



Distr.: General  
21 September 2021  
Arabic  
Original: English

# الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ



مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو

الدورة السادسة عشرة

غلاسكو، من 31 تشرين الأول/أكتوبر إلى 12 تشرين الثاني/نوفمبر 2021

البند 5 من جدول الأعمال المؤقت

المسائل المتعلقة بآلية التنمية النظيفة

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

موجز

يغطي هذا التقرير العمل الذي اضطلع به المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة في الفترة من 15 كانون الأول/ديسمبر 2020 إلى 9 أيلول/سبتمبر 2021. وشهدت الفترة المشمولة بالتقرير مستوى مماثلاً من تسجيلات المشاريع مقارنة بالفترة المشمولة بالتقرير السابق، ولكنها شهدت زيادة في إصدار وحدات خفض الانبعاثات المعتمد. ونفذ المجلس التنفيذي التدابير المؤقتة في انتظار توجيهات مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو لعمليات آلية التنمية النظيفة بعد فترة الالتزام الثانية لبروتوكول كيوتو، المشار إليها في تقرير الاجتماع 108 للمجلس التنفيذي. ويتضمن هذا التقرير توصيات إضافية في هذا الصدد من المجلس التنفيذي إلى مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو.

\* تقرر نشر هذه الوثيقة بعد تاريخ النشر المعتاد لظروف خارجة عن سيطرة الجهة التي قدمتها.



## أولاً - مقدمة

## ألف - الولاية

1- وفقاً لطرائق وإجراءات آلية التنمية النظيفة (الآلية)، يقدم المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة (يشار إليه فيما يلي باسم المجلس) تقارير عن أنشطته إلى كل دورة من دورات مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو (مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو)<sup>(1)</sup>. ويستعرض مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو هذه التقارير، لدى ممارسة سلطته على آلية التنمية النظيفة، ويقدم التوجيهات ويتخذ القرارات، حسب الاقتضاء.

## باء - نطاق التقرير

2- يُقدّم هذا التقرير السنوي معلومات عن التقدم المحرز في تنفيذ الآلية خلال الفترة من 15 كانون الأول/ديسمبر 2020 إلى 9 أيلول/سبتمبر 2021 (يشار إليها فيما يلي بعبارة "الفترة المشمولة بالتقرير")، ويتضمن توصيات لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو كي ينظر فيها خلال دورته السادسة عشرة. ويغطي الإبلاغ عن بيانات أنشطة المشاريع، وبرامج الأنشطة، ووحدة خفض الانبعاثات المعتمد (وحدات الخفض) الفترة الممتدة من 1 أيلول/سبتمبر 2020 إلى 31 آب/أغسطس 2021، توكياً للاتساق مع التقارير السابقة. وبالمثل، تغطي البيانات المبلغ عنها بشأن خطوط الأساس الموحدة، واستفسارات أصحاب المصلحة، وأوجه الدعم المقدم لأنشطة المشاريع، وبرامج الأنشطة، وخطوط الأساس الموحدة الفترة الممتدة حتى 31 آب/أغسطس 2020.

3- 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<sup>(2)</sup>، والسجل المركزي لجميع التقارير، ووثائق أخرى متصلة بالمجلس.

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

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

(أ) الإحاطة علماً بالعمل الذي اضطلع به المجلس خلال الفترة المشمولة بالتقرير، بما في ذلك استجابة لطلبات الدورة الخامسة عشرة لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو (انظر الفصل الثالث أدناه)؛

(ب) تعيين الكيانات التشغيلية التي اعتمدها المجلس وعيّن بها بصورة مؤقتة (انظر المرفق الأول)؛

(ج) تقديم إرشادات بشأن المسائل التي يتناولها هذا التقرير، لا سيما فيما يتعلق بطلب الوضوح بشأن سير عمل الآلية بعد نهاية فترة الالتزام الثانية لبروتوكول كيوتو (انظر الفقرة 86 أدناه).

6- وسينتخب مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو، بعد تلقي الترشيحات من الأطراف، أعضاء المجلس المبيينين أدناه لولاية مدتها سنتان:

(أ) عضو واحد وعضو مناوب من الدول الأفريقية؛

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

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

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

- (ج) عضو واحد وعضو مناوب من دول أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي؛  
 (د) عضو واحد وعضو مناوب من دول أوروبا الغربية وبلدان أخرى؛  
 (هـ) عضو واحد وعضو مناوب من الأطراف المدرجة في المرفق الأول.

## ثانياً - حالة آلية التنمية النظيفة

### ألف - آلية التنمية النظيفة بالأرقام

7- يعرض الجدول 1 عدد الأنشطة المسجلة لآلية التنمية النظيفة، وعدد الأنشطة التي صدرت لها وحدات الخفض، وإجمالي وحدات الخفض الصادرة لفترتي الالتزام الأولى والثانية لكل فترة مشمولة بتقرير منذ إنشاء آلية التنمية النظيفة.

الجدول 1

#### أنشطة آلية التنمية النظيفة وإصدار وحدات خفض الانبعاثات المعتمد

الفترة المشمولة بتقرير	عدد الأنشطة المسجلة <sup>(أ)</sup>	عدد الأنشطة التي صدرت لها وحدات خفض <sup>(ب)</sup>	وحدات الخفض الصادرة عن فترة الالتزام الأولى (2012-2008)	وحدات الخفض الصادرة عن فترة الالتزام الثانية (2020-2013)
من تاريخ الإنشاء 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	38	243	223 383	66 615 946
من 1 أيلول/سبتمبر 2020 إلى 31 آب/أغسطس 2021	35	295	38 664	77 675 949
<b>المجموع</b>	<b>8 217</b>	<b>3 401</b>	<b>1 480 615 479</b>	<b>676 421 823</b>

(أ) خُدِّد عدد الأنشطة المسجلة في كل فترة مشمولة بتقرير استناداً إلى تاريخ التسجيل.

(ب) تشمل الأرقام أنشطة المشاريع وبرامج الأنشطة: فقد أدرج 2 745 نشاطاً من أنشطة المشاريع المكوّنة في 354 برنامج أنشطة بحلول نهاية الفترة المشمولة بالتقرير، في حين أدرجت 105 أنشطة مشاريع مكوّنة في الفترة المشمولة بالتقرير وأدرج 293 نشاطاً من أنشطة المشاريع المكوّنة في الفترة المشمولة بالتقرير السابق.

(ج) المشاريع التي استكملت إصدار وحدات الخفض أثناء الفترة المشمولة بالتقرير. ويمكن أن تصدر وحدات خفض لنشاط ما في أكثر من فترة. ويشمل المجموع البالغ 3 401 نشاط جميع الأنشطة التي صدرت لها وحدات خفض في نهاية الفترة المشمولة بالتقرير.

8- ويتسق عدد وحدات الخفض الصادرة في الفترة المشمولة بالتقرير الحالي بصورة عامة مع الفترة المشمولة بالتقرير السابق.

## باء - آثار تأجيل الدورة السادسة عشرة لمؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو في سياق نهاية فترة الالتزام الثانية لبروتوكول كيوتو

9- اعتمد المجلس توضيحاً بشأن تطبيق تدابير مؤقتة لعمليات آلية التنمية النظيفة بعد فترة الالتزام الثانية لبروتوكول كيوتو في انتظار توجيهات من السادسة عشرة لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو<sup>(3)</sup>.

10- وفيما يتعلق بأنشطة التحريج وإعادة التحريج، لاحظ المجلس أن توجيهات مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو ستكون ضرورية بشأن ما يلي:

(أ) إصدار وحدات الخفض المؤقتة وانتهاء صلاحيتها واستبدالها وإصدار وحدات الخفض الطويلة الأجل واستبدالها من أجل عمليات الإزالة التي تم التحقق منها واعتمادها في 1 كانون الثاني/يناير 2021 أو بعد هذا التاريخ، بما في ذلك لأغراض الإلغاء الطوعي؛

(ب) انتهاء واستبدال وحدات الخفض المؤقتة الصادرة عن فترة الالتزام الثانية واستبدال وحدات الخفض الطويلة الأجل الصادرة.

11- ونظر المجلس في المذكرة المفاهيمية المتعلقة بالتقييم التقني للخيارات المتعلقة بسجل آلية التنمية النظيفة من أجل التمكين من إصدار وحدات الخفض فيما يتعلق بتخفيضات الانبعاثات التي تحدث بعد نهاية فترة الالتزام الثانية لأغراض الإلغاء الطوعي، ولكنه لم يتمكن من التوصل إلى توافق في الآراء بشأن هذه المسألة.

## ثالثاً - العمل المضطلع به في الفترة المشمولة بالتقرير

12- يصف هذا الفصل عمل المجلس خلال الفترة المشمولة بالتقرير (انظر أيضاً المرفق الثاني للاطلاع على قائمة بالوثائق التنظيمية التي وافق عليها المجلس أو نقحها خلال الفترة المشمولة بالتقرير).

