



Distr.: General
21 August 2025
Arabic
Original: English

الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ



مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف
في بروتوكول كيوتو
الدورة العشرون
بيليم، 10-21 تشرين الثاني/نوفمبر 2025

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 من 1
أيلول/سبتمبر 2024 إلى 20 آب/أغسطس 2025. ويقدم التقرير معلومات عن التقدم المحرز في تنفيذ
آلية التنمية النظيفة خلال السنة الرابعة والعشرين من تشغيلها ويتضمن توصيات لينظر فيها مؤتمر
الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو في دورته العشرين.



الرجاء إعادة الاستعمال

قائمة المختصرات

اجتماع فريق الاعتماد التابع لآلية التنمية النظيفة	اجتماع فريق الاعتماد
الآلية المنشأة بموجب المادة 6-4 من اتفاق باريس	آلية المادة 6-4
خطة عمل وإدارة آلية التنمية النظيفة	خطة العمل والإدارة
وحدة خفض الانبعاثات المعتمد	وحدة خفض معتمد
مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو	مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو
نشاط مشاريع مندرج في إطار برنامج عمل	نشاط مشاريعي
اجتماع المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة	اجتماع المجلس
وحدة خفض انبعاثات معتمد طويلة الأجل	وحدة خفض طويلة الأجل
اجتماع فريق منهجيات آلية التنمية النظيفة	اجتماع فريق المنهجيات
وحدة خفض انبعاثات معتمد مؤقتة	وحدة خفض مؤقتة

أولاً - مقدمة

ألف - الولاية

1- وفقاً لطرائق وإجراءات آلية التنمية النظيفة، يقدم المجلس التنفيذي للآلية تقارير عن أنشطته في كل دورة من دورات مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو⁽¹⁾. ويتولى مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو، في إطار ممارسته لسلطته على آلية التنمية النظيفة، استعراض هذه التقارير وتقديم التوجيهات اللازمة واتخاذ القرارات التي يخلص إليها، حسب الاقتضاء.

باء - النطاق

2- يتضمن هذا التقرير السنوي معلومات عن التقدم المحرز في عمل آلية التنمية النظيفة خلال الفترة المشمولة بالتقرير، الممتدة من 1 أيلول/سبتمبر 2024 إلى 20 آب/أغسطس 2025، بما يشمل توصيات تقدم إلى مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو في دورته 20 لينظر فيها. وتقدم معلومات تغطي الفترة نفسها بشأن الاستفسارات الواردة من أصحاب المصلحة والدعم المقدم فيما يتصل بأنشطة المشاريع، وبرامج الأنشطة، وخطوط الأساس الموحدة. ويُشار إلى أن البيانات المتعلقة بأنشطة المشاريع، وبرامج الأنشطة، ووحدات الخفض المعتمد تغطي الفترة من 1 أيلول/سبتمبر 2024 إلى 31 تموز/يوليه 2025.

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

4- وترد معلومات إضافية في صفحات الموقع الشبكي للآلية⁽²⁾ والسجل المركزي الذي يضم جميع التقارير والوثائق الأخرى المتعلقة بالآلية والمجلس.

جيم - الإجراء الذي يتعين أن يتخذه مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو

5- لعل مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو يود أن يتخذ الخطوات التالية بعد اطلاعه على هذا التقرير:

(أ) أن يحيط علماً بالعمل الذي اضطلع به المجلس خلال الفترة المشمولة بالتقرير، بما في ذلك استجابةً لطلب الدورة 19 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو⁽³⁾؛

(ب) أن يعين الكيانات التشغيلية التي اعتمدها المجلس وعينها 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/>

(3) انظر المقرر 1/أ-19.

- (د) عضو واحد وعضو مناوب من دول أوروبا الغربية ودول أخرى؛
- (هـ) عضو واحد وعضو مناوب من الأطراف المدرجة في المرفق الأول⁽⁴⁾.

ثانياً - حالة آلية التنمية النظيفة

ألف - آلية التنمية النظيفة بالأرقام

7- يعرض الجدول 1 عدد أنشطة آلية التنمية النظيفة المسجلة، وأنشطة آلية التنمية النظيفة التي صدرت لها وحدات خفض الانبعاثات، وإجمالي وحدات خفض الانبعاثات الصادرة لكل فترة إبلاغ في فترتي الالتزام الأولى والثانية منذ إنشاء آلية التنمية النظيفة، بما يشمل الحالات ذات الوضع المؤقت في إطار التدابير المؤقتة.

الجدول 1

أنشطة آلية التنمية النظيفة وإصدار وحدات خفض الانبعاثات المعتمد

الفترة المشمولة بتقرير	عدد الأنشطة المسجلة في إطار آلية التنمية النظيفة ^(أ)	عدد أنشطة آلية التنمية النظيفة التي صدرت لها وحدات خفض الانبعاثات ^(ب)	وحدات الخفض الصادرة لفترة الالتزام الأولى ^(ج)	وحدات الخفض الصادرة لفترة الالتزام الثانية ^(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	(1) 38	243	223 383	66 615 946
من 1 أيلول/سبتمبر 2020 إلى 31 آب/أغسطس 2021	(14) 39	295	38 664	77 675 949
من 1 أيلول/سبتمبر 2021 إلى 31 آب/أغسطس 2022	(10) 0	422	937 935	136 027 782
من 1 أيلول/سبتمبر 2022 إلى 31 آب/أغسطس 2023	0	367	3 635 967	119 257 882

