



Distr.
GENERAL

FCCC/KP/CMP/2008/9/Add.1
17 November 2008

ARABIC
Original: ENGLISH

الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ



مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف
في بروتوكول كيوتو
الدورة الرابعة
بوزنان، ١-١٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨

البند ١٢ من جدول الأعمال المؤقت
التقرير السنوي عن التجميع والمحاسبة للأطراف المدرجة
في المرفق باء بموجب بروتوكول كيوتو

التقرير السنوي عن التجميع والمحاسبة للأطراف
المدرجة في المرفق باء بموجب بروتوكول كيوتو

مذكرة من الأمانة*

إضافة

معلومات التجميع والمحاسبة حسب الأطراف

موجز

تتضمّن هذه الوثيقة معلومات تفصيلية عن الكميات المسندة لكل طرف على حدة والمعلومات الأخرى اللازمة للمحاسبة بموجب بروتوكول كيوتو، مثل اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة الخاصة بكل نشاط من الأنشطة المختارة.

* قُدّمت هذه الوثيقة بعد الموعد المحدّد بسبب الحاجة إلى إجراء مشاورات داخلية.

المحتويات

الصفحة	الفقرات		
٤	٢-١	أولاً - مقدمة
٤	٣	ثانياً - أستراليا
٤	٦-٤	ثالثاً - النمسا
٦	٧	رابعاً - بيلاروس
٧	١٠-٨	خامساً - بلجيكا
٩	١٣-١١	سادساً - بلغاريا
١٢	١٦-١٤	سابعاً - كندا
١٤	١٧	ثامناً - كرواتيا
١٤	٢٠-١٨	تاسعاً - الجمهورية التشيكية
١٧	٢٣-٢١	عاشراً - الدانمرك
٢٠	٢٦-٢٤	حادي عشر - إستونيا
٢٢	٢٩-٢٧	ثاني عشر - الجماعة الأوروبية
٢٥	٣٢-٣٠	ثالث عشر - فنلندا
٢٨	٣٥-٣٣	رابع عشر - فرنسا
٣٠	٣٨-٣٦	خامس عشر - ألمانيا
٣٣	٤١-٣٩	سادس عشر - اليونان
٣٦	٤٤-٤٢	سابع عشر - هنغاريا
٣٨	٤٧-٤٥	ثامن عشر - آيسلندا
٤٠	٥٠-٤٨	تاسع عشر - آيرلندا
٤٣	٥٣-٥١	عشرين - إيطاليا
٤٥	٥٦-٥٤	واحداً وعشرين - اليابان
٤٧	٥٩-٥٧	ثانياً وعشرين - لاتفيا
٤٩	٦٢-٦٠	ثالثاً وعشرين - ليختنشتاين
٥١	٦٥-٦٣	رابعاً وعشرين - ليتوانيا

المحتويات (تابع)

الصفحة	الفقرات
٥٣	٦٨-٦٦ خامساً وعشرين - لكسمبرغ
٥٥	٧١-٦٩ سادساً وعشرين - موناكو
٥٧	٧٤-٧٢ سابعاً وعشرين - هولندا
٥٩	٧٧-٧٥ ثامناً وعشرين - نيوزيلندا
٦١	٨٠-٧٨ تاسعاً وعشرين - النرويج
٦٣	٨٣-٨١ ثلاثين - بولندا
٦٥	٨٦-٨٤ واحداً وثلاثين - البرتغال
٦٧	٨٩-٨٧ ثانياً وثلاثين - رومانيا
٦٩	٩٢-٩٠ ثالثاً وثلاثين - الاتحاد الروسي
٧١	٩٥-٩٣ رابعاً وثلاثين - سلوفاكيا
٧٣	٩٨-٩٦ خامساً وثلاثين - سلوفينيا
٧٥	١٠١-٩٩ سادساً وثلاثين - إسبانيا
٧٧	١٠٤-١٠٢ سابعاً وثلاثين - السويد
٧٩	١٠٧-١٠٥ ثامناً وثلاثين - سويسرا
٨١	١١٠-١٠٨ تاسعاً وثلاثين - أوكرانيا
٨٣	١١٣-١١١ أربعين - المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وآيرلندا الشمالية

أولاً - مقدمة

١- تقدّم الوثيقة FCCC/KP/CMP/2008/9 نظرة عامة عن المعلومات المقدّمة عن بارامترات المحاسبة الأولى التي سُجّلت في قاعدة بيانات التجميع والمحاسبة حتى ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨ لأطراف الاتفاقية التي هي أيضاً أطراف في بروتوكول كيوتو والتي تعهّدت بالالتزامات المسجّلة في المرفق باء لبروتوكول كيوتو (أطراف المرفق باء).

٢- وتتضمّن هذه الوثيقة معلومات تفصيلية عن المحاسبة الأولى لأفراد أطراف المرفق باء، بما في ذلك الكمّيات المسندة لكل طرف والمعلومات الأخرى اللازمة للمحاسبة بموجب بروتوكول كيوتو، مثل أنشطة اختيار الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة وفترة محاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

ثانياً - أستراليا

٣- قدّم التقرير الأوّلي لأستراليا إلى الأمانة في ١١ آذار/مارس ٢٠٠٨. ولدى إعداد هذه الوثيقة كان الاستعراض الأوّلي لأستراليا لا يزال جارياً ولذلك لم يتم إدراج المعلومات الخاصة بأستراليا.

ثالثاً - النمسا

٤- قدّم التقرير الأوّلي للنمسا إلى الأمانة في ٥ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ٨ آب/أغسطس ٢٠٠٧. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٥- واستوفت النمسا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٥ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٦- وتقدّم الجداول ١-٤ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكمّيات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ١ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بالنمسا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديليها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٧٩.٠٤٩,٦٦	-	٧٩.٠٤٩,٦٦	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٠	HFCs, PFCs, SF ₆	
١١ ٩٦٠,٧١-	-	١١ ٩٦٠,٧١-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ب)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٧٩.٠٤٩,٦٦	-	٧٩.٠٤٩,٦٦	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(ج)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأوّلي.

(ب) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(ج) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سداس فلوريد الكبريت

الجدول ٢ - الأنشطة التي اختارتها النمسا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
-	لا	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٣- تحديد الإضافات للكميات المسندة للنمسا أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة للنمسا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	١١ ٥٥٠ ٠٠٠
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة للنمسا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٣ ٤٣٨ ٦٦٠

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٤- حساب الكميات المسندة للنمسا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٧٩ ٠٤٩ ٦٥٧	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٧٢ ٧٢٥ ٦٨٤	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٦٨ ٧٧٣ ٢٠٢	٨٧,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(أ)
٣٤٣ ٨٦٦ ٠٠٩	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(أ)
٣٠٩ ٤٧٩ ٤٠٨	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكمي وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حُسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجّل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

رابعاً - بيلاروس

٧- قدّمت بيلاروس تقريرها الأوّلي إلى الأمانة في ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦ ولكن لم يبدأ استعراض هذا التقرير، لأن التعديل الذي يرمي إلى إدراج بيلاروس في المرفق باء لبروتوكول كيوتو لم يحظ بتصديق العدد المطلوب من الأطراف ولذلك لم يدخل حيز النفاذ.

خامساً - بلجيكا

٨- قُدم التقرير الأوّلي لبلجيكا إلى الأمانة في ٢٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧. ولم يتم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٩- واستوفت بلجيكا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٢ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

١٠- وتقدّم الجداول ٥-٨ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٥- انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة ببلجيكا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديليها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
١٤٥ ٧٢٨,٧٦	-	١٤٥ ٧٢٨,٧٦	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
١٤٣١,١٤-	-	١٤٣١,١٤-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
١٤٥ ٧٢٨,٧٦	-	١٤٥ ٧٢٨,٧٦	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأوّلي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ أساساً للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٦- الأنشطة التي اختارتها بلجيكا بموجب الفقرتين ٣ و ٤
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
نعم	فترة الالتزام بأكملها	التحريم وإعادة التحريم
نعم	فترة الالتزام بأكملها	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
لا	-	إدارة الأحراج
لا	-	إدارة الأراضي المزروعة
لا	-	إدارة المراعي
لا	-	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٧- تحديد الإضافات للكميات المسندة لبلجيكا أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لبلجيكا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٥٥٠ ٠٠٠
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لبلجيكا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٦ ٧٣٩ ٩٥٥

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م إلى-١.

