنمية النظيفة بالأرقام

7- يعرض الجدول 1 عدد أنشطة الآلية المسجلة، وأنشطة الآلية التي صدرت لها وحدات خفض الانبعاثات المعتمد، ومجموع وحدات خفض الانبعاثات المعتمد الصادرة لكل فترة إبلاغ لفترتي الالتزام الأولى والثانية منذ إنشاء الآلية.

الجدول 1 أنشطة آلية التنمية النظيفة وإصدار وحدات خفض الانبعاثات المعتمد

		عدد أنشطة الآلية	وحدات خفض الانبعاثات	وحدات خفض الإنبعاثات
	عدد أنشطة الآلية	التي صدرت لها	المعتمد الصادرة عن فترة	المعتمد الصادرة عن فترة الالتزام
فترة الإبلاغ	المسجَّلة (أ)(ب)	وحدات خفض (ج)	الالتزام الأولى (2008–2012)	الثانية (2013–2020) ^(د)
من تاريخ البدء حتى 31 آب/أغسطس 2012	4 576	1 717	994 936 460	0
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	39	243	223 383	66 615 946
من 1 أيلول/سبتمبر 2020 إلى 31 آب/أغسطس 2021	53	295	38 664	77 675 949
من 1 أيلول/سبتمبر 2021 إلى 31 آب/أغسطس 2022	10	422	937 935	136 027 782
المجموع:	8 246	3 532	1 481 553 414	812 449 605

⁽أ) العدد المسجل في كل فترة إبلاغ يحدد على أساس تواريخ قرارات المجلس ذات الصلة؛ يشمل الحالات المؤقتة.

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

- (ب) يشمل أنشطة المشاريع وبرامج الأنشطة. وبحلول نهاية أحدث فترة إبلاغ، أدرج ما مجموعه 282 2 من أنشطة المشاريع المكوّنة في 361 برنامجاً من برامج الأنشطة، منها 78 نشاطاً مكوناً أدرج خلال آخر فترة إبلاغ، و105 أنشطة مكونة خلال فترة الإبلاغ السابقة.
- (ج) أنشطة الآلية التي اكتمل إصدار وحدات الخفض لها خلال فترة الإبلاغ. ويمكن لنشاط ما أن تصدر له وحدات خفض في أكثر من فترة إبلاغ. ويشمل المجموع البالغ 532 3 نشاطاً جميع الأنشطة التي صدرت لها وحدات خفض حتى نهاية آخر فترة إبلاغ.
 - (د) تتضمن وحدات خفض الانبعاثات المعتمد المؤقتة ووحدات خفض الانبعاثات المعتمد الطوبلة الأجل.

8- وعدد وحدات خفض الانبعاثات المعتمد الصادرة في آخر فترة إبلاغ عن فترة الالتزام الأولى أعلى بكثير مما كان عليه الحال في فترة الإبلاغ السابقة، إذ سجل مستوى إصدار لم يلاحظ منذ الفترة 2017–2018. وبالمثل، صدر في فترة الالتزام الثانية أكثر من ضعف عدد وحدات خفض الانبعاثات المعتمد في آخر فترة إبلاغ مقارنة بفترة الإبلاغ السابقة وهو أعلى مستوى للإصدار منذ الفترة 2016–2017.

باء - عمل آلية التنمية النظيفة بعد انتهاء فترة الالتزام الثانية من بروتوكول كيوتو

9- واصل المجلس تشغيل التدابير المؤقتة المتفق عليها في الاجتماع 108 للمجلس على الحالات المؤرخة ما بعد عام 2020 (أي طلبات التسجيل وتجديد فترة الاستحقاق أو فترة برنامج الأنشطة وإدراج أنشطة المشاريع المكوّنة في برنامج أنشطة مسجل والإصدار المتعلق بتخفيضات الانبعاثات للفترة ما بعد 31 كانون الأول/ديسمبر 2020). وعطفاً على مقرر مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو 16 بشأن التدابير المؤقتة والآثار المترتبة على الطلبات الممنوحة بوضع مؤقت (4)، راجع المجلس الإيضاحات (5) المتعلقة بالمتطلبات التنظيمية للتدابير المؤقتة والنموذج المرتبط بها الذي يتعين تقديمه.

-10 ويقدم الجدول 2 لمحة عامة عن العدد الإجمالي للطلبات المقدمة والمسجلة كطلبات مؤقتة بموجب التدابير المؤقتة في 8 أيلول/سبتمبر 2022. وللاطلاع على معلومات خاصة بالفترة المشمولة بالتقرير، انظر الجدول 3.

الجدول 2 المعدد الإجمالي للطلبات المقدمة في إطار آلية التنمية النظيفة والمسجلة كطلبات مؤقتة بموجب التدابير المؤقتة في 8 أيلول/سبتمبر 2022

الطلبات	المقدمة	الوضع المؤقت
نشاط مشروع: تسجيل	22	21
برنامج أنشطة: تسجيل	9	8
نشاط مشروع: إصدار	63	45
برنامج أنشطة: إصدار	6	1
نشاط مشروع: تجديد فترة الاستحقاق	103	68
برنامج أنشطة: تجديد فترة برنامج أنشطة	6	4
برنامج أنشطة: تجديد فترة استحقاق أنشطة المشاريع المكوّنة	33	33
إدراج أنشطة المشاريع المكؤنة	118	118
المجموع:	360	298

⁽⁴⁾ المقرر 2/م أإ-16، الفقرتان 13 و 15.

⁽⁵⁾ انظر وثيقة الآلية CDM-EB109-A01- CLAR.

ثالثاً - العمل المضطلع به في الفترة المشمولة بالتقرير

11- يبين هذا الفصل عمل المجلس خلال الفترة المشمولة بالتقرير (انظر أيضاً المرفق الثاني للحصول على لمحة عن النواتج، والمرفق الثالث للاطلاع على قائمة بالوثائق التنظيمية التي وافق عليها المجلس أو نقحها خلال الفترة المشمولة بالتقرير).

ألف- القرارات

1- الاعتماد

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

136 خلال الفترة من 1 أيلول/سبتمبر 2021 إلى 31 آب/أغسطس 2022، صدرت 717 696 136 وحدة من وحدات خفض الانبعاثات المعتمد (لم يكن أي منها وحدات مؤقتة أو وحدات طويلة الأجل). وبذلك بلغ العدد الإجمالي لوحدات الخفض 019 003 294 وحدة في 31 آب/أغسطس 2022، منها 289 277 273 وحدة خفض، و 977 898 وحدة خفض مؤقتة، و 753 856 وحدة خفض طوبلة الأجل.

14- ومن مجموع وحدات الخفض الصادرة حتى 31 آب/أغسطس 2022، باستثناء وحدات الخفض المؤقتة ووحدات الخفض الطويلة الأجل، صـــدرت 34 648 643 وحدة عن فترة الالتزام الثانية. ومن بين مجموع ما صــدر من وحدات الخفض المؤقتة، ومن يين مجموع ما صــدر من وحدات الخفض المؤقتة، صـــدرت 185 405 عن فترة الالتزام الثانية. ومن بين مجموع وحدات الخفض الطويلة الأجل الصـادرة، صــدرت 385 505 وحدة عن فترة الالتزام الأولى و 505 685 وحدة عن فترة الالتزام الثانية.

15 ويبين الجدول 3 عدد الطلبات المتعلقة بالتسجيل والإصدار المقدمة والمستكملة في الفترة من 1 أيلول/سبتمبر 2021 إلى 31 آب/أغسطس 2022. ويبين الشكل 1 النسبة المئوية لتوزيع أنشطة المشاريع المسجلة، ويرامج الأنشطة، وأنشطة المشاريع المكوّنة حسب مناطق الاتفاقية حتى 31 آب/أغسطس 2022.

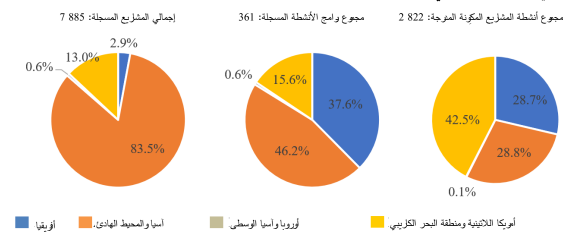
الجدول 3 عدد الطلبات المقدمة في إطار آلية التنمية النظيفة بين 1 أيلول/سبتمبر 2021 و 31 آب/أغسطس 2022

الطلبات	عدد الطلبات المقدمة (أ)	عدد الطلبات المستكملة ^{(ب})	عدد الطلبات ذات الوضع المؤقت (٤)
نشاط مشروع: تسجيل	13	8	11
برنامج أنشطة: تسجيل	9	2	6
نشاط مشروع: إصدار	701	451	41

الطلبات	عدد الطلبات المقدمة (أ)	عدد الطلبات المستكملة (ب)	عدد الطلبات ذات الوضع المؤقت (ع)
برنامج أنشطة: إصدار	81	75	1
نشاط مشروع: تجديد فترة الاستحقاق	104	82	51
برنامج أنشطة: تجديد فترة برنامج أنشطة	7	9	4
برنامج أنشطة: تجديد فترة استحقاق أنشطة المشاريع المكوّنة	32	32	13
تعديلات ما بعد التسجيل	81	78	لا ينطبق
إدراج أنشطة المشاريع المكونة	98	98	98

- (أ) يشمل الطلبات المقدمة والطلبات المعاد تقديمها بسبب عدم اكتمالها.
- (ب) يشمل الطلبات المسجلة والمسحوبة والمرفوضة التي قُدِّمت خلال الفترة المشمولة بالتقرير والطلبات التي قُدِّمت قبل الفترة المشمولة بالتقرير والتي بدأت معالجتها خلال الفترة.
- (ج) يشمل الطلبات التي تبدأ فترة الاستحقاق أو فترة برنامج الأنشطة أو فترة الرصد بشأنها بتاريخ 1 كانون الثاني/ يناير 2021 أو بعده. وقد أنجز تحليل هذه الطلبات، وإذا استوفت شروط الانتقال، بموجب المقرر 8/6 أ -8، فقد تنتقل إلى آلية المادة -4.

الشكل 1 توزيع أنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة وبرامج الأنشطة والأنشطة المكوِّنة المسجلة، بحسب نسبتها المئوية ومناطق الاتفاقية في 31 آب/أغسطس 2022



-16 وحتى 31 آب/أغسطس 2022، صدرت وحدات الخفض لما مجموعه 348 نشاطاً من أصل أنشطة المشاريع و94 برنامج عمل؛ وصدرت 262 260 وحدة خفض لبرامج الأنشطة من أصل مجموع وحدات الخفض الصادرة.