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

عدد الأنشطة المسجلة في إطار آلية التنمية النظيفة ^(أ)	عدد أنشطة آلية التنمية النظيفة التي صدرت لها وحدات خفض للانبعاثات ^(ب)	وحدات الخفض الصادرة لفترة الالتزام الأولى ^(ج)	وحدات الخفض الصادرة لفترة الالتزام الثانية ^(د)	الفترة المشمولة بتقرير
0	95	305 518	32 411 907	من 1 أيلول/سبتمبر 2023 إلى 31 آب/أغسطس 2024
0	27	12 462	5 994 920	من 1 أيلول/سبتمبر 2024 إلى 31 تموز/يوليه 2025
8 246	3 740	1 485 507 361	970 114 314	المجموع

- (أ) العدد المسجل في كل فترة إبلاغ استناداً إلى تواريخ قرار المجلس التنفيذي. يشمل الحالات ذات الوضع المؤقت بين قوسين، التي ينبغي إضافتها إلى عدد الأنشطة المسجلة لتحديد عدد الأنشطة المسجلة بصفة نهائية خلال الفترة. وقد أدرجت أنشطة المشاريع وبرامج الأنشطة التي ألغى تسجيلها وفق تاريخ قرار المجلس التنفيذي بشأن التسجيل.
- (ب) أدرج ما مجموعه 2 818 نشاطاً مشاريعياً في 353 برنامج أنشطة بحلول نهاية الفترة المشمولة بالتقرير.
- (ج) أنشطة آلية التنمية النظيفة التي صدرت لها وحدات في فترة مشمولة بتقرير. ويجوز إصدار وحدات خفض لأي نشاط في أكثر من فترة واحدة. ويعكس المجموع البالغ 3 740 جميع الأنشطة التي صدرت لها وحدات خفض للانبعاثات حتى نهاية الفترة المشمولة بالتقرير.
- (د) تتضمن وحدات الخفض المؤقتة ووحدات الخفض الطويلة الأجل.
- (هـ) تتضمن وحدات الخفض المؤقتة ووحدات الخفض الطويلة الأجل.

8- وبلغ عدد وحدات الخفض الصادرة خلال آخر فترة مشمولة بتقرير 6 007 382 وحدة.

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

- 9- وافق الاجتماع 125 للمجلس التنفيذي على خطة العمل والإدارة للفترة 2026-2027، الواردة في تذييل المرفق 1 لتقرير الاجتماع 125 للمجلس التنفيذي⁽⁵⁾.

ثالثاً - العمل المضطلع به في الفترة المشمولة بالتقرير

ألف - القرارات

1- الاعتماد

- 10- سحب اثنان من الكيانات التشغيلية المعيّنة طوعاً اعتمادهما بالكامل، واعتمد كيان واحد من الكيانات المتقدمة بطلب اعتماد. وينتظر أحد الكيانات المتقدمة بطلب اعتماد نتيجة التقييم الأولي للاعتماد. وأعاد المجلس اعتماد ستة كيانات تشغيلية معيّنة، واعتمد كيانين تشغيليين معيّنين لنطاقات قطاعية إضافية، وأحاط علماً بالإخطار بالانسحاب الطوعي الجزئي لأحد الكيانات التشغيلية المعيّنة من نطاقات قطاعية، ووافق على نقل الاعتماد إلى كيان قانوني آخر في حالة أحد الكيانات التشغيلية المعيّنة. وحتى 31 تموز/يوليه 2025، انخفض بصورة طفيفة عدد الكيانات التشغيلية المعيّنة المعتمدة لمهام التصديق والتحقق/الاعتماد، وذلك من 29 إلى 28 كياناً منذ الفترة المشمولة بالتقرير السابق.

(5) وثيقة المجلس CDM-EB125-A01-INFO، المتاحة في: <https://cdm.unfccc.int/Reference/Notes/index.html>.

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

11- بلغ العدد الإجمالي لوحدات خفض الانبعاثات الصادرة حتى 31 تموز/يوليه 2025، 2 455 621 675 وحدة، منها 2 433 826 985 وحدة خفض معتمد، و20 876 130 وحدة خفض مؤقتة، و918 560 وحدة خفض طويلة الأجل. وفي الفترة المشمولة بالتقرير، صدرت 6 007 382 وحدة خفض معتمد في حين لم تصدر أي وحدة خفض مؤقتة أو وحدة خفض طويلة الأجل.

12- ومن مجموع وحدات الخفض المعتمد الصادرة حتى 31 تموز/يوليه 2025، صدرت 1 472 597 091 وحدة لفترة الالتزام الأولى و961 229 894 وحدة لفترة الالتزام الثانية. ومن مجموع وحدات الخفض المؤقتة الصادرة، صدرت 12 405 185 وحدة لفترة الالتزام الأولى و8 470 945 وحدة لفترة الالتزام الثانية. ومن مجموع وحدات الخفض طويلة الأجل الصادرة، صدرت 505 085 وحدة خفض طويلة الأجل لفترة الالتزام الأولى و413 475 وحدة لفترة الالتزام الثانية.

13- وحتى 31 تموز/يوليه 2025، كان 3 636 نشاطاً من أنشطة المشاريع و104 من برامج الأنشطة قد أُصدرت وحدات خفض للانبعاثات؛ ومن إجمالي وحدات الخفض المعتمد الصادرة، صدرت 74 706 870 وحدة لبرامج الأنشطة.

14- ويبيّن الجدول 2 عدد الطلبات المتعلقة بالتسجيل والإصدار المقدمة والمنجزة في إطار الآلية في الفترة المشمولة بالتقرير. ويبين الشكل أدناه توزيع أنشطة المشاريع وبرامج الأنشطة والأنشطة المشاريعة للآلية، بالنسبة المئوية، بحسب المناطق حتى 31 تموز/يوليه 2025.