### ألف - القرارات

#### 1- الاعتماد

13- في الفترة المشمولة بالتقرير، انتهت مدة اعتماد كيان تشغيلي معيّن. وبذلك، أصبح عدد الكيانات التشغيلية المعينة المعتمدة للتصديق على المشاريع والتحقق منها واعتماد وحدات خفض الانبعاثات 29 كياناً في 31 آب/أغسطس 2020، مقابل 30 كياناً في الفترة المشمولة بالتقرير السابق. وقد طلب التصديق كيانان ويمكن أن يتم اعتمادهما بوصفهما كيانين تشغيليين معيّنين إن أسفرت عملية التصديق الأولية عن نتيجة إيجابية. ووسع المجلس أيضاً نطاق اعتماد كيانين تشغيليين معيّنين. ويوصي المجلس مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو بأن يعين في دورته السادسة عشرة الكيانات المدرجة في المرفق الأول بوصفها كيانات تشغيلية للنطاقات القطاعية المشار إليها.

(3) انظر وثيقة الآلية CDM-EB108، الفقرتين 7 و8. متاحة في العنوان الشبكي التالي: <https://cdm.unfccc.int/index.html>.

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

14- في الفترة من 1 أيلول/سبتمبر 2020 إلى 31 آب/أغسطس 2021، بلغ عدد وحدات خفض الصادرة 77 714 613 وحدة، منها 3 859 995 وحدة خفض مؤقتة. ولم تصدر أي وحدة خفض طويلة الأجل خلال الفترة المشمولة بالتقرير. وبذلك بلغ العدد الإجمالي لوحدات خفض 2 157 037 302 وحدة حتى 31 آب/أغسطس 2021، منها 2 136 281 572 وحدة خفض، و19 898 977 وحدة خفض مؤقتة، و856 753 وحدة خفض طويلة الأجل.

15- ومن بين مجموع وحدات خفض الصادرة حتى 31 آب/أغسطس 2021، باستثناء وحدات خفض المؤقتة ووحدات خفض طويلة الأجل، صدرت 1 480 615 479 وحدة عن فترة الالتزام الأولى لبروتوكول كيوتو، و676 421 823 وحدة عن فترة الالتزام الثانية. ومن بين مجموع ما صدر من وحدات خفض المؤقتة، صدرت 12 405 185 وحدة عن فترة الالتزام الأولى و7 493 792 عن فترة الالتزام الثانية. ومن بين مجموع وحدات خفض طويلة الأجل الصادرة، صدرت 505 085 وحدة عن فترة الالتزام الأولى و351 668 وحدة عن فترة الالتزام الثانية.

16- ويبين الجدول 2 أعداد الطلبات المتعلقة بالتسجيل والإصدار المقدمة والمستكملة في الفترة من 1 أيلول/سبتمبر 2020 إلى 31 آب/أغسطس 2021. ويبين الشكل 1 النسبة المئوية لتوزيع أنشطة المشاريع المسجلة، وبرامج الأنشطة، وأنشطة المشاريع المكونة حسب المنطقة حتى 31 آب/أغسطس 2021.

### الجدول 2

#### طلبات آلية التنمية النظيفة من 1 أيلول/سبتمبر 2020 إلى 31 آب/أغسطس 2021

الطلب	عدد الطلبات المقدمة <sup>(أ)</sup>	عدد الطلبات المستكملة <sup>(ب)</sup>	عدد الطلبات ذات الوضع المؤقت <sup>(ج)</sup>
المشروع: التسجيل	36	21	11
برنامج الأنشطة: التسجيل	41	21	3
المشروع: الإصدار	397	352	3
برنامج الأنشطة: الإصدار	159	115	-
المشروع: تجديد فترة الاستحقاق	244	270	28
برنامج الأنشطة: تجديد فترة برنامج الأنشطة	30	25	1
برنامج الأنشطة: تجديد فترة			
استحقاق أنشطة المشاريع المكونة	18	18	9
تغييرات ما بعد التسجيل	182	74	-
إدراج أنشطة المشاريع المكونة	103	105	36

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

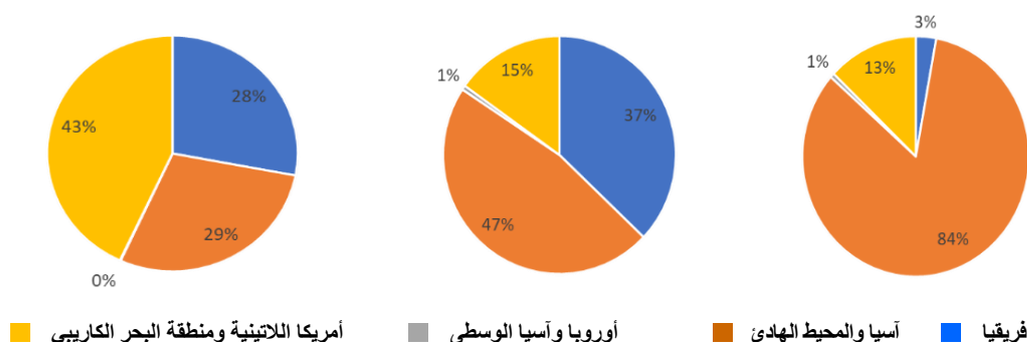
(ب) الطلبات المسجلة والمسحوبة والمرفوضة التي قُدمت خلال الفترة المشمولة بالتقرير والطلبات التي قُدمت قبل الفترة المشمولة بالتقرير والتي بدأت معالجتها خلال الفترة المشمولة بالتقرير.

(ج) 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، ومن المقرر أن يضع المجلس اللمسات الأخيرة عليها بعد توجيهات من مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو.

## الشكل 1

توزيع أنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة وبرامج الأنشطة والأنشطة المكونة للمشاريع المسجلة،  
بحسب المنطقة حتى 31 آب/أغسطس 2021

إجمالي المشاريع المسجلة: 7 863 مجموع برامج الأنشطة المسجلة: 354 مجموع أنشطة المشاريع المكونة المدرجة: 745



17- وحتى 31 آب/أغسطس 2021، صدرت وحدات خفض لـ 313 3 مشروعاً و89 برنامجاً أنشطة؛ ومن مجموع وحدات الخفض الصادرة، صدرت 46 396 671 وحدة خفض لبرامج الأنشطة.

18- وخلال 34 أسبوعاً من الفترة المشمولة بالتقرير، كان وقت الانتظار لبدء عمليات تقييم تسجيل المشاريع وإصدار وحدات الخفض أقل من 15 يوماً، وفقاً لما كلف به المجلس ومؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو. وخلال 18 أسبوعاً من الفترة المشمولة بالتقرير (خلال أيلول/سبتمبر وتشرين الأول/أكتوبر وتشرين الثاني/نوفمبر 2020، وكانون الثاني/يناير وشباط/فبراير وآذار/مارس وأبريل/نيسان وأيار/مايو 2021)، كان وقت هذا الانتظار أكثر من 15 يوماً بسبب الزيادة الحادة في عدد الطلبات والمقتضيات التشغيلية.

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

## الجدول 3

## المعاملات المنجزة في سجل آلية التنمية النظيفة

من 1 أيلول/سبتمبر 2020 إلى 31 آب/أغسطس 2021		حتى 31 آب/أغسطس 2021		نوع المعاملة
مجموع الوحدات	مجموع المعاملات	مجموع الوحدات	مجموع المعاملات	
77 714 613	442	2 157 037 302	11 488	الإصدار
1 283 100	366	41 963 625	11 141	حصة العائدات المحالة إلى حساب صندوق التكيف
78 652 996	674	1 822 591 833	19 166	الإحالة الداخلية والخارجية
2 189 306	24	31 170 134	390	المعاملات المنجزة من حساب صندوق التكيف إلى سجل الأطراف المدرجة في المرفق الأول
28 692 731	3 992	86 500 498	17 562	الإلغاء الطوعي
-	-	1 035 475	6	الإلغاء الإداري
489 229	2	489 229	2	الإلغاء الإلزامي

20- وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، لم يتلق المجلس أي طلب جديد بإلغاء التسجيل الطوعي لأنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة.

21- ويمكن الاطلاع على بيانات إضافية بشأن المشاريع وبرامج الأنشطة في صفحات الموقع الشبكي للآلية<sup>(4)</sup>.

22- وفيما يخص تجهيز طلبات الإصدار لفترة رصد متداخلة بين فترتي الالتزام الأولى والثانية لبروتوكول كيوتو، حيث يمكن تسجيل وحدات خفض انبعاثات سلبية فيما يتعلق بفترة الالتزام الأولى، اتفق المجلس على أن وحدات خفض الانبعاثات السلبية المسجلة لفترة الالتزام الأولى ينبغي تعويضها بوحدات خفض الانبعاثات الإيجابية المبلغ عنها بالنسبة لفترة الالتزام الثانية.

23- ونظر المجلس التنفيذي، في اجتماعه 111، في تقرير سجل المعاملات الدولية بشأن عدم استبدال وحدات الخفض المؤقتة، وأحاط علماً بالسجل التالي لعدم استبدال وحدات الخفض المؤقتة التي نُقلت إلى حساب المسحوبات ولم تُعوّض بحلول الموعد النهائي المحدد في 31 كانون الأول/ديسمبر 2020:

(أ) إيطاليا: عدم استبدال 131 267 وحدة خفض مؤقتة. غير أن عملية الاستبدال أُجزت في 11 آذار/مارس 2021؛

(ب) لكسمبرغ: عدم استبدال 262 563 وحدة خفض مؤقتة؛

(ج) اليابان: عدم استبدال 343 203 وحدات خفض مؤقتة.

