



دولة فلسطين

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المنبعتات إلى الهواء، 2011

حزيران/يونيو، 2013

تم إعداد هذا التقرير حسب الإجراءات المعيارية المحددة في ميثاق الممارسات
للإحصاءات الرسمية الفلسطينية 2006

© شعبان، 1434 هـ - حزيران، 2013.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2013. المنبعتات إلى الهواء، 2011. رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص.ب. 1647، رام الله - فلسطين.

هاتف: 2982700 2 (970/972)

فاكس: 2982710 2 (970/972)

الرقم المجاني: 1800300300

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.gov.ps>

الرمز المرجعي: 1984



شكر وتقدير

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر والتقدير إلى كافة الزملاء العاملين في إعداد هذا التقرير.

لقد تم إعداد تقرير المنبعتات إلى الهواء، 2011 بقيادة فريق فني من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، وبدعم مالي مشترك بين كل من دولة فلسطين ومجموعة التمويل الرئيسية للجهاز (CFG) لعام 2013 ممثلة بمكتب الممثلة النرويجية لدى دولة فلسطين، والوكالة السويسرية للتنمية والتعاون (SDC).

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بجزيل الشكر والتقدير إلى أعضاء مجموعة التمويل الرئيسية للجهاز (CFG) على مساهمتهم القيمة في إعداد هذا التقرير.

فريق العمل

- إعداد التقرير

محمود صوف

زهران اخليف

- تدقيق معايير النشر

حنان جناجره

- المراجعة الأولية

محمود عبد الرحمن

- المراجعة النهائية

محمود جرادات

- الإشراف العام

علا عوض

رئيس الجهاز

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قائمة الجداول
	المقدمة
15	الفصل الأول: النتائج الأساسية
15	1.1 كميات ثاني أكسيد الكربون CO ₂
15	2.1 كميات الميثان CH ₄
16	3.1 كميات ثاني أكسيد النيتروجين N ₂ O
16	4.1 كميات أكاسيد النيتروجين NO _x
17	5.1 كميات أول أكسيد الكربون CO
17	6.1 كميات المركبات العضوية المتطايرة غير الميثانية NMVOC
18	7.1 دور المنبعثات في إحداث ظاهرة الاحتباس الحراري
19	8.1 نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون
19	9.1 المنبعثات والنتائج المحلي الاجمالي
21	الفصل الثاني: المنهجية والجودة
21	1.2 المنبعثات من قطاع الطاقة
23	2.2 المنبعثات من قطاع العمليات الصناعية
23	3.2 المنبعثات من قطاع الزراعة والحراثة واستخدامات الأرض الأخرى
25	4.2 المنبعثات من قطاع النفايات
26	5.2 دقة البيانات
27	6.2 مقارنة البيانات
27	7.2 إجراءات ضبط الجودة
27	8.2 الملاحظات الفنية
29	الفصل الثالث: المفاهيم والمصطلحات
33	المراجع
35	الجداول

قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
37	جدول 1: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات حسب نوع المنبعث، 2001-2011
38	جدول 2: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاع الطاقة حسب نوع المنبعث، 2001-2011
39	جدول 3: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاع الزراعة حسب نوع المنبعث، 2001-2010
39	جدول 4: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاع النفايات حسب نوع المنبعث، 2001-2011
40	جدول 5: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون حسب نوع المنبعث، 2001-2011
40	جدول 6: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاع الطاقة بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون حسب نوع المنبعث، 2001-2011
41	جدول 7: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاع الزراعة بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون حسب نوع المنبعث، 2001-2010
41	جدول 8: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاع النفايات بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون حسب نوع المنبعث، 2001-2011
42	جدول 9: مؤشرات مختارة للمنبعثات في فلسطين، 2001-2011
43	جدول 10: معاملات الانبعاث حسب نوع الوقود في قطاع الطاقة
44	جدول 11: معاملات الانبعاث حسب نوع الماشية في قطاع الزراعة

المقدمة

تعتبر إحصاءات المنبعثات من أهم الموضوعات ضمن إحصاءات البيئة وأكثرها صعوبة ودقة على المستويين المحلي والدولي في ظل التغيرات التي طرأت على البيئة والمناخ وما صاحبها من ارتفاع في درجات الحرارة وبروز ظاهرة الاحتباس الحراري. حيث أن موضوع إحصاءات المنبعثات يعمل على معرفة كميات المنبعثات إلى الهواء حسب المصدر ونوع المنبعث.

تتعدد مشاكل المنبعثات في فلسطين طبقاً لمصادرها فمنها منبعثات عالمية وهي ما تعرف بغازات الدفيئة أو البيت الزجاجي (ثاني أكسيد الكربون، وأكسيد النيتروجين، والميثان). ومنها ما يعرف بالمنبعثات الإقليمية وهي التي مصدرها المنطقة الإقليمية المحيطة ومن أهمها الأمطار الحمضية (والتي تحتوي على ثاني أكسيد الكبريت، والأمونيا وأكاسيد النيتروجين) بالإضافة إلى المركبات العضوية المتطايرة غير الميثانية. حيث ينتج عن الأمطار الحمضية الكثير من الأضرار البيئية والاقتصادية التي تسبب خسائر كبيرة في الإنتاج الزراعي وتعمل على تآكل المباني بالإضافة إلى المشاكل الصحية الكثيرة.

يهدف التقرير إلى تقدير كميات المنبعثات إلى الهواء في فلسطين من واقع البيانات المتوفرة. تم تقدير المنبعثات إلى الهواء لمعظم غازات الدفيئة وهي ثاني أكسيد الكبريت، وأكاسيد النيتروجين، والميثان، وثاني أكسيد الكربون، وأكسيد النيتروز.

تعتمد المنهجية على مصادر التلوث والتي يمكن تصنيفها كما يلي:

- المنبعثات من قطاع الطاقة.
- المنبعثات من قطاع العمليات الصناعية.
- المنبعثات من قطاع الزراعة والحراثة واستخدامات الأرض الأخرى.
- المنبعثات من قطاع النفايات.

يتألف التقرير من ثلاثة فصول؛ حيث يعرض الفصل الأول النتائج التي تم التوصل إليها من تقدير المنبعثات من القطاعات أعلاه. أما الفصل الثاني فيتناول المنهجية العلمية التي تم اتباعها في تقدير المنبعثات ويعرض كذلك تقييماً لجودة البيانات الإحصائية التي تم الحصول عليها، ويعرض الفصل الثالث المفاهيم والمصطلحات العلمية الواردة في التقرير.

والله ولي التوفيق،،،

علا عوض
رئيس الجهاز

حزيران، 2013

الفصل الأول

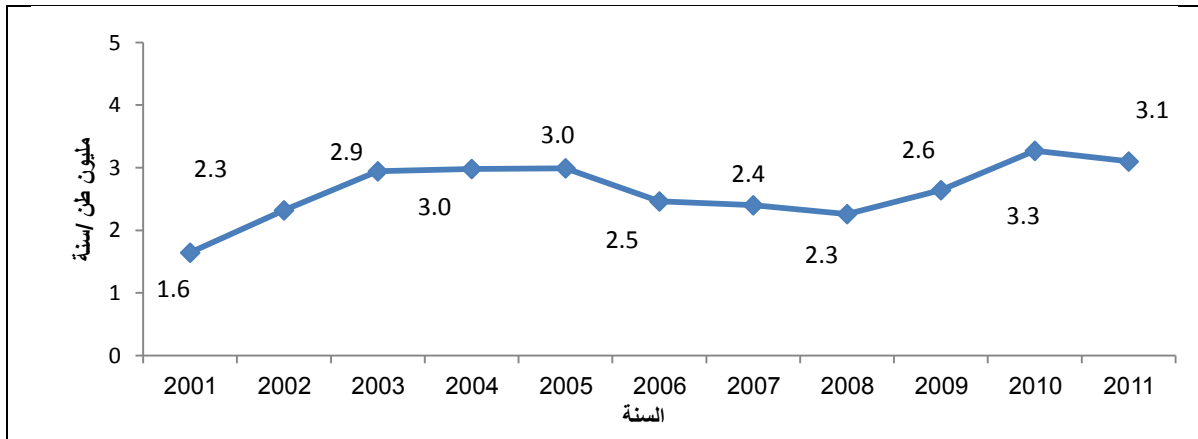
النتائج الأساسية

يعرض هذا الفصل ملخصاً لأهم النتائج والحسابات التي تم التوصل إليها بخصوص المنبعثات إلى الهواء في فلسطين خلال الأعوام من 2001-2011.

1.1 كميات ثاني أكسيد الكربون CO₂

قدرت كمية غاز ثاني أكسيد الكربون المنبعثة في فلسطين من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات خلال العام 2011 حوالي 3.1 مليون طن، موزعة بواقع 2.7 مليون طن نتجت من قطاع الطاقة، و326 ألف طن نتجت من قطاع الزراعة، و63 ألف طن نتجت من قطاع النفايات نتيجة للحرق المفتوح. وبالمقارنة مع العام 2001، بلغت كمية غاز ثاني أكسيد الكربون المنبعثة من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات حوالي 1.6 مليون طن، منها حوالي 1.3 مليون طن نتجت من قطاع الطاقة، و308 آلاف طن نتجت من قطاع الزراعة، وحوالي 47 ألف طن نتجت من قطاع النفايات.

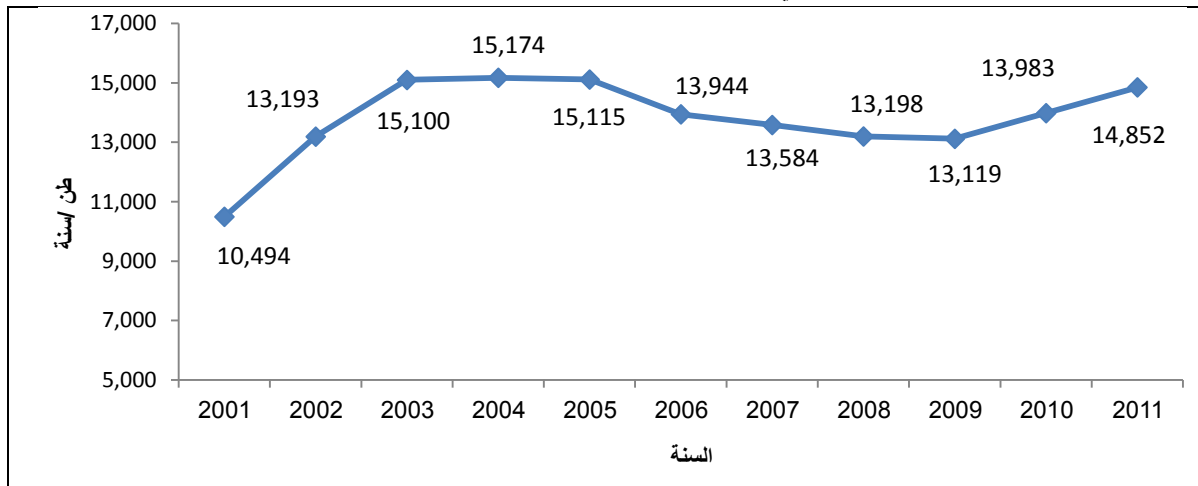
كميات ثاني أكسيد الكربون المنبعثة في فلسطين من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات، 2011-2001



2.1 كميات الميثان CH₄

قدرت كمية غاز الميثان المنبعثة في فلسطين من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات خلال العام 2011 حوالي 14,852 طن، موزعة بواقع 3,305 طن نتجت من قطاع الطاقة، و7,137 طن نتجت من قطاع الزراعة وما تبقى (4,410 طن) نتجت من قطاع النفايات الصلبة، في حين قدرت كمية غاز الميثان المنبعثة في فلسطين خلال العام 2001 حوالي 10,494 طن، منها 922 طن نتجت من قطاع الطاقة، و6,252 طن نتجت من قطاع الزراعة، و3,320 طن نتجت من قطاع النفايات.

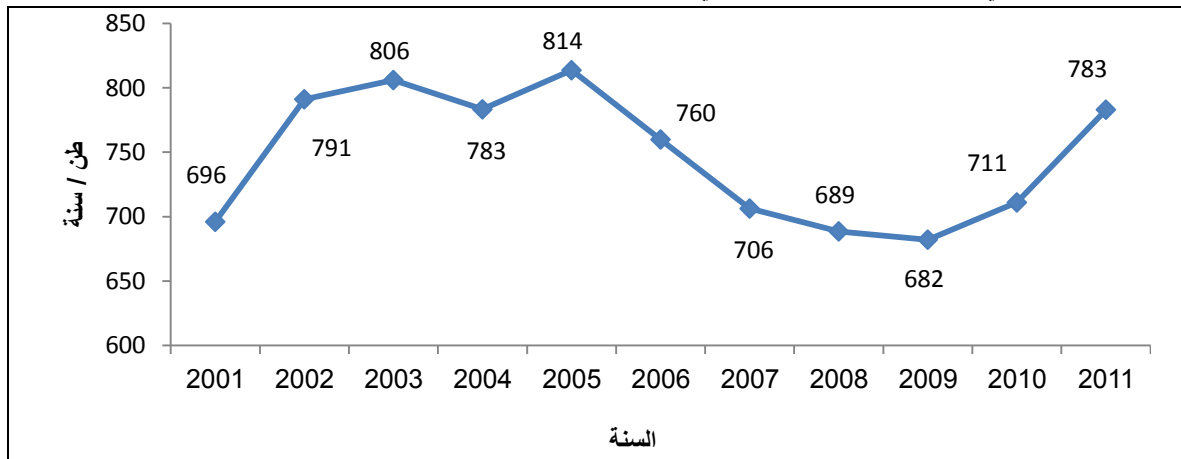
كميات الميثان المنبعثة في فلسطين من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات، 2001-2011



3.1 كميات ثاني أكسيد النيتروجين N_2O

قدرت كمية غاز ثاني أكسيد النيتروجين المنبعثة في فلسطين من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات خلال العام 2011 حوالي 783 طن، حيث كانت موزعة بواقع 116 طن نتجت من قطاع الطاقة، و567 طن نتجت من قطاع الزراعة وما تبقى (100 طن) نتجت من حرق النفايات الصلبة، فيما قدرت كمية ثاني أكسيد النيتروجين المنبعثة في فلسطين من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات خلال العام 2001 حوالي 696 طن، منها حوالي 50 طن نتجت من قطاع الطاقة، وحوالي 570 طن نتجت من قطاع الزراعة، و76 طن نتجت من قطاع النفايات.

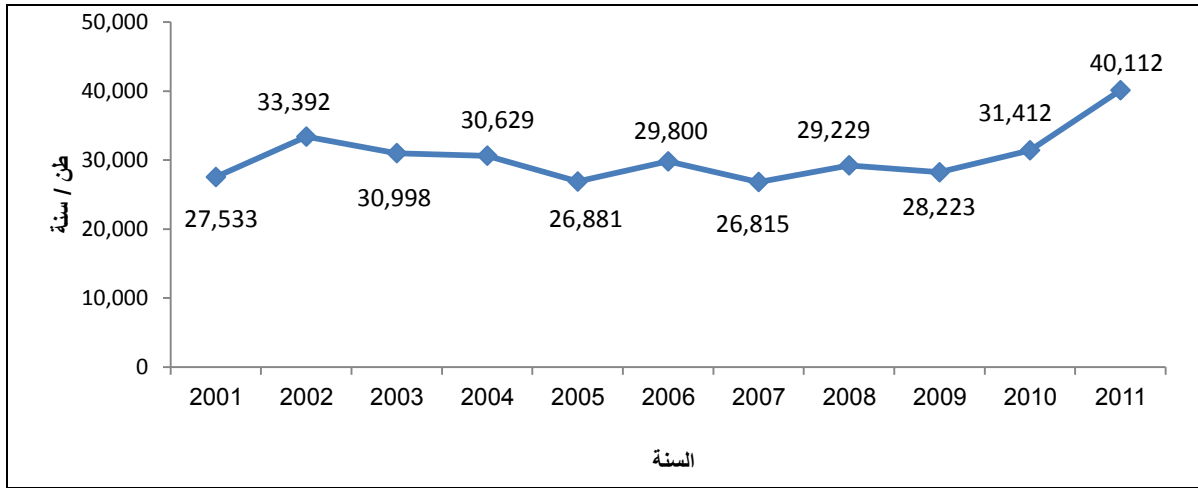
كميات ثاني أكسيد النيتروجين المنبعثة في فلسطين من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات، 2001-2011



4.1 كميات أكاسيد النيتروجين NO_x

بلغت كمية غازات أكاسيد النيتروجين المنبعثة في فلسطين خلال العام 2011 من قطاع الطاقة وهو القطاع الوحيد الذي تنبعث منه أكاسيد النيتروجين حوالي 40,112 طن، فيما قدرت كمية أكاسيد النيتروجين المنبعثة خلال العام 2001 حوالي 27,533 طن.