الجدول 2

عدد الطلبات المقدمة في إطار آلية التنمية النظيفة في الفترة المشمولة بالتقرير

الطلب	عدد الطلبات المقدمة ^(أ)	عدد الطلبات المستكملة ^(ب)
نشاط مشروع: إصدار	45	24
برنامج أنشطة: إصدار	13 ^(ج)	6
تغييرات ما بعد التسجيل	1	1

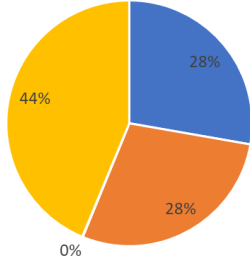
(أ) يشمل الطلبات المقدمة والطلبات المعاد تقديمها بسبب عدم اكتمالها.

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

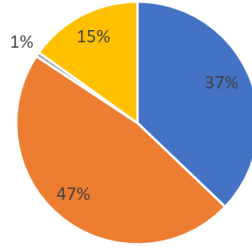
(ج) يشمل طلبات لمعالجة 29 نشاطاً مشاريعياً.

توزيع أنشطة المشاريع وبرامج الأنشطة والأنشطة المشاريعة لآلية التنمية النظيفة، بالنسبة المئوية،
بحسب مناطق الاتفاقية حتى 31 تموز/يوليه 2025

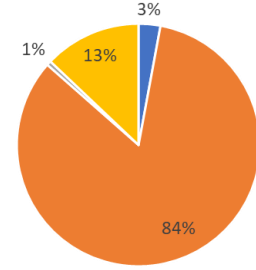
مجموع الأنشطة المشاريعة: 2 789



مجموع برامج الأنشطة المسجلة: 349



مجموع المشاريع المسجلة: 7 7831



أفريقيا

آسيا والمحيط الهادئ

أوروبا ووسط آسيا

أمريكا اللاتينية والكاريبي

ملاحظة: الطلبات المؤقتة والأنشطة التي ألغيت تسجيلها.

15- وأثناء الفترة المشمولة بالتقرير، لم تتجاوز فترة الانتظار لبدء تقييمات طلبات إصدار وحدات الخفض 15 يوماً، وفقاً للإطار الزمني الذي حدده المجلس⁽⁶⁾ ومؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو⁽⁷⁾.

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

الجدول 3

المعاملات المنجزة في سجل آلية التنمية النظيفة

من 1 أيلول/سبتمبر 2024 إلى 31 تموز/يوليه 2025		حتى 31 تموز/يوليه 2025		نوع المعاملة
مجموع الوحدات	مجموع المعاملات	مجموع الوحدات	مجموع المعاملات	
6 007 382	31	2 455 621 675	12 669	الإصدار
117 219	27	47 509 115	12 254	حصة العائدات المحالة إلى حساب صندوق التكيف
3 389 854	44	2 020 053 778	20 161	الإحالة الداخلية والخارجية
0	0	34 389 983	417	المعاملات المنجزة من حساب صندوق التكيف إلى سجل الأطراف المدرجة في المرفق الأول
9 473 731	3 539	186 380 833	34 206	الإلغاء الطوعي ^(أ)
0	0	1 035 475	6	الإلغاء الإداري
0	0	489 229	2	الإلغاء الإلزامي

(أ) أجري مباشرة عن طريق الأمانة أو عبر المنصة الإلكترونية للإلغاء الطوعي لوحدات الخفض المعتمد.

17- ومنذ بدء عمليات آلية التنمية النظيفة، تلقى المجلس 39 طلباً يتعلق بإلغاء تسجيل أنشطة مشاريع في إطار آلية التنمية النظيفة.

(6) تقرير الاجتماع 66 للمجلس التنفيذي (النسخة 01.1)، الفقرة 11، متاح في: <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>

(7) المقرر 8/م 7-، المرفق، الفقرة 27.

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

3- حصة العائدات

19- تكون حصة العائدات المخصصة للنفقات الإدارية مستحقة للصندوق الاستئماني لآلية التنمية النظيفة عند تسجيل أنشطة في إطار الآلية وإصدار وحدات خفض معتمد. ومنذ 1 حزيران/يونيه 2018، أصبحت هذه الحصة تُستخلص قبل بدء عمليات التثبيت من اكتمال طلبات الإصدار. ونتيجة لذلك، تراجع النصيب الإجمالي للعائدات التي بقيت مستحقة من 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 المقترح على ثلاث دفعات. ويبلغ إجمالي ما استُرد من خلال المدفوعات الجزئية منذ استحداث هذا الخيار أكثر من 8,1 ملايين دولار من دولارات الولايات المتحدة (دولار) استُمدت من 82 نشاطاً من أنشطة آلية التنمية النظيفة.

باء - المسائل التنظيمية

1- المنصة الإلكترونية للإلغاء الطوعي لوحدات خفض الانبعاثات المعتمد

20- في أيلول/سبتمبر 2015، أطلق المجلس المنصة الإلكترونية للإلغاء الطوعي لوحدات خفض الانبعاثات المعتمد⁽⁹⁾. وتتيح المنصة للمشاركين في مشاريع آلية التنمية النظيفة أن يعرضوا على الجمهور وحدات خفض لأغراض الإلغاء الطوعي، وإصدار شهادات إلغاء للمشتريين. والمنصة متاحة باللغات الإسبانية والإنكليزية والفرنسية، وتسمح بالدفع عبر شبكة الإنترنت وخارجها.

21- وحتى 31 تموز/يوليه 2025، بلغ عدد أنشطة آلية التنمية النظيفة المستفيدة من النشاط عبر المنصة مباشرةً أو عبر بورصة تجارة الكربون 272 نشاطاً. وألغى ما يقرب من 15,4 مليون وحدة من وحدات خفض الانبعاثات المعتمد عبر المنصة، ومن هذا العدد ألغى ما يقرب من 11,5 مليون وحدة من وحدات خفض الانبعاثات المعتمد من خلال موقع المنصة الإلكترونية، مما أتاح توليد أكثر من 17,9 مليون دولار. ويمكن الاطلاع على عدد وحدات خفض الانبعاثات المعتمد الملغاة من خلال المنصة في الجدول 4.