الجدول ٨ - حساب الكميات المسندة لبلجيكا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	
١٠٠,٠	١٤٥ ٧٢٨ ٧٦٣	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٩٢,٠	١٣٤ ٠٧٠ ٤٦٢	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٩٢,٥	١٣٤ ٧٩٩ ١٠٦	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(أ)
-	٦٧٣ ٩٩٥ ٥٢٨	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(أ)
-	٦٠٦ ٥٩٥ ٩٧٥	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكمي وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

سادساً - بلغاريا

١١- قُدم التقرير الأولي لبلغاريا إلى الأمانة في ٢٥ تموز/يوليه ٢٠٠٧. وقد استُكمل استعراض التقرير الأولي ونُشر تقرير الاستعراض في ٨ أيار/مايو ٢٠٠٨. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

١٢- واستوفت بلغاريا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٨.

١٣- وتقدّم الجداول ٩-١٢ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٩ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة ببلغاريا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
١٣٢ ٦١٨,٦٦	-	١٩٨٨	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
		١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٥٠٤٩,٥١-	-	١٩٨٨	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الأجراس ^(ج)
٠,٠٠	-	١٩٨٨	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأجراس (إزالة الأجراس)
١٣٢ ٦١٨,٦٦	-	١٩٩٥/١٩٨٨	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأوّلي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ أساساً للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١٠ - الأنشطة التي اختارتها بلغاريا بموجب الفقرتين ٣ و ٤
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
نعم	فترة الالتزام بأكملها	التحريج وإعادة التحريج
نعم	فترة الالتزام بأكملها	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
لا	-	إدارة الأحراج
لا	-	إدارة الأراضي المزروعة
لا	-	إدارة المراعي
لا	-	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ١١ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لبلغاريا أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لبلغاريا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٦ ٧٨٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لبلغاريا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٦ ١٠٠ ٤٥٨

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ١٢ - حساب الكميات المسندة لبلغاريا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	
١٠٠,٠	١٣٢ ٦١٨ ٦٥٨	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٩٢,٠	١٢٢ ٠٠٩ ١٦٥	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
-	٦١٠ ٠٤٥ ٨٢٧	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
-	٣٥٣ ٥٤٤ ٤٠٠	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(١)

(أ) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

سابعاً - كندا

١٤ - قُدِّمَ التقرير الأوَّلي لكندا إلى الأمانة في ١٥ آذار/مارس ٢٠٠٧. وقد استُكْمِلَ استعراض التقرير الأوَّلي ونُشِرَ تقرير الاستعراض في ١١ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

١٥ - وأثناء الاستعراض قام فريق خبراء الاستعراض بصياغة مسألة تنفيذ كانت قد أُحيلت إلى لجنة الامتثال. وتعلق مسألة التنفيذ بالسجل الوطني لكندا. وقرر فرع الإنفاذ في لجنة الامتثال في اجتماعه الخامس^(١) ألا يواصل متابعة أي مسألة من مسائل التنفيذ المتعلقة بمتطلبات الأهلية المشار إليها في تقرير استعراض التقرير الأوَّلي لكندا وبالتالي أصبحت كندا مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١٦ حزيران/يونيه ٢٠٠٨.

١٦ - وتقدّم الجداول ١٣-١٦ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

(١) CC-2008-1-6/Canada/EB، ويمكن الاطلاع عليه في الموقع

<http://unfccc.int/files/kyoto_protocol/compliance/enforcement_branch/application/pdf/cc-2007-1-8_greece_eb_final_decision.pdf>

الجدول ١٣ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بكندا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلاتها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٥٩٣ ٩٩٨،٤٦	-	٥٩٣ ٩٩٨،٤٦	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٠	HFCs, PFCs, SF ₆	
٨١ ٧٦٥،٠٨-	-	٨١ ٧٦٥،٠٨-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي وقطع الأحراج ^(ب)
٠،٠٠	-	٠،٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٥٩٣ ٩٩٨،٤٦	-	٥٩٣ ٩٩٨،٤٦	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(ج)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(ج) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١٤ - الأنشطة التي اختارتها كندا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
-	لا	إدارة الأحراج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ١٥ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لكندا أو الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لكندا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٢٢٠ ٠٠٠ ٠٠٠
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لكندا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٢٧ ٩١٧ ٩٢٨

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦ م/إ-١.

الجدول ١٦ - حساب الكميات المسندة لكندا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٥٩٣ ٩٩٨ ٤٦٢	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٥٥٨ ٣٥٨ ٥٥٤	٩٤,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٢ ٧٩١ ٧٩٢ ٧٧١	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
٢ ٥١٢ ٦١٣ ٤٩٤	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(أ)

(أ) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

ثامناً - كرواتيا

١٧- أصبحت كرواتيا طرفاً في بروتوكول كيوتو في ٢٨ آب/أغسطس ٢٠٠٧ وقدّمت تقريرها الأوّلي في ٢٧ آب/أغسطس ٢٠٠٨. ومن المتوقع وفقاً للمقرر ٢٢ م/إ-١ استكمال استعراض هذا التقرير بحلول ٢٧ آب/أغسطس ٢٠٠٩.

تاسعاً - الجمهورية التشيكية

١٨- قدّم التقرير الأوّلي للجمهورية التشيكية إلى الأمانة في ٢٤ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

١٩- واستوفت الجمهورية التشيكية جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٤ شباط/فبراير ٢٠٠٨.

٢٠- وتقدّم الجداول ١٧-٢٠ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرتين ٣ و٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ١٧- انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بالجمهورية التشيكية في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
١٩٤ ٢٤٨,٢٢	-	١٩٤ ٢٤٨,٢٢	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
١٧٣٠,٠٨-	-	١٧٣٠,٠٨-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
١٩٤ ٢٤٨,٢٢	-	١٩٤ ٢٤٨,٢٢	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأي.ي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ أساساً للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوايع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١٨ - الأنشطة التي اختارتها الجمهورية التشيكية بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

اختارها الطرف	فترة المحاسبة
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)	
نعم	فترة الالتزام بأكملها
نعم	فترة الالتزام بأكملها
المادة ٣، الفقرة ٤	
نعم	فترة الالتزام بأكملها
لا	-
لا	-
لا	-

الجدول ١٩ - تحديد الإضافات للكميات المسندة للجمهورية التشيكية أو الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة للجمهورية التشيكية والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٥ ٨٦٦ ٦٦٧
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة للجمهورية التشيكية نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٨ ٩٣٥ ٤١٨

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٢٠ - حساب الكميات المسندة للجمهورية التشيكية عملاً
بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	
١٠٠,٠	١٩٤ ٢٤٨,٢١٨	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٩٢,٠	١٧٨ ٧٠٨ ٣٦١	الالتزام بالتحديد الكميّ والحفض الكميّ حسب المنصوص عليه في المرفق باء من بروتوكول كيوتو
-	٨٩٣ ٥٤١ ٨٠١	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
-	٧٣٢ ١٦١ ٨٦٤	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(أ)

(أ) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

عاشراً - الدائمك

٢١- قُدِّم التقرير الأوّلي للدائمك إلى الأمانة في ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشِر تقرير الاستعراض في ٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٢٢- واستوفت الدائمك جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٢٣- وتقدّم الجداول ٢١-٢٤ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٢١ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بالدامرك في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٦٩ ٩٧٨,٠٧	-	٦٩ ٩٧٨,٠٧	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٥٥١,٦٥	-	٥٥١,٦٥	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٦٩ ٩٧٨,٠٧	-	٦٩ ٩٧٨,٠٧	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.
(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية المفلورة الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٢٢ - الأنشطة التي اختارتها الدامرك بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
سنوياً	نعم	التحريج وإعادة التحريج
سنوياً	نعم	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
سنوياً	نعم	إدارة الأحراج
سنوياً	نعم	إدارة الأراضي المزروعة
سنوياً	نعم	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٢٣ - تحديد الإضافات للكميات المسندة للدائمك أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة للدائمك والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٩١٦ ٦٦٧
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة للدائمك نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٢ ٧٦٨ ٣٩٠

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٢٤ - حساب الكميات المسندة للدائمك عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٦٩ ٩٧٨ ٠٧٠	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٦٤ ٣٧٩ ٨٢٤	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٥٥ ٢٨٢ ٦٧٥	٧٩,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(أ)
٢٧٦ ٨٣٨ ٩٥٥	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(أ)
٢٤٩ ١٥٥ ٠٦٠	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكمي وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجّل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

حادي عشر - إستونيا

- ٢٤ - قُدِّمَ التقرير الأولي لإستونيا إلى الأمانة في ١٥ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأولي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧. ولم يتم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.
- ٢٥ - واستوفت إستونيا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١٥ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.
- ٢٦ - وتقدّم الجداول ٢٥-٢٨ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٢٥- انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بإستونيا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٤٢ ٦٢٢,٣١	-	٤٢ ٦٢٢,٣١	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٧ ٩٨٧,٢٥-	-	٧ ٩٨٧,٢٥-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٤٢ ٦٢٢,٣١	-	٤٢ ٦٢٢,٣١	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	بمجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٢٦ - الأنشطة التي اختارتها إستونيا بموجب الفقرتين ٣ و ٤
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
-	لا	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٢٧ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لإستونيا أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لإستونيا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	١ ٨٣٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لإستونيا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	١ ٩٦٠ ٦٢٦