### 3- التغييرات السياساتية

#### (أ) حصة العائدات

24- تكون حصة العائدات المخصصة للنفقات الإدارية مستحقة للصندوق الاستثماري لآلية التنمية النظيفة عند تسجيل أنشطة الآلية وعند إصدار وحدات خفض الانبعاثات المعتمد. ومنذ 1 حزيران/يونيه 2018، أصبحت هذه الحصة تستخلص قبل بدء عمليات التثبيت من اكمال طلبات الإصدار. ونتيجة لذلك، تراجع المبلغ الإجمالي لحصص العائدات المستحقة وغير المسددة الناشئة عن أنشطة الآلية مقارنة بأعلى مستوى له في آب/أغسطس 2018. ولتحفيز سداد حصص العائدات المتبقية عن طلبات الإصدار المقدمة قبل 1 حزيران/يونيه 2018، اعتمد المجلس، في عام 2018 أيضاً، خيار دفع جزئي يقتصر على ثلاث دفعات. وألغى المجلس التنفيذي، خلال اجتماعه 106، الحد الأقصى المقتصر على ثلاث دفعات. وفي الفترة المشمولة بالتقرير، استخدم 30 مشروعاً خيار الدفع الجزئي بمبلغ إجمالي قدره 2,48 مليون دولار، مما يرفع المبلغ الإجمالي المسترد من خلال مدفوعات جزئية منذ تنفيذ هذا الخيار إلى 5,57 ملايين دولار من 75 نشاطاً من أنشطة الآلية.

#### (ب) تجديد فترات الاستحقاق

25- حدد المجلس التنفيذي، في اجتماعه 100، أجلاً مدته سنة واحدة بعد انتهاء فترة الاستحقاق لطلب تجديد فترة استحقاق مشروع أو نشاط مشروع مكوّن. وقد اعتمدت القاعدة الجديدة مشفوعة بمهلة سماح لفترات الاستحقاق التي انقضت منذ أكثر من سنة. وبعد تمديد مهلة السماح هذه مرة واحدة، انتهت في 30 أيلول/سبتمبر 2020 حيث فقد 2 384 مشروعاً و1 070 نشاطاً من أنشطة المشاريع المكوّنة إمكانية تجديدها. وفي سياق إنفاذ القاعدة الجديدة، ستفقد المشاريع وأنشطة المشاريع المكوّنة التي لا تنقيد بالأجل المحدد الجديد الحق في التجديد. وحتى 31 آب/أغسطس 2021، فقد ما مجموعه 3 279 مشروعاً و1 176 نشاطاً من أنشطة المشاريع المكوّنة إمكانية تجديدها.

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

## باء - المسائل التنظيمية

## 1- المنصة الإلكترونية للإلغاء الطوعي لوحدات خفض الانبعاثات المعتمد

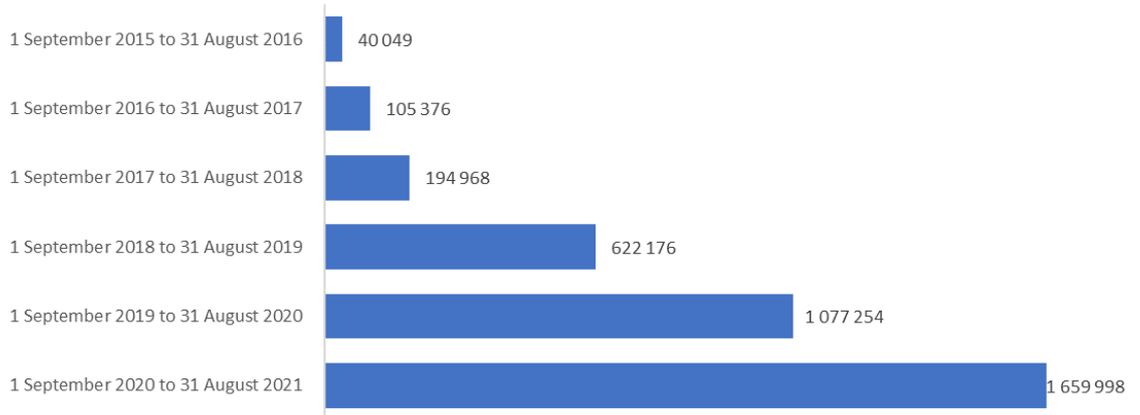
26- في أيلول/سبتمبر 2015، أطلق المجلس المنصة الإلكترونية للإلغاء الطوعي لوحدات خفض (يُشار إليها فيما يلي بكلمة "المنصة")<sup>(5)</sup>. وتتيح المنصة للمشاركين في المشاريع أن يعرضوا على الجمهور وحدات خفض لأغراض الإلغاء الطوعي وتُصدر شهادات إلغاء للمشتريين. والمنصة متاحة باللغات الإنكليزية والفرنسية والإسبانية وهي تدعم الدفع على شبكة الإنترنت وخارجها على السواء.

27- وفي 31 آب/أغسطس 2021، كان 33 مشروعاً يعرض أكثر من 0,6 مليون وحدة خفض عن طريق المنصة بأسعار تتراوح بين 0,28 دولار و100,00 دولار لكل وحدة خفض. وحتى الآن، أنجز 121 من المشاريع وبرامج الأنشطة عمليات بيع عن طريق المنصة. وزار المنصة أشخاص من معظم بلدان العالم، وتوزع المشترون الذين أنجزوا عمليات إلغاء إلى حد الآن على 108 بلدان.

28- وبعد تحسين المنصة في عام 2018 لتتضمن أفضل المعايير المعتمدة في المجال من حيث سهولة الاستخدام ورضا المستخدمين، وقدرات معززة، وتطبيقاً جديداً لحساب البصمة الكربونية، زاد عدد وحدات الخفض الملغاة عن طريق المنصة زيادة كبيرة ليصل إلى ما مجموعه 3 699 821 وحدة. واستمر هذا الاتجاه في الفترة المشمولة بالتقرير، حيث ألغيت 1 659 998 وحدة من خلال 3 101 طلب فردي (انظر الشكل 2). وزاد عدد وحدات الخفض الملغاة عن طريق المنصة بنسبة 52 في المائة بالمقارنة مع الفترة المشمولة بالتقرير السابق. وجاء نصف الطلبات تقريباً من الاتحاد الأوروبي، ونحو الثلث من الولايات المتحدة الأمريكية، تليها أستراليا وسويسرا وكندا من حيث عدد الطلبات. وعُزي لهذه البلدان أكثر من 75 في المائة من جميع وحدات الخفض الملغاة بناء على طلبات فردية. وتجدر الإشارة إلى أن سري لانكا كانت تاسع أكبر مساهم في إلغاء وحدات الخفض.

## الشكل 2

## وحدات خفض الانبعاثات المعتمد الملغاة طوعاً من خلال المنصة، بحسب الفترة



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

## 2- تعزيز الإلغاء الطوعي لوحدات خفض الانبعاثات المعتمد

29- تمشياً مع الهدف 2 من خطة إدارة آلية التنمية النظيفة للفترة 2020-2021، وكذلك مع المقرر 1/م أ-15، الذي يرحب بالفقرة 26 من المقرر 1/م أ-25، الذي يعترف بالدور الهام لأصحاب المصلحة من غير الأطراف في المساهمة في إحراز تقدم نحو تحقيق هدف الاتفاقية وأهداف اتفاق باريس، ولا سيما من خلال دعم الأطراف في خفض الانبعاثات والتكيف مع الآثار الضارة لتغير المناخ، دعمت الأمانة شركات ومنظمات ومنظمي أحداث وأفراداً لحساب انبعاثاتهم طوعاً، وشجعتهم على خفض هذه الانبعاثات قدر الإمكان وتعويض الباقي عن طريق الاستثمار في العمل المناخي من خلال شراء وحدات خفض من مشاريع آلية التنمية النظيفة.

30- وتساهم الأمانة في العديد من المبادرات التي تعمل على بلورة نُهج لتعزيز المشاركة في العمل المناخي على المستوى التنظيمي، ومن ثم إتاحة مزيد من الفرص لتقاسم الخبرات ونقل منافع الآلية ومساهماتها الممكنة<sup>(6)</sup>.

31- ويجري التواصل المباشر مع الشركات والمنظمات ومنظمي الأحداث (المنظمات الرياضية، ومهنيو تنظيم الأحداث، وقطاع الجهات المنظمة للأحداث والاجتماعات) من خلال مبادرة الحياد المناخي الآن، التي تدعو المشاركين إلى معالجة مسألة انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بهم من خلال التقدير والخفض والتعويض. وحتى 31 آب/أغسطس 2021، قام الموقعون على مبادرة الحياد المناخي الآن، البالغ عددهم الإجمالي ما يقرب من 557، بإلغاء أكثر من 3 ملايين وحدة خفض.

32- وقّمت الأمانة الدعم أيضاً إلى منظومة الأمم المتحدة لتصبح محايدة من حيث الكربون عن طريق خفض الانبعاثات والتعويض بوحدات خفض، كما تعاونت مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة في تشجيع المنظمات الدولية الأخرى على اتخاذ إجراءات مناخية مماثلة. وعوّض بوحدات خفض في عام 2020 زهاء 97 في المائة من جميع انبعاثات منظومة الأمم المتحدة في عام 2019. وحتى الآن، قامت كيانات الأمم المتحدة بشراء وإلغاء ما مجموعه 6 279 700 وحدة خفض.