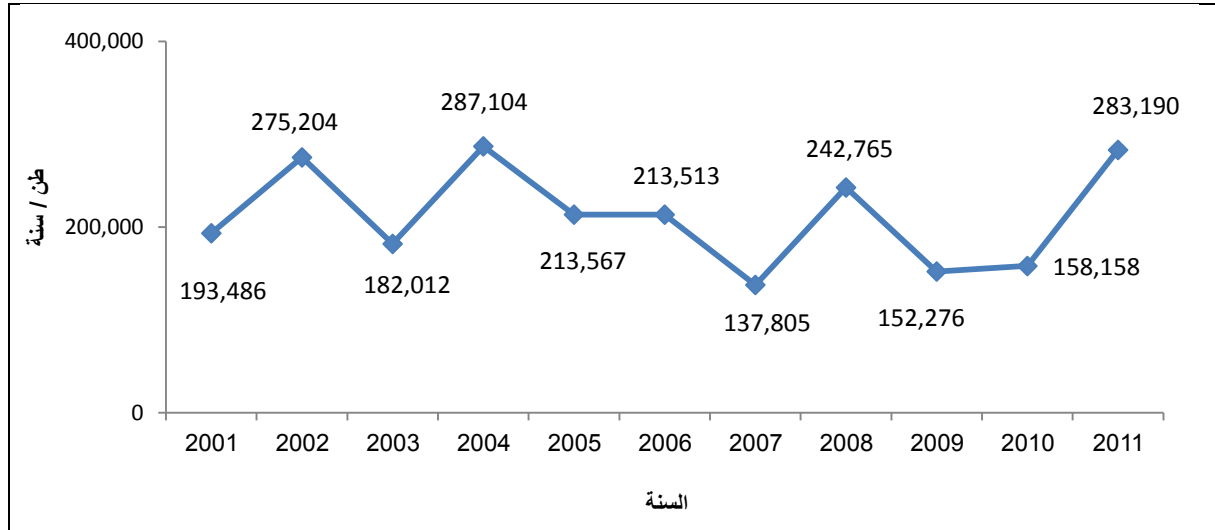
كميات أكاسيد النيتروجين المنبثقة من قطاع الطاقة في فلسطين، 2001-2011



5.1 كميات أول أكسيد الكربون CO

قدرت كمية غاز أول أكسيد الكربون المنبثقة في فلسطين من قطاع الطاقة خلال العام 2011 حوالي 283,190 طن، فيما قدرت عام 2001 بحوالي 193,486 طن.

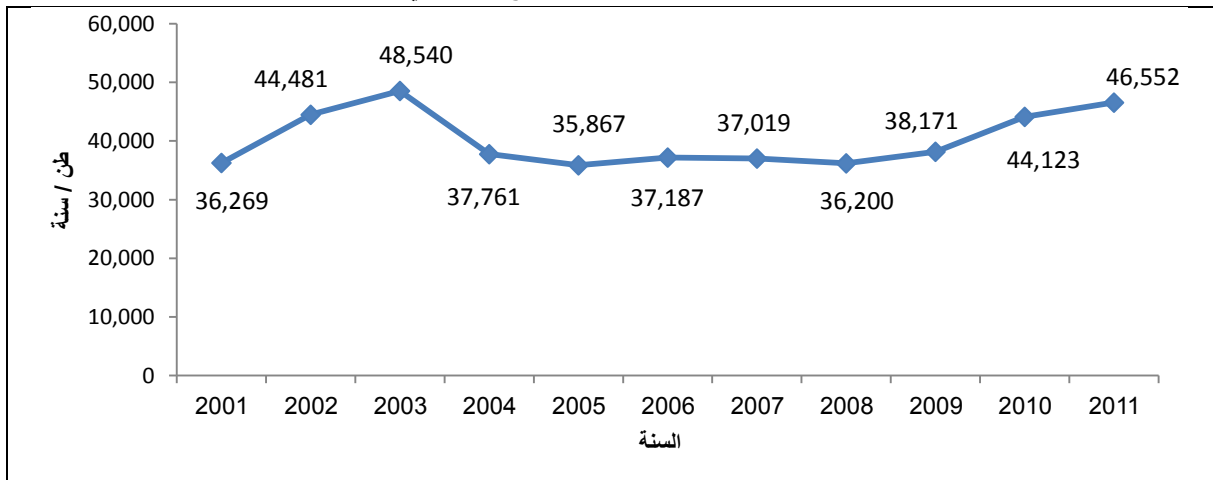
كميات أول أكسيد الكربون المنبثقة من قطاع الطاقة في فلسطين، 2001-2011



6.1 كميات المركبات العضوية المتطايرة غير الميثانية NMVOC

بلغت كمية المركبات العضوية المتطايرة غير الميثانية المنبثقة في فلسطين من قطاع الطاقة خلال العام 2011 حوالي 46,552 طن، فيما قدرت عام 2001 بحوالي 36,269 طن.

كميات المركبات العضوية المتطايرة غير الميثانية من قطاع الطاقة في فلسطين، 2001-2011



7.1 دور المنبعثات في إحداث ظاهرة الاحتباس الحراري

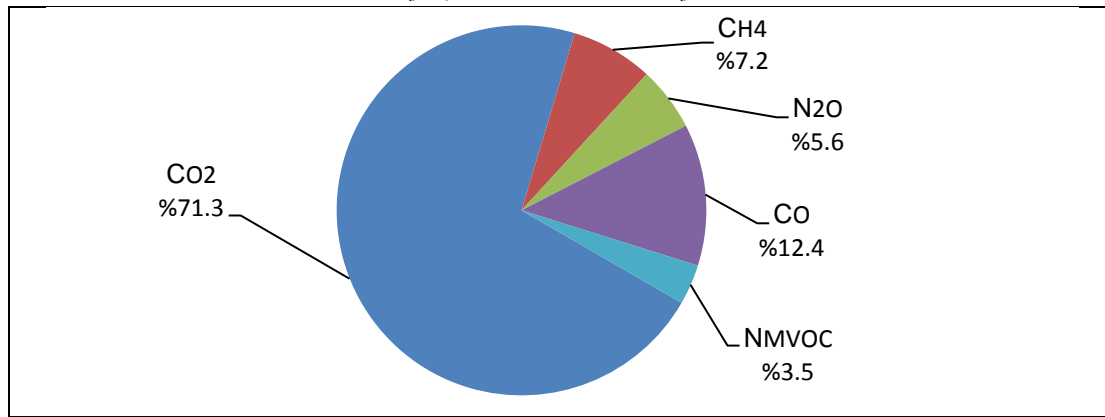
تعرف ظاهرة الاحتباس الحراري على أنها الزيادة التدريجية في درجة حرارة أدنى طبقات الغلاف الجوي المحيط بالأرض؛ كنتيجة لزيادة كميات المنبعثات، حيث يكون لكل غاز من هذه الغازات خصائص إشعاعية فعالة أو خصائص حجز الحرارة، ومن أجل مقارنة الغازات مع بعضها البعض تم تصنيفها على أساس مساهمتها في إحداث الاحتباس الحراري (Global Warming Potential GWP) والتي تعرف بأنها قدرة الغاز على حجز الحرارة ضمن الغلاف الجوي نسبة إلى كمية متساوية من غاز ثاني أكسيد الكربون. تعرف GWP لثاني أكسيد الكربون على أنها مساوية للقيمة 1، ويتم التعبير عن باقي الغازات نسبة إلى غاز ثاني أكسيد الكربون.

قدرة الغازات على إحداث الاحتباس الحراري نسبة إلى غاز ثاني أكسيد الكربون

القيمة	الغاز
1.0	ثاني أكسيد الكربون (CO ₂)
21.0	الميثان (CH ₄)
310.0	ثاني أكسيد النيتروجين (N ₂ O)
1.9	أول أكسيد الكربون (CO)
3.4	المركبات العضوية المتطايرة غير الميثانية (NMVOC)

يشار إلى أنه تم حساب مساهمة المنبعثات في إحداث الاحتباس الحراري في فلسطين بقسمة كمية المنبعث بالطن المكافئ من ثاني أكسيد الكربون على مجموع المنبعثات بالطن المكافئ من ثاني أكسيد الكربون وتم ضرب النتيجة بـ 100%.

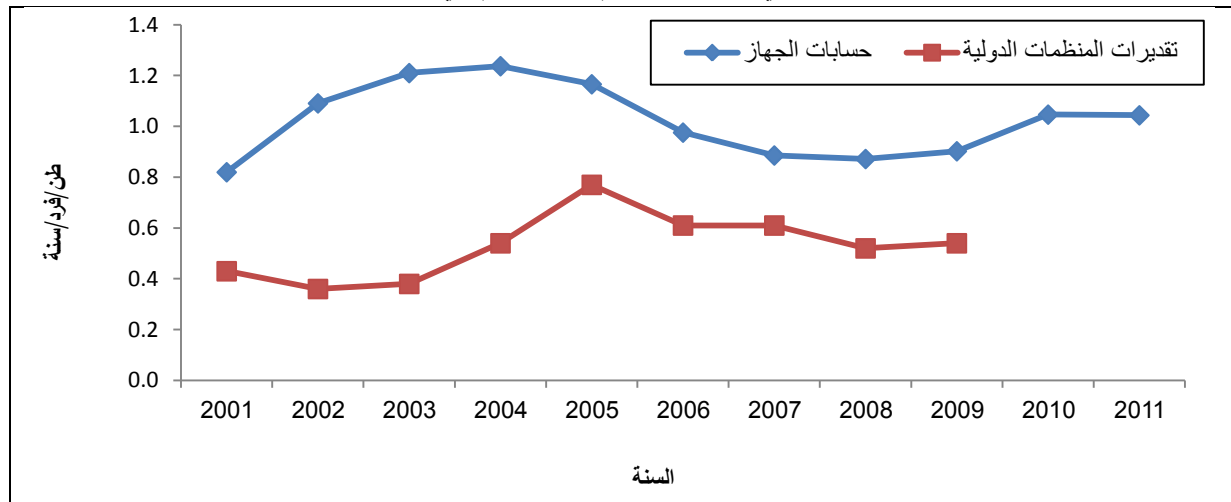
مساهمة المنبعثات في إحداث الاحتباس الحراري في فلسطين، 2011



8.1 نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون

قدر إجمالي نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون للعام 2011 في فلسطين حوالي 1.04 طن/فرد/سنة، موزعة بنسب مختلفة حسب القطاعات، بينما كان نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون للعام 2001 حوالي 0.82 طن/فرد/سنة.

نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (طن/فرد/سنة) في فلسطين، 2011-2001



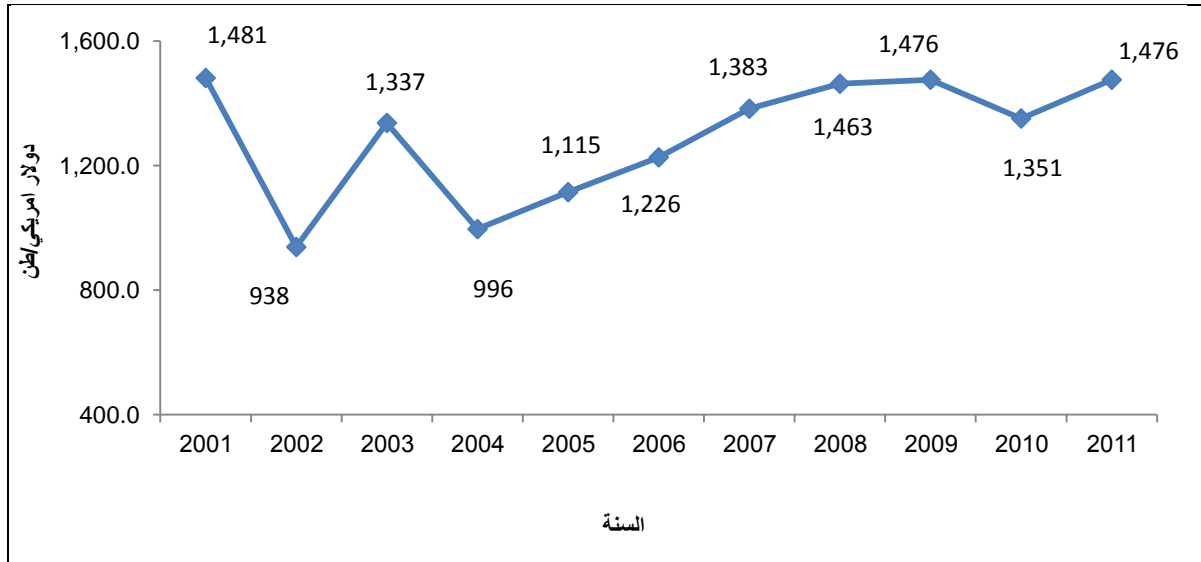
بمقارنة هذه البيانات مع البيانات المنشورة على موقع اللجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي والمواقع الأخرى المتخصصة في المنبعثات مثل البنك الدولي كانت النتائج كما هي ممثلة بالشكل أعلاه ضمن فئة تقديرات المنظمات الدولية.

9.1 المنبعثات والنتائج المحلي الإجمالي

أكدت العديد من الدراسات وجود علاقة بين إقتصاد الدول وكمية المنبعثات الناتجة منها، وتتلخص هذه العلاقة انه كلما زادت قيمة مؤشر نسبة الناتج المحلي إلى المنبعثات كلما كانت الدول متقدمة اقتصاديا مع اقل كمية من المنبعثات كما هو الحال في سويسرا حيث بلغت قيمة المؤشر 9,293، والنرويج (8,381)، والسويد (7,740)، وكلما تدنت قيمة هذا المؤشر كلما كانت الدول متدنية اقتصاديا مع اكبر كمية من المنبعثات مثل اوزبكستان (147)، ومنغوليا (334)، وأوكرانيا (338).

في فلسطين أشارت نتائج الحسابات القومية للعام 2011 بالأسعار الثابتة إلى أن قيمة الناتج المحلي الاجمالي وصلت الى 6,421.4 مليون دولار أمريكي. أما بالنسبة للمنبعثات فقد بلغت كمية المنبعثات من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون لنفس العام حوالي 4.351 مليون طن سنويا، ومن هنا تم تقدير نسبة الناتج المحلي إلى المنبعثات بالدولار الأمريكي لكل طن للعام 2011 لتبلغ حوالي 1,476 دولار/طن.

نسبة الناتج المحلي إلى المنبعثات بالدولار الأمريكي لكل طن في فلسطين، 2011-2001



وبمقارنة هذه البيانات مع بيانات الدول المجاورة والواردة ضمن موقع وكالة الطاقة الدولية للعام 2009 كانت النتائج كالاتي:

نسبة الناتج المحلي إلى المنبعثات (بالدولار الأمريكي لكل طن) لبعض الدول المجاورة، 2009

الدولة	نسبة الناتج المحلي إلى المنبعثات (بالدولار الأمريكي لكل طن)
الأردن	716
لبنان	1,464
مصر	644
إسرائيل	2,044

الفصل الثاني

المنهجية والجودة

يعرض هذا الفصل المنهجية العلمية وإجراءات الجودة التي اتبعت في تقدير المنبعثات إلى الهواء من مصادرها المختلفة، وتشمل المستويات التي تم استخدامها في التقدير، بالإضافة إلى دقة البيانات وإجراءات ضبط الجودة المتبعة.