22- وحتى 31 تموز/يوليه 2025، كان 102 من المشاريع تعرض أكثر من 5,2 ملايين وحدة خفض معتمد عبر المنصة بأسعار تتراوح بين 0,25 دولار و30 دولاراً لكل وحدة خفض. وحتى 31 تموز/يوليه 2025، كانت مبيعات متعلقة بـ 121 حساباً، تمثل 248 مشروعاً وبرنامج مشاريع، قد أنجزت بواسطة المنصة. وتلقت المنصة زيارات من 196 بلداً، وأنجزت شركات ومنظمات وأفراد من 123 بلداً عمليات إلغاء.

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

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

الجدول 4

وحدات الخفض المعتمد الملغاة عبر المنصة الإلكترونية، بحسب الفترة

الفترة	مجموع المعاملات	إجمالي وحدات خفض الانبعاثات المعتمد الملغاة
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
من 1 أيلول/سبتمبر 2023 إلى 31 آب/أغسطس 2024	3 205	2 210 289
من 1 أيلول/سبتمبر 2024 إلى 31 تموز/يوليه 2025	2 561	2 077 328
المجموع	26 338	15 359 028

2- نظام الاعتماد

23- نُشرت النسخة الثانية من تقرير الكيان التشغيلي المعين الذي يغطي فترة الرصد الخامسة والعشرين (من 1 كانون الثاني/يناير إلى 30 نيسان/أبريل 2024)، والنسختان الأولى والثانية من التقريرين اللذين يغطيان فترتي الرصد السادسة والعشرين (من 1 أيار/مايو إلى 31 آب/أغسطس 2024) والسابعة والعشرين (من 1 أيلول/سبتمبر إلى 31 كانون الأول/ديسمبر 2024)، وفقاً للإجراء المعنون "رصد أداء الكيانات التشغيلية المعينة" (الإصدار 05.0)⁽¹⁰⁾.

24- وعُقدت في بون في الفترة من 15 إلى 16 تموز/يوليه 2025 حلقة عمل بشأن المعايير خُصصت للكيانات المترشحة والكيانات التشغيلية المعينة من أجل تعزيز قدرات الكيانات المترشحة والكيانات التشغيلية المعينة وتعزيز فهم أعمق في صفوف موظفي التدقيق والموظفين التقنيين التابعين للكيانات التشغيلية المعينة في إطار آلية التنمية النظيفة لأحدث لوائح آلية التنمية النظيفة وعملية تنفيذ اللوائح المعتمدة مؤخراً فيما يتصل بالآلية المادة 6-4، وكذلك إتاحة فرص لتقاسم التجربة في هذا الصدد. وساعدت حلقة العمل الكيانات التشغيلية المعينة في إطار آلية التنمية النظيفة على التحضير لأن تصبح كيانات تشغيلية معيّنة في إطار المادة 6-4 من اتفاق باريس.

25- وعُقدت في بون في الفترة من 1 إلى 2 تموز/يوليه 2025 حلقة عمل بشأن المعايير خُصصت للخبراء المدرجين في قائمة الاعتماد في إطار آلية التنمية النظيفة من أجل إطلاع الخبراء على أحدث لوائح آلية التنمية النظيفة والوثائق التنظيمية المعتمدة حديثاً والتي ستحكم تفعيل آلية المادة 6-4.

3- المعايير المنهجية

26- وافق المجلس على تنقيح رئيسي للأداة المنهجية المعنونة "الأداة 33: القيم الافتراضية للبارامترات المشتركة" (الإصدار 3.0) (TOOL33: Default values for common)

(10) متاح في: <https://cdm.unfccc.int/Reference/Notes/index.html#accr>

(version 3.0) "parameters"، التي تتضمن القيم الافتراضية الإقليمية والوطنية لجزء الكتلة الأحيائية غير المتجددة.

27- ووافق المجلس على سحب الأداة المنهجية المعنونة "الأداة 30: حساب جزء الكتلة الأحيائية غير المتجددة" (الإصدار 4.0) (TOOL30: Calculation of the fraction of non-renewable biomass) اعتباراً من 1 كانون الثاني/يناير 2026. وعلاوة على ذلك، وافق المجلس على السماح للمشاركين في مشاريع آلية التنمية النظيفة وكيانات التنسيق والإدارة بتقديم أساليب منهجية جديدة لحساب قيم جزء الكتلة الأحيائية غير المتجددة، تتضمن تحسينات في الدقة والتحفيز لكي ينظر فيها المجلس.

28- واعتمد المجلس المنهجية الجديدة الصغيرة النطاق المعنونة "AMS-III.BR: Switching of fuel gas with nitrogen for pneumatic devices" (الإصدار 1.0) على إبدال الميثان بالنيتروجين في تشغيل المعدات الهوائية المستعملة في المراحل القبلية من تشغيل مواقع آبار النفط والغاز.

29- واعتمد المجلس أيضاً المنهجية الجديدة الصغيرة النطاق المعنونة "AMS-III.BS: Application of dry-cultivated water-saving and drought-resistance rice in rice cultivation" (الإصدار 1.0) ويمكن تطبيق هذا الأسلوب في أنشطة المشاريع التي يُعتمد فيها على الأرز المقاوم للجفاف والقليل الاستهلاك للمياه بدلاً من مستنبتات الأرز المغمور.