33- وفي الفترة المشمولة بالتقرير، ألغى طوعاً ما مجموعه 27 032 733 مليون وحدة خفض مباشرة في سجل الآلية، بالإضافة إلى الإلغاءات التي أُجريت من خلال المنصة. وألغى أكثر من 7,6 ملايين وحدة من هذه الوحدات عن طريق مشاريع استضافتها كولومبيا، وجمهورية كوريا، وجنوب أفريقيا لأغراض مخططات وطنية. وإضافة إلى ذلك، ألغى أكثر من 1,8 وحدة خفض من مشاريع تستضيفها بلدان أخرى غير جمهورية كوريا لاستخدامها في برنامج المعوضة الكوري. وقد ألغيت أكثر من 6,5 ملايين وحدة خفض طوعاً من خلال برامج مختلفة لاعتماد المعايير، وطلب القطاع الخاص أساساً ببقية وحدات خفض الملغاة طوعاً، في إطار الجهود الطوعية الرامية إلى تحييد أثر الكربون. ولا تتوفر معلومات عن وحدات خفض الملغاة في السجلات الوطنية للأطراف المدرجة في المرفق الأول لأن هذه السجلات لا تتقاسم هذه المعلومات. وترد في الجدول 4 تفاصيل معاملات الإلغاء الطوعي في سجل الآلية.

(6) تشمل هذه المبادرات الفريق العامل المعني بمعيار المنظمة الدولية لتوحيد المقاييس 14068 المتعلق بتحديد أثر الكربون، ومبادرة الوصول بالانبعاثات إلى مستوى الصفر التي تقودها مؤسسة "كربون4"، ومبادرة المعامل المناخي لتجميع الموارد من أجل الوصول بالانبعاثات إلى مستوى الصفر التي تقودها جامعة أكسفورد، وقاعدة بيانات تحييد أثر الكربون التي تقودها منظمة سجل العمل المناخي.

## الجدول 4

## المعاملات المنجزة في سجل آلية التنمية النظيفة

المصدر <sup>(أ)</sup>	حتى 31 آب/أغسطس 2021 (بملايين وحدات الخفض)	الحصة (بالنسبة المئوية)	31 أيلول/سبتمبر 2020 إلى 31 آب/أغسطس 2021 (بملايين وحدات الخفض)	الحصة (بالنسبة المئوية)
الضريبة الوطنية الكولومبية على الكربون	6,4	7	1,4	5
خفض الانبعاثات المرصود من مؤسسة "غولد ستاندرد"	1,5	2	1,1	4
المخطط الكوري للاتجار بالانبعاثات	29,3	34	4,3	15
البرامج الطوعية الوطنية	11,8	14	6,0	21
ضريبة الكربون في جنوب أفريقيا	5,2	6	3,4	12
وكالات الأمم المتحدة	1,7	2	0,2	1
معياري رصد الكربون	5,2	6	2,0	7
مصادر أخرى	21,7	25	8,6	30
المجموع الفرعي للتتبع ضمن سجل الآلية	82,8	96	27,0	94
المجموع الفرعي للتتبع ضمن المنصة	3,7	4	1,7	6
<b>المجموع:</b>	<b>86,5</b>	<b>100</b>	<b>28,7</b>	<b>100</b>

(أ) تُستمد المعلومات عن المصدر من وصف نصي مرتجل خاص بكل معاملة إلغاء طوعية وفق ما يتبناه المشاركون في المشاريع.

## 3- نظام الاعتماد

34- إن المجلس التنفيذي، إدراكاً منه في اجتماعه 107 لتأثير جائحة كوفيد-19 على بدء عمليات التقييم، قرر السماح بتطبيق الأحكام المتعلقة بالانحراف عن طرائق التقييم المعيارية لتقييمات المراقبة العادية، الوارد وصفها في "إجراء اعتماد آلية التنمية النظيفة" (النسخة 0-15، الفقرة 125)، في التقييمات الأولية للاعتماد وإعادة الاعتماد.

35- وبعد النظر في التكرار الأول لتقرير رصد أداء الكيان التشغيلي المعين لفترة الرصد الرابعة عشرة، طلب المجلس التنفيذي في اجتماعه 110 إلى الأمانة أن تنشر تقارير لاحقة عن رصد الأداء في الكيان التشغيلي المعين وفقاً للجدول الزمني المحدد في إجراء "رصد أداء الكيانات التشغيلية المعينة" (النسخة 0-04).

## 4- دورة المشاريع

36- اعتمد المجلس التنفيذي، في اجتماعه 109، التعديلات التالية على الوثائق التنظيمية الإطارية لآلية التنمية النظيفة من أجل توضيح متطلبات تغيير و/أو إضافة تكنولوجيات وتدابير إلى نشاط مشروع مسجل أو برنامج نشاط:

(أ) تعديلات على "معايير مشاريع الآلية الخاصة بأنشطة المشاريع" (النسخة 0-02) بشأن إضافة التكنولوجيات و/أو تغييرها؛

(ب) تعديلات على "معايير مشاريع الآلية الخاصة ببرامج الأنشطة" (النسخة 0-02) بشأن إضافة و/أو تغيير التكنولوجيات.

37- واعتمد المجلس التنفيذي، في اجتماعه 110، المعيار المنقح "أخذ العينات وإجراء الدراسات لأنشطة مشاريع الآلية وبرامج أنشطتها" (النسخة 0-09) لتعزيز موثوقية حساب حجم العينة للمعلمة المتعلقة بالتناسب.

38- وقرر المجلس التنفيذي، في اجتماعه 111، أن يعتمد اعتباراً من 7 تشرين الأول/أكتوبر 2021، النسخة 03-0 من الوثائق التنظيمية الإطارية التالية للآلية التي تتضمن جميع التعديلات الصادرة سابقاً وتصحح الأخطاء والتناقضات، وأن يعالج مزيداً من المسائل التنظيمية التي واجهها المجلس والأمانة منذ اعتماد التعديلات الأخيرة على هذه الوثائق:

- (أ) "معياري مشاريع الآلية الخاص بأنشطة المشاريع؛"
- (ب) "معياري الآلية للتصديق والتحقق فيما يخص أنشطة المشاريع؛"
- (ج) "إجراءات دورة مشاريع الآلية الخاصة بأنشطة المشاريع؛"
- (د) "معياري برامج الآلية الخاص ببرامج الأنشطة؛"
- (هـ) "معياري الآلية للتصديق والتحقق فيما يخص برامج الأنشطة؛"
- (و) "إجراءات دورة مشاريع الآلية الخاصة ببرامج الأنشطة."

#### 5- المعايير المنهجية

39- اعتمد المجلس التنفيذي، في اجتماعه 111، منهجية جديدة بعنوان "استعادة الأبخرة الغنية بالميثان من صهاريج تخزين الهيدروكربونات" (AM0122) تنطبق على أنشطة المشاريع التي تسترد وتستخدم الأبخرة الغنية بالميثان من صهاريج تخزين الهيدروكربونات داخل مرافق إنتاج النفط القائمة (التي تم تركيبها قبل 31 كانون الأول/ديسمبر 2020)، ومرافق ما قبل معالجة النفط والغاز، ومحطات معالجة الغاز، ومرافق معالجة النفط، وتخزين الهيدروكربون السائل، ومحطات التحميل باستخدام وحدات استعادة البخار.

40- وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، نقح المجلس منهجيتي "مشاريع النقل العام السريع" (ACM0016) و"مشاريع النقل السريع بالحافلات" (AM0031) لتوسيع نطاق تطبيقهما على التوسع المحتمل، من خلال مركبات إضافية، في نظام النقل وتبسيط متطلبات المسح بحيث تتسق مع معيار "أخذ العينات وإجراء الدراسات لأنشطة مشاريع آلية التنمية النظيفة وبرامج أنشطتها" والمبادئ التوجيهية التي تحمل الاسم نفسه. وعلاوة على ذلك، نقح المجلس منهجيات "استبدال ثاني أكسيد الكربون من أصل أحفوري أو معدني بثاني أكسيد الكربون من المصادر المتبقية الأحيائية في إنتاج المركبات غير العضوية" (AM0027) لتوضيح مصدر ثاني أكسيد الكربون الأساسي، وتوسيع أهلية مصادر ثاني أكسيد الكربون في خط الأساس ومعالجة الأحكام التي يُحتمل أن تؤدي إلى المطالبة بخفض الانبعاثات عن طريق احتجاز ثاني أكسيد الكربون، و"عمليات معالجة النفايات البديلة" (ACM0022) لمعالجة أوجه التضارب والغموض المحددة في المنهجية.

41- وبدأ المجلس، في إطار الاستعراض الدوري، العمل على تحديث أداة "القوائم الإيجابية للتكنولوجيات" (TOOL32) لتعكس المعلومات الجديدة عن تكاليف التكنولوجيات واختراقها. ومدد المجلس أيضاً صلاحية القوائم الإيجابية الواردة في الأداة لمدة سنة واحدة حتى لا يزعج المستخدمين أثناء عملية التحديث.

42- ونقح المجلس ثلاث منهجيات تتعلق بتمكين استخدام عدادات تدفق الغاز الحيوي: "تطبيقات الغاز الحيوي/الكتلة الحيوية الحرارية للأسر المعيشية/صغار المستخدمين" (AMS-I.I)، و"التحول من الكتلة الحيوية غير المتجددة للتطبيقات الحرارية من قبل المستخدم" (AMS-I.E)، و"استعادة الميثان في الأنشطة الزراعية على مستوى الأسر المعيشية/المزارع الصغيرة" (AMS-III. R). وتسمح التتبعيات بإظهار مدى تشغيل نظام الغاز الحيوي والحد من عدم اليقين في تقدير خفضه للانبعاثات.