تم الاسترشاد في تقدير المنبعثات إلى الهواء للأعوام 2001-2011 على الخطوط التوجيهية للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (Intergovernmental Panel for Climate Change IPCC) لعام 2006 بشأن القوائم الوطنية لحصر غازات الاحتباس الحراري. تم إعداد الخطوط التوجيهية للهيئة (IPCC) بشأن عمليات الحصر الوطنية لغازات الاحتباس الحراري (الخطوط التوجيهية للهيئة لعام 2006) تلبية للدعوة من اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (United Nation Framework Convention for Climate Change UNFCCC) بهدف تحديث الخطوط التوجيهية للهيئة المنقحة لعام 1996 التي توفر المنهجيات الموافق عليها عالمياً والمراد أن تتبعها البلدان في تقديرها لقوائم حصر غازات الاحتباس الحراري.

1.2 المنبعثات من قطاع الطاقة

تعتمد أنظمة الطاقة في معظم الأنظمة الاقتصادية بشكل كبير على احتراق الوقود الأحفوري. وخلال عملية الاحتراق، يتم تحويل عناصر الكربون والهيدروجين الموجودة في الوقود الأحفوري بشكل رئيسي إلى غاز ثاني أكسيد الكربون وماء، وهو ما يصاحبه تحول الطاقة الكيميائية الموجودة في الوقود إلى حرارة. تستخدم هذه الحرارة المولدة بشكل عام استخداماً مباشراً أو في إنتاج الطاقة الميكانيكية التي عادةً ما تستخدم في توليد الكهرباء أو في وسائل المواصلات.

عادة ما يكون قطاع الطاقة هو القطاع الأهم في قوائم حصر منبعثات غاز الاحتباس الحراري، كما أنه يمثل ما يزيد عن 90% من منبعثات غاز ثاني أكسيد الكربون و75% من إجمالي منبعثات غاز الاحتباس الحراري في الدول المتقدمة. كما يمثل غاز ثاني أكسيد الكربون 95% من منبعثات قطاع الطاقة، بينما تعمل غازات الميثان وأكسيد النيتروز على إحداث التوازن. وعادةً ما يمثل الاحتراق الثابت ما يقرب من 70% من منبعثات غاز الاحتباس الحراري الصادرة من قطاع الطاقة. حيث أن حوالي نصف هذه المنبعثات يأتي من عملية الاحتراق في الصناعات المقترنة بالطاقة، خاصة من محطات الطاقة ومعامل التكرير بينما يتسبب الإحتراق من النقل البري ووسائل المواصلات الأخرى في حوالي ربع منبعثات قطاع الطاقة.

مستويات تقدير المنبعثات في قطاع الطاقة:

تتطوي الخطوط التوجيهية للهيئة IPCC لعام 2006 على ثلاثة أوجه لتقدير المنبعثات من قطاع الطاقة، وهي:

المستوى الأول

تعتمد طريقة المستوى الأول على الوقود، حيث إنه يمكن تقدير منبعاثات جميع مصادر الاحتراق على أساس كمية الوقود المحترق ومتوسط معاملات الانبعاثات. تتوفر معاملات الانبعاث الخاصة بالمستوى الأول بالنسبة لجميع غازات الاحتباس الحراري المباشرة ذات الصلة.

كما تختلف نوعية معاملات الانبعاث هذه باختلاف الغازات أما بالنسبة لمعاملات انبعاث ثاني أكسيد الكربون فهي تتوقف بشكل رئيسي على محتوى الكربون بالوقود. كما إن ظروف الاحتراق ليست ذات أهمية نسبية وبناءً عليه فإنه يمكن تقدير منبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بشكل دقيق تماماً وفقاً لإجمالي الوقود المحترق ومتوسط محتوى الكربون في الوقود.

ومع ذلك، تتوقف معاملات الانبعاث الخاصة بالميثان وأكسيد النيتروز على تقنية الاحتراق المستخدمة وظروف التشغيل، كما أنها تتفاوت بشكل كبير وفقاً لتجهيزات الاحتراق المستقلة وعامل الوقت.

المستوى الثاني

يتم تقدير منبعاثات الاحتراق في طريقة المستوى الثاني الخاصة بالطاقة اعتماداً على إحصائيات مشابهة للوقود، كما هو متبع في طريقة المستوى الأول، لكن تستخدم في هذه الطريقة معاملات المنبعاث المحددة للدولة بدلاً من القيم الافتراضية بالمستوى الأول. وحيث أن ما هو متاح من معاملات المنبعاث المحددة للدولة يمكن أن يختلف باختلاف أنواع الوقود أو تقنيات الاحتراق أو حتى باختلاف المصانع، يمكن فصل بيانات الأنشطة بشكل أكبر لتقدم توضيحاً ملائماً لمثل هذه المصادر المنفصلة. وإذا كانت معاملات المنبعاث الخاصة بالدولة هذه مأخوذة من بيانات تفصيلية خاصة بمحتويات الكربون في مختلف أنواع الوقود المستخدم أو من معلومات أكثر تفصيلاً حول تقنيات الاحتراق المطبقة في الدولة، فإن ذلك سيؤدي إلى التقليل من إمكانية عدم التيقن في التقدير وكذلك تقدير التوجهات الخاصة بالوقت بشكل أفضل.

المستوى الثالث

تستخدم طريقة المستوى الثالث الخاصة بالطاقة إما نماذج الانبعاث التفصيلية أو أنظمة القياس والبيانات على مستوى المصنع الواحد إذا كان ذلك ملائماً. ستؤدي هذه النماذج وأنظمة القياس في حالة تطبيقها على النحو الملائم إلى تقديرات أفضل في المقام الأول بالنسبة لغازات الاحتباس الحراري الأخرى دون غاز ثاني أكسيد الكربون، إلا إن ذلك يتطلب المزيد من المعلومات التفصيلية والجهد المبذول.

مصادر المنبعاثات من قطاع الطاقة

الوقود المزود لمحطات الكهرباء	صناعة الطاقة	أنشطة حرق الوقود	الطاقة
	الصناعة والتشييد		
النقل البري	النقل		
تجاري / مؤسسي	قطاعات أخرى		
منزلي			
الزراعة والحراثة			
		المنبعاثات المتطايرة من الوقود	
		نقل وتخزين ثاني أكسيد الكربون	

منهجية حساب المنبعثات من قطاع الطاقة الفلسطيني:

تعتمد طريقة المستوى الأول والتي تم استخدامها لتقدير المنبعثات من قطاع الطاقة على الوقود، حيث إنه يمكن تقدير المنبعثات على أساس كمية الوقود المحترق، ومتوسط معاملات الانبعاث. تتوفر معاملات الانبعاث الخاصة بالمستوى الأول بالنسبة لجميع غازات الاحتباس الحراري المباشرة ذات الصلة. جدير بالذكر أنه تم الاعتماد على ميزان الطاقة الفلسطيني الذي يعده الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني سنوياً في حساب المنبعثات من قطاع الطاقة.

2.2 المنبعثات من قطاع العمليات الصناعية

تصدر انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من مجموعة عريضة النطاق من الأنشطة الصناعية المختلفة. وترد مصادر الانبعاثات الرئيسية من خلال العمليات الصناعية التي تنطوي على تحويل المواد، سواء كان ذلك كيميائياً أو فيزيائياً، حيث تعد جميع هذه الصناعات مثلاً جلياً على العمليات الصناعية التي يصدر عنها كم كبير من ثاني أكسيد الكربون، وخلال هذه العمليات قد تصدر العديد من غازات الاحتباس الحراري المختلفة، متضمنة ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز ومركبات الكربون الفلورية الهيدروجينية وثامن فلوريد الكربون.

علاوة على ما سبق، غالباً ما تستخدم غازات الاحتباس الحراري في منتجات أخرى مثل الثلجات وعبوات الرغوة، وعلى سبيل المثال، تستخدم مركبات الكربون الفلورية الهيدروجينية كبدايل للمواد المستفدة للأوزون في أنواع عديدة من تطبيقات المنتجات وعلى النحو نفسه، يستخدم كل من سادس فلوريد الكبريت وأكسيد النيتروز في عدد من المنتجات المستخدمة في الصناعة أو يستخدم من قبل المستهلكين النهائيين. وهناك خاصية جديرة بالملاحظة في استخدامات مثل تلك المنتجات، وهي في أغلب الحالات، إمكانية انقضاء فترة زمنية طويلة ما بين تصنيع المنتج وانبعاث غاز الاحتباس الحراري منه. وقد يتفاوت هذا التأخير من عدة أسابيع إلى عدة عقود، كما في حالة الرغوة الصلبة. هذا وفي بعض التطبيقات (الثلجات) يتم استرجاع جزء من غازات الاحتباس الحراري في نهاية عمر المنتج، يتم عقب ذلك تدويره أو تدميره.

من خلال الاطلاع على مصادر الانبعاثات من قطاع العمليات الصناعية واستعمال المنتجات وبالرجوع الى بيانات الأنشطة المتوفرة في فلسطين فمن الواضح وجود صعوبة في تقدير المنبعثات الناتجة من هذا القطاع بسبب النقص والعجز في بيانات الأنشطة حيث أن هذه الحسابات بحاجة الى كميات ووحدات فيزيائية حول المنتجات الصناعية وهي غير متوفرة في الوقت الحاضر.

3.2 المنبعثات من قطاع الزراعة والحراة واستخدامات الأرض الأخرى

يؤثر استخدام الأراضي وإدارتها على مجموعة متنوعة من عمليات النظام الحيوي ذات التأثير في تدفقات غازات الاحتباس الحراري مثل التمثيل الضوئي والتنفس والتحلل والنترتة (إزالة النيتروجين) والتخمر المعوي والاحتراق. وتتضمن هذه العمليات تحولات الكربون والنترجين بفعل العمليات البيولوجية (نشاط الكائنات الدقيقة والنباتات والحيوانات) والفيزيائية (الاحتراق والتسرب والتدفق).

غازات الاحتباس الحراري في قطاع الزراعة والحراة واستخدامات الأراضي الأخرى:

تعتبر غازات ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروز والميثان أهم غازات الاحتباس الحراري. ويتم التحكم في تدفقات ثاني أكسيد الكربون بين الغلاف الجوي والأنظمة الحيوية بصفة أولية من خلال الامتصاص بواسطة النباتات في عملية التمثيل الضوئي وإطلاقه عبر التنفس والتحلل واحتراق المواد العضوية. وينبعث أكسيد النيتروز بصفة أساسية من الأنظمة الحيوية كمنتج

ثانوي لعملية النترة وإزالة النيتروجين، بينما ينبعث الميثان عبر عملية إنتاج الميثان في ظروف غياب الأوكسجين في التربة وأماكن تخزين السماد الطبيعي، وعبر التخمر المعوي في الحيوانات، وفي الاحتراق غير الكامل للمواد العضوية.

مصادر المنبعثات من قطاع الزراعة والحراجة واستخدامات الأرض الأخرى:

تشمل التوجيهات والطرق الخاصة بتقدير عمليات انبعاث وإزالة غازات الاحتباس الحراري في قطاع الزراعة والحراجة واستخدامات الأراضي على:

- عمليات الانبعاث والإزالة لغاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن تغير مخزون الكربون في الكتلة الحيوية، والمواد العضوية الميتة والتربة المعدنية بالنسبة لجميع الأراضي المدارة.
- منبعثات ثاني أكسيد الكربون والغازات غير ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الحرائق في كافة الأراضي المدارة.
- منبعثات أكسيد النتروز من كافة أنواع التربة.
- منبعثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بإضافة الجير إلى أنواع التربة المدارة.
- منبعثات غاز الميثان من المساحات المزروعة بالأرز.
- منبعثات غاز ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النتروز من التربة الزراعية العضوية.
- منبعثات ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النتروز من الأراضي الرطبة المدارة.
- منبعثات الميثان من الحيوانات (التخمر المعوي).
- منبعثات الميثان وأكسيد النتروز من أنظمة إدارة السماد الطبيعي.
- تغير مخزون الكربون بمنتجات الخشب المقطوع.

الإطار الهيكلي لمستويات الطرق المستخدمة في قطاع الزراعة والحراجة واستخدامات الأراضي الأخرى:

صممت طريقة المستوى الأول لتكون أسهل الطرق التي يمكن استخدامها، فغالبا ما تكون هناك تقديرات للبيانات حول مصادر الأنشطة متاحة عالميا (مثل معدلات إزالة الأحراج، وإحصائيات الإنتاج الزراعي، وخرائط الغطاء الأرضي العالمي، واستخدام المخصبات، وبيانات مجموعات الماشية وغير ذلك)، على الرغم من أن هذه البيانات تكون عادة متباينة مكانياً إلى حد بعيد.

المستوى الثاني يتبع نفس المنهجية المستخدمة في المستوى الأول مع تطبيق معاملات انبعاث خاصة بالبلدان أو الأقاليم، وذلك بالنسبة لأهم فئات استخدام الأراضي أو الماشية. وتعد عوامل الانبعاث المحددة على مستوى كل بلد أكثر ملائمة للأقاليم المناخية ونظم استخدام الأراضي وكذلك فئات الماشية في هذا البلد. وفي المستوى الثاني يتم استخدام درجات أعلى من الدقة المكانية والزمنية وبيانات أنشطة أكثر تفصيلاً بما يتوافق مع المعاملات الخاصة بالبلد المعني بالنسبة للأقاليم بعينها، وفئات الاستخدام المتخصص للأراضي أو الماشية.

في فلسطين ونظراً لغياب معاملات الانبعاث الخاصة بها فإنه يتم الاعتماد على أسلوب المستوى الأول في حساب المنبعثات من قطاع الزراعة والحراجة واستخدامات الأراضي الأخرى.

ولأغراض غايات إعداد هذا التقرير فقد تم استخدام البيانات المتوفرة في قاعدة بيانات منظمة الأغذية والزراعة العالمية (الفاو) (FAOSTAT) للأعوام 2001-2010، وتم الاعتماد على هذه التقديرات لتخمين وتقدير قيمة المنبعثات من قطاع الزراعة خلال العام 2011.

4.2 المنبعثات من قطاع النفايات

يعتبر إنتاج النفايات الصلبة هو الأساس المشترك لبيانات الأنشطة لتقدير الانبعاثات الناجمة عن التخلص من النفايات الصلبة والمعالجة البيولوجية والترميد والمحارق المفتوحة للنفايات. تتنوع معدلات إنتاج النفايات الصلبة ويختلف تكوينها من بلد لآخر اعتماداً على الحالة الاقتصادية والهيكل الصناعي وتنظيمات معالجة النفايات ودورة العمل الافتراضي. علاوة على ذلك، يتباين توفر جودة البيانات المعنية بإنتاج النفايات الصلبة بالإضافة إلى المعالجة اللاحقة من بلد لآخر.

تتولد النفايات الصلبة من المنازل والمكاتب والمتاجر والأسواق والمطاعم والمؤسسات العامة والمعدات الصناعية والأعمال المائية ومنشآت الصرف ومواقع التشييد والهدم والأنشطة الزراعية، وتشتمل ممارسات معالجة النفايات الصلبة على التجميع وإعادة التدوير والتخلص من النفايات الصلبة في الموقع والمعالجة البيولوجية والمعالجات الأخرى بالإضافة إلى الترميد والمحارق المفتوحة للنفايات.

مصادر النفايات:

1. النفايات الصلبة البلدية.
2. النفايات الصناعية.
3. النفايات الأخرى وتشمل النفايات الطبية، والنفايات الخطرة.