30- ووافق المجلس على تنقيحات رئيسية للمنهجيات التالية:

(أ) "AMS-I.E: Switch from non-renewable biomass" (الإصدار 14.0) للتطبيقات الحرارية (for thermal applications by the user) (version 14.0)

(ب) "AMS-II.G: Energy efficiency measures in thermal applications of non-renewable biomass" (الإصدار 14.0) الأحيائية غير المتجددة (thermal applications of non-renewable biomass) (version 14.0)

(ج) "AMS-III.AV: Low greenhouse gas emitting safe drinking water" (الإصدار 09.0) (production systems) (version 09.0)

(د) "AMS-III.BA: Recovery and recycling of materials from E-waste" (الإصدار 04.0) (version 04.0)؛

(هـ) "AMS-III.BG: Emission reduction through sustainable charcoal production and consumption" (الإصدار 05.0) (charcoal production and consumption) (version 05.0)

4- أداة التنمية المستدامة

- 31- في عام 2014، أطلقت الأمانة أداة التنمية المستدامة، وهي واجهة شبكية تتيح للمشاركين في مشاريع الآلية أن يبلغوا - على أساس طوعي وبصورة منهجية - عن الفوائد المشتركة لأنشطة مشاريعهم وبرامج أنشطتهم في إطار آلية التنمية النظيفة. وصدر في عام 2018 إصدار محسن لأداة التنمية المستدامة⁽¹¹⁾.
- 32- وحتى 31 آب/أغسطس 2023، كان المشاركون في مشاريع الآلية قد نشروا طوعاً 81 تقريراً وصفاً متعلقاً بالتنمية المستدامة عبر الواجهة الشبكية، نُشر منها 4 تقارير خلال الفترة المشمولة بالتقرير. وأعدت هذه التقارير الوصفية المتعلقة بالتنمية المستدامة في إطار عملية انتقال أنشطة آلية التنمية النظيفة إلى آلية المادة 6-4.

جيم- المسائل المتعلقة بأصحاب المصلحة

1- التواصل المباشر مع أصحاب المصلحة

- 33- نُشر تقرير عام 2024 المتعلق بتواصل أصحاب المصلحة مع المجلس والأمانة⁽¹²⁾. وكما هو الحال في العام الذي سبق، كان العديد من شواغل أصحاب المصلحة التي أُثرت في عام 2024 متعلقاً بنقل أنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة وبرامج الأنشطة إلى آلية المادة 6-4. وعولجت هذه الشواغل من خلال توضيح القواعد والاشتراطات القائمة.

2- التعاون مع السلطات الوطنية المعيّنة

- 34- واصل المجلس، من خلال الأمانة، تعاونه مع أطراف بروتوكول كيوتو في سياق الاستجابة لطلب معالجة مسألة السلطات الوطنية المعيّنة غير المتجاوبة، والاتصال بجهات التنسيق الوطنية ورؤساء الوفود، وتحديث الموقع الإلكتروني لآلية التنمية النظيفة لتضمينه أي تغييرات أُبلغ عنها رسمياً فيما يتصل بالسلطات الوطنية المعيّنة والأشخاص التابعين لها المكلفين بالاتصال.

3- مراكز التعاون الإقليمي

- 35- تعمل مراكز التعاون الإقليمية⁽¹⁴⁾ بالتنسيق مع وكالات محلية وإقليمية ومصارف إنمائية متعددة الأطراف ومع الجهات الشريكة التي تستضيف هذه المراكز من أجل تحسين⁽¹⁵⁾ التوزيع الإقليمي لمشاريع آلية التنمية النظيفة. ويشمل هذا العمل تقديم المساعدة المباشرة إلى أنشطة المشاريع القائمة فيما يتعلق بالجوانب الإجرائية والمنهجية وخطوط الأساس الموحدة ودعم انتقال أنشطة آلية التنمية النظيفة إلى آلية المادة 6-4.

- 36- وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، دعمت مراكز التعاون الإقليمية 4 برامج أنشطة و28 نشاطاً من أنشطة المشاريع في إطار الآلية تتعلق بالانتقال من آلية التنمية النظيفة إلى آلية المادة 6-4.

(11) متاح في: <https://www4.unfccc.int/sites/sdcmicrosite/Pages/SD-Tool.aspx>.

(12) وثيقة آلية التنمية النظيفة CDM-2024SC-INFO01، المتاحة في: <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>.

(13) انظر المقرر 1/م أ-18، الفقرات 4-6.

(14) انظر: <https://unfccc.int/RCCs>.

(15) انظر "Meet our partners" في: <https://unfccc.int/RCCs>.

وفي المجموع، أجابت المراكز على 40 استفساراً، بما في ذلك 29 استفساراً بشأن الانتقال ومسائل منهجية أخرى. وعالج مركز التعاون الإقليمي لآسيا والمحيط الهادئ 7 استفسارات، بينما عالج المركز الإقليمي لمنطقة البحر الكاريبي استفسارين، والمركز الإقليمي لشرق وجنوب أفريقيا 6 استفسارات، والمركز الإقليمي لأمريكا اللاتينية 10 استفسارات، والمركز الإقليمي للشرق الأوسط وشمال أفريقيا وجنوب آسيا 14 استفساراً، والمركز الإقليمي لغرب ووسط أفريقيا استفساراً واحداً.

37- ويتاح التقرير السنوي لمراكز التعاون الإقليمي لعام 2024 في الموقع الشبكي للاتفاقية الإطارية⁽¹⁶⁾. ويمكن أيضاً الاطلاع في الموقع الشبكي للآلية على تقرير لمراكز التعاون الإقليمي يوثق أنشطتها المتصلة بالآلية التمهية النظيفة في الفترة من كانون الثاني/يناير إلى كانون الأول/ديسمبر 2024⁽¹⁷⁾.