43- ونقح المجلس منهجيتي "استعادة المواد من النفايات الإلكترونية وإعادة تدويرها" (AMS-III.BA) و"استعادة المواد من النفايات الصلبة وإعادة تدويرها" (AMS-III.AJ) لتشمل أساليب متسقة لتحديد عوامل الانبعاثات المرتبطة باستهلاك الوقود الأحفوري والكهرباء في إنتاج البلاستيك البكر.

44- وواصل المجلس استكشافه للخيارات الموضوعية والموثوقة والمبسطة للتدليل على الإضافة باستخدام اختراق التكنولوجيات والتدابير للأسواق. وأجرى فريق المنهجيات عملاً بشأن مسرد للمصطلحات ذات الصلة، والمتطلبات المتسقة للعبثبات، وفترة الحصول على البيانات في المنهجيات والأدوات. وأدخل فريق المنهجيات تحسينات على مشاريع الوثائق بعد تعقيبات المجلس.

45- وبعد أن لاحظ المجلس التنفيذي أن هناك مجالاً لزيادة تحسين جودة ووضوح واتساق تحرير المنتجات المنهجية الموصى بها لينظر فيها، وافق في اجتماعه 111 على اتخاذ تدابير لمعالجة هذه المسألة. وفي هذا الصدد، وافق المجلس أيضاً على وضع أداة منهجية جديدة تتضمن مستودعاً للبيانات ومعايير للرصد بغية التمكين من إصدار توجيهات متسقة بشأن الرصد في المنهجيات.

46- وعقب التقرير المتعلق باختبار الطريق للنسخة الرقمية من منهجية "توليد الكهرباء المتصلة بالشبكة من مصادر متجددة" (ACM0002)، طلب المجلس إلى الأمانة إضافة منهجية "إشعال أو استخدام غاز مدافن القمامة" (ACM0001) إلى الأداة الشبكية لتوليد وثيقة تصميم المشروع تلقائياً.

47- وطلب المجلس أيضاً إلى الأمانة دعوة المشاركين في المشروع إلى استخدام الأداة الشبكية، على أساس طوعي، لإعداد وثيقة لتصميم المشاريع، وتطبيق منهجية ACM0002 إلى جانب المنهجية الحالية المتمثلة في إعداد وثيقة تصميم مشاريع في شكل وثيقة محمولة.

## 6- خطوط الأساس الموحدة

48- وافق المجلس على تسعة خطوط أساس موحدة بين 1 أيلول/سبتمبر 2020 و31 آب/أغسطس 2021<sup>(7)</sup>؛ ونتيجة لذلك، يبلغ العدد التراكمي للخطوط الأساسية الموحدة المعتمدة 60 خط أساس، منها 19 خط أساس صالح حتى 31 آب/أغسطس 2021، وقد انتهت صلاحية بقية خطوط الأساس<sup>(8)</sup>.

## 7- أداة التنمية المستدامة

49- في عام 2014، أطلقت الأمانة أداة التنمية المستدامة، وهي واجهة شبكية تتيح للمشاركين في المشاريع أن يبلغوا - على أساس طوعي وبصورة منهجية - عما لمشروعهم وبرامج أنشطتهم في إطار الآلية من فوائد مشتركة في مجال التنمية المستدامة. وصدرت في عام 2018 نسخة محسنة من أداة التنمية المستدامة<sup>(9)</sup>.

50- وحتى 31 آب/أغسطس 2021، كان قد نُشر ما مجموعه 76 تقريراً وصفاً بشأن التنمية المستدامة، من بينها تقريران نُشرا في الفترة المشمولة بالتقرير.

## 8- التواصل المباشر مع أصحاب المصلحة

51- نُشر التقرير السنوي لعام 2020 عن تواصل أصحاب المصلحة مع المجلس والأمانة في الصفحات الشبكية للآلية<sup>(10)</sup>. وقد عولج العديد من شواغل أصحاب المصلحة التي أثرت في هذه البلاغات من خلال التعديلات التنظيمية ومتطلبات مخففة لآلية التنمية النظيفة تنطبق لفترة محدودة من الزمن بسبب جائحة كوفيد-19.

(7) ASB00005-2021 وASB00008-2020 وASB0011-2021 وASB0034-2021 وASB0038-2021 وASB0049-

2020 وASB0050-2020 وASB0051-2021 وASB0052-2021.

(8) انظر [https://cdm.unfccc.int/methodologies/standard\\_base/index.html](https://cdm.unfccc.int/methodologies/standard_base/index.html)

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

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

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

52- واصل المجلس تعاونه مع المؤسسات الدولية خلال الفترة المشمولة بالتقرير بشأن تيسير تعبئة التمويل المناخي من أجل دعم البلدان النامية في تنفيذ إجراءات التخفيف والتكيف ذات الأولوية وفقاً للأهداف الواردة في المساهمات المحددة وطنياً، وخطط التكيف الوطنية، وغيرها من السياسات أو الاستراتيجيات ذات الصلة. ونظر في تقرير عن تمويل الآلية واستخدامها من جانب المؤسسات المالية الدولية وأحاط علماً بالتقدم المحرز في الدعم المستمر الذي تقدمه الأمانة بالتعاون مع مراكز التعاون الإقليمي. وشمل التقدم المحرز عقد عشر حلقات عمل افتراضياً لتوضيح تقييم وإقرار واعتماد الأطر المؤسسية والسياساتية ومصادر التمويل المناخي واستراتيجيات التمويل المناخي التي تشمل خطط تنفيذ مجموعات مشاريع الآلية.

53- وواصل المجلس والأمانة المشاركة في عملية منظمة الطيران المدني الدولي فيما يتعلق بوضع وتنفيذ خطة تعويض انبعاثات الكربون وخفضها في حالة الطيران المدني (خطة كورسيا). واعتبر مجلس منظمة الطيران المدني الدولي أن الآلية تمثل برنامج معاوضة مؤهلاً للاستخدام في المرحلة التجريبية من خطة كورسيا.

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

### 1- دعم السلطات الوطنية المعيّنة

54- واصل المجلس، عن طريق الأمانة، تقديم الدعم إلى السلطات الوطنية المعيّنة في الفترة المشمولة بالتقرير، بما في ذلك كما يلي:

(أ) من خلال الاستمرار في تنظيم أحداث تدريبية عبر الإنترنت، بالتعاون مع مراكز التعاون الإقليمي وشركائها، بما في ذلك اجتماعات افتراضية متعلقة بالآلية للسلطات الوطنية المعيّنة في المناطق الست لمراكز التعاون الإقليمي<sup>(11)</sup> من خلال المنصة الافتراضية الإقليمية التي أطلقت في أوائل عام 2020 استجابة لجائحة كوفيد-19؛

(ب) من خلال قيام مراكز التعاون الإقليمي بتقديم مساعدة تقنية مباشرة إلى السلطات الوطنية المعيّنة من أجل تطوير وتجديد خطوط الأساس الموحدة؛

(ج) من خلال تزويد السلطات الوطنية المعيّنة بإرشادات إجرائية بشأن تقديم صك قبول تعديل الدوحة لبروتوكول كيوتو، الذي دخل حيز النفاذ في 31 كانون الأول/ديسمبر 2020؛

(د) من خلال إشراك السلطات الوطنية المعيّنة في منتدى السلطات الوطنية المعيّنة الإقليمي لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ والشرق الأوسط وشمال أفريقيا ومنتدى السلطات الوطنية المعيّنة الإقليمي لأمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي؛

(هـ) من خلال التعاون مع الرئيسين المشاركين لمنتدى السلطات الوطنية المعيّنة أثناء الاجتماع 110 للمجلس التنفيذي؛

(و) من خلال تحديث معلومات الاتصال الخاصة بالسلطات الوطنية المعيّنة على الصفحات الشبكية للآلية بناءً على طلب هذه السلطات<sup>(12)</sup>.

(11) <https://unfccc.int/about-us/partnerships/current-calls-for-partnerships/regional-collaboration-centres/regional-virtual-platform>

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

## -9 - شراكة إطار نيروبي

55- تقوم الأمانة، في سياق شراكة إطار نيروبي<sup>(13)</sup>، بتنسيق أنشطة الشركاء الأساسيين والإقليميين والمنظمات الداعمة<sup>(14)</sup>. وتندرج معظم الأنشطة التي تنظمها شراكة إطار نيروبي ضمن نطاق أسابيع المناخ الإقليمية.