مكونات النفايات:

تكوين النفايات هو أحد العوامل الرئيسية التي تؤثر على الانبعاثات الناجمة عن معالجة النفايات الصلبة، حيث تحتوي أنواع نفايات مختلفة على كميات مختلفة من الكربون العضوي القابل للتحلل والكربون الأحفوري. وتتنوع تكوينات النفايات، علاوة على التصنيفات المستخدمة في جمع البيانات حول تكوين النفايات في النفايات الصلبة المحلية، في المناطق والبلدان المختلفة.

المنبعثات من مكبات النفايات الصلبة:

تؤدي معالجة النفايات المحلية والصناعية والنفايات الصلبة الأخرى والتخلص منها إلى إنتاج كميات كبيرة من الميثان، وثنائي أكسيد الكربون، والمركبات العضوية المتطايرة غير الميثانية، فضلاً عن كميات أصغر من أكسيد النيتروز، وأكاسيد النيتروجين، وأحادي أكسيد الكربون. ويساهم الميثان المنتج في مواقع التخلص من النفايات الصلبة في حوالي 3-4% من الانبعاثات السنوية العالمية لغازات الاحتباس الحراري البشرية (الهيئة، 2001).

منهجية حساب المنبعثات من مكبات النفايات الصلبة:

تعتمد المنهجية الخاصة بتقدير انبعاثات الميثان الناجمة عن مواقع التخلص من النفايات الصلبة على أسلوب التضاؤل من المستوى الأول (First Order Decay FOD) ويفترض هذا الأسلوب أن المكون العضوي القابل للتحلل (الكربون العضوي القابل للتحلل DOC) في النفايات يتضاءل ببطء خلال بضعة عقود، والتي يتكون خلالها الميثان وثنائي أكسيد الكربون. في حالة ثبات الظروف، فإن معدل إنتاج الميثان يعتمد فقط على كمية الكربون المتبقية في النفايات. نتيجة لذلك تكون انبعاثات الميثان الناجمة عن النفايات المترسبة في موقع التخلص من النفايات عالية في السنوات القليلة الأولى بعد الترسيب، ثم تتخفف تدريجياً حيث يتم استهلاك الكربون القابل للتحلل في النفايات بواسطة البكتريا المسؤولة عن التضاؤل. هذا ويحدث تحول المادة القابلة للتحلل في مواقع التخلص من النفايات الصلبة إلى الميثان وثنائي أكسيد الكربون عبر سلسلة من التفاعلات والتفاعلات المتوازية.

في فلسطين ونظراً لغياب معاملات الانبعاث الخاصة بها فقد تم الاعتماد على أسلوب التضاؤل من المستوى الثاني للهيئة (Tier2)، أساساً باستخدام بيانات الأنشطة الخاصة في فلسطين والبارامترات الافتراضية لتقدير انبعاثات الميثان الناجمة عن مواقع التخلص من النفايات الصلبة.

5.2 دقة البيانات

إن عملية تقدير وحساب المنبعثات تعتمد على العوامل الآتية:

1. بيانات الأنشطة الوطنية (البيانات الإحصائية التي تم الاعتماد عليها).
2. معاملات الانبعاث الخاصة بالغازات.
3. النماذج والمعادلات المستخدمة في الحسابات.

الشيئان الثابتان هنا هما معاملات الانبعاث وهي المعاملات الافتراضية التي تم اقتراحها من قبل الهيئة IPCC في قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات، فلا يوجد معاملات خاصة بفلسطين لقطاعات الطاقة والزراعة والنفايات وإنما تم الاعتماد على ما وفرته الهيئة IPCC من معاملات للبلدان التي تفتقر إلى هذه المعاملات من أجل تقدير منبعثاتها من الغازات، وقد تم مراعاة دقة وجودة هذه المعاملات عند وضعها، وتم احتساب مدى عدم التيقن في هذه المعاملات.

والشيء الآخر هو النماذج والمعادلات المستخدمة في الحسابات وهذه أيضاً خضعت لعمليات مراجعة وتدقيق وتمحيص من قبل الهيئة IPCC قبل أن ترى النور وتم اختبارها والتأكد منها.

يبقى العامل الثالث وهو بيانات الأنشطة الوطنية (البيانات الإحصائية التي تم الاعتماد عليها)، فهذه تخضع لمصادر البيانات التي تم الحصول عليها.

بالنسبة لبيانات الأنشطة الخاصة بقطاع الطاقة، فقد اعتمدت التقديرات على ميزان الطاقة الفلسطيني الذي يعده الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، وينظر إلى بيانات ميزان الطاقة الفلسطيني على أنها بيانات ذات دقة ويمكن الرجوع إلى جودة بيانات ميزان الطاقة الفلسطيني للاطلاع على آليات تقدير كميات الوقود ودقة هذه البيانات.

أما بخصوص بيانات الأنشطة الخاصة بقطاع الزراعة فقد تم الاعتماد على البيانات المتوفرة على قاعدة بيانات الفاو (FAOSTAT) للأعوام 2001-2010، وينظر إلى هذه البيانات على أنها ذات مصداقية وجودة عالية.

بخصوص قطاع النفايات فقد تم الاعتماد على بيانات المسوح والتعدادات التي ينفذها الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني وكل من هذه المسوح والتعدادات تم التأكد من دقة بياناتها وجودتها.

6.2 مقارنة البيانات

نظراً لعدم وجود تقديرات سابقة بنفس المنهجية المتبعة في هذا التقرير فإنه لا يمكن إجراء مقارنات عبر الزمن في بيانات المنبعثات، ولكن تم إجراء مقارنات على المستوى الإقليمي (مع الدول المجاورة) من واقع قواعد بيانات الهيئات الدولية المعنية بالمناخ والانبعاثات مثل European Commission, Joint Research Centre وقد تم إفراد جداول وأشكال للمقارنات الدولية.

7.2 إجراءات ضبط الجودة

لقد تم مراعاة العديد من الإجراءات عند إعداد تقديرات المنبعثات منها:

- التدقيق في بيانات الأنشطة التي تم الاعتماد عليها في حساب المنبعثات، والرجوع إلى مصادر هذه البيانات والتأكد من جودتها والملاحظات التي تم وضعها حول البيانات.
- الاعتماد على معاملات الانبعاث الافتراضية المقترحة من قبل الهيئة IPCC والتدقيق في آلية اختيارها للوصول إلى أعلى دقة ممكنة مع الأخذ بعين الاعتبار مسائل عدم التيقن في اختيار المعاملات.

8.2 الملاحظات الفنية

يعرض هذا الجزء أهم الملاحظات الفنية على البيانات الواردة في التقرير من ناحية الشمول والدقة:

- المنبعثات من قطاع العمليات الصناعية واستعمال المنتجات لم يتم حسابها بسبب عدم توفر البيانات اللازمة لذلك.
- جدول المقارنات الدولية تم إدراجه من العديد من قواعد البيانات للهيئات المعنية بالمنبعثات وتغير المناخ لأغراض الاسترشاد.

الفصل الثالث

المفاهيم والمصطلحات

يعرض هذا الفصل المفاهيم والمصطلحات الأساسية التي تم استخدامها في التقرير. حيث تستند هذه المفاهيم إلى توصيات الأمم المتحدة في مجال إحصاءات البيئة مع الأخذ بعين الاعتبار خصوصيات المجتمع الفلسطيني في هذا المجال. كما أن هذه المفاهيم والمصطلحات متوافقة مع باقي المواضيع المتقاطعة في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، وهي واردة في معجم المصطلحات الإحصائية المستخدمة في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني.

حرق النفايات:

هو حرق في الخلاء لنفايات مثل الخشب، والسيارات الخردة، والمنسوجات، ونشارة الخشب وسواها.

نفايات زراعية:

النفايات التي تنتج عن مختلف العمليات الزراعية. وتشمل الزبل، ونفايات أخرى من المزارع، وحظائر الدواجن، والمسالخ، ونفايات المحاصيل، والجريان السطحي للأسمدة من الحقول، ومبيدات الآفات التي تنطلق إلى المياه، أو الجو، أو التربة، والأملاح، والطين المنصرف من الحقول.

نفايات منزلية:

مواد نفايات تتولد بصفة عامة في بيئة سكنية. وقد تتولد نفايات ذات خصائص مماثلة في نشاطات اقتصادية أخرى ومن ثم يمكن أن تعالج ويتم التخلص منها مع النفايات المنزلية.

أكاسيد النيتروجين:

مجموعة من الغازات شديدة التفاعل التي تحتوي على النيتروجين والأكسجين بكميات مختلفة. العديد من أكاسيد النيتروجين عديمة اللون والرائحة. الملوث الأكثر شيوعاً وهو ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) يمكن في كثير من الأحيان أن يشاهد جنباً إلى جنب مع جزيئات في الهواء كطبقة بنية حمراء فوق كثير من المناطق الحضرية. تتكون أكاسيد النيتروجين عند تفاعل الأوكسجين والنيتروجين في الهواء خلال عملية الاحتراق. تتشكل أكاسيد النيتروجين بسبب ارتفاع درجات الحرارة ووجود أكسجين زائد (أكثر من اللازم لحرق الوقود). المصادر الرئيسية لأكاسيد النيتروجين هي المركبات والمرافق الكهربائية، وغيرها من المصادر الصناعية، والتجارية، والسكنية التي تحرق الوقود.

أكسيد النيتروز:

أحد غازات الدفيئة القوية ينطلق من جراء ممارسات زراعة التربة، ولا سيما استخدام المخصبات التجارية والعضوية واحتراق الوقود الأحفوري وإنتاج حامض النيتريك وإحراق الكتلة الإحيائية. وأكسيد النيتروز هو أحد غازات الدفيئة الستة التي من المقرر الحد منها بموجب بروتوكول كيوتو.

انبعاث:

تصريف ملوثات في الجو من مصادر ثابتة مثل المداخن ومنافذ أخرى، ومناطق سطحية لمرافق تجارية أو صناعية ومصادر متنقلة مثل السيارات والقطارات والطائرات.

ثاني أكسيد الكربون:

غاز يتكون بصورة طبيعية وينتج أيضا عن حرق الوقود الأحفوري والكتلة الإحيائية، فضلاً عن التغيرات في استخدام الأراضي وغيرها من العمليات الصناعية. وثاني أكسيد الكربون هو غاز الدفيئة البشري المنشأ الرئيسي الذي يؤثر على التوازن الإشعاعي للأرض. وهو الغاز المرجعي الذي تقاس على أساسه غازات الدفيئة الأخرى ولذلك فإن له إمكانية احترار (Warming) عالمي مساوية 1.

ثاني أكسيد الكربون المكافئ:

تركيز ثاني أكسيد الكربون الذي يسبب نفس القدر من التأثير الإشعاعي كخليط معين من ثاني أكسيد الكربون وغازات الدفيئة الأخرى.

غاز الدفيئة:

غازات الدفيئة هي تلك المكونات الغازية الطبيعية والبشرية المنشأ التي يتألف منها الغلاف الجوي والتي تمتص وتبث الإشعاع عند أطوال موجية محددة في نطاق طيف الإشعاع تحت الأحمر الذي يبعثه سطح الأرض والغلاف الجوي والسحب. تؤدي هذه الخاصية إلى تكون ظاهرة الدفيئة. وغازات الدفيئة الرئيسية في الغلاف الجوي هي بخار الماء وثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروز والميثان والأوزون. وبالإضافة إلى ذلك، يوجد في الغلاف الجوي عدد من غازات الدفيئة البشرية المنشأ تماماً، مثل الهالوكربونات وغيرها من المواد المحتوية على الكلور والبروم التي يتم معالجته بموجب بروتوكول مونتريال وبالإضافة إلى ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروز والميثان، يتناول بروتوكول كيوتو سادس فلوريد الكبريت، والمركبات الكربونية الفلورية الهيدروكربونية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة.

الميثان:

مركب هيدروكربوني غازي لا لون له وغير سام وغير قابل للاشتعال، ينشأ عن التحلل اللاهوائي للمركبات العضوية. يعتبر غاز الميثان من غازات الدفيئة وهو أحد المكونات الكربونية الهيدروكربونية التي تشكل أحد غازات الدفيئة التي تتكون من خلال تحلل المخلفات في الحفر الأرضية بمعزل عن الأكسجين والهضم الحيواني وتحلل المخلفات الحيوانية وإنتاج وتوزيع الغاز الطبيعي والنفط وإنتاج الفحم والاحتراق غير الكامل للوقود الأحفوري. والميثان أحد غازات الدفيئة الستة التي من المقرر الحد منها بموجب بروتوكول كيوتو.

الأوزون:

غاز كبريه الرائحة لا لون له وهو غاز سام يحتوي على ثلاث ذرات من الأوكسجين في كل جزيء. وينشأ طبيعياً بتركيز يبلغ نحو 1% جزء في المليون من الهواء. وتعتبر مستويات 10% جزء في المليون سامة. ويتيح الأوزون في الستراتوسفير طبقة واقية للأرض من الآثار الضارة للإشعاع فوق البنفسجي على البشر والكائنات الحية الأخرى. وفي التروبوسفير يعتبر الأوزون مكوناً رئيسياً للضباب الدخاني الكيميائي الضوئي الذي يؤثر بدرجة خطيرة على الجهاز التنفسي البشري.

أول أكسيد الكربون CO:

غاز لا لون له ولا رائحة ولكنه سام ينتج عن الاحتراق غير الكامل للوقود الاحفوري، ويتحد أول أكسيد الكربون بالهيموجلوبين في دم البشر ويخفض من قدرته على حمل الأكسجين محدثاً آثاراً ضارة جداً.

ثاني أكسيد الكبريت SO₂:

غاز ثقيل، كريه الرائحة، لا لون له يطلق بصورة رئيسية نتيجة احتراق أنواع الوقود الأحفوري وهو ضار للبشر والنباتات ويساهم في حمضية التهاطل.

جزيئات عالقة SPM:

مواد صلبة أو مفتتة تفتتاً دقيقاً أو سوائل يمكن انتشارها في الهواء نتيجة عمليات الاحتراق والنشاطات الصناعية أو من مصادر طبيعية.

جسيمات:

جسيمات سائلة أو صلبة دقيقة مثل الغبار أو الدخان أو الضباب أو الأبخرة أو الضباب الدخاني التي توجد في الهواء أو في الاتبعثات.

مركبات عضوية:

مركبات تحتوي على الكربون (باستثناء الكربونات وثاني الكربونات وثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون) وتشكل أساساً للمادة الحية، وفي مياه المجاري المنزلية تعتبر الكائنات الحية بصفة رئيسية نفايات أيضية في الغائط أو البول بالإضافة إلى الشحوم والمنظفات وسواها.

مركبات عضوية طيارة:

مركبات عضوية تتبخر بسهولة وتساهم في تلوث الهواء بصفة رئيسية بإنتاج أكاسيد كيميائية ضوئية.

مصادر تلوث الهواء:

نشاطات تؤدي إلى تلوث الهواء وتشمل نشاطات زراعية وعمليات احتراق وعمليات منتجة للغبار ونشاطات صناعية تحويلية ونشاطات ترتبط بالطاقة النووية ورش الطلاء والطباعة والتنظيف الجاف للملابس وسواها.

معايير درجة جودة الهواء:

مستويات ملوثات الهواء المنصوص عليها في الأنظمة والتي لا يجوز تخطيها خلال فترة محددة في منطقة محددة.

معايير الانبعاث:

الكمية القصوى المسموح بها قانونياً لتصريف ملوث من مصدر واحد متحرك أو ثابت.

ملوثات الهواء:

مواد في الجو يمكن إذا وجدت بتركيز عالية أن تضر البشر أو الحيوانات أو النباتات أو المواد الصلبة (الجمادات). ولهذا يمكن أن تشمل الملوثات الهوائية أشكالاً من المادة من أي تكوين طبيعي أو اصطناعي تقريباً يمكن أن ينتقل في الهواء وقد تتألف من جسيمات صلبة أو قطرات صغيرة سائلة أو غازات أو مزيج من هذه الأشكال.