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٢٨ - حساب الكميات المسندة لإستونيا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	
١٠٠,٠	٤٢ ٦٢٢ ٣١٢	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٩٢,٠	٣٩ ٢١٢ ٥٢٧	الالتزام بالتحديد الكميّ والحفض الكميّ حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
-	١٩٦ ٠٦٢ ٦٣٧	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
-	١٠٧ ٢٥٣ ٩٥١	القيمة الأولى لاحتياطي فترة الالتزام ^(أ)

(أ) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولى لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

ثاني عشر - الجماعة الأوروبية

٢٧- قُدِّم التقرير الأوّلي للجماعة الأوروبية إلى الأمانة في ١٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشِر تقرير الاستعراض في ١٥ شباط/فبراير ٢٠٠٨. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٢٨- واستوفت الجماعة الأوروبية جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٢٩- وتقدّم الجداول ٢٩-٣٢ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٢٩ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بالجماعة الأوروبية في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٤ ٢٦٤ ١٢٧,٥٣	-	٤ ٢٦٤ ١٢٧,٥٣	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٠ أو ١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٢٠٥ ٩٠١,١١-	-	٢٠٥ ٩٠١,١١-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
١ ٣٩٠,١٩	-	١ ٣٩٠,١٩	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٤ ٢٦٥ ٥١٧,٧٢	-	٤ ٢٦٥ ٥١٧,٧٢	١٩٩٠/١٩٩٠ أو ١٩٩٥	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة و سادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٣٠ - الأنشطة التي اختارتها الجماعة الأوروبية بموجب الفقرتين ٣ و ٤
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

اختارها الطرف	فترة المحاسبة	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
نعم	غير منطبقة	التحريج وإعادة التحريج
نعم	غير منطبقة	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤ ^(ب)		
غير منطبقة	غير منطبقة	إدارة الأحراج
غير منطبقة	غير منطبقة	إدارة الأراضي المزروعة
غير منطبقة	غير منطبقة	إدارة المراعي
غير منطبقة	غير منطبقة	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي ولا توجد قيم محددة للجماعة الأوروبية بشأن فترة المحاسبة لأن القيم المختارة مختلفة في حالة كل دولة من دولها الأعضاء.

(ب) لا توجد قيم محددة للجماعة الأوروبية بشأن البارامترات لأن الأنشطة المختارة لاستخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة الخاصة بهذه الأنشطة تختلف في حالة كل دولة من دولها الأعضاء.

الجدول ٣١ - تحديد الإضافات للكميات المسندة للجماعة الأوروبية أو الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة للجماعة الأوروبية والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	غير منطبقة
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة للجماعة الأوروبية نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	غير منطبقة

ملحوظة: لا توجد قيم محددة للجماعة الأوروبية بشأن هذه البارامترات لأنها تختلف في حالة كل دولة من دولها الأعضاء.

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٣٢ - حساب الكميات المسندة للجماعة الأوروبية عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٤ ٢٦٥ ٥١٧ ٧١٩	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٣ ٩٢٤ ٢٧٦ ٣٠١	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٣ ٩٢٤ ٢٧٦ ٣٠١	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو
١٩ ٦٢١ ٣٨١ ٥٠٩	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(أ)
١٧ ٦٥٩ ٢٤٣ ٣٥٨	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(أ)

(أ) حسب قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

ثالث عشر - فنلندا

٣٠ - قدّم التقرير الأوّلي لفنلندا إلى الأمانة في ٢٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٣١ - واستوفت فنلندا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٢ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٣٢ - وتقدّم الجداول ٣٣-٣٦ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٣٣ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بفنلندا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٧١ ٠٠٣,٥١	-	٧١ ٠٠٣,٥١	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٢١ ٣٨٩,٥٠-	-	٢١ ٣٨٩,٥٠-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٧١ ٠٠٣,٥١	-	٧١ ٠٠٣,٥١	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوالب.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٣٤ - الأنشطة التي اختارتها فنلندا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٣٥ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لفنلندا أو الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لفنلندا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٢ ٩٣٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لفنلندا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٣ ٥٥٠ ١٧٥

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م-١.

الجدول ٣٦ - حساب الكميات المسندة لفنلندا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٧١ ٠٠٣ ٥٠٩	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٦٥ ٣٢٣ ٢٢٨	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكميّ والخفض الكميّ حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٧١ ٠٠٣ ٥٠٩	١٠٠,٠	الالتزام بالتحديد الكميّ والخفض الكميّ وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(أ)
٣٥٥ ٠١٧ ٥٤٥	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(أ)
٣١٩ ٥١٥ ٧٩١	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكميّين وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حُسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجّل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

رابع عشر - فرنسا

٣٣- قُدِّمَ التقرير الأولي لفرنسا إلى الأمانة في ٢١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكْمِلَ استعراض التقرير الأولي ونُشِرَ تقرير الاستعراض في ٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧. ولم يتم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٣٤- واستوفت فرنسا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢١ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٣٥- وتقدّم الجداول ٣٧-٤٠ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٣٧- انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بفرنسا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلاتها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٥٦٣ ٩٢٥,٣٣	-	٥٦٣ ٩٢٥,٣٣	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٠	HFCs, PFCs, SF ₆	
٢٣ ٣٧٥,٠٦-	-	٢٣ ٣٧٥,٠٦-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ب)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٥٦٣ ٩٢٥,٣٣	-	٥٦٣ ٩٢٥,٣٣	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(ج)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(ج) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٣٨ - الأنشطة التي اختارتها فرنسا بموجب الفقرتين ٣ و ٤
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

اختارها الطرف	فترة المحاسبة	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
نعم	سنوياً	التحريج وإعادة التحريج
نعم	سنوياً	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
نعم	سنوياً	إدارة الأحراج
لا	-	إدارة الأراضي المزروعة
لا	-	إدارة المراعي
لا	-	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٣٩ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لفرنسا أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لفرنسا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	١٦ ١٣٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لفرنسا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٢٨ ١٩٦ ٢٦٦

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٤٠ - حساب الكميات المسندة لفرنسا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٥٦٣ ٩٢٥ ٣٢٨	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٥١٨ ٨١١ ٣٠٢	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٥٦٣ ٩٢٥ ٣٢٨	١٠٠,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(أ)
٢ ٨١٩ ٦٢٦ ٦٤٠	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(أ)
٢ ٥٣٧ ٦٦٣ ٩٧٦	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكمي وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

خامس عشر - ألمانيا

٣٦- قُدِّم التقرير الأوَّلي لألمانيا إلى الأمانة في ٢٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوَّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٣٧- واستوفت ألمانيا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٣٨- وتقدِّم الجداول ٤١-٤٤ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٤١ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بألمانيا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
١ ٢٣٢ ٤٢٩,٥٤	-	١ ٢٣٢ ٤٢٩,٥٤	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٢٨ ٢٤٠,٨٣-	-	٢٨ ٢٤٠,٨٣-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
١ ٢٣٢ ٤٢٩,٥٤	-	١ ٢٣٢ ٤٢٩,٥٤	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٤٢ - الأنشطة التي اختارها ألمانيا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة الحاسبة

فترة الحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٤٣ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لألمانيا أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لألمانيا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٢٢ ٧٣٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لألمانيا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٤٨ ٦٨٠ ٩٦٧

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٤٤ - حساب الكميات المسندة لألمانيا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
١ ٢٣٢ ٤٢٩ ٥٤٣	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
١ ١٣٣ ٨٣٥ ١٨٠	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٩٧٣ ٦١٩ ٣٣٩	٧٩,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(أ)
٤ ٨٦٨ ٠٩٦ ٦٩٤	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(أ)
٤ ٣٨١ ٢٨٧ ٠٢٤	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكمي وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

سادس عشر - اليونان

٣٩- قُدم التقرير الأوّلي لليونان إلى الأمانة في ٢٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ٢٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧. وعمد فريق خبراء الاستعراض إلى صياغة مسألة تنفيذ تتصل بالنظام الوطني لليونان.

٤٠- وتوصل فرع الإنفاذ في لجنة الامتثال في اجتماعه الرابع^(٢) إلى أن اليونان لم تمثل "المبادئ التوجيهية للنظم الوطنية بموجب الفقرة ١ من المادة ٥ من بروتوكول كيوتو"^(٣) و"المبادئ التوجيهية لإعداد المعلومات المطلوبة بموجب المادة ٧ من بروتوكول كيوتو"^(٤) ولذلك فإن اليونان ليست مؤهلة للمشاركة في الآليات بموجب المواد ٦ و ١٢ و ١٧ من بروتوكول كيوتو بانتظار حل مسألة التنفيذ. بيد أن اليونان مؤهلة للمشاركة في التنفيذ المشترك اعتباراً من ١٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٨ فصاعداً بموجب المسار ٢، الذي يستلزم التحقق من تخفيضات الانبعاثات المتوقعة التي ستحدث من خلال إجراءات لجنة الإشراف على التنفيذ المشترك^(٥).