17 ولم يتجاوز وقت الانتظار لبدء عمليات التقييم لتسجيل المشاريع وإصدار وحدات الخفض 15 يوماً لمدة 41 أسبوعاً من الفترة المشبوطة بالتقرير، على النحو الذي صدر به تكليف من المجلس ومؤتمر /اجتماع أطراف كيوتو. وبالنسبة للفترة المشمولة بالتقرير في تشرين الأول/أكتوبر وتشرين الثاني/ نوفمبر وآذار /مارس وحزيران/يونيه وتموز /يوليه، كانت فترة الانتظار أكثر من 15 يوماً بسبب الزيادة الحادة في عدد الطلبات والمتطلبات التشغيلية.

18 وترد في الجدول 4 التفاصيل المتعلقة بمعاملات وحدات الخفض، بما في ذلك الإحالة والإلغاء الطوعى والإداري.

الجدول 4 المعاملات المنجزة في سجل آلية التنمية النظيفة

			من 1 أيلول/م	ستمبر 2021
	حتى 31 آب/أ	رأغسطس 2022	الِي 31 آب/أهٔ	ىسطس 2022
نوع المعاملة	مجموع المعاملات	مجموع الوحدات	مجموع المعاملات	مجموع الوحدات
الإصدار	12 027	2 294 003 019	539	136 965 717
حصة العائدات المحالة إلى حساب	11 639	44 489 320	498	2 525 695
صندوق التكيف				
الإحالة الداخلية والخارجية	19 693	1 910 819 121	527	88 227 288
المعاملات المنجزة من حساب	402	33 064 476	12	1 894 342
صندوق التكيف إلى سلجلات				
الأطراف المدرجة في المرفق الأول				
الإلغاء الطوعي ^(أ)	21 636	131 852 781	4 074	45 352 283
الإلغاء الإداري	6	1 035 475	0	0
الإلغاء الإلزامي	2	489 229	0	0

⁽أ) مباشرة من خلال الأمانة أو من خلال المنصة الإلكترونية للإلغاء الطوعى لوحدات خفض الانبعاثات المعتمد.

19 وتلقى المجلس تسعة طلبات تتعلق بالإلغاء الطوعي لأنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة.

20 ويمكن الاطلاع على بيانات إضافية بشأن برامج المشاريع وبرامج الأنشطة في صفحات الموقع الشبكي للآلية⁽⁶⁾.

3- التغييرات السياساتية

(أ) حصة العائدات

20- تكون حصة العائدات المخصصة للنفقات الإدارية مستحقة للصندوق الاستئماني لآلية التنمية النظيفة عند تسبجيل أنشطة الآلية وإصدار وحدات خفض الانبعاثات المعتمد. ومنذ 1 حزيران/ يونيه 2018، أصبحت هذه الحصة تستخلص قبل بدء عمليات التثبت من الاكتمال المتعلقة بطلبات 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 عاد في تموز /يوليه 2020 ليلغي تحديد الدفعات في ثلاث. وفي الفترة المشمولة بالتقرير، استخدم خيار الدفع الجزئي في 20 نشاطاً من أنشطة المشاريع بمبلغ إجمالي قدره 1,6 مليون دولار أمريكي، مما يرفع المبلغ الإجمالي المحصّل من المدفوعات الجزئية منذ بدء العمل بهذا الخيار إلى 7,3 ملايين دولار عن 78 نشاطاً من أنشطة آلية التنمية النظيفة.

(ب) تجديد فترات الاستحقاقات

22- حدد المجلس التنفيذي، في اجتماعه 100، أجلاً مدته سنة واحدة بعد انتهاء فترة الاستحقاق لطلب تجديد فترة استحقاق مشروع أو نشاط مشروع مكوِّن. وقد اعتُمدت السياسة العامة الجديدة مشفوعة بمهلة سماح لفترات الاستحقاق التي انقضت منذ أكثر من سنة. وانتهت فترة السماحة هذه، بعد تمديد واحد لها،

[.]http://cdm.unfccc.int/Statistics/Public/index.html (6)

في 30 أيلول/سبتمبر 2020، عندما ضاعت إمكانية تجديد فترة الاستحقاق لما مجموعه 2384 مشروعاً و070 انشاط مشروع مكوّن. ومع بدء إنفاذ السياسة العامة، سيسقط الحق في تجديد فترة الاستحقاق بالنسبة للمشاريع وأنشطة المشاريع المكونة إذا لم تتقيد بالآجال المحددة. وحتى 31 آب/أغسطس 2022، ضاعت إمكانية تجديد فترة الاستحقاق على 957 3 مشروعاً كانت مؤهلة لتجديد فترة الاستحقاق. وبالإضافة إلى ذلك، انقضت فترة استحقاق 1619 مشروعاً من المشاريع التي لها فترة استحقاق محددة. ويصل مجموع هذه المشاريع مجتمعة إلى 576 5 مشروعاً لم تعد لديها إمكانية الانتقال إلى آلية المادة 6 -4. وبالإضافة إلى ذلك، لم يعد من الممكن تجديد فترة استحقاق 1231 نشاط مشروع مكوّن.

باء - المسائل التنظيمية

1- المنصة الإلكترونية للإلغاء الطوعى لوحدات خفض الانبعاثات المعتمد

23 في أيلول/سبتمبر 2015، أطلق المجلس المنصة الإلكترونية للإلغاء الطوعي لوحدات الخفض (7). وتتيح المنصة للمشاركين في المشاريع أن يعرضوا على الجمهور وحدات خفض لأغراض الإلغاء الطوعي وإصدار شهادات إلغاء للمشترين. والمنصة متاحة باللغات الإنكليزية والفرنسية والإسبانية، وتسمح بالدفع الإلكتروني المباشر وغير المباشر.

24- وحتى 31 آب/أغسطس 2022، عُرض حوالي 1,4 مليون وحدة خفض من 41 مشروعاً على المنصة لغرض الإلغاء الطوعي بأسعار تتراوح بين 2 و40 دولاراً أمريكياً لكل وحدة خفض. وقد أنجز ما مجموعه 95 من المشاريع والأنشطة المكوّنة عمليات بيع عن طريق المنصة. واستقبلت المنصة زيارات من 193 بلداً، أكملت شركات ومنظمات وأفراد من 108 بلدان منها عمليات إلغاء.

25 وتجمّع المنصة معلومات مُبلّغ عنها ذاتياً عن البلد الذي توجد فيه الشركات والمؤسسات والأفراد الذين يكملون عمليات الإلغاء. ويرد موجز لهذه المعلومات في الجدول 5 ويمكن الاطلاع على مزيد من التفاصيل عن الإلغاء الطوعي على صفحات شبكة الإنترنت لآلية التنمية النظيفة التابعة للاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ⁽⁸⁾. ومنذ تحديث المنصة في عام 2018، زاد عدد وحدات الخفض الملغاة من خلالها بشكل كبير، حيث وصلل إلى 7,2 ملايين وجدة خفض بحلول 31 آب/أغسطس 2022. ويوضح الشكل 2 الزيادة المستمرة في عمليات الإلغاء عن طريق المنصة. وكان عدد وحدات الخفض التي ألغيت خلال الفترة المشمولة بالتقرير أكثر من ضعف عدد وحدات الخفض الملغاة خلال الفترة المشمولة بالتقرير المنابق، وهو ما يعادل 245 255 3 وحدة خفض ملغاة من خلال 2893 2 من الطلبات الفردية.

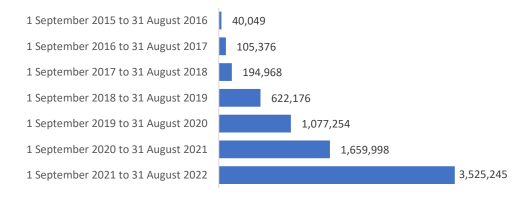
الجدول 5 وحدات خفض الانبعاثات المعتمد الملغاة طوعاً عن طريق المنصة الإلكترونية بحلول 31 آب/أغسطس 2022

البلد المعلن	وحدات الخفض الملغاة من قبل الشركات والمنظمات والأقراد
ألمانيا	1 129 206
المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية	700 351
أستراليا	434 594
الهند	402 262
فرنسا	263 280

[.]https://offset.climateneutralnow.org/ (7)

⁽⁸⁾ التقارير الشهرية على الرابط التالي: https://cdm.unfccc.int/Registry/index.html وتقارير الإلغاء الطوعي نصف المناوية على الرابط التالي: /https://cdm.unfccc.int/EB/report

الشكل 2 عدد وحدات خفض الانبعاثات المعتمد الملغاة طوعاً عن طريق المنصة الإلكترونية، حسب فترة الإبلاغ



2- تعزيز الإلغاء الطوعى لوحدات خفض الانبعاثات المعتمد

26 تُشجَّع الشركات والمنظمات ومنظمو الأنشطة والأفراد على حساب انبعاثاتهم طوعاً، وخفضها قدر الإمكان، والتعويض عن الباقي من خلال شراء وحدات الخفض من مشاريع الآلية التي تتيح التقليل من انبعاثات غازات الدفيئة أو تجنبها أو احتجازها وتُعزِّز التنمية المستدامة في البلدان المضيفة.

27 وتساهم الأمانة في العديد من المبادرات الرامية إلى بلورة نُهُج لتعزيز المشاركة في العمل المناخي على المستوى التنظيمي، ومن ثم إتاحة مزيد من الفرص لتقاسم الخبرات ونقل منافع الآلية ومساهماتها الممكنة⁽⁹⁾.

28- ويجري التواصل المباشر مع الشركات والمنظمات ومنظمي الأحداث (المنظمات الرياضية، ومهنيو تنظيم الأحداث، ووكالات قطاع تنظيم الأحداث والاجتماعات) من خلال مبادرة الحياد المناخي الآن، التي تدعو المشاركين إلى معالجة مسألة انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بهم من خلال التقدير والخفض والتعويض. وتسنى حتى 31 آب/أغسطس 2022 إلغاء أكثر من 4،6 ملايين وحدة خفض عن طريق الموقعين على مبادرة تحييد الأثر المناخي الآن.