الهيدروكربونات:

مركبات من الهيدروجين والكربون بنسب امتزاج متنوعة توجد في المنتجات البترولية والغاز الطبيعي ويعتبر بعض الهيدروكربونات ملوثات رئيسية للهواء وربما يسبب البعض السرطان ويساهم البعض الآخر في إحداث الضباب الدخاني الكيميائي الضوئي.

فحم نباتي:

مادة صلبة متخلفة تتكون من الكربون بصفة رئيسية تنتج عن التقطير المخرب للخشب في غياب الهواء.

وقود أحفوري:

عبارة عن الفحم والبترول والغاز الطبيعي. وهو ينشأ من بقايا أحياء نباتية وحيوانية قديمة.

النفايات الصلبة البلدية:

عموماً يتم تعريف النفايات المحلية على أنها نفايات يتم تجميعها بواسطة البلديات أو السلطات المحلية الأخرى. ومع ذلك، فهذا التعريف يختلف من بلد لآخر. نموذجياً، تشتمل النفايات الصلبة المحلية على النفايات المنزلية، ونفايات المنتزه (والفناء)، والنفايات التجارية/نفايات المؤسسات.

النفايات الخطرة:

تتضمن النفايات الخطرة نفايات الزيت ونفايات المذيبات والرماد والنفايات الأخرى ذات الطبيعة الخطرة، على سبيل المثال النفايات التي تتسم بالقدرة على الاشتعال والانفجار والاحتراق والسمية. عادة ما يتم تجميع النفايات الخطرة ومعالجتها والتخلص منها بشكل منفصل من النفايات الصلبة المحلية غير الخطرة وتيارات النفايات الصناعية يمكن ترميد بعض النفايات الخطرة ويمكن أن تساهم في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

المراجع

1. الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ 2006، الخطوط التوجيهية للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ لعام 2006 بشأن القوائم الوطنية لحصر غازات الاحتباس الحراري، أعدتها برنامج القوائم الوطنية لحصر غازات الاحتباس الحراري، سيمون إغستون، لياندر بوينديا، آيوآ ميوا، تود نغارا، آيوتو تاناابي (المحررون). الناشر: معهد الاستراتيجيات البيئية العالمية (IGES) اليابان.
2. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ميزان الطاقة في فلسطين، 2001-2011. رام الله - فلسطين.
3. معهد الأبحاث التطبيقية - القدس (أريج)، 2011. حالة البيئة في الأراضي الفلسطينية - من وجهة نظر حقوق الإنسان 2011. بيت لحم - فلسطين.
4. الموقع الإلكتروني لوكالة الطاقة الدولية: <http://www.iea.org/co2highlights>
5. European Commission, Joint Research Centre (JRC)/PBL Netherlands Environmental Assessment Agency. Emission Database for Global Atmospheric Research (EDGAR), release version 4.2. <http://edgar.jrc.ec.europa.eu>, 2011.
6. UNSD Millennium Development Goals Indicators database (see <http://mdgs.un.org/unsd/mdg/Data.aspx>). United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, World Population Prospects: The 2008 Revision, New York, 2009 (advanced Excel tables). UNSD Demographic Yearbook.
7. FAOSTAT data base: <http://faostat3.fao.org/home/index.html#VISUALIZE>

الجداول Tables

جدول 1: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات حسب نوع المنبعث، 2001-2011

Table 1: Emissions Quantity in Palestine From Energy, Agriculture and Waste Sectors by the Emitted Type, 2001-2011

Year	Quantity of emitted(ton/year)						السنة	
	ثاني أكسيد الكبريت SO ₂	المركبات العضوية المتطايرة غير الميثانية NMVOC	أول أكسيد الكربون CO	أكاسيد النيتروجين NO _x	ثاني أكسيد النيتروجين N ₂ O	الميثان CH ₄		ثاني أكسيد الكربون CO ₂
2001	3,437	36,269	193,486	27,533	696	10,494	1,644,188	2001
2002	4,696	44,481	275,204	33,392	791	13,193	2,321,167	2002
2003	2,367	48,540	182,012	30,998	806	15,100	2,944,313	2003
2004	4,859	37,761	287,104	30,629	783	15,175	2,981,107	2004
2005	3,278	35,867	213,567	26,881	814	15,115	2,991,694	2005
2006	3,533	37,187	213,513	29,800	760	13,944	2,463,168	2006
2007	1,722	37,019	137,805	26,815	706	13,584	2,401,835	2007
2008	3,903	36,200	242,765	29,229	689	13,198	2,260,916	2008
2009	1,966	38,171	152,276	28,223	682	13,120	2,643,222	2009
2010	1,515	44,123	158,158	31,412	711	13,983	3,271,227	2010
2011	4,480	46,552	283,190	40,112	783	14,852	3,100,538	2011

جدول 2: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاع الطاقة حسب نوع المنبعث، 2001-2011

Table 2: Emissions Quantity in Palestine From Energy Sector by the Emitted Type, 2001-2011

Year	Quantity of emitted(ton/year)						السنة	
	ثاني أكسيد الكبريت SO ₂	المركبات العضوية المتطايرة غير الميثانية NMVOC	أول أكسيد الكربون CO	أكاسيد النيتروجين NO _x	ثاني أكسيد النيتروجين N ₂ O	الميثان CH ₄		ثاني أكسيد الكربون CO ₂
2001	3,437	36,269	193,486	27,533	50	922	1,288,649	2001
2002	4,696	44,481	275,204	33,392	76	2,434	1,920,378	2002
2003	2,367	48,540	182,012	30,998	99	3,602	2,531,954	2003
2004	4,859	37,761	287,104	30,629	101	3,797	2,580,489	2004
2005	3,278	35,867	213,567	26,881	102	3,722	2,583,004	2005
2006	3,533	37,187	213,513	29,800	82	2,363	2,062,743	2006
2007	1,722	37,019	137,805	26,815	85	2,497	2,030,610	2007
2008	3,903	36,200	242,765	29,229	85	2,419	1,903,205	2008
2009	1,966	38,171	152,276	28,223	94	2,543	2,296,345	2009
2010	1,515	44,123	158,158	31,412	131	3,472	2,929,650	2010
2011	4,480	46,552	283,190	40,112	116	3,305	2,711,960	2011

جدول 3: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاع الزراعة حسب نوع المنبعث، 2011-2001

Table 3: Emissions Quantity in Palestine From Agriculture Sector by the Emitted Type, 2001-2011

Year	Quantity of emitted (ton/year)			السنة
	ثاني أكسيد النيتروجين N ₂ O	الميثان CH ₄	ثاني أكسيد الكربون CO ₂	
2001	570	6,252	308,099	2001
2002	637	7,359	352,039	2002
2003	627	7,998	362,259	2003
2004	599	7,778	349,118	2004
2005	627	7,683	355,660	2005
2006	590	7,761	345,825	2006
2007	531	7,157	315,005	2007
2008	511	6,739	299,891	2008
2009	492	6,417	287,397	2009
2010	482	6,231	280,387	2010
2011	567	7,137	325,568	2011

جدول 4: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاع النفايات حسب نوع المنبعث، 2011-2001

Table 4: Emissions Quantity in Palestine from Waste Sector by the Emitted Type, 2001-2011

Year	Quantity of emitted (ton/year)			السنة
	ثاني أكسيد النيتروجين N ₂ O	الميثان CH ₄	ثاني أكسيد الكربون CO ₂	
2001	76	3,320	47,440	2001
2002	78	3,400	48,750	2002
2003	80	3,500	50,100	2003
2004	83	3,600	51,500	2004
2005	85	3,710	53,030	2005
2006	88	3,820	54,600	2006
2007	90	3,930	56,220	2007
2008	93	4,040	57,820	2008
2009	96	4,160	59,480	2009
2010	98	4,280	61,190	2010
2011	100	4,410	63,010	2011

جدول 5: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون حسب نوع المنبعث، 2011-2001

Table 5: Emissions Quantity in Palestine From Energy, Agriculture and Waste Sectors in ton CO2 equivalent by the Emitted Type, 2001-2011

Year	المجموع Total	كمية المنبعث بالطن المكافئ CO2/سنة					السنة
		كمية المركبات العضوية المتطايرة غير الميثانية من ثاني أكسيد الكربون NMVOC (3.4 tCO2 equivalent)	كمية أول أكسيد الكربون بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون CO (1.9 tCO2 equivalent)	كمية ثاني أكسيد النيتروجين بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون N ₂ O (310 tCO2 equivalent)	كمية الميثان بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون CH ₄ (21 tCO2 equivalent)	كمية ثاني أكسيد الكربون CO ₂	
2001	2,572,676	123,315	367,623	217,174	220,376	1,644,188	2001
2002	3,518,198	151,234	522,888	245,862	277,047	2,321,167	2002
2003	4,023,064	165,037	345,823	249,782	318,109	2,944,313	2003
2004	4,215,545	128,389	545,498	241,891	318,660	2,981,107	2004
2005	4,090,603	121,947	405,778	253,772	317,412	2,991,694	2005
2006	3,524,276	126,437	405,674	236,186	292,811	2,463,168	2006
2007	3,293,742	125,863	261,830	218,949	285,265	2,401,835	2007
2008	3,334,922	123,079	461,254	212,523	277,150	2,260,916	2008
2009	3,550,531	129,781	289,324	212,702	275,502	2,643,222	2009
2010	4,236,633	150,018	300,501	221,249	293,638	3,271,227	2010
2011	4,351,336	158,276	538,062	242,551	311,909	3,100,538	2011

جدول 6: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاع الطاقة بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون حسب نوع المنبعث، 2011-2001

Table 6: Emissions Quantity in Palestine From Energy Sector in ton CO2 equivalent by the Emitted Type, 2001-2011

Year	المجموع Total	كمية المنبعث بالطن المكافئ CO2/سنة					السنة
		كمية المركبات العضوية المتطايرة غير الميثانية من ثاني أكسيد الكربون NMVOC (3.4 tCO2 equivalent)	كمية أول أكسيد الكربون بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون CO (1.9 tCO2 equivalent)	كمية ثاني أكسيد النيتروجين بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون N ₂ O (310 tCO2 equivalent)	كمية الميثان بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون CH ₄ (21 tCO2 equivalent)	كمية ثاني أكسيد الكربون CO ₂	
2001	1,814,518	123,315	367,623	15,565	19,366	1,288,649	2001
2002	2,669,170	151,234	522,888	23,557	51,113	1,920,378	2002
2003	3,149,146	165,037	345,823	30,690	75,642	2,531,954	2003
2004	3,365,408	128,389	545,498	31,301	79,731	2,580,489	2004
2005	3,220,443	121,947	405,778	31,558	78,156	2,583,004	2005
2006	2,669,906	126,437	405,674	25,436	49,616	2,062,743	2006
2007	2,497,081	125,863	261,830	26,331	52,447	2,030,610	2007
2008	2,564,581	123,079	461,254	26,242	50,801	1,903,205	2008
2009	2,797,897	129,781	289,324	29,053	53,394	2,296,345	2009
2010	3,493,788	150,018	300,501	40,715	72,904	2,929,650	2010
2011	3,513,580	158,276	538,062	35,867	69,415	2,711,960	2011

جدول 7: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاع الزراعة بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون حسب نوع المنبعث، 2011-2001
Table 7: Emissions Quantity in Palestine From Agriculture Sector in ton CO2 Equivalent by the Emitted Type, 2001-2011

Year	المجموع Total	كمية المنبعث بالطن المكافئ CO2/سنة Emissions Quantity in ton CO2 Equivalent			السنة
		كمية المنبعثات من ثاني أكسيد النيتروجين بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون Emissions (CO2eq) from N2O (ton)	كمية المنبعثات من الميثان بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون Emissions (CO2eq) from CH4 (ton)	كمية ثاني أكسيد الكربون CO2	
2001	616,198	176,809	131,290	308,099	2001
2002	704,078	197,505	154,534	352,039	2002
2003	724,518	194,292	167,967	362,259	2003
2004	698,237	185,790	163,329	349,118	2004
2005	711,320	194,314	161,346	355,660	2005
2006	691,650	182,850	162,975	345,825	2006
2007	630,011	164,718	150,288	315,005	2007
2008	599,781	158,381	141,509	299,891	2008
2009	574,794	152,649	134,748	287,397	2009
2010	560,775	149,534	130,854	280,387	2010
2011	651,136	175,684	149,884	325,568	2011

جدول 8: كمية المنبعثات في فلسطين من قطاع النفايات بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون حسب نوع المنبعث، 2011-2001
Table 8: Emissions Quantity in Palestine From Waste Sector in ton CO2 equivalent by the Emitted Type, 2001-2011

Year	المجموع Total	كمية المنبعث بالطن المكافئ CO2/سنة Emissions Quantity in ton CO2 Equivalent/Year			السنة
		كمية المنبعثات من ثاني أكسيد النيتروجين بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون N ₂ O (310 tCO2 equivalent)	كمية المنبعثات من الميثان بالطن المكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون CH ₄ (21 tCO2 equivalent)	كمية ثاني أكسيد الكربون الطن المكافئ CO ₂	
2001	141,960	24,800	69,720	47,440	2001
2002	144,950	24,800	71,400	48,750	2002
2003	148,400	24,800	73,500	50,100	2003
2004	151,900	24,800	75,600	51,500	2004
2005	158,840	27,900	77,910	53,030	2005
2006	162,720	27,900	80,220	54,600	2006
2007	166,650	27,900	82,530	56,220	2007
2008	170,560	27,900	84,840	57,820	2008
2009	177,840	31,000	87,360	59,480	2009
2010	182,070	31,000	89,880	61,190	2010
2011	186,620	31,000	92,610	63,010	2011

جدول 9: مؤشرات مختارة للمنبعثات في فلسطين، 2001-2011

Table 9: Selected indicators for Emissions in Palestine, 2001- 2011

Year	نسبة الناتج المحلي الى المنبعثات GDP per emissions in US\$ per ton	إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل فرد (طن/ فرد/سنة) Per Capita CO2 emissions (Ton/capita/year)	المجموع Total	مجموع كمية المنبعثات من النفايات بالطن المكافئ من غاز ثاني اكسيد الكربون (طن سنويا) Total Emissions Quantity from WasteSector in equivalent (Ton CO2/year)	مجموع كمية المنبعثات من قطاع الزراعة بالطن المكافئ من غاز ثاني اكسيد الكربون (طن سنويا) Total Emissions Quantity from Agriculture Sector in equivalent (Ton CO2/year)	مجموع كمية المنبعثات من مصادر الطاقة بالطن المكافئ من غاز ثاني اكسيد الكربون (طن سنويا) Total Emissions Quantity from Energy Sector in equivalent (Ton CO2/year)	السنة
2001	1,481.3	0.82	2,572,676	141,960	616,198	1,814,518	2001
2002	938.4	1.09	3,518,198	144,950	704,078	2,669,170	2002
2003	1,336.9	1.21	4,022,064	148,400	724,518	3,149,146	2003
2004	995.9	1.24	4,215,545	151,900	698,237	3,365,408	2004
2005	1,114.6	1.17	4,090,603	158,840	711,320	3,220,443	2005
2006	1,226.4	0.98	3,524,276	162,720	691,650	2,669,906	2006
2007	1,382.7	0.89	3,293,742	166,650	630,011	2,497,081	2007
2008	1,462.8	0.87	3,334,922	170,560	599,781	2,564,581	2008
2009	1,475.6	0.90	3,550,531	177,840	574,794	2,797,897	2009
2010	1,351.2	1.05	4,236,633	182,070	560,775	3,493,788	2010
2011	1,475.7	1.04	4,351,336	186,620	651,136	3,513,580	2011