٤١- وتقدّم الجداول ٤٥-٤٨ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

(٢) CC-2008-1-6/Canada/EB، ويمكن الاطلاع عليه في الموقع

http://unfccc.int/files/kyoto_protocol/compliance/enforcement_branch/application/pdf/cc-2007-1-8_greece_eb_final_>.<decision.pdf

(٣) المقرر ١٩/م أ-١.

(٤) المقرر ١٥/م أ-١.

(٥) المقرر ٩/م أ-١.

الجدول ٤٥ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة باليونان في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديليها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
١٠٦ ٩٨٧,١٧	٤ ٠٦٦,٩٠	١١١ ٠٥٤,٠٧	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٣ ١٩٣,٢٧-	-	٣ ١٩٣,٢٧-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
١٠٦ ٩٨٧,١٧	٤ ٠٦٦,٩٠-	١١١ ٠٥٤,٠٧	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٤٦ - الأنشطة التي اختارتها اليونان بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة الحاسبة

فترة الحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٤٧ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لليونان أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لليونان والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	١ ٦٥٠ ٠٠٠
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لليونان نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٦ ٦٨٦ ٦٩٨

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م إلى ١.

الجدول ٤٨ - حساب الكميات المسندة لليونان عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
١٠٦ ٩٨٧ ١٦٩	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٩٨ ٤٢٨ ١٩٥	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكميّ والخفض الكميّ حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
١٣٣ ٧٣٣ ٩٦١	١٢٥,٠	الالتزام بالتحديد الكميّ والخفض الكميّ وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(أ)
٦٦٨ ٦٦٩ ٨٠٦	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(أ)
٦٠١ ٨٠٢ ٨٢٦	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكميّين وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حُسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجّل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

سابع عشر - هنجاريا

- ٤٢ - قُدِّمَ التقرير الأولي لهنجاريا إلى الأمانة في ٣٠ آب/أغسطس ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأولي ونُشر تقرير الاستعراض في ٢٩ آب/أغسطس ٢٠٠٧. ولم يَقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.
- ٤٣ - واستوفت هنجاريا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨.
- ٤٤ - وتقدّم الجداول ٤٩-٥٢ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٤٩ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بهنجاريا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديليها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
١١٥ ٣٩٧,١٥	-	١١٥ ٣٩٧,١٥	٨٧-١٩٨٥	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٢ ٧٣٦,٤٨-	-	٢ ٧٣٦,٤٨-	٨٧-١٩٨٥	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأجراس ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	٨٧-١٩٨٥	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأجراس (إزالة الأجراس)
١١٥ ٣٩٧,١٥	-	١١٥ ٣٩٧,١٥	/٨٧-١٩٨٥	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

- (أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.
- (ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.
- (ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.
- (د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.
- * CO₂ = ثاني أكسيد الكربون
- * CH₄ = الميثان
- * N₂O = أكسيد النيتروز
- * HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية
- * PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة
- * SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٥٠ - الأنشطة التي اختارتها هنغاريا بموجب الفقرتين ٣ و ٤
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

اختارها الطرف	فترة المحاسبة	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
نعم	سنوياً	التحريج وإعادة التحريج
نعم	سنوياً	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
نعم	سنوياً	إدارة الأحراج
لا	-	إدارة الأراضي المزروعة
لا	-	إدارة المراعي
لا	-	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٥١ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لهنغاريا أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام
الأراضي وقطاع الحراثة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لهنغاريا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٥ ٣١٦ ٦٦٧
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لهنغاريا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٥ ٤٢٣ ٦٦٦

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرّر ١٦/م أ-١.

الجدول ٥٢ - حساب الكميات المسندة لهنغاريا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
١١٥ ٣٩٧ ١٤٩	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
١٠٨ ٤٧٣ ٣٢٠	٩٤,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٥٤٢ ٣٦٦ ٦٠٠	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
٣٩٤ ٩٨٧ ٤٨٦	-	القيمة الأولى لاحتياطي فترة الالتزام ^(أ)

(أ) حسب قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولى لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

ثامن عشر - آيسلندا

٤٥ - قُدِّمَ التقرير الأوَّلي لآيسلندا إلى الأمانة في ١١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوَّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٠ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٤٦ - واستوفت آيسلندا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١١ أيار/مايو ٢٠٠٨.

٤٧ - وتقدّم الجداول ٥٣-٥٦ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراجة. بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٥٣ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بآيسلندا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٣ ٣٦٧,٩٧	-	٣ ٣٦٧,٩٧	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٠	HFCs, PFCs, SF ₆	
٢ ٠٩٥,١٩	-	٢ ٠٩٥,١٩	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ب)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٣ ٣٦٧,٩٧	-	٣ ٣٦٧,٩٧	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(ج)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(ج) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٥٤ - الأنشطة التي اختارها آيسلندا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
-	لا	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من

بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٥٥ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لآيسلندا أو الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البيانات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لآيسلندا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	صفر
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لآيسلندا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	١٨٥ ٢٣٨

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٥٦ - حساب الكميات المسندة لآيسلندا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٣ ٣٦٧ ٩٧٢	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٣ ٧٠٤ ٧٦٩	١١٠,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
١٨ ٥٢٣ ٨٤٧	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
١٦ ٦٧١ ٤٦٢	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(أ)

(أ) حسب قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

تاسع عشر - آيرلندا

٤٨ - قدّم التقرير الأوّلي لآيرلندا إلى الأمانة في ١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ٢٤ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧. ولم يقيم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٤٩ - واستوفت آيرلندا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١٩ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٥٠ - وتقدّم الجداول ٥٧-٦٠ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٥٧ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بإيرلندا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٥٥ ٦٠٣,١٢	-	٥٥ ٦٠٣,١٢	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
١٠٨,١٧	-	١٠٨,١٧	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٤,٧٢	-	٤,٧٢	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٥٥ ٦٠٧,٨٤	-	٥٥ ٦٠٧,٨٤	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

الجدول ٥٨ - الأنشطة التي اختارتها إيرلندا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة الحاسبة

فترة الحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
-	لا	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من

بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٥٩ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لآيرلندا أو الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لآيرلندا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٩١٦ ٦٦٧
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لآيرلندا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٣ ١٤١ ٨٤٣

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٦٠ - حساب الكميات المسندة لآيرلندا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٥٥ ٦٠٧ ٨٣٦	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٥١ ١٥٩ ٢٠٩	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٦٢ ٨٣٦ ٨٥٥	١١٣,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(أ)
٣١٤ ١٨٤ ٢٧٢	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(أ)
٢٨٢ ٧٦٥ ٨٤٥	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكمي وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حُسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

عشرين - إيطاليا

٥١ - قُدم التقرير الأوّلي لإيطاليا إلى الأمانة في ١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧. ولم يتم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٥٢ - واستوفت إيطاليا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١٩ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٥٣ - وتقدّم الجداول ٦١-٦٤ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٦١- انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بإيطاليا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديليها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٥١٦ ٨٥٠,٨٩	-	٥١٦ ٨٥٠,٨٩	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٠	HFCs, PFCs, SF ₆	
٧٩ ٧٢١,٥٩-	-	٧٩ ٧٢١,٥٩-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأجراس ^(ب)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأجراس (إزالة الأجراس)
٥١٦ ٨٥٠,٨٩	-	٥١٦ ٨٥٠,٨٩	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(ج)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأوّلي.

(ب) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(ج) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٦٢ - الأنشطة التي اختارتها إيطاليا بموجب الفقرتين ٣ و ٤
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٦٣ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لإيطاليا أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لإيطاليا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٥٠ ٩٦٦ ٦٦٧
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لإيطاليا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٢٤ ١٦٢ ٧٧٩

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٦٤ - حساب الكميات المسندة لإيطاليا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	
١٠٠,٠	٥١٦ ٨٥٠ ٨٨٧	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٩٢,٠	٤٧٥ ٥٠٢ ٨١٦	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٩٣,٥	٤٨٣ ٢٥٥ ٥٧٩	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(أ)
-	٢ ٤١٦ ٢٧٧ ٨٩٨	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(أ)
-	٢ ١٧٤ ٦٥٠ ١٠٨	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكمي وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حُسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

واحدًا وعشرين - اليابان

٥٤ - قُدِّم التقرير الأولي لليابان إلى الأمانة في ٣٠ آب/أغسطس ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأولي ونُشر تقرير الاستعراض في ٨ آب/أغسطس ٢٠٠٧. ولم يَقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٥٥ - واستوفت اليابان جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨.