29 وقدّمت الأمانة الدعم إلى منظومة الأمم المتحدة لتصـــبح محايدة من حيث الكربون عن طريق خفض الانبعاثات والتعويض بوحدات الخفض، كما تعاونت مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة في تشـــجيع المنظمات الدولية الأخرى على اتخاذ إجراءات مماثلة. وتســـنى تعويض ما يقرب من 96 في المائة من جميع انبعاثات منظومة الأمم المتحدة في عام 2018 من خلال وحدات الخفض، وارتفعت تلك النسبة إلى 97 في المائة من جميع الانبعاثات في عام 2019 و 99 في المائة في عام 2020. وحتى الآن، اشــترت كيانات الأمم المتحدة 7،7 ملايين وحدة خفض وألغتها.

-30 وفي الفترة المشمولة بالتقرير، ألغي طوعاً نحو 3,5 ملايين وحدة من وحدات الخفض عن طريق المنصة الإلكترونية، وألغي طوعاً، وبصورة مباشرة في سجل آلية التتمية النظيفة، ما يزيد قليلاً عن 41,8 مليون وحدة من وحدات الخفض. ومن بين جميع وحدات الخفض الملغاة طوعاً، ألغي ما يقرب من 6,5 ملايين منها في إطار مشاريع مرتبطة بكولومبيا وجمهورية كوريا وجنوب أفريقيا لأغراض المخططات الوطنية. أما بقية وحدات الخفض الملغاة طوعاً فتُعزى إلى القطاع الخاص أساساً في إطار الجهود

⁽⁹⁾ تشــمل المبادرات الغريق العامل المعني بمعيار المنظمة الدولية لتوحيد المقاييس 14068 المتعلق بتحييد أثر الكربون ومبادرة الوصول بالانبعاثات إلى مستوى الصفر التي تقودها مؤمسة "كربون4".

الطوعية الرامية إلى تحييد أثر الكربون. ولا تُتاح معلومات عن وحدات الخفض الملغاة في السّـجلات الوطنية للأطراف المدرجة في المرفق الأول لأن هذه المعلومات لا يُعلن عنها. وترد تفاصــيل معاملات الإلغاء الطوعى في سجل الآلية في الجدول 6.

الجدول 6 مصادر الإلغاء الطوعي في سجل آلية التنمية النظيفة

	الإلغاء الطوعي حتى 31		الإلغاء الطوعي من 1 أيلول/	
	آب/أغسطس 2022	الحصة (بالنسبة	سبتمبر 2021 إلى 31 أب/أغسطس	الحصة (بالنسبة
المصدر (۱)	(بملايين وحدات الخفض)	المئوية)	2022 (بملايين وحدات الخفض)	المئوية)
الضريبة الوطنية الكولومبية على الكربون	8,7	7	2,4	5
خفض الانبعاثات المرصود من مؤسسة	2,4	2	0,8	2
"غولد ستاندرد"				
المخطط الكوري للاتجار بالانبعاثات	32,2	25	2,9	6
البرامج الطوعية الوطنية	16,1	12	5,5	12
ضريبة الكربون في جنوب أفريقيا	7,8	6	2,6	6
وكالات الأمم المتحدة	1,7	1	0,1	0
البرنامج المرجعي للتحقق الكربوني	11,3	9	4,5	10
مصادر أخرى	51,2	39	26,5	58
المجموع الفرعي للتتبع ضمن سجل الآلية	124,2	95	41,8	92
المجموع الفرعي التتبع ضمن المنصة الإلكترونية	7,2	5	3,5	8
المجموع:	131,4	100	45,3	100

⁽أ) تُستمد المعلومات من وصف نصى حر خاص بكل معاملة إلغاء طوعية وفق ما يتيحه المشاركون من أصحاب المشاريع.

3- نظام الاعتماد

31 صدر التكرار الثاني لتقرير رصد أداء الكيانات التشغيلية المعيّنة الذي يغطي فترة الرصد الخامسة عشرة (من 1 أيلول/سبتمبر إلى 31 كانون الأول/ديسمبر 2020)، والتكراران الأول والثاني من التقرير اللذان يغطيان فترة الرصد السادسة عشرة (من 1 كانون الثاني/يناير إلى 30 نيسان/أبريل 2021)، والتكراران الأول والثاني من التقرير اللذان يغطيان فترة الرصد السابعة عشرة (من 1 أيار/مايو إلى 31 آب/أغسطس 2021)، والتكرار الأول للتقرير الذي يغطي فترة الرصد الثامنة عشرة (من 1 أيلول/سـبتمبر إلى 31 كانون الأول/ديسمبر 2021) وفقاً لإجراء "مراقبة أداء الكيانات التشغيلية المعينة" (الإصدار 04.0).

32 ونُشر تقرير التحليل السنوي السابع لنتائج رصد أداء الكيانات التشغيلية المعينة وفقاً لإجراء "رصد أداء الكيانات التشغيلية المعينة" (الإصدار 04.0).

-33 ووافق المجلس على تنقيح إجراء "رصد أداء الكيانات التشغيلية المعينة "(10).

34- وعقدت حلقة عمل افتراضية لمعايرة الكيانات التشيغيلية المعينة يومي 12 و 13 تشرين الأول/أكتوبر 2021، وستعقد حلقة عمل حضورية لمعايرة الكيانات التشغيلية المعينة في الفصل الأخير من عام 2022 بغية تعزيز قدرات الكيانات التشيغيلية المعينة وتوفير الفرص لتبادل الخبرات في مجال التصديق والتحقق بموجب اللوائح الجديدة لآلية التنمية النظيفة التي وافق عليها المجلس.

⁽¹⁰⁾ انظر وثيقة الآلية CDM-EB115-A24.

35- وعقدت حلقة عمل افتراضية لمعايرة قائمة خبراء اعتماد آلية التنمية النظيفة لصالح المقيّمين الرئيسيين بالاقتران مع الاجتماع 90 لفريق الاعتماد التابع لآلية التنمية النظيفة، وستعقد حلقة عمل حضورية للمعايرة بالاقتران مع الاجتماع 93 لفريق الاعتماد التابع لآلية التنمية النظيفة لإطلاع المقيّمين الرئيسيين على آخر لوائح آلية التنمية النظيفة.

4- دورة المشاربع

36- اعتمد المجلس التعديلات التالية على الوثائق التنظيمية الإطارية لآلية التنمية النظيفة بغية توفير التوجيه بشأن عمليات التفتيش عن بعد كوسيلة بديلة لعمليات التفتيش الموقعي في سياق مهام الكيانات التشغيلية المعينة المتعلقة بالتصديق أو التحقق:

- (أ) تعديلات على الإصدار 03.0 من "معيار التصديق على أنشطة المشاريع والتحقق منها في إطار آلية التنمية النظيفة بشأن التصديق أو التحقق عن بعد من جانب الكيانات التشغيلية المعينة"؛
- (ب) تعديلات على الإصدار 03.0 من "معيار التصديق على برامج الأنشطة والتحقق منها في إطار آلية التنمية النظيفة بشأن التصديق أو التحقق عن بعد من جانب الكيانات التشغيلية المعينة".

37 - وأصدر المجلس توضديحاً بشان الإطار الزمني المقبول لتقديم طلبات إجراء تغييرات لاحقة للتسجيل على تاريخ بدء فترة الاستحقاق (11).

38- وطلب المجلس إلى الأمانة أن تقترح تنقيحات للوثائق التنظيمية ذات الصلة للآلية بغية إدراج قواعد بشأن إلغاء التسجيل والرفض⁽¹²⁾. ووافق المجلس على اقتراح تنقيحات حالما يعتمد مؤتمر/اجتماع أطراف باربس والهيئة الإشرافية للآلية قواعد انتقال أنشطة آلية التنمية النظيفة إلى آلية المادة 6-4.

5- المعايير المنهجية

99- نظر المجلس في المذكرة المفاهيمية المعنونة "تنقيح عملية وضع خطوط أساس موحدة وتتقيحها وتحديثها" وطلب إلى الأمانة أن تستكشف سبل استحداث عملية سريعة المسار لكي تتعاون الأمانة مع الكيانات التشغيلية المعيّنة وتعوضها عن إعداد تقارير التقييم من أجل تخفيف العبء المالي والإداري على السلطات الوطنية المعيّنة. وطلب المجلس إلى الأمانة أن تعد تتقيحاً على "إجراءات وضع خطوط الأساس الموحدة وتتقيحها وتوضيحها وتحديثها" لكي ينظر فيها المجلس.

-40 ونظر المجلس في عمل فريق منهجيات آلية التنمية النظيفة وشكره على إعداد "المذكرة التقنية بشأن تكنولوجيات تحلية المياه". واستناداً إلى المعلومات المقدمة، خلص المجلس إلى أنه من غير الممكن تحديد نهج أساسي قوي للمنهجية "NM0377: توفير الطاقة من خلال استخدام تكنولوجيا التناضح العكسي في عملية تحلية المياه" من شأنه أن يسمح لنشاط المشروع الأساسي بالمطالبة بخفض الانبعاثات. ولذلك رفض المجلس المنهجية الجديدة وقرر عدم مواصلة تطوير منهجية جديدة تنازلية لقطاع تحلية المياه.

41 - ووافق المجلس على تنقيح أداة "TOOL06: انبعاثات المشاريع من حرق الغازات" لتحسين وضوح الأداة وإتساقها الداخلي.

-42 ووافق المجلس على الأداة المنقحة "TOOL27: تحليل الاستثمار"، التي تحدّث القيم الافتراضية لتكلفة رأس المال السهمي بالنسبة للبلدان التي لديها بيانات متاحة.

⁽¹¹⁾ انظر وثيقة الآلية CDM-EB114-A01-CLAR

⁽¹²⁾ استجابة للمقرر 2/م أإ-16، الفقرتان 12 و 14.

43 ووافق المجلس على المنهجية المنقحة المعنونة "AMS-III.BK: التكميل الاستراتيجي للأعلاف في قطاع الألبان لأصحاب الحيازات الصغيرة من أجل زيادة الإنتاجية"، التي نقحت لتصحيح إجراءات حساب انبعاثات المشاريع عن طريق إزالة حساب زائد عن الحاجة يتعلق بحيوانات المشروع استناداً إلى كمية المكملات التي يستهلكها المشروع، لأن عدد حيوانات المشروع هو أحد مقاييس الرصد.

-44 ووافق المجلس على تنقيح رئيسي للمنهجية "AMS-III. AJ.: استعادة المواد من النفايات الصلة وإعادة تدويرها" لتشمل شروط التطبيق والقيم الافتراضية لاستهلاك الوقود المحدد واستهلاك الكهرباء المحدد لإعادة تدوير البولي فينيل كلوريد.45 ونظر المجلس في المذكرة المفاهيمية المعنونة "ضمان الاتساق في تعاريف مقاييس اختراق السوق وعتبات إثبات الإضافة" ووافق على إدراج التعاريف المقترحة في مسرد مصطلحات آلية التنمية النظيفة. وفيما يتعلق بالمذكرة المفاهيمية، وافق المجلس على تتقيحات للمنهجيات والأدوات ذات الصلة لتشمل تعريفاً متسقاً وعتبات لاختراق السوق.