56- وقد أُطلقت في 3 آذار/مارس 2021 أسابيع المناخ الإقليمية لعام 2021، وقُسم كل منها إلى ثلاثة أجزاء (المائدة المستديرة، والدورات المواضيعية، والدورات الرفيعة المستوى)، مع اجتماعات مائدة مستديرة إقليمية افتراضية<sup>(15)</sup> عقدها الشركاء الأساسيون<sup>(16)</sup> إلى جانب البلدان المضيفة ومؤازري العمل المناخي الرفيعة المستوى. وركزت اجتماعات المائدة المستديرة الثلاثة، واحدة لأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي (تستضيفها الجمهورية الدومينيكية)، وواحدة لآسيا والمحيط الهادئ (تستضيفها اليابان) وواحدة لأفريقيا (تستضيفها أوغندا)، على جمع وجهات النظر والمدخلات من مجموعة متنوعة من أصحاب المصلحة بشأن أولويات وفرص المناطق الثلاث. وكانت المناقشة أيضاً فرصة لإضفاء الطابع الإقليمي على المجالات المواضيعية الثلاثة المحددة لعام 2021، وهي الإجراءات الوطنية والنهج المتبعة على نطاق الاقتصاد، والنهج المتكاملة لتنمية قادرة على التكيف مع تغير المناخ، واغتنام الفرص التحويلية. ويمكن الاطلاع على تقرير اجتماعات المائدة المستديرة الافتراضية لأسابيع المناخ الإقليمية على الموقع الشبكي لاتفاقية المناخ<sup>(17)</sup>.

57- وركزت الدورات المواضيعية الافتراضية لأسابيع المناخ الإقليمية على أولويات المجالات المواضيعية الثلاثة التي حُددت في وقت سابق من العام في اجتماعات المائدة المستديرة الإقليمية الافتراضية. وستُحال نتائج هذه الدورات إلى دورات رفيعة المستوى ستُعقد في أواخر عام 2021. وتتيح الدورات الرفيعة المستوى فرصة لأصحاب المصلحة الإقليميين لكي يُسمع صوتهم ويسهموا في المفاوضات في الدورة السادسة والعشرين لمؤتمر الأطراف.

58- ويود المجلس أن يعرب عن امتنانه لحكومات أوغندا، والجمهورية الدومينيكية، واليابان لاستضافتها أسابيع المناخ الإقليمية في عام 2021، وللإمارات العربية المتحدة لموافقتها على استضافة أسبوع المناخ الإقليمي في عام 2022، وللشركاء والمنظمات المتعاونة في شراكة إطار نيروبي على عملهم المتواصل فيما يتعلق بأسواق وآليات الكربون، بما في ذلك الآلية.

59- ويرد في الصفحات الشبكية للآلية تقرير عن أنشطة شراكة إطار نيروبي في عام 2020 يوثق أنشطة الوكالات الشريكة لها والمنظمات المتعاونة معها<sup>(18)</sup>.

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

(14) الشركاء الأساسيون: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، ومنظمة الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، ومجموعة البنك الدولي. الشركاء الإقليميون: مصرف التنمية الأفريقي، والاتحاد الأفريقي، ومصرف التنمية الآسيوي، ومصرف التنمية لأمريكا اللاتينية، واللجنة الاقتصادية لأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، ومعهد الاستراتيجيات البيئية العالمية، ومصرف التنمية للبلدان الأمريكية، ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ، ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأفريقيا. المنظمات الداعمة: الرابطة الدولية لتداول الانبعاثات، والوكالة الدولية للطاقة المتجددة، ومنظمة الطاقة لأمريكا اللاتينية، وشراكة مراكز للعمل المناخي العالمي، وشراكة برنامج الأمم المتحدة للبيئة وجامعة دانمرك للتكنولوجيا، بين منظمات أخرى.

(15) تُرجمت اجتماعات المائدة المستديرة إلى ثلاث لغات (الإنكليزية والفرنسية والإسبانية). وتسجيلات البث الشبكي متاحة على الرابط التالي: <https://unfccc.int/process-and-meetings/conferences/regional-climate-weeks-virtual-roundtables-march-2021/watch-broadcast-virtual-regional-roundtables>

(16) برنامج الأمم المتحدة للبيئة، واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، والبنك الدولي.

(17) <https://unfccc.int/documents/271210>

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

## -10 مراكز التعاون الإقليمي

- 60- تعمل مراكز التعاون الإقليمي<sup>(19)</sup> بالتعاون مع وكالات محلية وإقليمية ومصارف إنمائية متعددة الأطراف (الشركاء المستضيفون لمراكز التعاون الإقليمي)<sup>(20)</sup> من أجل تحسين التوزيع الإقليمي لمشاريع الآلية.
- 61- وتقدم مراكز التنسيق الإقليمي الدعم<sup>(21)</sup> إلى البلدان النامية فيما يتعلق بمنهجيات الآلية وخطوط الأساس الموحدة، مما يحفز المشاريع بتشجيع 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 المسجلة في إطار الآلية لا يتجاوز 10 مشاريع حتى 31 كانون الأول/ديسمبر 2010)<sup>(22)</sup>.
- 62- وينظّم عمل مراكز التعاون الإقليمي في مجالات ثلاثة:

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

63- وقدمت مراكز التعاون الإقليمي، من بداية عملياتها إلى 31 آب/أغسطس 2021، الدعم المباشر إلى أكثر من 1 627 نشاطاً من أنشطة مشاريع الآلية وبرنامجاً من برامج أنشطتها، من ضمنها 255 من المشاريع وبرامج الأنشطة التي تجاوزت مرحلة أو أكثر من دورة مشاريع الآلية و126 مشروعاً إضافياً دخل مسار التنفيذ في إطار الآلية؛ كما قدمت الدعم لوضع 343 خطأً من خطوط الأساس الموحدة، وافق المجلس على 56 منها. وأتاحت مراكز التعاون الإقليمي، في هذه الفترة المشمولة بالتقرير، مثملاً فعلت في فترات سابقة، فرصاً لبناء القدرات والتدريب بشأن خطوط الأساس الموحدة من خلال الدعم التقني المباشر على الصعيد الوطني ومن خلال أحداث نظمت على الصعيد الإقليمي ودون الإقليمي.

64- ويمكن الاطلاع في الموقع الشبكي للاتفاقية على التقرير السنوي لمراكز التعاون الإقليمي لعام 2020<sup>(23)</sup>. ويسلط التقرير الضوء على الإنجازات التي حققتها عمليات مراكز التعاون الإقليمي، بما في ذلك أثر أنشطة المراكز في جميع مجالات العمل المناخي والتنمية المستدامة. أما التقريران

(19) أنشئ مركز التعاون الإقليمي الأول في لومي، توغو، في عام 2013، وتلتها مراكز أخرى في كمبالا، أوغندا؛ وسانت جورج، غرينادا؛ ويوغوتا، كولومبيا؛ وبنكوك، تايلند. ونُقل مركز بوغوتا، الذي كان يعمل منذ آب/أغسطس 2013، إلى بنما سيتي، بنما، في آذار/مارس 2017. انظر <https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres>.

(20) مصرف التنمية لغرب أفريقيا، لومي؛ ومصرف التنمية لشرق أفريقيا، كمبالا؛ ومؤسسة جزر وينوارد للبحث والتعليم، سانت جورج؛ وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، بنما؛ ومعهد الاستراتيجيات البيئية العالمية، بانكوك.

(21) استجابة للمقرر 3/م أ-13، الفقرة 3.

(22) انظر [https://cdm.unfccc.int/methodologies/standard\\_base/cdmprojects.pdf](https://cdm.unfccc.int/methodologies/standard_base/cdmprojects.pdf).

(23) <https://unfccc.int/RCCs-annual-report-2020>.

الأخرا ن لمراكز التعاون الإقليمي، اللذان يوثقان أنشطتها المتعلقة بالآلية للفترتين من تموز/يوليه إلى كانون الأول/ديسمبر 2020 ومن كانون الثاني/يناير إلى حزيران/يونيه 2021، فمتاحة على الصفحات الشبكية للآلية<sup>(24)</sup>.

## هاء - الاتصال والتوعية

- 65- ركزت جهود الاتصال والتوعية خلال الفترة المشمولة بالتقرير على مجالين هما:
- (أ) التعريف بفائدة الآلية ومناقعتها من منظور السياق الأوسع لاستخدام الأسواق والآليات؛
- (ب) زيادة استخدام وحدات الخفض في المعاوضة الطوعية (انظر الفصل ثالثاً-أ-2 أعلاه).
- 66- وتشمل الأنشطة المضطلع بها في الفترة المشمولة بالتقرير لتشجيع الطلب على الآلية والإلغاء الطوعي لوحدات الخفض إنتاج سبع مقالات و مواد إخبارية والترويج لها عن طريق قنوات الاتصال الخاصة باتفاقية المناخ، بما في ذلك غرفة أخبار الاتفاقية، وركن أخبار الآلية، ووسائل التواصل الاجتماعي.
- 67- وروج للآلية من خلال عدة حلقات دراسية شبكية<sup>(25)</sup> شكّلت القناة المفضلة في سياق جائحة كوفيد-19، واستُهدف بهذه الحلقات جمهور شمل الشركات الخاصة، والوكالات الاستشارية المعنية بالبيئية، ومنظمات الأمم المتحدة، والمنظمات القطاعية. وتم أيضاً الترويج للآلية من خلال أحداث افتراضية لمبادرة الحياد المناخي الآن<sup>(26)</sup>.
- 68- وتحظى جهود الاتصال والتوعية بدعم مراكز التعاون الإقليمي وتُدرج في مختلف مبادرات الأمانة، بما في ذلك في جوائز الأمم المتحدة السنوية للعمل المناخي على الصعيد العالمي<sup>(27)</sup>، وجهود التوعية التي تبذلها الأمانة في قطاعات مثل عالم الأزياء والرياضة<sup>(28)</sup>.
- 69- وطوال الفترة المشمولة بالتقرير، تولت الأمانة ومراكز التعاون الإقليمي تعميم رسائل بشأن الآلية واستخدام الأسواق في سياق أحداث افتراضية، مثل تلك المبيّنة في المنصة الافتراضية الإقليمية التي أطلقت حديثاً وفي النشرات الإخبارية لمراكز التعاون الإقليمي<sup>(29)</sup>.