٥٦ - وتقدّم الجداول ٦٥-٦٨ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٦٥ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة باليابان في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس ^(١) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
١ ٢٦١ ٣٣١,٤٢	-	١ ٢٦١ ٣٣١,٤٢	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٧٤ ٦٢١,٦٨-	-	٧٤ ٦٢١,٦٨-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
١ ٢٦١ ٣٣١,٤٢	-	١ ٢٦١ ٣٣١,٤٢	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.
(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٦٦ - الأنشطة التي اختارتها اليابان بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة الحاسبة

فترة الحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٦٧- تحديد الإضافات للكميات المسندة لليابان أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لليابان والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٢٣٨ ٣٣٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لليابان نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٥٩ ٢٨٢ ٥٧٧

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٦٨- حساب الكميات المسندة لليابان عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
١ ٢٦١ ٣٣١ ٤١٨	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
١ ١٨٥ ٦٥١ ٥٣٣	٩٤,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٥ ٩٢٨ ٢٥٧ ٦٦٦	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
٥ ٣٣٥ ٤٣١ ٨٩٩	-	القيمة الأولى لاحتياطي فترة الالتزام ^(أ)

(أ) حسب قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولى لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

ثانياً وعشرين - لاتفيا

٥٧- قدّم التقرير الأوّلي لاتفيا إلى الأمانة في ٢٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧. ولم يقدّم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٥٨- واستوفت لاتفيا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٩ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٥٩- وتقدّم الجداول ٦٩-٧٢ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٦٩ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بـلاتفيا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٢٥ ٩٠٩,١٦	-	٢٥ ٩٠٩,١٦	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٢٠ ٦٧٠,٣٠-	-	٢٠ ٦٧٠,٣٠-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٢٥ ٩٠٩,١٦	-	٢٥ ٩٠٩,١٦	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٧٠ - الأنشطة التي اختارتها لاتفيا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

اختارها الطرف	فترة المحاسبة	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
نعم	فترة الالتزام بأكملها	التحريج وإعادة التحريج
نعم	فترة الالتزام بأكملها	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
نعم	فترة الالتزام بأكملها	إدارة الأحراج
لا	-	إدارة الأراضي المزروعة
لا	-	إدارة المراعي
لا	-	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٧١- تحديد الإضافات للكميات المسندة للاتفيا أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة للاتفيا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	٦ ٢٣٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة للاتفيا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	١ ١٩١ ٨٢١

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٧٢- حساب الكميات المسندة للاتفيا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٢٥ ٩٠٩ ١٥٩	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٢٣ ٨٣٦ ٤٢٦	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والحفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
١١٩ ١٨٢ ١٣٠	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
٥٣ ٣٦٩ ٤٩٢	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(١)

(أ) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

ثالثاً وعشرين - ليختنشتاين

٦٠- قدّم التقرير الأوّلي لليختنشتاين إلى الأمانة في ٢٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧. ولم يقيم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٦١- واستوفت ليختنشتاين جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٢ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٦٢- وتقدّم الجداول ٧٣-٧٦ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٧٣- انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بليختنشتاين في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٢٢٩,٧٨	-	٢٢٩,٤٨	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٠	HFCs, PFCs, SF ₆	
٧,٣٥-	-	٧,٣٥-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ب)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٢٢٩,٤٨	-	٢٢٩,٤٨	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(ج)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(ج) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٧٤- الأنشطة التي اختارتها ليختنشتاين بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
سنوياً	نعم	التحريج وإعادة التحريج
سنوياً	نعم	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
-	لا	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٧٥ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لليختنشتاين أو الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لليختنشتاين والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	١٨٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لليختنشتاين نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	١٠ ٥٥٦

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرّر ١٦/م أ-١.

الجدول ٧٦ - حساب الكميات المسندة لليختنشتاين عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٢٢٩ ٤٨٣	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٢١١ ١٢٤	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكميّ والخفض الكميّ حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
١ ٠٥٥ ٦٢٣	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
٩٥٠ ٠٦١	-	القيمة الأولى لاحتياطي فترة الالتزام ^(١)

(أ) حسب قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولى لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجّل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

رابعاً وعشرين - ليتوانيا

٦٣- قُدِّم التقرير الأوّلي لليتوانيا إلى الأمانة في ٢٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧. ولم يَقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٦٤- واستوفت ليتوانيا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٢ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٦٥- وتقدّم الجداول ٧٧-٨٠ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٧٧- انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بليتوانيا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٤٩ ٤١٤,٣٩	-	٤٩ ٤١٤,٣٩	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
١٠ ٧٣٩,٠٠-	-	١٠ ٧٣٩,٠٠-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٤٩ ٤١٤,٣٩	-	٤٩ ٤١٤,٣٩	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٧٨- الأنشطة التي اختارتها ليتوانيا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة الحاسبة

فترة الحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٧٩ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لليتوانيا أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لليتوانيا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٥ ١٣٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لليتوانيا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٢ ٢٧٣ ٠٦٢

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٨٠ - حساب الكميات المسندة لليتوانيا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٤٩ ٤١٤ ٣٨٦	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٤٥ ٤٦١ ٢٣٥	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٢٢٧ ٣٠٦ ١٧٧	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
١٠٨ ٧٦٨ ١٦٥	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(أ)

(أ) حسب قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

خامساً وعشرين - لكسمبرغ

٦٦- قدّم التقرير الأوّلي للكمبرغ إلى الأمانة في ٢٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧. ولم يقدّم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٦٧- واستوفت لكسمبرغ جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٩ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٦٨- وتقدّم الجداول ٨١-٨٤ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٨١ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بلكسمبرغ في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديليها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
١٣ ١٦٧,٥٠	-	١٣ ١٦٧,٥٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٢٩٤,٩٣-	-	٢٩٤,٩٣-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
١٣ ١٦٧,٥٠	-	١٣ ١٦٧,٥٠	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأوّلي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٨٢ - الأنشطة التي اختارتها لكسمبرغ بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
-	لا	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٨٣ - تحديد الإضافات للكميات المسندة للكسمبرغ أو الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة للكسمبرغ والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	١٨٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة للكسمبرغ نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٤٧٤ ٠٣٠

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٨٤ - حساب الكميات المسندة للكسمبرغ عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
١٣ ١٦٧ ٤٩٩	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
١٢ ١١٤ ٠٩٩	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكميّ والحفض الكميّ حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٩ ٤٨٠ ٥٩٩	٧٢,٠	الالتزام بالتحديد الكميّ والحفض الكميّ وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(١)
٤٧ ٤٠٢ ٩٩٦	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(١)
٤٢ ٦٦٢ ٦٩٦	-	القيمة الأولى لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكميّين وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولى لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

سادساً وعشرين - موناكو

٦٩- قُدّم التقرير الأوّلي لموناكو إلى الأمانة في ٧ أيار/مايو ٢٠٠٧. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ٢٢ نيسان/أبريل ٢٠٠٨. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٧٠- واستوفت موناكو جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨.

٧١- وتقدّم الجداول ٨٥-٨٨ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٨٥ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بموناكو في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
١٠٧,٦٦	-	١٠٧,٦٦	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٠,٠٣-	-	٠,٠٣-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
١٠٧,٦٦	-	١٠٧,٦٦	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوالمع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٨٦ - الأنشطة التي اختارتها موناكو بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة الحاسبة

فترة الحاسبة	اختارها الطرف	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
سنوياً	نعم	التحريج وإعادة التحريج
سنوياً	نعم	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
-	لا	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٨٧ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لموناكو أو الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لموناكو والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	صفر
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لموناكو نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٤ ٩٥٢

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٨٨ - حساب الكميات المسندة لموناكو عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
١٠٧ ٦٥٨	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٩٩ ٠٤٥	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكميّ والخفض الكميّ حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٤٩٥ ٢٢١	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
٤٤٥ ٦٩٩	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(١)

(أ) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجّل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

سابعاً وعشرين - هولندا

٧٢- قدّم التقرير الأوّلي لهولندا إلى الأمانة في ٢١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٧٣- واستوفت هولندا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢١ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٧٤- وتقدّم الجداول ٨٩-٩٢ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٨٩ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بهولندا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٢١٢ ٩٩٥,٨٢	-	٢١٢ ٩٩٥,٨٢	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٣ ١١٦,١٨	٤٤٨,٨٩	٢ ٦٦٧,٣٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٣٨,٦٨	٤٤٨,٨٩-	٤٨٧,٥٦	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٢١٣ ٠٣٤,٥٠	٤٤٨,٨٩-	٢١٣ ٤٨٣,٣٨	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأوّلي.
(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٩٠ - الأنشطة التي اختارتها هولندا بموجب الفقرتين ٣ و ٤
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
-	لا	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٩١ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لهولندا أو الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لهولندا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	١٨٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لهولندا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	١٠ ٠١٢ ٦٢١

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ٩٢ - حساب الكميات المسندة لهولندا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٢١٣ ٠٣٤ ٤٩٨	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
١٩٥ ٩٩١ ٧٣٨	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق بـ لبروتوكول كيوتو
٢٠٠ ٢٥٢ ٤٢٨	٩٤,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(١)
١ ٠٠١ ٢٦٢ ١٤١	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(١)
٩٠١ ١٣٥ ٩٢٧	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(٢)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكمي وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حُسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجّل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

ثامناً وعشرين - نيوزيلندا

٧٥- قُدّم التقرير الأوّل لنيوزيلندا إلى الأمانة في ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّل ونُشر تقرير الاستعراض في ٣٠ آب/أغسطس ٢٠٠٧. ولم يَقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٧٦- واستوفت نيوزيلندا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨.