-46 ونظر المجلس في المذكرة المفاهيمية المعنونة "استعراض افتراضات خط الأساس الافتراضية المطبقة في "TOOL30 و AMS-I.E, AMS-II.G" ووافق على التحديث المقترح للقيم الافتراضية. وفيما يتعلق بالمذكرة المفاهيمية، وافق المجلس على تتقيحات للمنهجيات والأدوات ذات الصلة لتشمل الإشارة إلى "TOOL33: القيم الافتراضية للمقاييس المشتركة" وتوفير إجراءات بديلة لتحديد القيم الافتراضية الواردة في TOOL33. وفيما يتعلق بالقيم الخاصة بكل منطقة بالنسبة لجزء الكتلة الأحيائية غير المتجددة، طلب المجلس إلى الأمانة أن تقدم معلومات عن التكلفة والجهد المبذول والجدول الزمني فيما يتعلق بوضع هذه القيم الخاصة بكل منطقة.

-47 ووافق المجلس على الأداة المنهجية الجديدة "TOOL31: القيم الافتراضية للمقاييس المشتركة"، التي تشمل القيم الافتراضية لعامل انبعاث ثاني أكسيد الكربون لنظام توليد الديزل المستخدم لأغراض توليد الطاقة خارج الشبكة ومعامل انبعاث ثاني أكسيد الكربون للكيروسين المستخدم في تطبيقات الإضاءة. ووافق المجلس على تتقيح المنهجيات والأدوات ذات الصلة لتشمل الإشارة إلى TOOL33. وفي وقت لاحق، وافق المجلس على تتقيح TOOL33 للتوسع في مبادئ تحفّظ القيّم التي سيتم تطبيقها اعتماداً على مستوى عدم اليقين في البيانات الأساسية ولإدراج قيم افتراضية إضافية مثل عامل تحويل الخشب إلى فحم، ومتوسط الاستهلاك السنوي للكتلة الأحيائية الحرجية للشخص الواحد، وجزء الكتلة الأحيائية غير المتجددة وكفاءة أجهزة الطهي ما قبل المشروع.

48- ووافق المجلس على مراجعة "TOOL16: انبعاثات المشاريع والتساري من الكتلة الأحيائية" لتوضيح النهج المتبع لتحديد انبعاثات المشاروع من استخدام الكتلة الأحيائية أو بقايا الكتلة الأحيائية وتحديث الجداول والعوامل الافتراضية على أساس تنقيح عام 2019 للمبادئ التوجيهية للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بشان قوائم الجرد الوطنية لغازات الدفيئة لعام 2006. وعلاوة على ذلك، ولإدراج التغيير في TOOL16، وافق المجلس على تنقيحات للمنهجيات ذات الصلة.

94- ونظر المجلس في المذكرة الإعلامية المعنونة "تحليل حصة توليد الكهرباء من تكنولوجيا الطاقة الشمسية الكهروضوئية المتصلة بالشبكة وتكلفتها المتوازنة" التي أعدها فريق منهجيات آلية التنمية النظيفة في سياق تتقيح TOOL32: قوائم إيجابية للتكنولوجيات" ووافق على تتقيح TOOL32 لإزالة تكنولوجيات الطاقة الشمسية الكهروضوئية المتصلة بالشبكة من القائمة الإيجابية للتكنولوجيات.

50 ورفض المجلس طلب التنقيح المقترح "AM_REV_0260: توسيع نطاق انطباق المنهجية المعتمدة AM0009 لتشمل استرداد واستخدام الغاز المستخرج من حقول الغاز المكثف التي كانت ستحرق أو تطلق في الهواء لولا ذلك" فيما يتعلق بالمنهجية "AM0009: استزداد واستخدام الغاز المستخرج من حقول النفط التي كانت ستحرق أو تطلق في الهواء لولا ذلك" (الإصدار 07.0).

51 ونظر المجلس في توصية فريق منهجيات آلية التنمية النظيفة بالموافقة على التوضيح الذي أعد استجابة لطلب التوضيح المعنون "AM_CLA_0297: توضيح بشأن تطبيق ACM0002 لغرض الأسر" وطلب إلى الفريق أن يستعرض توصيته. وعلاوة على ذلك، طلب المجلس إلى الفريق أن ينقح "ACM0002: توليد الكهرباء المتصلة بالشبكة من مصادر متجددة"، أو أن يضع منهجية جديدة لتوضيح إمكانية التطبيق والمتطلبات المتصلة بنقل وتخزين الكهرباء المتجددة التي يضخها نشاط المشروع في الشبكة، وأن يقدم المنهجية المنقحة أو الجديدة، مشفوعة بالرد المنقح على طلب التوضيح المذكور أعلاه، إلى المجلس للنظر فيه في اجتماع قادم. وطلب المجلس أيضاً إلى الأمانة أن تواصل تطبيق الممارسة الحالية على نقييم المشاريع فيما يتعلق بالنقل والتخزين إلى أن يتم اعتماد تنقيح للمنهجية جديدة.

52 ونظر المجلس في المذكرة الإعلامية المعنونة "الجودة التحريرية لمشاريع المنهجيات والأدوات المنهجية وغيرها من المعايير المنهجية ووضوحها واتساقها" وأحاط علماً بالتقدم المحرز في تنفيذ الولايات التي صدر بها تكليف من المجلس التنفيذي في اجتماعه 111. وفي هذا الصدد، وافق المجلس على اعتماد 10 أشهر إضافية من عمل الأفراد وميزانية قدرها 200 25 دولار أمريكي في إطار مشروع "تعزيز وضوح واتساق منهجيات آلية التنمية النظيفة" في إطار الهدف 1(ب) من خطة إدارة آلية التنمية النظيفة للفترة 2022–2023.

53 ونظر المجلس في المذكرة المفاهيمية المعنونة "تفصيل مكونات منهجيات آلية التنمية النظيفة" ورحب بالعمل المقترح. ووافق على اختبار النهج المقترح في قطاع واحد وطلب إلى الأمانة أن تعد مذكرة مفاهيمية مفصلة بشأن تفصيل مكونات المنهجيات في قطاع الطاقة. ومن المقرر أن تغطي المذكرة المفاهيمية الإطار الزمني لوضع الاقتراح والموارد اللازمة لتتفيذه.

54 - ووافق المجلس على المنهجية المنقحة "AM0122: استعادة الأبخرة الغنية بالميثان من صهاريج تخزين الهيدروكربونات"، التي تتضمن بنوداً لحساب انبعاثات المشاريع من إحراق الهيدروكربونات.

6- خطوط الأساس الموجدة

55 وافق المجلس على خطي أساس موحدين بين 1 أيلول/سبتمبر 2021 و 31 آب/أغسطس 2022⁽¹⁴⁾؛ ونتيجة لذلك، بلغ العدد التراكمي لخطوط الأساس الموحدة المعتمدة 62 خطاً، منها 18 خطاً صالحاً حتى 31 آب/أغسطس 2022، فيما انتهت صلاحية الباقي⁽¹⁵⁾.

7- أداة التنمية المستدامة

56 حتى 31 آب/أغسطس 2022، كان المشاركون في مشروع آلية النتمية النظيفة قد نشروا طوعاً 76 نقريراً وصفياً بشأن النتمية المستدامة عبر الواجهة الإلكترونية، ولم ينشر أي منها في الفترة المشمولة بالنقرير (16).

⁽¹³⁾ وثيقة آلية التنمية النظيفة CDM-EB112-A01-INFO (الإصدار 02.0).

ASB0054-2022 و ASB0053-2021 (14)

https://cdm.unfccc.int/methodologies/standard_base/index.html : انظر: (15)

[.]https://www4.unfccc.int/sites/sdcmicrosite/Pages/SD-Tool.aspx (16)

8- التواصل المباشر مع أصحاب المصلحة

57 - نشر التقرير السنوي لعام 2021 عن تواصل أصحاب المصلحة مع المجلس والأمانة (17). وتمت معالجة العديد من شواغل أصحاب المصلحة من خلال التحسينات التنظيمية، والإحالات إلى القواعد والمتطلبات السارية، والنظر في الطلبات المرتبطة بجائحة مرض فيروس كورونا 2019 على أساس كل حالة على حدة.

جيم - تمويل الآلية واستخدامها من جانب المؤسسات المالية الدولية وخيارات استعمال الآلية كأداة لاستخدامات أخرى

58- واصل المجلس تعاونه مع المؤسسات الدولية بغية تيسير تعبئة التمويل المناخي في البلدان النامية من أجل دعمها في تنفيذ إجراءات التخفيف والتكيف ذات الأولوية وفقاً للأهداف الواردة في مساهماتها المحددة وطنياً، وخططها للتكيف الوطنية، وغيرها من السياسات أو الاستراتيجيات ذات الصلة.

95- وواصل المجلس والأمانة التعاون مع منظمة الطيران المدني الدولي (الإيكاو) فيما يتعلق بوضع وتنفيذ خطة كورسيا. وفي فترة إبلاغ سابقة، اعتبر مجلس الإيكاو أن الآلية تمثل برنامج معاوضة مؤهلاً للاستخدام في المرحلة الأولى من خطة كورسيا ولا يزال المجلس التنفيذي على اتصال بمجلس الإيكاو.

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

1- دعم السلطات الوطنية المعيّنة

60 واصل المجلس، عن طريق الأمانة، تقديم الدعم إلى السلطات الوطنية المعيّنة بوسائل منها ما يلي:

- (أ) الاستمرار في تنظيم أحداث تدريبية عبر الإنترنت، بالتعاون مع مراكز التعاون الإقليمي وشركائها، بما في ذلك اجتماعات افتراضية متعلقة بالآلية للسلطات الوطنية المعينة في المناطق الست لمراكز التعاون الإقليمي (18) من خلال المنصة الافتراضية الإقليمية التي أطلقت في عام 2020 استجابة للجائحة؛
- (ب) تقديم مساعدة تقنية عن طريق مراكز التعاون الإقليمية إلى السلطات الوطنية المعيّنة من أجل تطوير وتجديد خطوط الأساس الموحدة؛
- (ج) التعاون مع السلطات الوطنية المعيّنة في منتديات السلطات الوطنية المعيّنة الإقليمية والعالمية (انظر الجدول الرابع 3 للاطلاع على تفاصيل الاجتماعات)⁽¹⁹⁾؛
- (c) التعاون مع الرئيسين المتشاركين لمنتدى السلطات الوطنية المعيّنة في اجتماعي المجلس 112 و114؛
- (ه) تحديث معلومات الاتصال الخاصة بالسلطات الوطنية المعيّنة وإدراجها في الصفحات الشبكية للآلية (20) بطلب من هاته السلطات.