جدول 10: معاملات الانبعاث حسب نوع الوقود في قطاع الطاقة

Table 10: Emissions Factors by Fuel Type in the Energy Sector

Fuel Type	معامل انبعاث SO ₂ طن SO ₂ /طن وقود SO ₂ Emission Factor t SO ₂ /ton fuel	معامل انبعاث MNVOC طن MNVOC/طن وقود MNVOC Emission Factor t MNVOC/ton fuel	معامل انبعاث CO طن CO/طن وقود CO Emission Factor t CO/ton fuel	معامل انبعاث NO _x طن Nox / طن وقود NO _x Emission Factor t NO _x /ton fuel	معامل انبعاث N ₂ O طن N ₂ O/طن وقود N ₂ O Emission Factor t N ₂ O/ton fuel	معامل انبعاث CH ₄ طن CH ₄ / طن وقود CH ₄ Emission Factor t CH ₄ /ton fuel	معامل انبعاث CO ₂ طن CO ₂ / طن وقود CO ₂ Emission Factor t CO ₂ /ton fuel	نوع الوقود
Gasolin	0.001011	0.541051	0.951555	0.002344	0.000026	0.000132	3.047000	الغازولين (البنزين)
Kerosene	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000026	0.000130	3.107000	الكيروسين
Diesel	0.003987	0.000000	0.008075	0.000000	0.000026	0.000128	3.149000	الديزل
LPG	0.000000	0.170813	0.189807	0.009566	0.000182	0.000041	2.874205	غاز الوقود المسال
Wood and Cool	4.816000	5.600000	224.000000	11.200000	0.000116	0.000867	3.235680	الخشب والفحم
Olive cake	0.000000	0.010050	0.083750	0.000000	0.000067	0.005025	1.675000	الجفت

جدول 11: معاملات الانبعاث حسب نوع الماشية في قطاع الزراعة

Table 11: Emissions Factors by Animal Type in the Agriculture Sector

Species/Livestock category	معامل الانبعاث لإدارة السماد كغم ميثان/راس ماشية /سنة Emission factor for Manure Management (kg CH4 head ⁻¹ yr ⁻¹)	معامل الانبعاث للتخمير المعوي كغم ميثان /راس ماشية /سنة Emission factor for Enteric Fermentation (kg CH4 head ⁻¹ yr ⁻¹)	المعدل السنوي لإفراز النيتروجين لكل رأس ماشية كغم نيتروجين /راس ماشية /سنة Annual N excretion per head of species/livestock category (kg N animal ⁻¹ year-1)	نوع الماشية
Dairy Cows	2.00	40.00	70.26	أبقار الحليب
Other Cattle	1.00	31.00	49.88	أبقار أخرى
Sheep	0.15	5.00	11.96	الضأن
Goats	0.17	5.00	15.00	الماعز
Camels	1.92	46.00	36.43	الجمال
Horses	1.64	18.00	39.96	الخيول
Mules and Asses	0.90	10.00	21.83	البغال والحمير
Poultry	0.02	0.00	0.00	الدجاج
Other	0.02	0.00	0.00	أخرى



**Palestinian National Authority
Palestinian Central Bureau of Statistics**

Emissions to Air, 2011

June, 2013

PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS.
TABLES ARE PRINTED IN THE ARABIC ORDER (FROM RIGHT TO LEFT)

**This document is prepared in accordance with the
standard procedures stated in the Code of Practice for
Palestine Official Statistics 2006**

© June, 2013.
All rights reserved.

Suggested Citation:

**Palestinian Central Bureau of Statistics, 2013. *Emissions to Air, 2011.*
Ramallah - Palestine.**

All correspondence should be directed to:
**Palestinian Central Bureau of Statistics
P.O.Box 1647 Ramallah, Palestine.**

Tel: (972/970) 2 298 2700
Fax: (972/970) 2 298 2710
Toll Free: 1800300300
E-Mail: diwan@pcbs.gov.ps
web-site: <http://www.pcbs.gov.ps>

Reference ID: 1984

Acknowledgment

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) extends its deep appreciations to all workers in the preparation of this report.

The Emissions to Air, 2011 report was planned and prepared by a technical team from PCBS and with joint funding by Palestine and the Core Funding Group (CFG) for the year 2013 represented by the Representative Office of Norway to Palestine and the Swiss Development and Cooperation Agency (SDC).

Moreover, PCBS very much appreciates the distinctive efforts of the Core Funding Group (CFG) for their valuable contribution to funding the report.

Team Work

- **Report Preparation**
 - Mahmoud Souf
 - Zahran Ikhlaf
- **Dissemination Standard**
 - Hanan Janajreh
- **Preliminary Review**
 - Mahmoud Abd-Alrhman
- **Final Review**
 - Mahmoud Jaradat
- **Overall Supervision**
 - Ola Awad

President of PCBS

Table of Contents

Subject	Page
List of Tables	
Introduction	
Chapter One: Main Findings	[13]
1.1 Amounts of Carbon Dioxide CO ₂	[13]
1.2 Amounts of Methane CH ₄	[13]
1.3 Amounts of Nitrous Dioxide N ₂ O	[14]
1.4 Amounts of Nitrogen Oxide NO _x	[14]
1.5 Amounts of Carbon Monoxide CO	[15]
1.6 Amounts of Non Methane Volatile Organic Compounds NMVOC	[15]
1.7 Role of Emissions in Global Warming	[16]
1.8 Per Capita Carbon Dioxide Emissions	[17]
1.9 GDP per emissions	[17]
Chapter Two: Methodology and Data Quality	[19]
2.1 Emissions from Energy Sector	[19]
2.2 Emissions from Industrial Processes and Product Use (IPPU)	[20]
2.3 Emissions from Agriculture, Forestry and Other Land Use (AFOLU)	[21]
2.4 Emissions from Waste Sector	[22]
2.5 Accuracy	[23]
2.6 Comparability	[24]
2.7 Data Quality Assurance Procedures	[24]
2.8 Technical Notes	[24]
Chapter Three: Concepts and Definitions	[25]
References	[29]
Tables	35

List of Tables

Table	Page
Table 1: Emissions Quantity in Palestine From Energy, Agriculture and Waste Sectors by the Emitted Type, 2001-2011	37
Table 2: Emissions Quantity in Palestine From Energy Sector by the Emitted Type, 2001-2011	38
Table 3: Emissions Quantity in Palestine From Agriculture Sector by the Emitted Type, 2001-2010	39
Table 4: Emissions Quantity in Palestine from Waste Sector by the Emitted Type, 2001-2011	39
Table 5: Emissions Quantity in Palestine From Energy, Agriculture and Waste Sectors in ton CO2 equivalent by the Emitted Type, 2001-2011	40
Table 6: Emissions Quantity in Palestine From Energy Sector in ton CO2 equivalent by the Emitted Type, 2001-2011	40
Table 7: Emissions Quantity in Palestine From Agriculture Sector in ton CO2 Equivalent by the Emitted Type, 2001-2010	41
Table 8: Emissions Quantity in Palestine From Waste Sector in ton CO2 equivalent by the Emitted Type, 2001-2011	41
Table 9: Selected indicators for Emissions in Palestine, 2001- 2011	42
Table 10: Emissions Factors by Fuel Type in the Energy Sector	43
Table 11: Emissions Factors by Animal Type in the Agriculture Sector	44

Introduction

Green House Gas Emission inventories are an important part of environmental statistics. An emission inventory gives an overview of emissions of various pollutants per source and/or sector. An emission inventory may cover a certain area or the whole country.

GHG emissions to air in Palestine have local, regional and global consequences. Global emission problems include emissions of greenhouse gases CO₂, N₂O (nitrous oxide) and CH₄ (methane). Regional emissions include acid rain (SO₂, NH₃ and NO_x) and NMVOC, which creates ozone after reaction with NO_x. Acid rain and ozone cause losses in agricultural production, damage to materials and health problems. Also, emissions of particulate matter and lead are a leading cause of local health problems.

The main objective of this report is to provide estimations and calculations of emissions to air in Palestine. The report will clarify the methodology of calculating emissions for the following pollutants: SO₂, NO_x, CO₂, CH₄, N₂O, NMVOC (non-methane volatile organic compounds). The methodology depends on the source of pollution and is classified into:

- Emissions from energy
- Emissions from industrial processes and product use (IPPU)
- Emissions from agriculture, forestry, and other land use (AFOLU)
- Emissions from waste

This report is divided into three chapters: the first chapter defines the main findings of the report. The second chapter explains the methodology of data collection and tabulation, in addition to details regarding data quality and estimates of data sources. The third chapter contains the concepts and definitions used in this report.

June, 2013

**Ola Awad
President of PCBS**

Chapter One

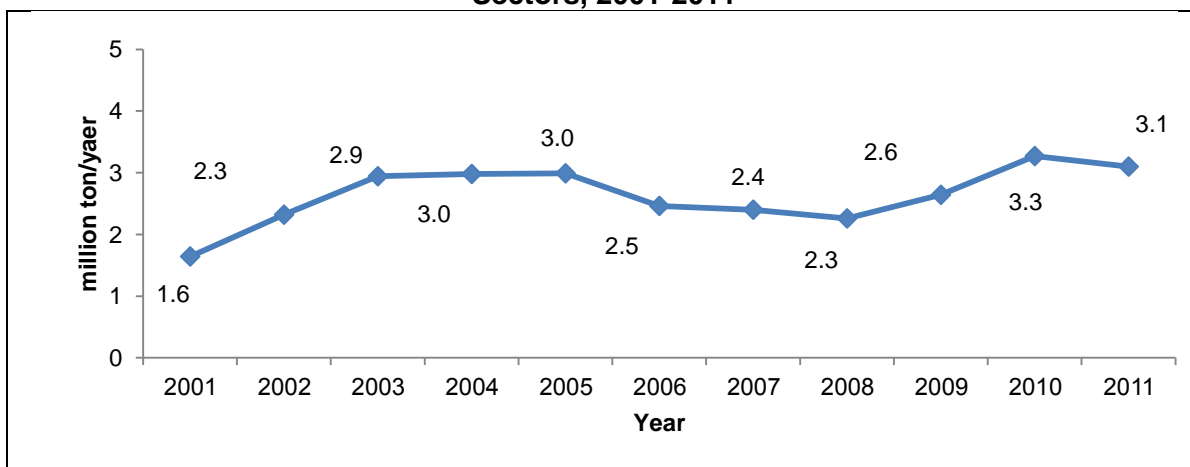
Main Findings

This chapter presents the main findings of emission calculations in Palestine for the years 2001-2011.

1.1 Amounts of Carbon Dioxide CO₂

The amounts of carbon dioxide emitted from the energy, agriculture and solid waste sectors during 2011 were estimated at around 3.1 million tons, distributed as 2.7 million tons from the energy sector, 326 thousand tons from agriculture and the remaining 63 thousand tons from the solid waste sector (open burning of solid waste). During 2001, the amount of carbon dioxide emitted from the energy, agriculture and solid waste sectors was estimated at around 1.6 million tons.

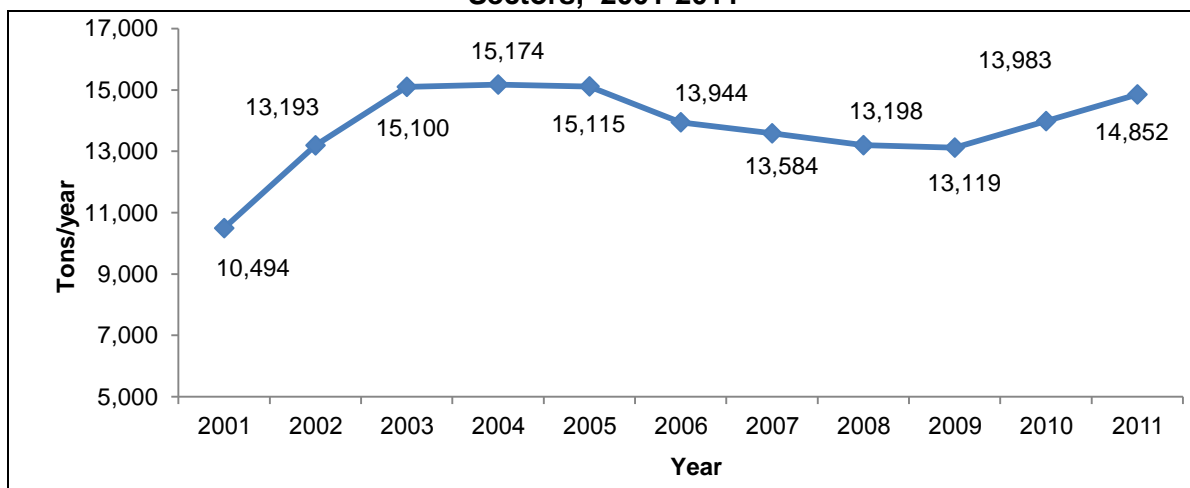
Amounts of Carbon Dioxide Emitted in Palestine From Energy, Agriculture and Waste Sectors, 2001-2011



1.2 Amounts of Methane CH₄

The amounts of methane emitted from the energy, agriculture and solid waste sectors during 2011 were estimated at around 14,852 tons, distributed as 3,305 tons from the energy sector, 7,137 tons from agriculture and the remaining 4,410 tons from the solid waste sector (open burning of solid waste). During 2001, the amount of methane emitted from the energy, agriculture and solid waste sectors was estimated at around 10,494 tons.

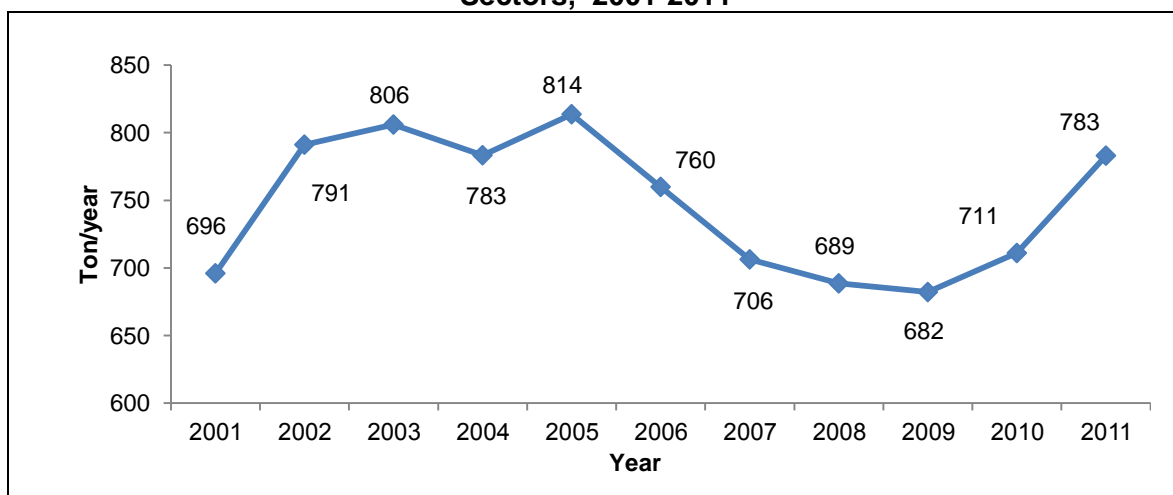
Amounts of Methane Emitted in Palestine From Energy, Agriculture and Waste Sectors, 2001-2011



1.3 Amounts of Nitrous Dioxide N₂O

The amounts of nitrous dioxide emitted from the energy, agriculture and solid waste sectors during 2011 was estimated at around 783 tons, distributed as 116 tons emitted from the energy sector, 567 tons from agriculture and the remaining 100 tons from the solid waste sector (open burning of solid waste). During 2001, the amount of nitrous dioxide emitted from the energy, agriculture and solid waste sectors was estimated at around 696 tons.