٧٧- وتقدّم الجداول ٩٣-٩٦ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٩٣ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بنيوزيلندا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٦١ ٩١٢,٩٥	-	٦١ ٩١٢,٩٥	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٠	HFCs, PFCs, SF ₆	
١٨ ٩٧٧,٩٢-	-	١٨ ٩٧٧,٩٢-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ب)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٦١ ٩١٢,٩٥	-	٦١ ٩١٢,٩٥	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(ج)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(ج) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٩٤ - الأنشطة التي اختارتها نيوزيلندا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
-	لا	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول

كيوتو إلزامي.

**الجدول ٩٥ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لنيوزيلندا أو
الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر
استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى**

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لنيوزيلندا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٣ ٦٦٦ ٦٦٧
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لنيوزيلندا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٣ ٠٩٥ ٦٤٧

(أ) وفقاً لما نصَّ عليه تذييل المقرّر ١٦/م-١.

**الجدول ٩٦ - حساب الكميات المسندة لنيوزيلندا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو**

مجموع الانبعاثات في سنة الأساس	القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %
مجموع الانبعاثات في سنة الأساس	٦١ ٩١٢ ٩٤٧	١٠٠,٠
الالتزام بالتحديد الكميّ والخفض الكميّ حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو	٦١ ٩١٢ ٩٤٧	١٠٠,٠
الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى	٣ ٠٩ ٥٦٤ ٧٣٣	-
القيمة الأولى لاحتياطي فترة الالتزام ^(أ)	٢٧٨ ٦٠٨ ٢٦٠	-

(أ) حسب قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولى لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجّل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

تاسعاً وعشرين - النرويج

٧٨- قُدِّم التقرير الأوّلي للنرويج إلى الأمانة في ٢٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشِر تقرير الاستعراض في ١٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧. ولم يَقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٧٩- واستوفت النرويج جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٢ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٨٠- وتقدّم الجداول ٩٧-١٠٠ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ٩٧ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بالنرويج في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٤٩ ٦١٩,١٧	-	٤٩ ٦١٩,١٧	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٠	HFCs, PFCs, SF ₆	
١٤ ٥٦٨,١٥-	-	١٤ ٥٦٨,١٥-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ب)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٤٩ ٦١٩,١٧	-	٤٩ ٦١٩,١٧	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(ج)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(ج) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ٩٨ - الأنشطة التي اختارها النرويج بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ٩٩ - تحديد الإضافات للكميات المسندة للنرويج أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة للنرويج والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	٧ ٣٣٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة للنرويج نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٢ ٥٠٥ ٧٦٨

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرّر ١٦/م أ-١.

الجدول ١٠٠ - حساب الكميات المسندة للنرويج عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٤٩ ٦٤٩ ١٦٨	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٥٠ ١١٥ ٣٦٠	١٠١,٠	الالتزام بالتحديد الكميّ والخفض الكميّ حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٢٥ ٥٧٦ ٧٩٧	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
٢٢٥ ٥١٩ ١١٧	-	القيمة الأولى لاحتياطي فترة الالتزام ^(١)

(أ) حسب قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولى لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجّل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

ثلاثين - بولندا

٨١ - قدّم التقرير الأوّلي لبولندا إلى الأمانة في ٢٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧. ولم يقدّم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٨٢ - واستوفت بولندا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٨٣ - وتقدّم الجداول ١٠١-١٠٤ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ١٠١ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة ببولندا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها (أ)، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٥٦٣ ٤٤٢,٧٧	-	٥٦٣ ٤٤٢,٧٧	١٩٨٨	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٣٢ ٩٢٦,٤٨-	-	٣٢ ٩٢٦,٤٨-	١٩٨٨	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٨٨	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٥٦٣ ٤٤٢,٧٧	-	٥٦٣ ٤٤٢,٧٧	١٩٩٥/١٩٨٨	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية المفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية المفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية المفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية المفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١٠٢ - الأنشطة التي اختارتها بولندا بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ١٠٣ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لبولندا أو الخصومات
منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لبولندا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	١٥ ٠٣٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لبولندا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٢٦ ٤٨١ ٨١٠

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرّر ١٦/م أ-١.

الجدول ١٠٤ - حساب الكميات المسندة لبولندا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٥٦٣ ٤٤٢ ٧٧٤	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٥٢٩ ٦٣٦ ٢٠٨	٩٤,٠	الالتزام بالتحديد الكميّ والخفض الكميّ حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٢ ٦٤٨ ١٨١ ٠٣٨	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
١ ٩٤٢ ٤١٠ ٧٧٦	-	القيمة الأولى لاحتياطي فترة الالتزام ^(١)

(أ) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولى لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجّل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

واحدًا وثلاثين - البرتغال

٨٤ - قدّم التقرير الأوّلي للبرتغال إلى الأمانة في ٢٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٨٥ - واستوفت البرتغال جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٨٦ - وتقدّم الجداول ١٠٥-١٠٨ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ١٠٥ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بالبرتغال في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٥٩ ١٦٦,٤٤	-	٥٩ ١٦٦,٤٤	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٢ ٥٩٢,٥٩	-	٢ ٥٩٢,٥٩	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٩٨١,٢٠	-	٩٨١,٢٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٦٠ ١٤٧,٦٤	-	٦٠ ١٤٧,٦٤	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأوّلي.
(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١٠٦ - الأنشطة التي اختارتها البرتغال بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأراضي المزروعة
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ١٠٧ - تحديد الإضافات للكميات المسندة للبرتغال أو الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة للبرتغال والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	٤ ٠٣٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة للبرتغال نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٣ ٨١٩ ٣٧٥

(أ) وفقاً لما نصَّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ١٠٨ - حساب الكميات المسندة للبرتغال عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٦٠ ١٤٧ ٦٤٢	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٥٥ ٣٣٥ ٨٣١	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق بـاء لبروتوكول كيوتو
٧٦ ٣٨٧ ٥٠٥	١٢٧,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(١)
٣٨١ ٩٣٧ ٥٢٧	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(١)
٣٤٣ ٧٤٣ ٧٧٤	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكمي وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حُسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

ثانياً وثلاثين - رومانيا

٨٧- قُدِّم التقرير الأوَّلي لرومانيا إلى الأمانة في ١٨ أيار/مايو ٢٠٠٧. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوَّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٦ أيار/مايو ٢٠٠٨. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٨٨- واستوفت رومانيا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨.

٨٩- وتقدِّم الجداول ١٠٩-١١٢ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ١٠٩ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة برومانيا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٢٧٨ ٢٢٥,٠٢	-	٢٧٨ ٢٢٥,٠٢	١٩٨٩	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٨٩	HFCs, PFCs, SF ₆	
٣٢ ٦٤١,١٨-	-	٣٢ ٦٤١,١٨-	١٩٨٩	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ب)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٨٩	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٢٧٨ ٢٢٥,٠٢	-	٢٧٨ ٢٢٥,٠٢	١٩٨٩	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(ج)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(ج) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١١٠ - الأنشطة التي اختارتها رومانيا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة الحاسبة

فترة الحاسبة	اختارها الطرف	
المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)		
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
المادة ٣، الفقرة ٤		
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ١١١ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لرومانيا أو
الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيير
استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لرومانيا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	٢٠ ١٦٦ ٦٦٧
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لرومانيا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	١٢ ٧٩٨ ٣٥١

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ١١٢ - حساب الكميات المسندة لرومانيا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٢٧٨ ٢٢٥ ٠٢٢	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٢٥٥ ٩٦٧ ٠٢٠	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
١ ٢٧٩ ٨٣٥ ٠٩٩	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
٧٨٠ ٥٤٥ ٧٣٤	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(١)

(أ) حسب قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

ثالثاً وثلاثين - الاتحاد الروسي

٩٠ - قُدِّم التقرير الأوّلي للاتحاد الروسي إلى الأمانة في ٢٠ شباط/فبراير ٢٠٠٧. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٨ شباط/فبراير ٢٠٠٨. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٩١ - واستوفى الاتحاد الروسي جميع معايير الأهلية وأصبح مؤهلاً للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٨.