[.]https://cdm.unfccc.int/index.html : على الرابط التالي (17)

https://cdm.unfccc.int/stakeholder/index.html انظر (19)

https://cdm.unfccc.int/DNA/bak/index.html انظر (20)

2- شراكة إطار نيروبي

61 تقوم الأمانة، في سياق شراكة إطار نيروبي (21)، بتنسيق أنشطة الشركاء الأساسيين والإقليميين والإقليميين والإقليميين والإقليمية. والمنظمات الداعمة (22). وتندرج معظم أنشطة شراكة إطار نيروبي في نطاق أسابيع المناخ الإقليمية.

62 واستضافت حكومة أوغندا أسبوع المناخ الأفريقي 2021، الذي عقد في الفترة من 26 إلى 29 أيلول/سبتمبر. وكان الهدف من هذا الحدث هو تسريع التعاون بين أصحاب المصلحة وتعزيز إدماج العمل المناخي في الجهود العالمية للتعافي من الجائحة. والتقرير المتعلق بذلك، الذي يتضمن الدروس الرئيسية المستخلصة ويعرض تنوع المشاركة، متاح على الموقع الشبكي للاتفاقية (23).

63 واستضافت حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة أسبوع المناخ في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا 2022، الذي عقد في الفترة من 28 إلى 31 مارس. وأتاح الأسبوع منبراً للحكومات والمدن وقيادات القطاع الخاص والمؤسسات المالية والمجتمع المدني لمناقشة فرص تعزيز العمل المناخي في سياق التعافي من الجائحة. والتقرير المتعلق بذلك، الذي يوثق المناقشات الحاسمة قبل انعقاد مؤتمر الأطراف 27، متاح على الموقع الشبكي للاتفاقية (24).

64 واستضافت حكومة الجمهورية الدومينيكية أسبوع المناخ في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي 2022، الذي عقد في الفترة من 18 إلى 22 تموز /يوليه، بهدف تمكين أصحاب المصلحة من دفع العمل المناخي إلى الأمام على نطاق البلدان والمجتمعات والاقتصادات. وكان الأسبوع بمثابة منصة تعاونية لاستكشاف طرق لتعزيز القدرة على الصمود في وجه المخاطر المناخية، والانتقال إلى اقتصاد منخفض الانبعاثات، واقامة شراكات للتصدي للتحديات الملحة (25).

65 واستضافت حكومة غابون أسبوع المناخ الأفريقي 2022، الذي عقد في الفترة من 29 آب/ أغسطس إلى 2 أيلول/سبتمبر. وأتاح الأسبوع منبراً للحكومات والمدن وقيادات القطاع الخاص والمؤسسات المالية والمجتمع المدني من أجل معالجة تغير المناخ في سياق الأولويات الإقليمية وضرورة التعافي من الجائحة في ظل مراعاة البيئة. وجمع هذا النشاط بين أصحاب المصلحة الرئيسيين المكافين بقياس العمل المناخي في المنطقة، واستكشاف التحديات والفرص المناخية، وعرض الحلول الطموحة قبل انعقاد مؤتمر الأطراف 27(66).

66 ويود المجلس أن يعرب عن امتنانه لحكومات الإمارات العربية المتحدة وأوغندا والجمهورية الدومينيكية وغابون لاستضافتها أسابيع المناخ الإقليمية في الفترة 2021–2022، وللشركاء والمنظمات المتعاونة في إطار نيروبي على العمل المتواصل الذي يضطلعون به في مجال أسواق الكربون وآلياته، بما في ذلك آلية التنمية النظيفة.

https://nfpartnership.org/ انظر (21)

⁽²²⁾ الشركاء الأساسيون: برنامج الأمم المتحدة للبيئة، واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، ومجموعة البنك الدولي. الشركاء الإقليميون: بنك التنمية الأفريقي، والاتحاد الأفريقي، ومصرف التنمية لأمريكا اللاتينية، واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ، واللجنة الاقتصادية لأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، ومعهد الاستراتيجيات البيئية العالمية، ومصرف التنمية للبلدان الأمريكية، ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأفريقيا. المنظمات الداعمة: شرراكة مراكش للعمل المناخي العالمي، والرابطة الدولية لتداول الانبعاثات، والوكالة الدولية للطاقة المتجددة، ومنظمة أمريكا اللاتينية للطاقة، ومركز كوبنهاغن للمناخ التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، من بين منظمات أخرى.

https://unfccc.int/climate-action/regional-climate-weeks/africa-climate-week-2021 انظر (23)

https://unfccc.int/climate-action/regional-climate-weeks/middle-east-and-north-africa-climate- انظر (24)

https://unfccc.int/climate-action/regional-climate-weeks/latin-america-and-the-caribbean-climate- انظر (25)
. week-2022

https://unfccc.int/climate-action/regional-climate-weeks/africa-climate-week-2022 انظر (26)

67 ويرد في الصفحات الشبكية للآلية تقرير عن أنشطة شراكة إطار نيروبي في عام 2021 يوثق أنشطة الوكالات الشربكة لها والمنظمات المتعاونة معها⁽²⁷⁾.

3- مراكز التعاون الإقليمي

68 - تعمل مراكز التعاون الإقليمي (²⁸⁾ في إطار شراكة مع وكالات محلية وإقليمية ومصارف إنمائية متعددة الأطراف والشركاء المستضيفين لمراكز التعاون الإقليمي من أجل تحسين التوزيع الإقليمي لمشاريع الآلية (²⁹⁾.

69 وتقدم مراكز التنسيق الإقليمي الدعم (30) إلى البلدان النامية فيما يتعلق بمنهجيات الآلية وخطوط الأساس الموحدة، مما يحفز المشاريع عن طريق تشجيع استخدام وحدات خفض الانبعاثات المعتمد من أجل الحياد المناخي الطوعي في إطار مبادرة الحياد المناخي الآن؛ والترويج لاستخدام الآلية باعتبارها جزءاً من الاستراتيجيات الإنمائية والمناخية؛ وتعزيز فوائد الآلية وإمكانية توسيع استخدامها، مثلاً لدعم التمويل المناخي؛ واستخدام أداة التنمية المستدامة الخاصة بالآلية. ولا تزال مراكز التعاون الإقليمي تعطي الأولوية للعمل في أقل البلدان نمواً وفي البلدان الممثلة تمثيلاً ناقصاً (أي تلك التي كان عدد مشاريعها المسجّلة في إطار الآلية لا يتجاوز 10 مشاريع حتى 31 كانون الأول/ديسمبر (2010)(31).

70 وينتظم عمل مراكز التعاون الإقليمي فيما يتعلق بالآلية في مجالات أربعة:

- (أ) تقديم المساعدة المباشرة للمشاريع وبرامج الأنشطة القائمة وتحديد مشاريع وبرامج أنشطة جديدة؛
 - (ب) تقديم الدعم في سياق ما يلي:
 - 1' تحديد وتهيئة خطوط أساس موحدة ذات منهجية تصاعدية وتنازلية جديدة؛
 - '2' تحديث خطوط الأساس الموحدة؛
 - (ج) تعزيز استخدام الآلية ووحدات الخفض الخاصة بها؟
 - (د) تمويل الآلية وتحفيز استخدامها من جانب المؤسسات المالية الدولية.

71 وحتى 31 آب/أغسطس 2022، تولت مراكز التعاون الإقليمي تقديم الدعم المباشر إلى أكثر من 745 من أنشطة المشاريع وبرامج الأنشطة في البلدان النامية، من ضمنها 259 من المشاريع وبرامج الأنشطة التي تجاوزت مرحلة أو أكثر من دورة مشاريع الآلية و 128 من المشاريع الإضافية التي هي قيد المعالجة في إطار الآلية؛ وقدمت الدعم لوضع 351 خطاً من خطوط الأساس الموحدة، وإفق المجلس على 58 منها. وأتاحت مراكز التعاون الإقليمي فرصاً لبناء القدرات والتدريب بشان خطوط الأساس الموحدة من خلال الدعم التقني المباشر على الصعيد الوطني ومن خلال أنشطة نظمت على الصعيد الإقليمي ودون الإقليمي.

[.]https://cdm.unfccc.int/EB/report/ انظر (27)

⁽²⁸⁾ أنشئ مركز التعاون الإقليمي الأول في لومي، توغو، في عام 2013، وتبعه إنشاء مراكز أخرى في كمبالا، أوغندا؛ وسانت جورج (غرينادا)؛ وبوغوتا (كولومبيا)؛ وبانكوك (تايلند). نُقل مركز بوغوتا، الذي بدأ عمله منذ آب/أغسطس 2013، إلى بنما سيتي في (https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres).

⁽²⁹⁾ مصرف التنمية لغرب أفريقيا، لومي؛ مصرف التنمية لشرقي أفريقيا، كمبالا؛ مؤسسة جزر ويندوارد للبحث والتعليم، سانت جورج؛ برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بنما؛ معهد الاستراتيجيات البيئية العالمية، بانكوك.

⁽³⁰⁾ استجابة للمقرر 3/م أإ-13، الفقرة 3.

https://cdm.unfccc.int/methodologies/standard_base/cdmprojects.pdf انظر (31)

72 وفي المنتدى العالمي لمراكز التعاون الإقليمي لعام 2022، الذي عقد حضورياً في 31 آذار /مارس، قدم كل مركز لمحة عامة ومعلومات مستكملة عن خطة عمله الفترة 2022-2023، وعرض كيفية وضع برنامج العمل العالمي للإجراءات المتعلقة بالمناخ في سياقه في ظل مراعاة خصوصية إقليمية فريدة لتحقيق التأثير الأمثل. وسلط المنتدى الضوء على أهمية الشراكات الإقليمية لتحقيق أهداف اتفاق بارس وأهداف التنمية المستدامة، بما في ذلك من خلال آليات السوق مثل آلية التنمية النظيفة.