## رابعاً - مسائل الحوكمة والإدارة

- 70- عقد المجلس وهيئاته اجتماعات منتظمة خلال الفترة المشمولة بالتقرير. وإضافة إلى ذلك، نظّمت الأمانة اجتماعات لمنتدى السلطات الوطنية المعيّنة ومنتدى التنسيق الخاص بالكيانات التشغيلية المعيّنة/الكيانات المستقلة المعتمدة، فضلاً عن حلقات عمل مع أصحاب المصلحة (انظر المرفق الثالث).
- 71- وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، اجتمع كل من فريق الاعتماد وفريق المنهجيات التابعين للآلية مرتين<sup>(30)</sup>. ولم يُعقد اجتماع للفريق العامل المعني بالتحريج وإعادة التحريج والفريق العامل المعني باحتجاز وتخزين ثاني أكسيد الكربون، لكن ولاية أعضاء الفريقين مُدّدت لفترة سنتين حتى نهاية عام 2021.

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

(25) <https://unfccc.int/about-us/partnerships/current-calls-for-partnerships/regional-collaboration-centres/regional-virtual-platform>

(26) <https://unfccc.int/climate-action/climate-neutral-now/climate-neutral-now-events-2021#eq-2>

(27) <https://unfccc.int/climate-action/momentum-for-change>

(28) <https://unfccc.int/climate-action/sectoral-engagement-for-climate-action>

(29) انظر فرادى الصفحات الشبكية لمختلف مراكز التعاون الإقليمي، التي يمكن الوصول إليها عن طريق الرابط التالي:

<https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres>

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

## ألف - عضوية المجلس التنفيذي

72- انتُخب في الدورة 15 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو أعضاء وأعضاء مناوبون جُدد في المجلس ليشغلوا الشواغر الناشئة عن انتهاء مدة الولاية. وفي عام 2021، كان المجلس يتألف من الأعضاء والأعضاء المناوبين الواردة أسماؤهم في الجدول 5.

73- ورحب المجلس بمويس ألفاريز، العضو الجديد الذي انتخبته الدورة الخامسة عشرة لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو، والذي رشحته الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول. ووفقاً للبلاغ المؤرخ 3 تموز/يوليه 2020، أبلغ رئيس مجموعة بلدان أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي بأن العضو من البرازيل، خوسيه ميغيز، سيبقى في منصبه حتى 30 حزيران/يونيه 2021، حيث سيخلفه العضو من الجمهورية الدومينيكية، السيد ألفاريز، الذي سيشغل منصبه لبقية الفترة.

## الجدول 5

## الأعضاء والأعضاء المناوبون في المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة في عام 2021

الأعضاء	الأعضاء المناوبون	الجهة التي رشحتهم
عمر الكوك <sup>(أ)</sup>	أمجد عبد الله <sup>(أ)</sup>	الدول الجزرية الصغيرة النامية
الحاجي مباي دياغني <sup>(ب)</sup>	رشيد الطاهري <sup>(ب)</sup>	الدول الأفريقية
بيوتر دومبروفسكي <sup>(أ)</sup>	آنا رومانوفسكايا <sup>(أ)</sup>	الأطراف المدرجة في المرفق الأول
ديانا هاروتيونيان <sup>(أ)</sup>	ناتالي كوشكو <sup>(أ)</sup>	دول أوروبا الشرقية
أوليفيه كاسي <sup>(ب)</sup>	فرانك فولكه <sup>(ب)</sup>	دول أوروبا الغربية ودول أخرى
موزيس ألفاريس <sup>(ج)</sup>	أسماو جبريل <sup>(ب)</sup>	الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول
لامبرت شنايدر <sup>(ب)</sup>	كازوناري كاينو <sup>(ب)</sup>	الأطراف المدرجة في المرفق الأول
محمد طارق <sup>(ب)</sup>	كمال جموعي <sup>(ب)</sup>	دول آسيا والمحيط الهادئ
سبنسر توماس <sup>(ب)</sup>	إدواردو كالفو <sup>(ب)</sup>	دول أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي
سيروس فاتانخاه <sup>(ب)</sup>	نور القدير <sup>(أ)</sup>	دول آسيا والمحيط الهادئ

ملاحظة: نظراً إلى تأجيل الدورة 16 لمؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو إلى عام 2021، قرر المكتب، في 25 آب/أغسطس 2020، تمديد العضوية الحالية لهيئات الاتفاقية، وبروتوكول كيوتو، واتفاق باريس، حسب الاقتضاء، إلى أن يتسنى تعيين أو انتخاب من يخلفهم الداخلي للمجلس (المقرر 4/م أ-1، المرفق الأول)، يبقى الأعضاء والأعضاء المناوبون في مناصبهم حتى انتخاب من يخلفهم.

(أ) ولاية منتهى سنتان، اعتباراً من الاجتماع الأول في عام 2020.

(ب) ولاية منتهى سنتان، اعتباراً من الاجتماع الأول في عام 2019.

(ج) عمل السيد ميغيز في منصبه حتى 30 حزيران/يونيه 2021 وخلفه السيد ألفاريز لبقية الفترة على أساس قرار مجموعة بلدان أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي.

## انتخاب رئيس المجلس ونائب رئيسه

74- خلال الاجتماع 109 للمجلس التنفيذي، انتُخب السيد أوليفيه كاسي، من طرف مدرج في المرفق الأول، رئيساً، والسيد عمر الكوك، من طرف غير مدرج في المرفق الأول، نائباً لرئيس المجلس. وستنتهي ولاية كل منهما قبيل أول اجتماع للمجلس في عام 2022<sup>(31)</sup>.

75- وأعرب المجلس للرئيس ونائب الرئيس المنتهية ولايتهما عن تقديره لقيادتهما الممتازة للمجلس في عام 2021.

(31) وفقاً للمادة 12 من النظام الداخلي للمجلس.

## باء - اجتماعات المجلس التنفيذي

76- عقد المجلس ثلاثة اجتماعات في الفترة المشمولة بالتقرير (انظر الجدول 6). وتُتاح على صفحات الموقع الشبكي للألية جداول الأعمال المشروحة لاجتماعات المجلس، والوثائق الداعمة لبند جداول الأعمال، والتقارير المتضمنة جميع الاتفاقات التي اعتمدها المجلس<sup>(32)</sup>.

الجدول 6

## اجتماعات المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة في الفترة من 15 كانون الأول/ديسمبر 2020 إلى 9 أيلول/سبتمبر 2021

الاجتماع	التاريخ	مكان انعقاد الاجتماع
الاجتماع 109 للمجلس	3-1 و 9-11 آذار/مارس 2021	اجتماع افتراضي
الاجتماع 110 للمجلس	17-19 و 25-27 أيار/مايو 2021	اجتماع افتراضي
الاجتماع 111 للمجلس	30 آب/أغسطس إلى 1 أيلول/سبتمبر و 7-9 أيلول/سبتمبر 2021	اجتماع افتراضي

## جيم - التفاعل مع المنتديات وأصحاب المصلحة

77- واصل المجلس وهيكّل الدعم التابع له عملهما مع أصحاب المصلحة في الآلية خلال الفترة المشمولة بالتقرير، بما في ذلك مع السلطات الوطنية المعيّنة من خلال منتدى السلطات الوطنية المعيّنة والتفاعل مع الرئيسين المشاركين لهذا المنتدى خلال الاجتماع 110 للمجلس؛ ومع الكيانات التشغيلية المعيّنة من خلال التفاعل مع رئيس منتدى التنسيق الخاص بالكيانات التشغيلية المعيّنة/الكيانات المستقلة المعتمدة خلال الاجتماعات 109 و 110 و 111 للمجلس؛ ومع فريق الاعتماد التابع للآلية في اجتماعه 88.

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

79- وتتاح لأصحاب المصلحة فرصة التعليق على مشروع جدول الأعمال المشروح لكل اجتماع للمجلس والاستجابة لطلبات الإسهام في القضايا السياساتية التي تؤثر على أصحاب المصلحة قبل اتخاذ المجلس ما يلزم من قرارات. وأعلن المجلس عن استعداده لاستقبال المراقبين المسجلين في اجتماعاته.

80- ونظّمت الأمانة، بعد كل اجتماع من الاجتماعات الثلاثة للمجلس خلال الفترة المشمولة بالتقرير، مداولات 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 المداولات البعدية كمراقبين. وقد بدأ التحضير لحلقة عمل تنسيقية مع الكيانات التشغيلية المعيّنة من المقرر عقدها في أواخر عام 2021 من أجل تعزيز قدرة هذه الكيانات وإتاحة الفرصة لها لنقاسم خبراتها في مجال التصديق والتحقق في إطار اللوائح التنظيمية الجديدة للآلية التي وافق عليها المجلس.

81- وخلال الفترة المشمولة بالتقرير، بدأ التحضير لحدث جانبي سيعقد في الدورة السادسة عشرة لمؤتمر الأطراف. وقد وافق المجلس التنفيذي في اجتماعه 109 على موضوع الحدث الجانبي<sup>(33)</sup>.