٩٢ - وتقدّم الجداول ١١٣-١١٦ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ١١٣ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بالاتحاد الروسي في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس، كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٣ ٣٢٣ ٤١٩,٠٦	-	٣ ٣٢٣ ٤١٩,٠٦	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
١٩٠ ٢٧١,٦٩	-	١٩٠ ٢٧١,٦٩	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٣ ٣٢٣ ٤١٩,٠٦	-	٣ ٣٢٣ ٤١٩,٠٦	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١١٤ - الأنشطة التي اختارها الاتحاد الروسي بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
سنوياً	نعم	التحريج وإعادة التحريج
سنوياً	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
سنوياً	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ١١٥ - تحديد الإضافات للكميات المسندة للاتحاد الروسي أو الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة للاتحاد الروسي والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	٦٠٥ ٠٠٠ ٠٠٠
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة للاتحاد الروسي نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	١٦٦ ١٧٠ ٩٥٣

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ١١٦ - حساب الكميات المسندة للاتحاد الروسي عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٣ ٣٢٣ ٤١٩ ٠٦٤	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٣ ٣٢٣ ٤١٩ ٠٦٤	١٠٠,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
١٦ ٦١٧ ٠٩٥ ٣١٩	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
١٠ ٦٢٩ ٧٩٤ ٧١٥	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(١)

(أ) حسب قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

رابعاً وثلاثين - سلوفاكيا

٩٣- قُدِّمَ التقرير الأولي لسلوفاكيا إلى الأمانة في ٤ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأولي ونُشِرَ تقرير الاستعراض في ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٩٤- واستوفت سلوفاكيا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٤ شباط/فبراير ٢٠٠٨.

٩٥- وتقدّم الجداول ١١٧-١٢٠ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ١١٧ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بسلوفاكيا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٧٢ ٠٥٠,٧٦	-	٧٢ ٠٥٠,٧٦	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٠	HFCs, PFCs, SF ₆	
٢ ٣٨٨,٥٠-	-	٢ ٣٨٨,٥٠-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ب)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٧٢ ٠٥٠,٧٦	-	٧٢ ٠٥٠,٧٦	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(ج)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(ج) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١١٨ - الأنشطة التي اختارتها سلوفاكيا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
-	لا	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ١١٩ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لسولفاكيا أو الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لسولفاكيا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٩ ١٦٦ ٦٦٧
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لسولفاكيا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٣ ٣١٤ ٣٣٥

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ ١-١.

الجدول ١٢٠ - حساب الكميات المسندة لسولفاكيا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٧٢ ٠٥٠ ٧٦٤	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٦٦ ٢٨٦ ٧٠٣	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكميّ والحفض الكميّ حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٣٣١ ٤٣٣ ٥١٦	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
٢٤٢ ٩٧٤ ٨٨٦	-	القيمة الأولى لاحتياطي فترة الالتزام ^(أ)

(أ) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولى لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

خامساً وثلاثين - سلوفينيا

٩٦- قدّم التقرير الأوّلي لسلوفينيا إلى الأمانة في ٢٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧. ولم يَقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

٩٧- واستوفت سلوفينيا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٢ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

٩٨- وتقدّم الجداول ١٢١-١٢٤ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ١٢١ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بسلوفاينيا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٢٠٣٥٤,٠٤	-	٢٠٣٥٤,٠٤	١٩٨٦	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
١٥٨٩,٢٥-	-	١٥٨٩,٢٥-	١٩٨٦	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٨٦	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٢٠٣٥٤,٠٤	-	٢٠٣٥٤,٠٤	١٩٩٥/١٩٨٦	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١٢٢ - الأنشطة التي اختارتها سلوفاينيا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ١٢٣ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لسلوفينيا أو الخصومات منها
نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي
وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لسلوفينيا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٦ ٦٠٠ ٠٠٠
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لسلوفينيا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٩٣٦ ٢٨٦

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ١٢٤ - حساب الكميات المسندة لسلوفينيا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٢٠ ٣٥٤ ٠٤٢	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
١٨ ٧٢٥ ٧١٩	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٩٣ ٦٢٨ ٥٩٣	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
٨٤ ٢٦٥ ٧٣٤	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(أ)

(أ) حسب قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

سادساً وثلاثين - إسبانيا

٩٩- قُدِّمَ التقرير الأوّلي لإسبانيا إلى الأمانة في ١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشِرَ تقرير الاستعراض في ٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

١٠٠- واستوفت إسبانيا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١٩ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

١٠١- وتقدّم الجداول ١٢٥-١٢٨ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ١٢٥ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بإسبانيا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٢٨٩ ٧٧٣,٢١	-	٢٨٩ ٧٧٣,٢١	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٢٣ ٠٢٧,٢٥-	-	٢٣ ٠٢٧,٢٥-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٢٨٩ ٧٧٣,٢١	-	٢٨٩ ٧٧٣,٢١	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١٢٦ - الأنشطة التي اختارتها إسبانيا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة الحاسبة

فترة الحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ١٢٧ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لإسبانيا أو الخصومات منها
نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي
وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لإسبانيا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	١٢ ٢٨٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لإسبانيا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو ^(١) وفقاً لما نصَّ عليه تذييل المقرر ١٦/م-١.	١٦ ٦٦١ ٩٥٩

الجدول ١٢٨ - حساب الكميات المسندة لإسبانيا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٢٨٩ ٧٧٣ ٢٠٥	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٢٦٦ ٥٩١ ٣٤٩	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق بـاء لبروتوكول كيوتو
٣٣٣ ٢٣٩ ١٨٦	١١٥,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(١)
١ ٦٦٦ ١٩٥ ٩٢٩	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(١)
١ ٤٩٩ ٥٧٦ ٣٣٦	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكمي وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حُسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجَّل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

سابعاً وثلاثين - السويد

١٠٢ - قُدِّم التقرير الأوَّلي للسويد إلى الأمانة في ١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوَّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

١٠٣ - واستوفت السويد جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١٩ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

١٠٤ - وتقدِّم الجداول ١٢٩-١٣٢ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيُّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ١٢٩ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بالسويد في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٧٢ ١٥١,٦٥	-	٧٢ ١٥١,٦٥	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٢٢ ١١٧,٣١-	-	٢٢ ١١٧,٣١-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٧٢ ١٥١,٦٥	-	٧٢ ١٥١,٦٥	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأوّلي.
(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البوابع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١٣٠ - الأنشطة التي اختارتها السويد بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ١٣١ - تحديد الإضافات للكميات المسندة للسويد أو الخصومات منها
نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي
وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة للسويد والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	١٠ ٦٣٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة للسويد نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٣ ٣٥١ ٨٨٦

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ١٣٢ - حساب الكميات المسندة للسويد عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٧٢ ١٥١ ٦٤٦	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٦٦ ٣٧٩ ٥١٤	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق بـاء لبروتوكول كيوتو
٧٥ ٠٣٧ ٧١٢	١٠٤,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(١)
٣٧٥ ١٨٨ ٥٦١	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(١)
٣٣٧ ٦٦٩ ٧٠٥	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكمي وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حُسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجّل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

ثامناً وثلاثين - سويسرا

١٠٥ - قدّم التقرير الأوّلي لسويسرا إلى الأمانة في ١٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٧ آب/أغسطس ٢٠٠٧. ولم يقدّم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

١٠٦ - واستوفت سويسرا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١٠ آذار/مارس ٢٠٠٨.

١٠٧ - وتقدّم الجداول ١٣٣-١٣٦ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ١٣٣ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بسويسرا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٥٢ ٧٩٠,٩٦	-	٥٢ ٧٩٠,٩٦	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٠	HFCs, PFCs, SF ₆	
١ ٧٠٤,٢٣-	-	١ ٧٠٤,٢٣-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ب)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٥٢ ٧٩٠,٩٦	-	٥٢ ٧٩٠,٩٦	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(ج)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(ج) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١٣٤ - الأنشطة التي اختارتها سويسرا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
سنوياً	نعم	التحريج وإعادة التحريج
سنوياً	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
سنوياً	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ١٣٥ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لسويسرا أو الخصومات منها
نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي
وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لسويسرا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	٩ ١٦٦ ٦٦٧
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لسويسرا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٢ ٤٢٨ ٣٨٤

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرّر ١٦/م إلى-١.