73 ويمكن الاطلاع في الموقع الشبكي للاتفاقية على تقرير مراكز التعاون الإقليمي لعام 2021⁽²²⁾. ويمكن الاطلاع على تقرير آخر لمراكز التعاون الإقليمي، يوثق أنشطتها المتصلة بآلية التنمية النظيفة في الفترة من حزيران/يونيه إلى كانون الأول/ديسمبر 2021، في صفحات الموقع الشبكي للآلية⁽³³⁾.

هاء - الاتصال والتوعية

74 وكز الاتصال والتوعية في إطار آلية التنمية النظيفة على ما يلي:

- (أ) التعريف بفائدة الآلية ومنافعها من منظور السياق الأوسع لاستخدام الأسواق والآليات؛
- (ب) زيادة استخدام وحدات الخفض في المعاوضة الطوعية (انظر الفصل الثالث-باء-2 أعلاه).

75 وتشمل الأنشطة المضطلع بها من أجل توطيد الطلب على الآلية والإلغاء الطوعي لوحدات الخفض إنتاجَ 12 مقالة ومادة إخبارية والترويج لها عن طريق قنوات الاتصال الخاصة بالاتفاقية الإطارية، بما في ذلك غرفة أخبار الاتفاقية الإطارية، ومدونة العمل المناخي التابعة للاتفاقية الإطارية، والصفحة الشبكية ركن أخبار الآلية، والنشرات الإخبارية ووسائل التواصل الاجتماعي.

76 وتشمل الأنشطة الأخرى إطلاق حملة تسويق عبر محركات البحث تهدف إلى زيادة الوعي بالمنصة الإلكترونية وتوجيه المتصفّحين إليها من أجل الإلغاء الطوعي لوحدات الخفض. ووُجهت الدعوة إلى الشركاء من أصحاب المصلحة من أجل إدراج روابط خلفية في مواقعهم الإلكترونية للإحالة إلى المنصة.

77 ورُوِّج للآلية من خلال عدة حلقات دراسية شبكية (34) شكّلت القناة المفضلة في سياق الجائحة، وحضر هذه الحلقات مشاركون من الشركات الخاصة، والوكالات الاستشارية المعنية بالبيئية، ومنظمات الأمم المتحدة، والمنظمات القطاعية. ورُوِّج للآلية أيضاً من خلال أحداث افتراضاية منظمة في إطار مبادرة الحياد المناخي الآن (35).

78 وتدعم مراكز التعاون الإقليمي جهود الاتصال والتوعية، كما تدرج هذه الجهود في مختلف مبادرات الأمانة، بما في ذلك جهود الأمانة لتوعية قطاعات مثل قطاعي الموضة والرياضة (36).

79 - وتولت الأمانة ومراكز التعاون الإقليمي تعميم رسائل بشأن الآلية واستخدام الأسواق في سياق أنشطة افتراضية، مثل تلك المبيّنة في المنصة الافتراضية الإقليمية وفي النشرات الإخبارية لمراكز التعاون الإقليمي⁽³⁷⁾.

[.]https://unfccc.int/RCCs-annual-report-2021 (32)

[.]https://cdm.unfccc.int/EB/report/ (33)

https://unfccc.int/about-us/partnerships/current-calls-for-partnerships/regional-collaboration- انظر (34)

[.]https://unfccc.int/climate-action/climate-neutral-now/climate-neutral-now-events-2021#eq-2 انظر 35)

https://unfccc.int/climate-action/sectoral-engagement-for-climate-action انظر (36)

⁽³⁷⁾ انظر الصفحات الشبكية لمختلف مراكز التعاون الإقليمي، التي يمكن الوصول إليها على الرابط التالي: https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres

رابعاً - مسائل الحوكمة والإدارة

-80 عقد المجلس وهيئاته اجتماعات منتظمة خلال الفترة المشمولة بالتقرير. وإضافة إلى ذلك، نظمت الأمانة اجتماعات لمنتدى السلطات الوطنية المعينة ومنتدى التنسيق بين الكيانات التشغيلية المعينة والكيانات المستقلة المعتمدة، فضلاً عن حلقات عمل مع أصحاب المصلحة (انظر المرفق الرابع للحصول على قائمة وافية).

81 – واجتمع كل من فريق الاعتماد التابع لآلية التنمية النظيفة وفريق المنهجيات ثلاث مرات⁽³⁸⁾ وتم تمديد فترة عضوية أعضائهما لمدة ستة أشهر حتى 30 حزيران/يونيه 2023. ولم يُعقد اجتماعٌ للفريق العامل المعني بالتحريج وإعادة التحريج والفريق العامل المعني باحتجاز وتخزين ثاني أكسيد الكربون، لكن ولاية أعضاء الفريقين مُدِّدت حتى 30 حزيران/يونيه 2024.

ألف - عضوبة المجلس التنفيذي

-82 انتُخب في الدورة 16 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو أعضاء وأعضاء مناوبون جُدد في المجلس لشغل الشواغر الناشئة عن انتهاء مدة ولاية أعضاء سابقين. وفي عام 2022، كان المجلس يتألف من الأعضاء والأعضاء المناوبين الواردة أسماؤهم في الجدول 7.

الجدول 7 المجلس التنفيذي للآلية في عام 2022 الأعضاء والأعضاء المناوبون في المجلس التنفيذي للآلية في عام 2022

العضو	العضو المناوب	جهة الترشيح
عمر الكوك ⁽⁾	أمجد عبد الله ^(ا)	الدول الجزرية الصغيرة النامية
خوليو مويزيس ألفاريس ^(أ)	أسماو جبريل ^(أ)	الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول
الحاجي مباي دياغني ^(ب)	رشيد الطاهري ^(ب)	الدول الأفريقية
بيوتر دومبروفيكي ^(أ)	آنا رومانوفسكايا ^(أ)	الأطراف المدرجة في المرفق الأول
ديانا هاروتيونيان ^(أ)	ناتالي كوشكو ^(أ)	دول أوروبا الشرقية
لامبرت شنايدر ^(ب)	کيوشي کوماتسو ^{(ب)(ج)}	الأطراف المدرجة في المرفق الأول
محمد طارق ^(ا)	كمال جموعي ^(أ)	دول آسيا والمحيط الهادئ
سبنسر توماس ^(ب)	جوسیه دومینغوس میغیز ^(ب)	دول أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي
سيروس فاتانخاه ^(ب)	ھيون جونغ بارك ^(ب)	دول آسيا والمحيط الهادئ
فرانك فولكه(^{ب)}	أوليفييه كاسي ^(ب)	دول أوروبا الغربية ودول أخرى

- (أ) ولاية مدتها سنتان، تنتهي قبل أول اجتماع للمجلس يُعقد في عام 2023.
- (ب) ولاية مدتها سنتان، تنتهي قبل أول اجتماع للمجلس يُعقد في عام 2024.
 - (ج) حل محل كازوناري كاينو، اعتباراً من 26 تموز /يوليه 2022.

https://cdm.unfccc.int/Panels/index.html انظر (38)

انتخاب رئيس المجلس ونائب رئيسه

83 خلال الاجتماع 113 للمجلس، انتخب عمر ألكوك، من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول، رئيساً، وفرانك فولكه، من الأطراف المدرجة في المرفق الأول، نائباً لرئيس المجلس. وستنتهي ولاية كل منهما قبيل أول اجتماع للمجلس في عام 2023⁽⁹⁰⁾.

84- وأعرب المجلس عن تقديره للرئيس المنتهية ولايته، أوليفييه كاسي، ونائب الرئيس، عمر ألكوك، على قيادتهما الممتازة لأعمال المجلس في عام 2021.

باء - اجتماعات المجلس التنفيذي

85 عقد المجلس أربعة اجتماعات في شكل مختلط خلال الفترة المشمولة بالتقرير (انظر الجدول 8). وتوجد على صفحات الموقع الشبكي للآلية جداول الأعمال المشروحة لاجتماعات المجلس، والوثائق الداعمة لبنود جداول الأعمال، والتقارير المتضمنة جميع الاتفاقات التي اعتمدها المجلس (40).

الجدول 8 الجدول 8 المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة في الفترة من 10 أيلول/ســـبتمبر 2021 إلى 8 أيلول/سبتمبر 2022 أيلول/سبتمبر 2022

الموقع	التاريخ	الإجتماع ^(أ)
غلاسكو، المملكة المتحدة، بالاقتران مع مؤتمر / اجتماع أطراف كيوتو 16	29–26 تشرين الأول/أكتوبر 2021	الاجتماع 112 للمجلس
بون	11–8 آذار /مارس 2022	الاجتماع 113 للمجلس
بون، بالاقتران مع الدورة 56 للهيئتين الفرعيتين	30 أيار /مايو إلى 2 حزيران/يونيه 2022	الاجتماع 114 للمجلس
بون	6-8 أيلول/سبتمبر 2022	الاجتماع 115 للمجلس

⁽أ) سيعقد اجتماع المجلس التتفيذي 116 في الفترة من 31 تشرين الأول/أكتوبر إلى 3 تشرين الثاني/نوفمبر 2022 في شرم الشيخ، مصر، بالتزامن مع الدورة 17 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو.

جيم التفاعل مع المنتديات وأصحاب المصلحة

-86 واصل المجلس وهيكل الدعم التابع له عملهما مع أصحاب المصلحة في الآلية خلال الفترة المشمولة بالنقرير، بما في ذلك السلطات الوطنية المعيّنة، من خلال منتدى السلطات الوطنية المعيّنة، وعبر التفاعل مع الرئيسين المتشاركين للمنتدى خلال اجتماعي المجلس 112 و114؛ ومع الكيانات التشغيلية المعيّنة من خلال التفاعل مع رئيس منتدى التنسيق الخاص بالكيانات التشغيلية المعيّنة/الكيانات المجلس 112 و 113 و 114؛

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

88- وسنحت لأصحاب المصلحة فرصة التعليق على مشروع جدول الأعمال المشروح لكل اجتماع للمجلس والتجاوب مع طلبات الإسهام في القضايا السياساتية التي تؤثر على أصحاب المصلحة قبل اتخاذ المجلس ما يلزم من قرارات. وسمح المجلس بالتعاطى مع المراقبين المسجلين في اجتماعاته.

⁽³⁹⁾ وفقاً للمادة 12 من النظام الداخلي للمجلس.