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

(33) انظر وثيقة الآلية CDM-EB109، الفقرة 46.

## دال - الحالة المالية لآلية التنمية النظيفة

82- لا يزال المجلس يعمل من أجل ضمان قدرته على إدامة الآلية وتطويرها حتى نهاية فترة التصحيح الخاصة بفترة الالتزام الثانية لبروتوكول كيوتو من خلال الإدارة الرشيدة للإيرادات الواردة والاحتياطي المتراكم<sup>(34)</sup>.

83- ووافق المجلس في اجتماعه 104 على خطة إدارة آلية التنمية النظيفة للفترة 2020-2021<sup>(35)</sup> والميزانية ذات الصلة لعام 2021، التي تبلغ 16,2 مليون دولار من دولارات الولايات المتحدة، وهو ما يمثل تراجعاً بمبلغ 1,8 مليون دولار (أو 9,9 في المائة) مقارنة بميزانية عام 2020. ونظر المجلس، في اجتماعه 111، في مشروع خطة إدارة آلية التنمية النظيفة للفترة 2022-2023 ووافق على مواصلة النظر فيه في اجتماعه 112.

84- وأدرجت في خطة إدارة الآلية للفترة 2020-2021 إيرادات متوقعة قدرها 9 ملايين دولار لعام 2021. ويتضمن الجدول 7 مقارنة بين حالة إيرادات الآلية في فترة الثمانية أشهر من كانون الثاني/يناير إلى آب/أغسطس في عامي 2020 و2021: ففي عام 2021 بلغت الرسوم المحصلة 12,5 مليون دولار؛ أما في عام 2020 فبلغت 8,7 ملايين دولار. وقد تسنى تجاوز الإيرادات التي كان من المتوقع أن تبلغ 9,0 ملايين دولار في عام 2021.

### الجدول 7

مقارنة حالة إيرادات آلية التنمية النظيفة في فترة الثمانية أشهر من كانون الثاني/يناير إلى آب/أغسطس في عامي 2020 و2021 (بدولارات الولايات المتحدة)

2021 <sup>(أ)</sup>	2020 <sup>(ب)</sup>	
75 227 870	76 157 278	الرصيد المرحل من السنة السابقة (ألف)
		إيرادات الرسوم
10 723	280 128	رسوم التسجيل <sup>(ج)</sup>
12 401 606	10 227 049	حصة العائدات <sup>(د)</sup>
99 038	22 500	رسوم الاعتماد
21 138	39 010	الرسوم المتصلة بعملية الاعتماد
<b>12 532 504</b>	<b>10 568 687</b>	<b>المجموع الفرعي: إيرادات الفترة من 1 كانون الثاني/يناير إلى 31 آب/أغسطس (باء)</b>
<b>87 760 374</b>	<b>86 725 965</b>	<b>المجموع: المبلغ المرحل من السنة السابقة وإيرادات السنة الحالية (ألف + باء)</b>

(أ) باستثناء مبلغ 45 مليون دولار يُحتفظ به كاحتياطي والفوائد المتراكمة للصندوق الاستثماري لآلية التنمية النظيفة.

(ب) تستند إلى المتوسط السنوي لإصدار وحدات الخفض خلال فترة الاستحقاق الأولى، وتحسب كنصيب من العائدات لتغطية النفقات الإدارية، وفق التعريف الوارد في الفقرة 37 من المقرر 7/أ-1. وتعفى من رسوم التسجيل المشاريع التي يقل متوسط خفضها السنوي للانبعاثات عن 15 000 طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، ويحدد سقف الرسم المطبق في 350 000 دولار. ويُعتبر هذا الرسم دفعا 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 15 000 وحدة يُطلب إصدارها في سنة تقويمية معينة، و0,20 دولار لكل وحدة صادرة من بين أي كمية زائدة عن 15 000 وحدة.

85- ويتضمن الجدول 8 مقارنة بين ميزانية وحالة نفقات الآلية في عامي 2019 و2020: بلغت نفقات فترة الثمانية أشهر من كانون الثاني/يناير إلى آب/أغسطس في عام 2021 ما قدره 11,0 مليون دولار؛ وفي عام 2020، بلغت أيضاً 11,0 مليون دولار. ويزيد معدل الإنفاق في عام 2021 زيادة طفيفة عن المعدل الخطي المتوقع (66,7 في المائة) للفترة، لكن من المتوقع أن يكون أكثر اتساقاً مع المعدل الخطي مع مرور السنة. وقد أدرجت بيانات عام 2019 في الجدول لأغراض مرجعية.

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

(35) انظر وثيقة الآلية CDM-EB104-A01-INFO.

## الجدول 8

## مقارنة ميزانية آلية التنمية النظيفة وحالة الإنفاق للأعوام 2019 و 2020 و 2021

2021	2020	2019	
16 213 476	17 992 672	19 480 903	الميزانية (12 شهراً) (بدولارات الولايات المتحدة)
11 007 971	11 048 839	12 708 848	النفقات (الأشهر الثمانية الأولى) (بدولارات الولايات المتحدة)
67,9	61,4	65,2	النفقات كنسبة مئوية من الميزانية (بالنسبة المئوية)

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

86- توخياً للوضوح تجاه المشاركين في المشاريع والبلدان والفئات المعنية المهمة باستخدام الآلية في استجابتها لتغير المناخ، يوصي المجلس مؤتمر/اجتماع أطراف كيوتو بأن يقدم إرشادات بشأن أداء الآلية فيما بعد نهاية فترة الالتزام الثانية، مع ملاحظة المسائل التي أبرزها المجلس والتدابير المؤقتة التي اعتمدها (انظر الفصل ثانياً-باء أعلاه).

**Annex I****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>
China Building Material Test and Certification Group Co. Ltd. (CTC) <sup>a</sup>	5, 11, 16
Korean Standards Association (KSA) <sup>a</sup>	14, 15

<sup>1</sup> Extension of scope. For the entities for which the scope of accreditation was extended, only the new sectoral scopes are indicated.

## Annex II

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

[English only]

Table II.1  
Standards

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference<sup>a</sup></i>
CDM project standard for project activities	03.0	EB 111	Annex 1
CDM validation and verification standard for project activities	03.0	EB 111	Annex 2
CDM project standard for programmes of activities	03.0	EB 111	Annex 3
CDM validation and verification standard for programmes of activities	03.0	EB 111	Annex 4
Sampling and surveys for CDM project activities and programmes of activities	09.0	EB 110	Annex 1

*Notes:* Approved methodological standards are available at <http://cdm.unfccc.int/methodologies/index.html>; approved standardized baselines are available at [https://cdm.unfccc.int/methodologies/standard\\_base/index.html](https://cdm.unfccc.int/methodologies/standard_base/index.html).

<sup>a</sup> See <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>.

Table II.2  
Procedures

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference<sup>a</sup></i>
CDM project cycle procedure for project activities	03.0	EB 111	Annex 10
CDM project cycle procedure for programmes of activities	03.0	EB 111	Annex 11

<sup>a</sup> See <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>.

Table II.3  
Information notes

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference<sup>a</sup></i>
Calendar of meetings for 2021	03.0	EB 110	Annex 8
CDM Executive Board workplan 2021	01.0	EB 109	Annex 2
CDM Accreditation Panel workplan 2021	01.0	EB 109	Annex 3
Methodologies Panel workplan 2021	01.0	EB 109	Annex 4
Calendar of meetings for 2021	02.0	EB 109	Annex 7

<sup>a</sup> See <http://cdm.unfccc.int/EB/index.html>.

Table II.4  
**Amendments**

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference<sup>a</sup></i>
Amendments to version 02.0 of the CDM project standards for project activities on addition/change of technologies	01.0	EB 109	Annex 5
Amendments to version 02.0 of the CDM project standards for programmes of activities on addition/change of technologies	01.0	EB 109	Annex 6

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

Table II.5  
**Clarifications**

<i>Title</i>	<i>Version</i>	<i>Adopted</i>	<i>Meeting report reference<sup>a</sup></i>
Regulatory requirements under temporary measures for post-2020 cases	01.0	EB 109	Annex 1

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

## Annex III

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

[English only]

Table III.1

#### Clean development mechanism Accreditation Panel meetings

<i>Meeting</i>	<i>Date</i>	<i>Venue</i>
AP 88-EC01	11–24 February 2021	Electronic consultation
AP 88	17–19 March 2021	Virtual
AP 89-EC01	4–18 May 2021	Electronic consultation
AP 89	29 June to 1 July 2021	Virtual
AP 90-EC01	21 July to 10 August 2021	Electronic consultation

Table III.2

#### Clean development mechanism Methodologies Panel meetings

<i>Meeting</i>	<i>Date</i>	<i>Venue</i>
MP 84	22–26 March 2021	Virtual
MP 85	21–25 June 2021	Virtual

Table III.3

#### Workshops and forums organized for clean development mechanism stakeholders

<i>Meeting</i>	<i>Date</i>	<i>Venue</i>
53 <sup>rd</sup> DOE conference call	9 February 2021	Virtual
54 <sup>th</sup> DOE conference call	1 April 2021	Virtual
55 <sup>th</sup> DOE conference call	22 June 2021	Virtual
Asia-Pacific and Middle East and North Africa regional DNA Forum	7 July 2021	Virtual
Latin America and Caribbean regional DNA Forum	14 May 2021	Virtual