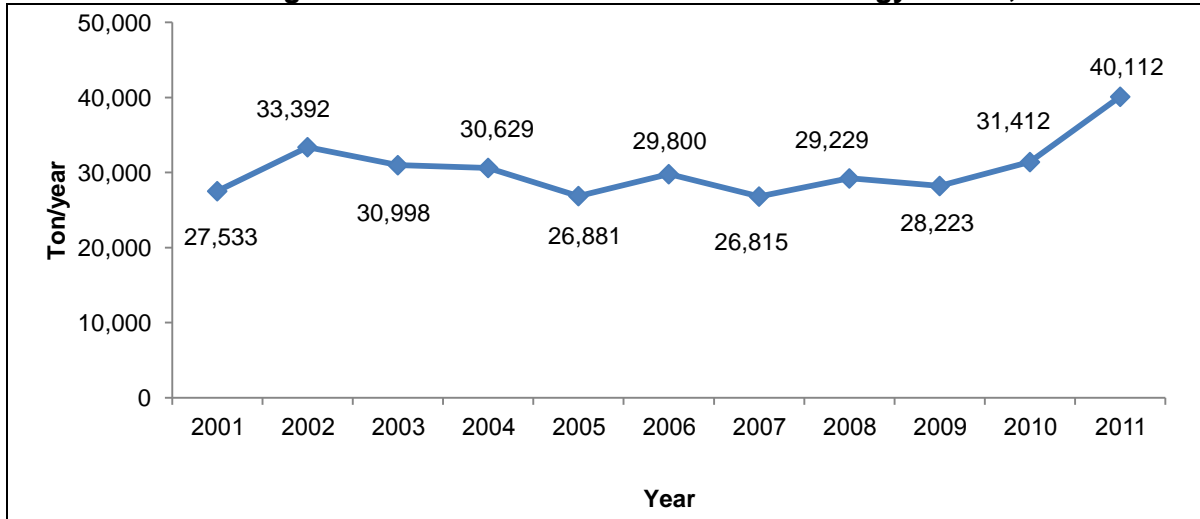
Amounts of Nitrous Dioxide Emitted in Palestine From Energy, Agriculture and Waste Sectors, 2001-2011



1.4 Amounts of Nitrogen Oxides NO_x

The amounts of nitrogen oxides emitted from the energy sector during 2011 were estimated at around 40,112 tons compared to 27,533 tons during 2001.

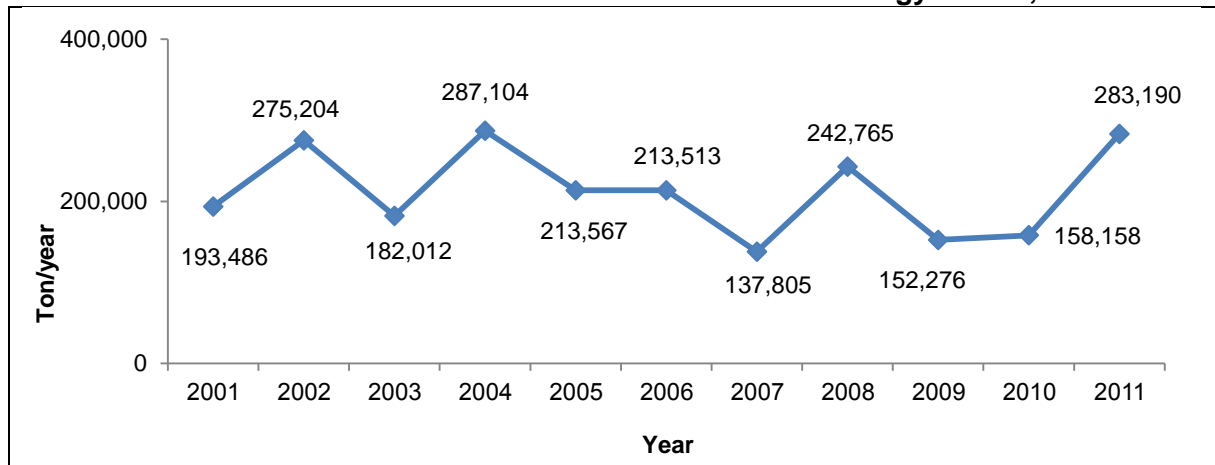
Amounts of Nitrogen Oxides Emitted in Palestine from Energy Sector, 2001-2011



1.5 Amounts of Carbon Monoxide CO

The amounts of carbon monoxide emitted from the energy sector during 2011 were estimated at around 283,190 tons compared to 193,486 tons during 2001.

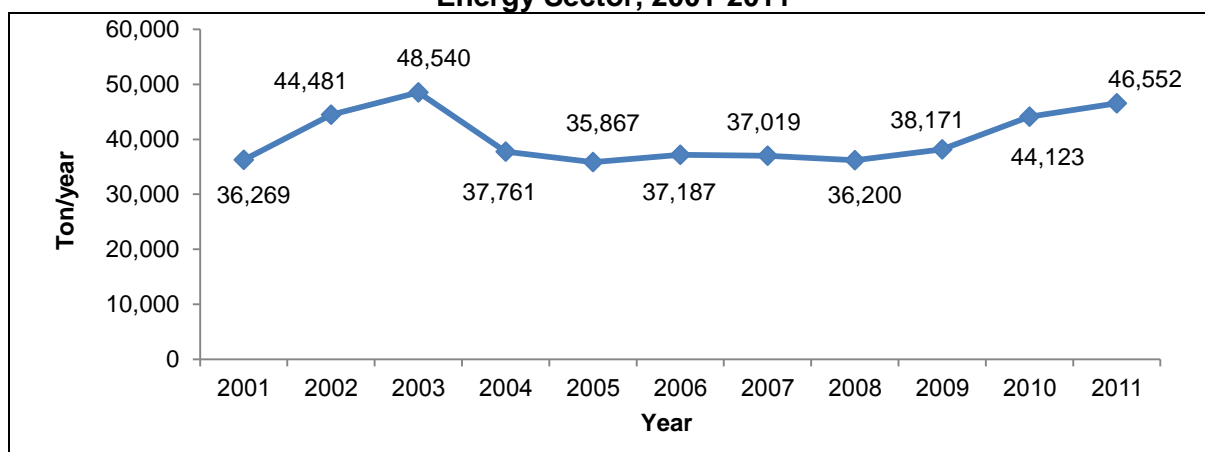
Amounts of Carbon Monoxide Emitted in Palestine from Energy Sector, 2001-2011



1.6 Amounts of Non Methane Volatile Organic Compounds NMVOC

The amounts of non-methane volatile organic compounds emitted from the energy, sector during 2011 were estimated at around 46,552 tons compared to 36,269 tons during 2001.

Amounts of Non Methane Volatile Organic Compounds Emitted in Palestine from Energy Sector, 2001-2011



1.7 Role of Emissions in Global Warming

Global warming is the gradual increase in temperature of the lower layers of the atmosphere surrounding the Earth as a result of increased emissions of greenhouse gases; each greenhouse gas has active radiative or heat-trapping properties. Greenhouse gases are indexed according to their global warming potential (GWP). GWP is the ability of a greenhouse gas to trap heat in the atmosphere relative to an equal amount of carbon dioxide. Carbon dioxide assumes the value of one (1). Carbon dioxide, although the most prevalent, is the least powerful greenhouse gas.

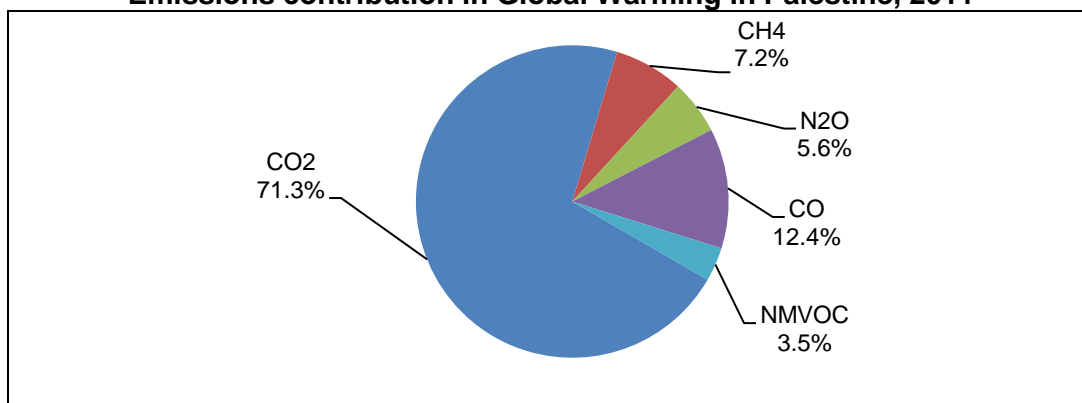
The emission contribution to global warming in Palestine is calculated by dividing the carbon dioxide equivalent quantity of the gas emitted by the total quantity of emissions and multiplied by 100%.

Global Warming Potential of Gases Compared to CO₂

Gas	GWP Comparing to CO ₂
Carbon Dioxide (CO ₂)	1.0
Methane (CH ₄)	21.0
Nitrous Dioxide (N ₂ O)	310.0
Carbon Monoxide (CO)	1.9
Non Methane Volatile Organic Compounds (NMVOC)	3.4

It is worth to mention that the emission contribution in causing Global Warming in Palestine is calculated by division of the CO₂ equivalent quantity of the emittant by the total quantity of emission multiplied by 100%.

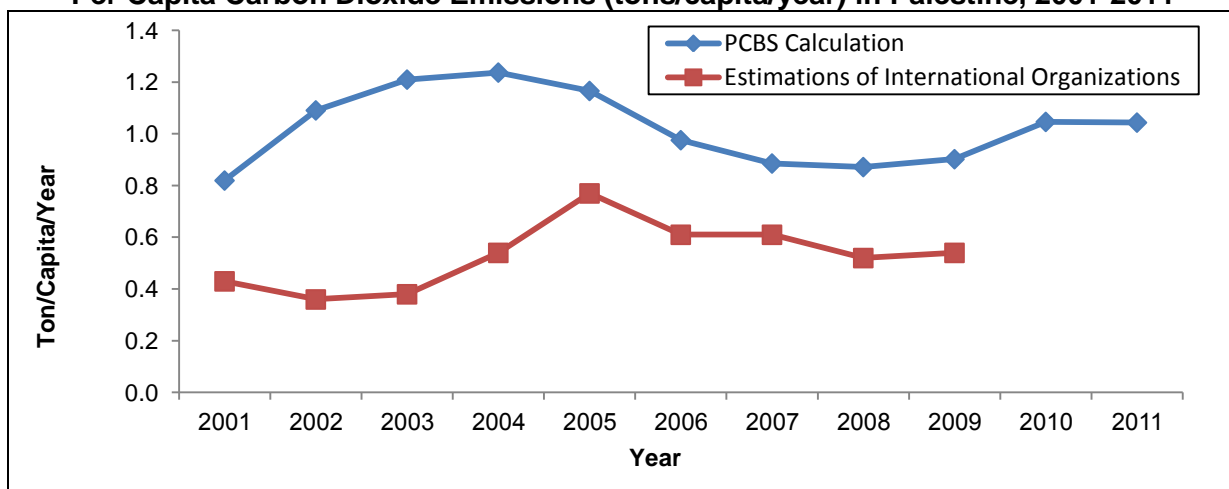
Emissions contribution in Global Warming in Palestine, 2011



1.8 Per Capita Carbon Dioxide Emissions

Total per capita carbon dioxide emissions for 2011 in Palestine were about 1.04 tons / capita per year, distributed in different proportions by sector. In 2001 the per capita carbon dioxide emissions were 0.82 tons / capita per year.

Per Capita Carbon Dioxide Emissions (tons/capita/year) in Palestine, 2001-2011



These data were compared with those published on the website of the statistical commission of the Islamic countries and other emissions’ websites and the results are presented in a figure.

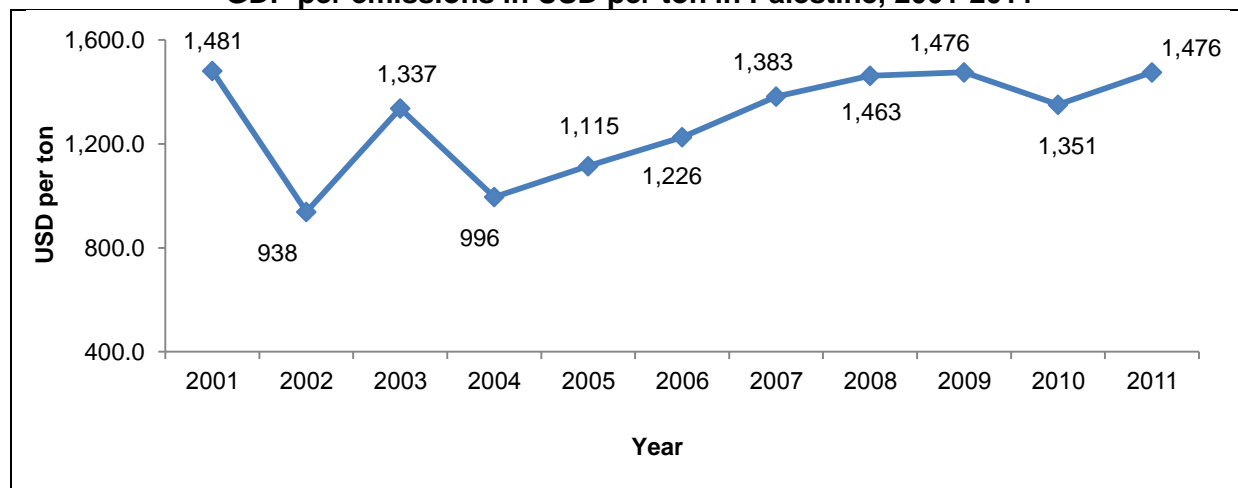
1.9 GDP per emissions

Number of the studies confirm the existence of a relationship between economy and emissions, the summary of these studies showed that; the higher value of the GDP per emissions the higher economy of the countries with low emissions, such as in Switzerland the value of this indicator is 9,293, Norway (8,381) and Sweden (7,740). The lowest value of this indicator showed that countries economy is weak with high level of emissions such as Uzbekistan (147), Mongolia (334) and Ukraine (338).

In Palestine, the final findings of the National Accounts for 2011 showed that the Gross Domestic Product at constant prices was 6,421.4 USD million. The total quantity of emissions measured in tons of CO2 equivalent in Palestine was 4.351 million ton.

According to these data, the GDP per emissions in USD per ton was calculated and totaled 1,476 USD / ton.

GDP per emissions in USD per ton in Palestine, 2001-2011



Comparing these data to that published on the website of the International Energy Agency, the results were as follows:

GDP per emissions in USD per ton for selected countries, 2009

Country	GDP per emissions in USD per ton
Jordan	716
Lebanon	1,464
Egypt	644
Israel	2,044

Chapter Two

Methodology and Data Quality

This chapter presents the scientific methodology and quality procedures used in the estimates of emissions to air from their various sources, including the data quality and procedures of data quality.

The estimates of emissions to air, 2001-2011 is based on the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories (2006 Guidelines). These guidelines were produced at the invitation of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) to update the Revised 1996 Guidelines and associated good practice guidance, which provide internationally agreed methodologies intended for use by countries to estimate greenhouse gas inventories to report to the UNFCCC.2006.

GHG emissions are reported both in absolute units of carbon dioxide, methane and nitrogen oxide emissions, as well as in units of CO₂-equivalent by applying 100-year GWPs of 1 for CO₂, 21 for CH₄, and 310 for nitrogen oxide.

2.1 Emissions from Energy Sector

Energy systems for most economies are largely driven by the combustion of fossil fuels. During combustion, the carbon and hydrogen of the fossil fuels are converted mainly into carbon dioxide (CO₂) and water (H₂O), releasing the chemical energy as heat. This heat is generally either used directly or used to produce mechanical energy, often to generate electricity or for transportation.

The energy sector is usually the most important in greenhouse gas emission inventories and typically contributes over 90% of CO₂ emissions and 75% of total greenhouse gas emissions in developed countries. CO₂ typically accounts for 95% of energy sector emissions, with methane and nitrous oxide responsible for the balance. Stationary combustion is usually responsible for about 70% of the greenhouse gas emissions from the energy sector. About half of these emissions are associated with combustion in energy industries, mainly power plants and refineries. Mobile combustion (road and other traffic) is responsible for about one quarter of the emissions in the energy sector.