[.]http://cdm.unfccc.int/EB/index.html (40)

98 ونظّمت الأمانة لقاءات عن بعد مع أعضاء منتدى التنسيق الخاص بالكيانات التشغيلية المعيّنة/ الكيانات المستقلة المعتمدة لمناقشة نتائج الاجتماعات وتقديم توضيحات بشأن القرارات التي اتخذها المجلس. وشارك أعضاء فريق الاعتماد التابع للآلية في تلك المؤتمرات عن بعد كمراقبين. وعقدت حلقة عمل افتراضية لمعايرة الكيانات التشغيلية المعينة يومي 12 و 13 تشرين الأول/أكتوبر 2021 بغية تعزيز قدرات الكيانات التشغيلية المعينة وتوفير الفرص لتبادل الخبرات في مجال التصديق والتحقق بموجب اللوائح الجديدة لآلية النتمية النظيفة التي وافق عليها المجلس. والاستعدادات جارية لعقد حلقة عمل حضورية لمعايرة الكيانات التشغيلية المعينة في نيودلهي يومي 18 و 19 تشرين الأول/أكتوبر 2022.

90 ونظّم المجلس حدثاً جانبياً بعنوان "15 عاماً على برنامج الأنشطة" وذلك على هامش مؤتمر الأطراف 26. الأطراف 27.

91 - وكتب (42) رئيس المجلس ونائب رئيسه إلى الهيئة الإشرافية يعرضان إتاحة البنية التحتية المادية وغير المادية في إطار آلية النتمية النظيفة لتيمير التعجيل بتنفيذ آلية المادة 6-4، وتلقيا رداً على كتابيهما (43).

دال - الحالة المالية لآلية التنمية النظيفة

92 لا يزال المجلس يعمل من أجل ضمان قدرته على إدامة الآلية وتطويرها حتى نهاية الفترة الإضافية لتنفيذ التزامات فترة الالتزام الثانية من خلال الإدارة الرشيدة للإيرادات الواردة والاحتياطي المتراكم (⁴⁴⁾.

الجدول 9 إيرادات ونفقات آلية التنمية النظيفة (بدولارات الولايات المتحدة)

المبلغ	البند
75 227 870	الرصيد المرجّل من عام 2020 (ألف)
22 282 319	الإيرادات: 1 كانون الثاني/يناير - 31 كانون الأول/ديسمبر 2021 (باء)
97 510 189	رصيد المبالغ المرحلة من عام 2020 وإيرادات عام 2021 (ألف + باء)
14 506 713	الإيرادات: 1 كانون الثاني/پناير - 31 كانون الأول/ديسمبر 2021 (جيم)
40 000 000	الانتقال إلى آلية المادة 6–4
43 003 477	الرصيد المتاح في 31 كانون الأول/ديسمبر 2021 (ألف + باء – جيم)

93 ويراعي الرصيد المتاح في نهاية عام 2021 والمبلغ المرحل إلى عام 2022، على النحو المبين في الجدولين 9 و10، أحكام المقرر 2/م أإ-16. وعملاً بالفقرتين 18 و19 من هذا المقرر، قرر مؤتمر/ اجتماع أطراف كيوتو أن يأذن بالمناقلات التالية (45):

(أ) تحويل مبلغ 30 مليون دولار من الصندوق الاستئماني لآلية التنمية النظيفة إلى الصندوق الاستئماني للأنشطة التكميلية من أجل عمل الهيئة الإشرافية لتيسير التنفيذ المعجل لآلية المادة 6-4 (2/م أإ-16، الفقرة 18)؛

https://seors.unfccc.int/seors/reports/archive.html انظر (41)

⁽⁴²⁾ استجابة للمقرر 2/م أإ-16، الفقرتان 10-11.

[.]https://unfccc.int/event/Supervisory-Body-1 على الرابط: 1-https://unfccc.int/event/Supervisory

⁽⁴⁴⁾ وفقاً للمقررات 4/م أإ-10، و6/م أإ-11، و3/م أإ-12، و4/م أإ-14.

⁽⁴⁵⁾ عملية خصم مبلغ 20 مليون دولار أمريكي من الصندوق الاستثماني لآلية النتمية النظيفة لصندوق التكيف، عملاً بالفقرة 20 من المقرر 2/م أإ-16 غير مبيّنة، لأنه لم يتسن بعد تنفيذها لأسباب إدارية.

تحويل 10 ملايين دولار أمريكي من الصندوق الاستئماني لآلية التتمية النظيفة إلى الصندوق الاستئماني للأنشطة التكميلية من أجل عمل الهيئة الإشرافية لتوفير بناء القدرات في البلدان النامية [...] ودعم الانتقال، بالاستعانة بمراكز التعاون الإقليمي (2/م أإ-16، الفقرة 19).

ووافق المجلس في اجتماعه 113 على خطة إدارة آلية التنمية النظيفة للفترة 2022-2023(46) والميزانية ذات الصلة لعام 2022، التي تبلغ 15,3 مليون دولار أمربكي، وهو ما يمثّل تراجعاً بمبلغ 0,9 مليون دولار أمريكي (أو 5,5 في المائة) مقارنة بميزانية عام 2021.

وأدرجت في خطة إدارة الآلية للفترة 2022 إيرادات متوقعة قدرها 9 ملايين دولار لعام 2022–2023. ويتضمن الجدول 10 مقارنة بين حالة إيرادات الآلية في فترة الثمانية أشهر من كانون الثاني/يناير إلى آب/أغسطس في عامى 2021 و2022: ففي عام 2022 بلغت الرسوم المحصلة 18,5 مليون دولار أمريكي؛ أما في عام 2021 فبلغت 12,5 مليون دولار أمريكي. وبالتالي فإن الإيرادات المتوقعة لعام 2022 البالغة 9,0 ملايين دولار أمريكي قد تم تجاوزها بالفعل والرسوم المحصّلة تتجاوز النفقات المبيّنة في الجدول 11.

الجدول 10 مقارنة حالة إيرادات آلية التنمية النظيفة في فترة الثمانية أشهر من كانون الثاني/يناير إلى آب/أغسطس في عامي 2021 و2022

()2022 (l)2021 43 003 477 75 227 870 الرصيد المرحل من السنة السابقة (ألف) إيرادات الرسوم 10 723 رسوم التسجيل^(ب) حصة العائدات(ج) 18 423 398 12 401 606 99 038 37 475 رسوم الاعتماد 56 881 21 138 الرسوم المتصلة بعملية الاعتماد 18 517 754 12 532 504 المجموع الفرعي: إيرادات الفترة من 1 كانون الثاني/يناير إلى 31 آب/أغسطس (باء) 87 760 374 61 521 231 المجموع: الرصيد المرحل من السنة السابقة وإيرادات السنة الحالية (ألف + باء)

(بدولارات الولايات المتحدة)

- (أ) باستثناء مبلغ 45 مليون دولار أمريكي محتفظ بها كاحتياطي.
- (ب) استناداً إلى المتوسط السنوي لإصدار وحدات الخفض خلال فترة المستحقات الأولى، وتحسب الرسوم كحصة من العائدات المخصصة لتغطية النفقات الإدارية، وفق التعريف الوارد في المقرر 7/م أإ-1، الفقرة 37. وتعفى من رسوم التسجيل المشاريع التي يقل متوسط خفضها السنوي للانبعاثات عن 000 15 طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، ويحدد سقف الرسم المطبق في 000 350 دولار أمريكي. ويُعتبر هذا الرسم سداداً مسبقاً لحصة العائدات المخصصة لتغطية النفقات الإدارية.
- (ج) تدفع عند إصدار وحدات الخفض وفق ما يلي: 0,10 دولار لكل وحدة خفض صادرة من بين أول 000 15 وحدة يُطلب إصدارها في سنة تقويمية معينة، و 0,20 دولار لكل وحدة صادرة من بين أي كمية زائدة عن 000 15 وحدة.

ويقدم الجدول 11 مقارنة بين عامى 2021 و2022 لميزانية آلية التنمية النظيفة وحالة الإنفاق. وبلغت النفقات في فترة الثمانية أشهر من كانون الثاني/يناير إلى آب/أغسطس من عام 2022 ما مجموعه 10,0 ملايين دولار أمريكي؛ أما في عام 2021، فبلغت 11 مليون دولار أمريكي. وتقل بصورة طفيفة نسبة الإنفاق في عام 2022 عن النسبة الخطية المتوقعة للفترة (66,7 في المائة)، لكن من المتوقع أن تصبح النسبة أكثر اتساقاً كلما اقتربت السنة من نهايتها.

وثيقة آلية التنمية النظيفة CDM-EB112-A01-INFO (الإصدار 02.0). (46)

الجدول 11 مقارنية الآلية وحالة الإنفاق في عامى 2021 و 2022 مقارنة بين ميزانية الآلية وحالة الإنفاق

البند	2021	2022
الميزانية (12 شهراً) (بالدولار الأمريكي)	16 213 476	15 316 362
النفقات (الأشهر الثمانية الأولى) (بالدولار الأمريكي)	11 007 971	9 988 218
النفقات كنسبة مئوية من الميزانية (بالنسبة المئوية)	67,9	65,2

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

-97 توفير مزيد من الوضوح لأصحاب المصلحة المهتمين باستخدام آلية التنمية النظيفة في مساعيهم للتصدي لتغير المناخ، مع ملاحظة الإرشادات الواردة في المقرر 2/م أإ-16 بشأن سير عمل آلية التنمية النظيفة بعد فترة الالتزام الثانية، وبالنظر إلى اقتراب نهاية الفترة الإضافية للوفاء بالالتزامات بموجب فترة الالتزام الثانية، فضللاً عن الجهود الجارية لتقعيل آلية المادة -4، بما في ذلك العملية الانتقالية لأنشطة آلية التنمية النظيفة، يوصي المجلس بأن يقدم مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو إرشادات بشأن ما يلي:

- (أ) أداء عمليات ومؤسسات آلية التتمية النظيفة، بما في ذلك الآجال الزمنية الممكنة، من أجل:
- '1' إصدار وحدات الخفض في إطار الآلية لفترات الرصد المنتهية قبل 1 كانون الثاني/ يناير 2021؛
- '2' لموافقة على منهجيات وأدوات منهجية وخطوط أساس موحدة جديدة، وتنقيح المنهجيات والأدوات المنهجية وخطوط الأساس الموحدة القائمة في إطار الآلية؛
- '3' اعتماد الكيانات التشغيلية وصيانة النظام الذي يدعم الكيانات التشغيلية المعينة في إطار الآلية؛
 - '4' سائر عمليات الآلية الأخرى وعمليات المجلس؛
- (ب) إدارة أنشطة الآلية المسجلة التي لم تنتقل إلى آلية المادة 6-4، بما في ذلك الآجال الزمنية الممكنة؛
- (ج) إدارة وحدات الخفض في سجل الآلية التي لم تنقل إلى سجل آلية المادة 6-4 أو تلغى، بما في ذلك الآجال الزمنية الممكنة.