رابعاً - مسائل الحوكمة والإدارة

ألف - عضوية المجلس التنفيذي

38- انتُخب في الدورة 19 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو أعضاء وأعضاء مناوبون جُدد في المجلس لشغل الشواغر الناشئة عن انتهاء مدة ولاية أعضاء وأعضاء مناوبين انتهت فترة ولايتهم. وفي عام 2025، كان المجلس يتألف من الأعضاء والأعضاء المناوبين الواردة أسماؤهم في الجدول 5.

الجدول 5

الأعضاء والأعضاء المناوبون في المجلس التنفيذي للآلية التمهية النظيفة في عام 2025

العضو	العضو المناوب	اسم الجهة الممثلة
عمر ألكوك ^(أ)	أمجد عبد الله ^(أ)	الدول الجزرية الصغيرة النامية
بيوتر دومبروفيك ^(ب)	آنا رومانوفسكايا ^(ب)	الأطراف المدرجة في المرفق الأول
ستيليا غاما ^(ب)	بيربوسكا كيسيبي ^(ب)	الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول
ديانا هاروتيونيان ^(ب)	ناتاليا كوشكو ^(ب)	دول أوروبا الشرقية
لامبرت شنايدر ^(ب)	شاغر ^(ب)	الأطراف المدرجة في المرفق الأول
إفرايم موبيا شيتيما ^(ب)	مامادو ديوي غيي ^(ب)	الدول الأفريقية
سونام تاشي ^(ب)	توم أوبونغ أوكيلو ^(ب)	الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول
خوسيه دومينغوس ميغيز ^(ب)	سبنسر لينوس توماس ^(ب)	دول أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي
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 الاجتماع الأول للمجلس التنفيذي في عام 2027.

(ب) ترشيح مُعلَق منذ الدورة 17 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو. عند اللزوم، يبقى العضو أو العضو المناوب الحالي في منصبه إلى أن يُرَشَّح خلف له من المجموعة الإقليمية أو الجهة الممثلة ذات الصلة.

(ج) ولاية مدتها سنتان تنتهي قبل الاجتماع الأول للمجلس التنفيذي في عام 2026.

(د) ترشيح معلق منذ الدورة 18 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو. عند اللزوم، يبقى العضو أو العضو المناوب الحالي في منصبه إلى أن يُرَشَّح خلف له من المجموعة الإقليمية أو الجهة المرشحة ذات الصلة.

(هـ) استقال كيوشي كوماتسو اعتباراً من 29 آذار/مارس 2024.

(16) <https://unfccc.int/RCCs-annual-report-2024>

(17) وثيقة آلية التمهية النظيفة CDM-2024RCC-INFO01، المتاحة في: <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>.

(و) وفقاً لرسالة مؤرخة 4 آذار/مارس 2025 من منسق مجموعة الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول، سيعمل توم أوبونغ أوكيلو في عام 2025 بصفتة عضواً مناوباً، يليه ممثل دول أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي في عام 2026.

انتخاب رئيس المجلس ونائب رئيسه

39- في الاجتماع 124 للمجلس التنفيذي، انتُخب فرانك فولكه، من دول أوروبا الغربية ودول أخرى، رئيساً، وسونام تاشي، من الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول، نائباً لرئيس المجلس. وستنتهي ولاية كل منهما قبيل أول اجتماع للمجلس في عام 2026⁽¹⁸⁾.

40- وأعرب المجلس عن تقديره لرئيس المجلس المنتهية ولايته، خوسيه دومينغوس ميغيز، ونائب الرئيس، فرانك فولكه، على قيادتهما الممتازة للمجلس في عام 2024.

باء - اجتماعات المجلس التنفيذي

41- عقد المجلس ثلاثة اجتماعات خلال الفترة المشمولة بالتقرير (انظر الجدول 6). وتُتاح في صفحات الموقع الشبكي للآلية جداول الأعمال المشروحة لاجتماعات المجلس، والوثائق الداعمة لبنود جداول الأعمال، والتقارير التي تتضمن جميع الاتفاقات التي اعتمدها المجلس⁽¹⁹⁾.

الجدول 6

اجتماعات المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة في الفترة المشمولة بالتقرير

الاجتماع ^(أ)	التاريخ	المكان
الاجتماع 123 للمجلس التنفيذي	6-8 تشرين الثاني/نوفمبر 2024	باكو، بالاقتران مع الدورة 19 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو
الاجتماع 124 للمجلس التنفيذي	19-21 آذار/مارس 2025	بون
الاجتماع 125 للمجلس التنفيذي	11-13 حزيران/يونيه 2025	بون، بالاقتران مع الدورة 62 لكل من الهيئتين الفرعيتين

(أ) سيُعد الاجتماع 126 للمجلس التنفيذي مبدئياً في الفترة من 8 إلى 9 تشرين الثاني/نوفمبر 2025 في بيليم، بالاقتران مع الدورة 20 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو.

جيم - اجتماعات أفرقة الخبراء والأفرقة العاملة

42- اجتمع فريق الاعتماد التابع لآلية التنمية النظيفة مرتين (انظر الجدول 7) واجتمع فريق المنهجيات ثلاث مرات (انظر الجدول 8) خلال الفترة المشمولة بالتقرير. وتُتاح في صفحات الموقع الشبكي للآلية جداول الأعمال المشروحة لهذه الاجتماعات، والوثائق الداعمة لبنود جداول الأعمال، والتقارير ذات الصلة⁽²⁰⁾. ولم يعقد الفريق العامل المعني بالتحريج وإعادة التحريج والفريق العامل المعني باحتجاز وتخزين ثاني أكسيد الكربون، التابعان لآلية التنمية النظيفة، أي اجتماع، لكن ولاية أعضاء الفريقين مُددت حتى 31 تموز/يوليه 2027.

(18) وفقاً للمادة 12 من النظام الداخلي للمجلس.