الجدول ١٣٦ - حساب الكميات المسندة لسويسرا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٥٢ ٧٩٠ ٩٥٧	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٤٨ ٥٦٧ ٦٨٠	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكميّ والحفض الكميّ حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٢٤٢ ٨٣٨ ٤٠٢	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
٢١٨ ٥٥٤ ٥٦٢	-	القيمة الأولى لاحتياطي فترة الالتزام ^(١)

(أ) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولى لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجّل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

تاسعاً وثلاثين - أوكرانيا

١٠٨ - قُدِّمَ التقرير الأوّلي لأوكرانيا إلى الأمانة في ٢٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ١٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧. ولم يقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

١٠٩ - واستوفت أوكرانيا جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ٢٩ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

١١٠ - وتقدّم الجداول ١٣٧-١٤٠ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ١٣٧ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بأوكرانيا في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديليها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٩٢٠ ٨٣٦,٩٣	-	٩٢٠ ٨٣٦,٩٣	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٠	HFCs, PFCs, SF ₆	
٣٣ ٨٢١,٠٦-	-	٣٣ ٨٢١,٠٦-	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ب)
٠,٠٠	-	٠,٠٠	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٩٢٠ ٨٣٦,٩٣	-	٩٢٠ ٨٣٦,٩٣	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(ج)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.

(ب) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(ج) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFCs = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFCs = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١٣٨ - الأنشطة التي اختارها أوكرانيا بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ١٣٩ - تحديد الإضافات للكميات المسندة لأوكرانيا أو الخصومات منها
نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي
وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة لأوكرانيا والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(أ)	٢٠ ٣٥٠ ٠٠٠
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة لأوكرانيا نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشاريع استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٤٦ ٠٤١ ٨٤٧

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م أ-١.

الجدول ١٤٠ - حساب الكميات المسندة لأوكرانيا عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٩٢٠ ٨٣٦ ٩٣٣	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٩٢٠ ٨٣٦ ٩٣٣	١٠٠,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق باء لبروتوكول كيوتو
٤ ٦٠٤ ١٨٤ ٦٦٣	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى
٢ ٠٥٩ ٩٧٠ ٤٧٥	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(أ)

(أ) حسب قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.

أربعين - المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وآيرلندا الشمالية

١١١ - قُدِّم التقرير الأوّلي للمملكة المتحدة وبريطانيا العظمى إلى الأمانة في ١١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦. وقد استُكمل استعراض التقرير الأوّلي ونُشر تقرير الاستعراض في ٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧. ولم يَقم فريق خبراء الاستعراض بإثارة مسائل تنفيذ.

١١٢ - واستوفت المملكة المتحدة جميع معايير الأهلية وأصبحت مؤهلة للمشاركة في جميع آليات المرونة بموجب بروتوكول كيوتو في ١١ نيسان/أبريل ٢٠٠٨.

١١٣ - وتقدّم الجداول ١٤١-١٤٤ معلومات تفصيلية عن الانبعاثات في سنة الأساس والكميات المسندة واختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراجة بموجب الفقرتين ٣ و ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة المحاسبة لكل نشاط من الأنشطة المختارة.

الجدول ١٤١ - انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بالمملكة المتحدة في سنة الأساس

انبعاثات سنة الأساس بعد تعديلاتها، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	التعديلات، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	الانبعاثات في سنة الأساس كما تم التبليغ عنها ^(أ) ، مكافئ ثاني أكسيد الكربون من غازات الدفيئة	سنة الأساس	غاز الدفيئة*	
٧٧٩ ٥٣٨,٥٥	-	٧٧٩ ٥٣٨,٥٥	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	انبعاثات غازات الدفيئة من مصادر مذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو
			١٩٩٥ ^(ب)	HFCs, PFCs, SF ₆	
٢ ٩٣٠,٦٧	-	٢ ٩٣٠,٦٧	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية لغاز الدفيئة من استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي وقطاع الأحراج ^(ج)
٣٦٥,٥٩	-	٣٦٥,٥٩	١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	الانبعاثات الصافية من تحويل الأحراج (إزالة الأحراج)
٧٧٩ ٩٠٤,١٤	-	٧٧٩ ٩٠٤,١٤	١٩٩٥/١٩٩٠	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس ^(د)

(أ) يشمل هذا التقدير أي تنقيحات للبيانات أدخلها الطرف أثناء عملية الاستعراض الأولي.
(ب) وفقاً للفقرة ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو يجوز لأي طرف مدرج في المرفق الأول للاتفاقية أن يستعمل سنة ١٩٩٥ سنة أساس للغازات المفلورة (المركبات الكربونية المفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) عند حساب الكميات المسندة.

(ج) الانبعاثات الصافية = الانبعاثات من المصادر مطروحاً منها الإزالات من البواليع.

(د) محسوبة وفقاً للفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو.

* CO₂ = ثاني أكسيد الكربون

* CH₄ = الميثان

* N₂O = أكسيد النيتروز

* HFC_s = المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية

* PFC_s = المركبات الكربونية الفلورية المشبعة

* SF₆ = سادس فلوريد الكبريت

الجدول ١٤٢ - الأنشطة التي اختارتها المملكة المتحدة بموجب الفقرتين ٣ و ٤

من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو وفترة المحاسبة

فترة المحاسبة	اختارها الطرف	
		المادة ٣، الفقرة ٣ ^(أ)
فترة الالتزام بأكملها	نعم	التحريج وإعادة التحريج
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إزالة الأحراج
		المادة ٣، الفقرة ٤
فترة الالتزام بأكملها	نعم	إدارة الأحراج
-	لا	إدارة الأراضي المزروعة
-	لا	إدارة المراعي
-	لا	إعادة الغطاء النباتي

(أ) اختيار أنشطة استخدام الأراضي وتغيّر استخدام الأراضي والحراثة بموجب الفقرة ٣ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو إلزامي.

الجدول ١٤٣ - تحديد الإضافات للكميات المسندة للمملكة المتحدة أو
الخصومات منها نتيجة أنشطة استخدام الأراضي وتغيير استخدام
الأراضي وقطاع الحراجة في فترة الالتزام الأولى

البارامترات	قيمة مكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن
تحديد الإضافات للكميات المسندة للمملكة المتحدة والخصومات منها نتيجة إدارة الأحراج بموجب الفقرة ٤ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو ^(١)	٦ ٧٨٣ ٣٣٣
تحديد مجموع الإضافات للكميات المسندة للمملكة المتحدة نتيجة الأنشطة المؤهلة لمشروع استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة بموجب المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو	٣٤ ١٢٠ ٨٠٦

(أ) وفقاً لما نصّ عليه تذييل المقرر ١٦/م إلى ١.

الجدول ١٤٤ - حساب الكميات المسندة للمملكة المتحدة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨
من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو

القيمة المطلقة لمكافئ ثاني أكسيد الكربون بالطن	القيمة كنسبة إلى مجموع الانبعاثات في سنة الأساس %	
٧٧٩ ٩٠٤ ١٤٤	١٠٠,٠	مجموع الانبعاثات في سنة الأساس
٧١٧ ٥١١ ٨١٢	٩٢,٠	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي حسب المنصوص عليه في المرفق بـ لبروتوكول كيوتو
٦٨٢ ٤١٦ ١٢٦	٨٧,٥	الالتزام بالتحديد الكمي والخفض الكمي وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو ^(١)
٣ ٤١٢ ٠٨٠ ٦٣٠	-	الكمية المسندة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو لفترة الالتزام الأولى ^(١)
٣ ٠٧٠ ٨٧٢ ٥٦٧	-	القيمة الأولية لاحتياطي فترة الالتزام ^(ب)

(أ) وفقاً للمادة ٤ من بروتوكول كيوتو وافق ١٥ طرفاً هم أيضاً دول أعضاء في الجماعة الأوروبية على تحقيق أهدافها بصورة مشتركة. وبالنسبة لهؤلاء الأطراف تم إيراد التزام التحديد والتخفيض الكمي وفقاً لاتفاق تقاسم الأعباء في الاتحاد الأوروبي؛ وحُسبت الكمية المسندة باستعمال هذه القيمة.

(ب) حسبت قيمة احتياطي فترة الالتزام لأي طرف باعتبارها الرقم الأقل من بين إما ٩٠ في المائة من الكمية المسندة الأولية لهذا الطرف محسوبة عملاً بالفقرتين ٧ و ٨ من المادة ٣ من بروتوكول كيوتو أو ١٠٠ في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بها من المصادر المذكورة في المرفق ألف لبروتوكول كيوتو على النحو المسجل في أحدث جرد وُضِع موضع الاستعراض مضروباً في ٥.