98 وبالإضافة إلى ذلك، يوصي المجلس بأن ينسق مؤتمر / اجتماع أطراف كيوتو مع مؤتمر / اجتماع أطراف كيوتو مع مؤتمر / اجتماع أطراف باريس لمواءمة الإرشادات المتعلقة بآلية النتمية النظيفة وآلية المادة 6-4 مع مراعاة عمل الهيئتين الفرعيتين وفقاً للفقرتين 7(ب) و7(r) من المقرر 8/r أت-3، والفقرة 9 من المقرر 8/r أإ-10، على سبيل المثال فيما يتعلق بالآجال الزمنية لعمليات انتقال أنشطة آلية التنمية النظيفة إلى آلية المادة 8-4 وتسلسل تلك العمليات، بما في ذلك الحالات المؤقتة في إطار التدابير المؤقتة، ونقل وحدات الخفض إلى سجل آلية المادة 8-4.

Annex I

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

[English only]

Name of entity	Sectoral scopes (validation and verification)
Ampere for Renewable Energy (Ampere) ^a	1, 3, 13
China Environmental United Certification Center Co., Ltd. (CEC) ^a	1–15
Japan Quality Assurance Organisation (JQA) ^a	1, 3–5, 10, 13, 14
Korea Energy Agency (KEA) ^a	1, 3–5, 7, 9, 11–15
Korea Testing & Research Institute (KTR) ^a	1, 3–5, 11, 13
Korean Foundation for Quality (KFQ) ^a	1–5, 9, 11, 13, 15
Korean Standards Association (KSA) ^a	1-5, 9, 10, 13-15
Re Carbon Gözetim Denetim ve Belgelendirme Limited Sirketi (Re Carbon) a	1–3, 13, 15
RINA Services S.p.A. (RINA) ^a	1-7, 9-11, 13-15
ERM Certification and Verification Services Limited (ERM CVS) ^b	1, 3–5, 8–10, 13
Foundation for Industrial Development - Management System Certification Institute (Thailand) (MASCI) b	1, 13

 ^a Accreditation granted for five years.
 ^b Expiration of the accreditation in its entirety.

Annex II

Summary of the deliverables of the Executive Board of the clean development mechanism in response to the requests and encouragements of the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol at its sixteenth session

[English only]

Decision 2/CMP.16 paragraph reference	Guidance relating to the CDM and action to be taken by the Board	Status of implementation
4	Acknowledges the work of the Board in reviewing methodological approaches to calculating emission reductions achieved by project activities that result in the reduced use of non-renewable biomass in households and in including in these approaches region-specific default values for the baseline fossil fuel emission factor	Ongoing: EB 115 considered the concept note "Review of default baseline assumptions applied in AMS-I.E, AMS-II.G and TOOL30" and agreed to the proposed updated default values. In relation to the concept note, the Board approved revisions to the relevant methodologies and tools to include reference to "TOOL33: Default values for common parameters" and provide alternative procedures to determine the default values
5	Requests the Board to continue to review the methodological approaches referred to in para. 4 above, in particular with respect to the default baseline assumptions applied	contained in TOOL33. With regard to region-specific values for fraction of non-renewable biomass, the Board requested the secretariat to provide information on cost, effort and timeline in relation to developing such region-specific values for consideration by the Board at a future meeting.
7	Decides that requests for registration, renewal of crediting period and issuance of CERs for project activities, as well as the equivalent submissions for PoAs, relating to emission reductions occurring after 31 December 2020, may not be submitted under the CDM	Ongoing: The Board does not accept requests for registration, renewal of crediting period or issuance of CERs for project activities, as well as the equivalent submissions for PoAs, relating to emission reductions occurring after 31 December 2020.
10	Also requests the Board to cooperate with the Supervisory Body upon its request to facilitate the expedited implementation of the Article 6.4 mechanism	Ongoing: EB 114 requested the Chair and the Vice-Chair of the Board to send a letter to the Supervisory Body offering to make available to it hard and soft infrastructure under the CDM and
11	Further requests the Board to make available hard and soft infrastructure under the CDM to the Supervisory Body to facilitate expedited implementation of the Article 6.4 mechanism	inviting the Supervisory Body to interact with the Board in order to facilitate expedited implementation of the Article 6.4 mechanism. A letter was sent on 8 July 2022 and the Board is awaiting a request from the Supervisory Body to cooperate.
12	Decides that any registered CDM project activities and PoAs that have transitioned to the Article 6.4 mechanism in accordance with decision 3/CMA.3 shall be deregistered from the CDM effective from the date of transition	Ongoing: EB 114 requested the secretariat to propose revisions to the relevant regulatory documents of the CDM and the clarification "Regulatory requirements under temporary measures for post-2020 cases" to incorporate (1) deregistration due to the transition to the Article 6.4 mechanism; and (2) the rejection of provisional cases due to the failure to transition to the Article 6.4 mechanism. These revisions are to be proposed after the CMA and the Supervisory Body have adopted rules for the transition.

Decision 2/CMP.16 paragraph reference	Guidance relating to the CDM and action to be taken by the Board	Status of implementation
13	Requests the Board to retain the provisional status accorded to the requests for registration, renewal of crediting period and issuance of CERs for project activities as well as to the equivalent submissions for PoAs under the temporary measures adopted at EB 108, acknowledging decision 3/CMA.3, according to which the requests and other submissions that have been accorded provisional status under the temporary measures that meet the conditions for transition therein may transition to the Article 6.4 mechanism	Completed: Following the guidance of the CMP, EB 113 adopted the revised clarification "Regulatory requirements under temporary measures for post-2020 cases" and "Risk acknowledgement and acceptance form" (CDM-RAA-FORM). The revisions are to reflect decisions 2/CMP.16 and 3/CMA.3.
14	Also requests the Board to reject the requests and other submissions that have been accorded provisional status under the temporary measures but subsequently have not transitioned to the Article 6.4 mechanism	Ongoing: EB 114 requested the secretariat to propose revisions to the relevant regulatory documents of the CDM and the clarification "Regulatory requirements under temporary measures for post-2020 cases" to incorporate (1) deregistration due to the transition to the Article 6.4 mechanism; and (2) the rejection of provisional cases due to the failure to transition to the Article 6.4 mechanism. These revisions are to be proposed after the CMA and the Supervisory Body have adopted rules for the transition.
15	Decides that the Board may continue receiving and processing the relevant requests and submissions under the temporary measures until the date when the process for submission of requests to the secretariat to transition the requests and other submissions that have been accorded provisional status to the Article 6.4 mechanism becomes operational, as may be specified by the Supervisory Body	Completed: Following the guidance of the CMP, EB 113 adopted the revised clarification "Regulatory requirements under temporary measures for post-2020 cases" and "Risk acknowledgement and acceptance form" (CDM-RAA-FORM). The revisions are to reflect decisions 2/CMP.16 and 3/CMA.3.

Annex III

Regulatory documents approved by the Executive Board of the clean development mechanism

[English only]

Table III.1 **Procedures**

Title	Version	Adopted	Meeting report reference ^a
Performance monitoring of DOEs	05.0	EB 115	Annex 24
CDM accreditation procedure	16.0	EB 113	Annex 23

^a See http://cdm.unfccc.int/EB/index.html.

Table III.2

Information notes

Title	Version	Adopted	Meeting report reference ^a
CDM Executive Board workplan 2022	01.0	EB 113	Annex 3
CDM Accreditation Panel workplan 2022	01.0	EB 113	Annex 4
CDM Methodologies Panel workplan 2022	01.0	EB 113	Annex 5
CDM two-year MAP 2022–2023	02.0	EB 113	Annex 6
Calendar of meetings for 2022	01.0	EB 113	Annex 24
CDM two-year MAP 2022–2023	01.0	EB 112	Annex 1
Tentative calendar of meetings for 2022	01.0	EB 112	Annex 4

^a See http://cdm.unfccc.int/EB/index.html.

Table III.3

Amendments

Title	Version	Adopted	Meeting report reference ^a
Amendments to version 03.0 of the CDM validation and verification standard for project activities on remote validation or verification by DOEs	01.0	EB 113	Annex 7
Amendments to version 03.0 of the CDM validation and verification standard for PoAs on remote validation or verification by DOEs	01.0	EB 113	Annex 8

^a See http://cdm.unfccc.int/EB/index.html.

Table III.4

Clarifications

Title	Version	Adopted	Meeting report reference ^a
Post-registration change to the start date of the crediting period	01.0	EB 114	Annex 1
Regulatory requirements under temporary measures for post-2020 cases	02.0	EB 113	Annex 1

^a See http://cdm.unfccc.int/EB/index.html.

Table III.5

Forms

Title	Version	Adopted	Meeting report reference ^a
Risk acknowledgement and acceptance form (CDM-RAA-FORM)	02.0	EB 113	Annex 2

^a See http://cdm.unfccc.int/EB/index.html.

Table III.6

Glossary

Title	Version	Adopted	Meeting report CDM reference ^a
CDM terms	11.0	EB 115	Annex 1

^a See http://cdm.unfccc.int/EB/index.html.

Annex IV

Meetings of the support bodies and forums of the Executive Board of the clean development mechanism

[English only]

Table IV.1

Clean development mechanism Accreditation Panel meetings in 2022

Meeting	Date	Location
91 st	22–24 February	Virtual
92 nd	20–21 June	Bonn
93 rd	21–22 September	Bonn

Table IV.2

Clean development mechanism Methodologies Panel meetings in 2022

Meeting	Date	Location
87 th	7–11 February	Virtual
88 th	28–30 June	Bonn
89 th	27–29 September	Bonn

Table IV.3 Workshops and forums organized for clean development mechanism stakeholders

Meeting	Date	Location
56 th DOE conference call	23 September 2021	Virtual
57 th DOE conference call	15 February 2022	Virtual
58 th DOE conference call	4 May 2022	Virtual
59 th DOE conference call	14 July 2022	Virtual
Africa regional DNA Forum meeting	28 September 2021	Virtual
Africa regional DNA Forum meeting	31 August to 1 September 2022	Libreville
Calibration workshop for applicant entities and DOEs	12–13 October 2021	Virtual
Global DNA Forum meeting	16 December 2021	Virtual
Global DNA Forum meeting	28-29 March 2022	Dubai
Latin America and the Caribbean regional DNA Forum meeting	18–19 July 2022	Santo Domingo
RCC Global Forum	31 March 2022	Dubai