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

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

الجدول 7

اجتماعات فريق الاعتماد التابع لآلية التنمية النظيفة في الفترة المشمولة بالتقرير

الاجتماع ^(أ)	التاريخ	المكان
الاجتماع 99 لفريق الاعتماد	17-18 أيلول/سبتمبر 2024	بون
الاجتماع 100 لفريق الاعتماد	4-5 شباط/فبراير 2025	بون

(أ) سيعقد الاجتماع 101 لفريق الاعتماد في الفترة من 9 إلى 10 أيلول/سبتمبر 2025 في بون.

الجدول 8

اجتماعات فريق المنهجيات التابع لآلية التنمية النظيفة في الفترة المشمولة بالتقرير

الاجتماع ^(أ)	التاريخ	المكان
الاجتماع 95 لفريق المنهجيات	30 أيلول/سبتمبر - 2 تشرين الأول/أكتوبر 2024	اجتماع افتراضي
الاجتماع 96 لفريق المنهجيات	26-28 شباط/فبراير 2025	بون
الاجتماع 97 لفريق المنهجيات	28-30 نيسان/أبريل 2025	اجتماع افتراضي

(أ) سيعقد الاجتماع 98 لفريق المنهجيات في الفترة من 22 إلى 24 أيلول/سبتمبر 2025 في بون.

دال - التفاعل مع المنتديات وأصحاب المصلحة

43- نظمت الأمانة المنتدى العالمي للسلطات الوطنية المعيّنة في إطار آلية التنمية النظيفة الذي عُقد في مدينة بنما في الفترة من 20 إلى 22 أيار/مايو 2025، وانتخب السيد أيان هراري (الصومال) رئيساً مشاركاً للمنتدى ممثلاً للأطراف غير المدرجة في المرفق الأول. ونوقشت في المنتدى مجموعة من القضايا التي تغطي عمليات آلية التنمية النظيفة، بما في ذلك انتقال أنشطة آلية التنمية النظيفة إلى آلية المادة 6-4.

44- وإضافة إلى ذلك، عُقد الاجتماع التداولي الافتراضي الثاني والستون مع منتدى التنسيق بين الكيانات التشغيلية المعيّنة/الكيانات المستقلة المعتمدة في 9 كانون الثاني/يناير 2025 بهدف إبقاء الكيانات التشغيلية المعيّنة على علم بالقرارات التي اتخذها المجلس.

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

46- وأتيحت لأصحاب المصلحة فرصة التعليق على مشروع جدول الأعمال المشروح لكل اجتماع من اجتماعات المجلس والاستجابة للدعوة إلى تقديم مدخلات⁽²¹⁾ بشأن القضايا السياسية التي تؤثر على أصحاب المصلحة وذلك تمهيداً لاتخاذ المجلس ما يلزم من قرارات. وأبدى المجلس في اجتماعاته تجاوباً مع المراقبين المسجلين.

هاء - الحالة المالية لآلية التنمية النظيفة

47- لا يزال المجلس يعمل من أجل كفالة قدرته على الوفاء بالالتزامات من خلال الإدارة الحكيمة للإيرادات والاحتياطي المتراكم⁽²²⁾.

(21) وثيقة آلية التنمية النظيفة CDM-2024SC-INFO01، المتاحة في: <https://cdm.unfccc.int/EB/report/>.

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

48- ووافق المجلس في اجتماعه 119 على خطة إدارة آلية التنمية النظيفة للفترة 2024-2025 والميزانيات ذات الصلة لعام 2025، التي تبلغ 9,0 ملايين دولار، وهو ما يمثل انخفاضاً قدره 2,4 مليون دولار (أو 21,4 في المائة) مقارنة بالميزانية المعتمدة لعام 2024 البالغة 11,5 مليون دولار⁽²³⁾.

49- ويعرض الجدول رقم 9 مقارنة بين حالة إيرادات آلية التنمية النظيفة في عامي 2024 و2025، الفترة من كانون الثاني/يناير وتموز/يوليه: ففي عام 2024، بلغت الرسوم المستلمة 3,0 ملايين دولار مقابل 0,6 مليون دولار في عام 2025. ووضّحت خطة العمل والإدارة للفترة 2024-2025 إيرادات متوقعة بقيمة 6,9 ملايين دولار في عام 2024 و6,9 ملايين دولار في عام 2025؛ وبالتالي، فإن الرسوم المستلمة في عام 2024 تمثل 42,9 في المائة من الإيرادات المتوقعة لنفس العام، فيما تمثل الرسوم المستلمة في عام 2025 نسبة 9,2 في المائة من الإيرادات المتوقعة للعام نفسه.

الجدول 9

مقارنة حالة إيرادات آلية التنمية النظيفة في الفترة من كانون الثاني/يناير إلى تموز/يوليه في عامي 2024 و2025 (بالدولار)

البند	كانون الثاني/يناير - تموز/يوليه 2024 ^(أ)	كانون الثاني/يناير - تموز/يوليه 2025 ^(ب)
الرصيد المرحل من السنة السابقة (ألف)	34 610 286	30 630 148
إيرادات الرسوم	-	-
رسوم التسجيل ^(ب)	-	-
حصة العائدات ^(ج)	2 854 001	599 386
رسوم الاعتماد	97 480	22 500
الرسوم المتصلة بعملية الاعتماد	39 980	11 445
المجموع الفرعي (باء)	2 991 461	633 331
المجموع (ألف + باء)	37 601 747	31 263 477

(أ) باستثناء احتياطي قدره 45 مليون دولار.

(ب) استناداً إلى المتوسط السنوي لإصدار وحدات الخفض خلال فترة المستحقات الأولى وبحساب هذه الرسوم باعتبارها حصة من العائدات المخصصة لتغطية النفقات الإدارية، وفق التعريف الوارد في المقرر 7/م أ-1، الفقرة 37. وتُغنى المشاريع التي يقل المتوسط السنوي لخفض الانبعاثات فيها عن 15 000 طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون وتلك التي تستضيفها أقل البلدان نمواً من رسوم التسجيل، في حين يبلغ الحد الأقصى للرسوم المطبقة 350 000 دولار. ويُعتبر هذا الرسم سداداً مسبقاً لحصة العائدات المخصصة لتغطية النفقات الإدارية.

(ج) تُدفع وقت إصدار وحدات خفض الانبعاثات المعتمد. تبلغ 0,10 دولار لكل وحدة خفض معتمد صادرة لأول 15 000 وحدة يُطلب إصدارها في سنة تقويمية بعينها، و0,20 دولار لكل وحدة صادرة لأي كمية تزيد عن 15 000 وحدة.

50- ويعرض الجدول 10 مقارنة لميزانية آلية التنمية النظيفة وحالة الإنفاق بين عامي 2024 و2025. ومعدل الإنفاق للفترة من كانون الثاني/يناير إلى تموز/يوليه 2025 أقل من المعدل الخطي المتوقع البالغ 58,3 في المائة للفترة، بيد أنه من المتوقع أن يتماشى بقدر أكبر مع المعدل الخطي بتقدم العام.

(23) وثيقة آلية التنمية النظيفة CDM-EB119-A06-INFO (الإصدار 01.0)، المتاحة في: https://cdm.unfccc.int/Reference/Notes/index.htmlhttps://cdm.unfccc.int/sunsetcms/storage/content/stored-file-20230929104556766/Info_note105.pdf

الجدول 10

مقارنة لميزانية الآلية وحالة الإنفاق بين عامي 2024 و2025

2025	2024	
9 049 789	11 491 937	الميزانية (12 شهراً) (بالدولار)
4 509 519	5 107 372	النفقات (كانون الثاني/يناير - تموز/يوليه) (بالدولار)
49,8	44,4	النفقات كنسبة مئوية من الميزانية (في المائة)

خامساً- توصيات لمؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو

51- حرصاً على إتاحة مزيد من الوضوح لأصحاب المصلحة المهتمين باستخدام آلية التنمية النظيفة في مساعيهم الرامية إلى التصدي لتغير المناخ، وبالإشارة إلى الإرشادات الواردة في المقرر 2/م-16 بشأن سير عمل آلية التنمية النظيفة بعد فترة الالتزام الثانية، وإلى قرب انتهاء الفترة الإضافية للوفاء بالالتزامات بموجب فترة الالتزام الثانية، والجهود الجارية لتفعيل آلية المادة 6-4، بما في ذلك عملية نقل أنشطة آلية التنمية النظيفة إلى آلية المادة 6-4، يذكر المجلس التنفيذي بتوصيته مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو، في تقريره لعام 2022، أن يقدم إرشادات بشأن ما يلي (24):

(أ) سير عمليات آلية التنمية النظيفة وعمل مؤسساتها، بما يشمل الأجل الزمني الممكنة، في المسائل التالية:

'1' إصدار وحدات الخفض المعتمد في إطار الآلية لفترات الرصد المنتهية قبل 1 كانون الثاني/يناير 2021؛

'2' الموافقة على منهجيات وأدوات منهجية وخطوط أساس موحدة جديدة، وتفتيح المنهجيات والأدوات المنهجية وخطوط الأساس الموحدة القائمة في إطار الآلية؛

'3' اعتماد الكيانات التشغيلية وإدامة النظام الذي يدعم الكيانات التشغيلية المعيّنة في إطار الآلية؛

'4' أي عمليات أخرى تضطلع بها الآلية والمجلس؛

(ب) إدارة الأنشطة المسجلة لآلية التنمية النظيفة التي لم تنتقل إلى آلية المادة 6-4، بما يشمل الأجل الزمني الممكنة؛

(ج) إدارة وحدات الخفض المعتمد التي ترد في سجل آلية التنمية النظيفة والتي لم تُنقل إلى سجل آلية المادة 6-4 أو تُلغ، بما يشمل الأجل الزمني الممكنة.

52- ويوصي 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 الدورة 19 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو؛

(ب) أن يعين الكيانات التشغيلية التي اعتمدها المجلس وعيّن مؤقّتاً (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>
AENOR INTERNACIONAL, S.A.U. (AENOR) ^{a, b} (Transfer of accreditation to AENOR Confia, S.A.U (AENOR))	1, 3, 7, 13–15
BSI Pacific Limited (BSI PL) ^a	1, 4, 13, 14
CEPREI certification body (CEPREI) ^c	7, 14
China Certification Center, Inc. (CCCI) ^a	1–15
China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) ^a	1–10, 13–15
China Testing & Certification International Group Co., Ltd. (CTC) ^a	1–6, 9–11, 13–16
Colombian Institute for Technical Standards and Certification (ICONTEC) ^d	1–3, 7, 13, 14
Deloitte Tohmatsu Sustainability, Co., Ltd. (DTSUS) ^d	1–3, 5, 10, 12, 13, 15
Earthood Services Private Limited (Earthood) ^a	1, 3–7, 9, 10, 13–15
Japan Quality Assurance Organisation (JQA) ^e	1, 3, 4, 13, 14
KBS Certification Services Limited (KBS) ^a	1–5, 7–10, 12–16

^a Accreditation granted for five years.

^b Transfer of accreditation to another legal entity.

^c Extension of sectoral scope. For the entity for which the scope of accreditation was extended, only the new sectoral scopes are indicated.

^d Voluntary withdrawal of accreditation in its entirety.

^e Partial withdrawal of accreditation; the remaining sectoral scopes are indicated.

^f Accreditation and additional sectoral scopes granted for five years.