Tiers of emission estimates from the energy sector:

There are three tiers presented in the 2006 IPCC Guidelines for estimating emissions from the energy sector:

TIER 1

The Tier 1 method is fuel-based, since emissions from all sources of combustion can be estimated on the basis of the quantities of fuel combusted (usually from national energy statistics) and average emission factors. Tier 1 emission factors are available for all relevant direct greenhouse gases.

The quality of these emission factors differs between gases. For CO₂, emission factors depend mainly on the carbon content of the fuel. Combustion conditions (combustion efficiency, carbon retained in slag and ashes, etc.) are relatively unimportant. Therefore, CO₂ emissions can be estimated fairly accurately based on the total amount of fuel combusted and the average carbon content of the fuel. However, emission factors for methane and nitrous oxide

depend on the combustion technology and operating conditions and vary significantly, both between individual combustion installations and over time.

TIER 2

In the Tier 2 method for energy, emissions from combustion are estimated from similar fuel statistics, as used in the Tier 1 method, but country-specific emission factors are used in place of the Tier 1 defaults. Since available country-specific emission factors might differ for different fuels, combustion technologies or even individual plants, activity data may be further disaggregated to properly reflect such disaggregated sources. If these country-specific emission factors are indeed derived from detailed data on carbon contents in different batches of fuels used, or from more detailed information on the combustion technologies applied in the country, the uncertainties of the estimate should decrease and trends over time can be better estimated.

TIER 3

In the Tier 3 method for energy, either detailed emission models or measurements and data at individual plant level are used where appropriate. Properly applied, these models and measurements should provide better estimates primarily for non-CO₂ greenhouse gases, though at the cost of more detailed information and effort.

Emissions sources from the energy sector

Energy Sector	Fuel combustion activities	Energy industries	Electricity generation
		Manufacturing industries and construction	
		Transport	Road transportation
		Other sectors	Commercial/institutional
	Residential		
	Agriculture/forestry/fishing/fish farms		
	Fugitive emissions from fuel		
Carbon dioxide transport and storage			

Methodology of emissions estimates from the Palestinian energy sector:

The Tier 1 method –which is used in the estimation of energy emissions - is fuel-based, since emissions from all sources of combustion can be estimated on the basis of the quantities of fuel combusted (usually from national energy statistics) and average emission factors. Tier 1 emission factors are available for all relevant direct greenhouse gases.

Data on fuels are obtained from the Palestinian Energy Balance, which is prepared annually by the Palestinian Central Bureau of Statistics.

2.2 Emissions from Industrial Processes and Product Use (IPPU)

Greenhouse gas emissions are produced from a wide variety of industrial activities. The main emission sources are releases from industrial processes that chemically or physically transform materials. (For example, the blast furnace in the iron and steel industry, ammonia and other chemical products manufactured from fossil fuels used as chemical feedstock and the cement industry are notable examples of industrial processes that release a significant amount of CO₂.) During these processes, many different greenhouse gases, including carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄), nitrous oxide (N₂O), hydrofluorocarbons (HFCs) and perfluorocarbons (PFCs) may be produced.

In addition, greenhouse gases are often used in products such as refrigerators, foams or aerosol cans. For example, HFCs are used as alternatives to ozone depleting substances (ODS) in various types of product applications. Similarly, sulphur hexafluoride (SF₆) and N₂O are used in a number of products used in industry (e.g., SF₆ used in electrical equipment, N₂O used as a propellant in aerosol products, primarily in the food industry), or by end-consumers (e.g., SF₆ used in running-shoes, N₂O used during anesthesia). A feature of these product uses is that, in almost all cases, significant time can elapse between the manufacture of the product and the release of the greenhouse gas. The delay can vary from a few weeks (e.g., for aerosol cans) to several decades, as in the case of rigid foam. In some applications (e.g., refrigeration), a fraction of the greenhouse gases used in the products can be recovered at the end of product's life and either recycled or destroyed.

By browsing the emissions sources from the Industrial Processes and Product Use (IPPU) and referring to the activity data available in Palestine, it is clear that there are difficulties in the estimation of these emissions because there are no physical units available which are required for the estimates.

2.3 Emissions from Agriculture, Forestry and Other Land Use (AFOLU)

Land use and management influence a variety of ecosystem processes that affect greenhouse gas fluxes, such as photosynthesis, respiration, decomposition, nitrification/denitrification, enteric fermentation, and combustion. These processes involve transformations of carbon and nitrogen that are driven by biological (activity of microorganisms, plants, and animals) and physical processes (combustion, leaching, and run-off).

Greenhouse Gases in AFOLU:

The key greenhouse gases of concern are CO₂, N₂O and CH₄. CO₂ fluxes between the atmosphere and ecosystems are primarily controlled by uptake through plant photosynthesis and releases via respiration, decomposition and combustion of organic matter. N₂O is primarily emitted from ecosystems as a by-product of nitrification and denitrification, while CH₄ is emitted through methanogenesis under anaerobic conditions in soils and manure storage, through enteric fermentation, and during incomplete combustion while burning organic matter. Other gases of interest (from combustion and from soils) are NO_x, NH₃, NMVOC and CO, because they are precursors for the formation of greenhouse gases in the atmosphere. The formation of greenhouse gases from precursor gases is considered an indirect emission. Indirect emissions are also associated with leaching or runoff of nitrogen compounds, particularly NO₃ - losses from soils, some of which can subsequently be converted to N₂O through denitrification.

Sources of Emissions in AFOLU:

Guidance and methods for estimating greenhouse gas emissions and removals for the AFOLU sector now include:

- CO₂ emissions and removals resulting from C stock changes in biomass, dead organic matter and mineral soils, for all managed lands;
- CO₂ and non-CO₂ emissions from fire on all managed land;
- N₂O emissions from all managed soils;
- CO₂ emissions associated with liming and urea application to managed soils;
- CH₄ emissions from rice cultivation;
- CO₂ and N₂O emissions from cultivated organic soils;
- CO₂ and N₂O emissions from managed wetlands;

- CH₄ emission from livestock (enteric fermentation);
- CH₄ and N₂O emissions from manure management systems; and
- C stock change associated with harvested wood products.

Framework of TIER structure for AFOLU methods:

Tier 1 methods are designed to be the simplest to use, for which equations and default parameter values (e.g., emission and stock change factors) are provided in this volume. Country-specific activity data are needed, but for Tier 1 there are often globally available sources of activity data estimates (e.g., deforestation rates, agricultural production statistics, global land cover maps, fertilizer use, livestock population data, etc.), although these data are usually spatially coarse.

Tier 2 may use the same methodological approach as Tier 1, but applies emission and stock change factors based on country-specific or region-specific data for the most important land use or livestock categories. Country-defined emission factors are more appropriate for climatic regions, land-use systems and livestock categories in that country. Higher temporal and spatial resolution and more disaggregated activity data are typically used in Tier 2 to correspond with country-defined coefficients for specific regions and specialized land use or livestock categories.

In Palestine, since there are no country emission factors, the emissions from AFOLU were estimated using the IPCC Tier 1. Data of livestock in AFOLU are available and therefore emissions from enteric fermentation and manure management were estimated. Data from land have many gaps and deficiencies, plus are not applicable to the Palestinian situation, so for these reasons, emissions from land were not estimated.

For the purposes of preparing this report, data were obtained from the Food and Agriculture Organization database (FAOSTAT) for the years 2001 – 2010, from these data, 2011 data were estimated.

2.4 Emissions from Waste Sector

The starting point for the estimation of greenhouse gas emissions from solid waste disposal, biological treatment, incineration and open burning of solid waste is the compilation of activity data on waste generation, composition and management.

Solid waste generation rates and composition vary from country to country depending on the economic situation, industrial structure, waste management regulations and lifestyle. The availability and quality of data on solid waste generation, as well as subsequent treatment, also vary significantly from country to country. Statistics on waste generation and treatment have been improved substantially in many countries during the last decade, but at present only a small number of countries have comprehensive waste data covering all waste types and treatment techniques.

Solid waste is generated from households, offices, shops, markets, restaurants, public institutions, industrial installations, water works and sewage facilities, construction and demolition sites, and agricultural activities. Solid waste management practices include collection, recycling, solid waste disposal on land, biological and other treatments, as well as incineration and open burning of waste.

Sources of solid waste:

1. Municipal solid waste (MSW)
2. Industrial waste
3. Other waste, including clinical waste and hazardous waste.

Waste composition:

Waste composition is one of the main factors influencing emissions from solid waste treatment, since different types of waste contain variable amounts of degradable organic carbon (DOC) and fossil carbon. Waste compositions, as well as the classifications used to collect data on waste composition in MSW, vary widely in different regions and countries.

Emissions from solid waste disposal sites (SWDS):

The treatment and disposal of municipal, industrial and other solid waste produces significant amounts of methane (CH₄). In addition to CH₄, solid waste disposal sites (SWDS) also produce biogenic carbon dioxide (CO₂) and non-methane volatile organic compounds (NMVOCs), as well as smaller amounts of nitrous oxide (N₂O), nitrogen oxides (NO_x) and carbon monoxide (CO). CH₄ produced at SWDS contributes approximately 3- 4% to annual global anthropogenic greenhouse gas emissions (IPCC, 2001).

Methodology of emission estimates from solid waste disposal (SWDS):

The IPCC methodology for estimating CH₄ emissions from SWDS is based on the First Order Decay (FOD) method. This method assumes that the degradable organic component (degradable organic carbon, DOC) in waste decays slowly throughout a few decades, during which CH₄ and CO₂ are formed. If conditions are constant, the rate of CH₄ production depends solely on the amount of carbon remaining in the waste. As a result, emissions of CH₄ from waste deposited in a disposal site are highest in the first few years after deposition, then gradually decline as the degradable carbon in the waste is consumed by the bacteria responsible for the decay. The transformation of degradable material in SWDS to CH₄ and CO₂ is by a chain of reactions and parallel reactions.

In Palestine, since there are no country emission factors, the emissions were estimated using the IPCC FOD method with default parameters and good quality country-specific activity data (Tier 2).

2.5 Accuracy

The estimation of emissions to air is based on the following factors:

1. The activity data (statistical data used in the emissions calculations)
2. The emission factors
3. The equations and modules used.

The emissions factors are proposed by the IPCC for all sectors and for countries which do not have specific emission factors to enable these countries to estimate their emissions. These factors were tested for their quality and suitability to countries prior to proposal and use.

The quality and suitability of modules and equations were tested and reviewed before use.

The activity data (the statistical data used for estimation) match the quality of their sources.

The activity data of the energy sector were obtained from the Palestinian Energy Balance prepared annually by PCBS. Data of the Palestinian Energy Balance are considered to be of high quality.

Agricultural sector data were taken from the FAO statistical database (FAOSTAT) which is considered of high quality.

Waste activity data were taken from censuses and surveys whose quality had been verified.

2.6 Comparability

Since there are no previous estimates of emissions to air with the same methodology, it is not possible to make time comparability for these data. Geographical comparability was made with neighboring countries from the database of the European Commission Joint Research Center.

2.7 Data Quality Assurance Procedures

Quality procedures were undertaken during the emissions to air estimation:

- Checking the activity data used in the emissions estimates and referring to their sources to ensure quality and verifying the technical notes regarding these data.
- Checking the proposed emission factors and taking into account the issues of uncertainty in the selection of factors.

2.8 Technical Notes

The following are important technical notes on the data mentioned in the report:

- Emissions from the Industrial Processes and Product Use (IPPU) are not estimated due to lack of required data.
- The international comparisons table is taken from different databases of agencies related to emissions and climate change.

Chapter Three

Concepts and Definitions

Solid Waste Burning:

Outdoor burning of wastes such as lumber, used textiles, and others.

Agriculture Waste:

Waste produced as a result of various agricultural operations. It includes manure and other waste from farms, poultry houses and slaughterhouses; harvest waste; fertilizer run-off from fields; pesticides that enter into water, air or soil; and salt and silt drained from fields.

Household Waste:

Waste material usually generated in the residential environment. Waste with similar characteristics may be generated in other economic activities and can thus be treated and disposed together with household waste.

Nitrogen Oxides (NO_x):

A group of highly reactive gases that contain nitrogen and oxygen in varying amounts. Many of the nitrogen oxides are colorless and odorless. The common pollutant nitrogen dioxide (NO₂) can often be seen combined with particles in the air as a reddish-brown layer over many urban areas. Nitrogen oxides are formed when the oxygen and nitrogen in the air react with each other during combustion. The formation of nitrogen oxides is favored by high temperatures and excess oxygen (more than is needed to burn the fuel). The primary sources of nitrogen oxides are motor vehicles, electric utilities, and other industrial, commercial, and residential sources that burn fuels.

Nitrous oxide (N₂O):

A powerful greenhouse gas emitted through soil cultivation practices, especially the use of commercial and organic fertilizers, fossil-fuel combustion, nitric acid production, and biomass burning. One of the six greenhouse gases to be curbed under the Kyoto Protocol.

Emission:

Discharge of pollutants into the atmosphere from stationary sources such as smoke stacks, other vents surface areas of commercial or industrial facilities, and mobile sources, for example, motor vehicles, locomotives and aircraft.

Carbon dioxide (CO₂):

A naturally occurring gas, and also a by-product of burning fossil fuels and biomass, as well as land-use changes and other industrial processes. It is the principal anthropogenic greenhouse gas that affects the Earth's radiative balance. It is the reference gas against which other greenhouse gases are measured and therefore has a Global Warming Potential of 1.

Equivalent CO₂ (carbon dioxide):

The concentration of carbon dioxide that would cause the same amount of radiative forcing as a given mixture of carbon dioxide and other greenhouse gases.

Greenhouse gas:

Greenhouse gases are those gaseous constituents of the atmosphere, both natural and anthropogenic, that absorb and emit radiation at specific wavelengths within the spectrum of

infrared radiation emitted by the Earth's surface, the atmosphere, and clouds. This property causes the greenhouse effect. Water vapor (H₂O), carbon dioxide (CO₂), nitrous oxide (N₂O), methane (CH₄), and ozone (O₃) are the primary greenhouse gases in the Earth's atmosphere. Moreover there are a number of entirely human-made greenhouse gases in the atmosphere, such as the halocarbons and other chlorine- and bromine-containing substances, dealt with under the Montreal Protocol. Besides CO₂, N₂O, and CH₄, the Kyoto Protocol deals with the greenhouse gases sulfur hexafluoride (SF₆), hydro fluorocarbons (HFCs), and per fluorocarbons (PFCs).

Methane (CH₄):

A hydrocarbon that is a greenhouse gas produced through anaerobic (without oxygen) decomposition of waste in landfills, animal digestion, decomposition of animal wastes, production and distribution of natural gas and oil, coal production, and incomplete fossil-fuel combustion. Methane is one of the six greenhouse gases to be mitigated under the Kyoto Protocol.

Ozone (O₃):

Pungent, colorless, toxic gas that contain three atoms of oxygen in each molecule. It occurred naturally at a concentration of about 0.01 parts per million (p.p.m) of air. Levels of 0.1 p.p.m. are considered to be toxic.

Carbon Monoxide (CO):

Colourless, odourless and poisonous gas produced by incomplete fossil fuel combustion. Carbon monoxide combines with the hemoglobin of human beings, reducing its oxygen carrying capacity, with effects harmful to human beings.

Sulphur Dioxide (SO₂):

Heavy, pungent, colorless gas formed primarily by the combustion of fossil fuels. It is harmful to human beings and vegetation, and contributes to the acidity in precipitation.

Suspended Particular Matter (SPM):

Finely divided solids or liquids that may be dispersed through the air from combustion processes, industrial activities or natural sources.

Particulate:

Fine liquid or solid particles, such as dust, smoke, mist, fumes, or smog, found in air or emissions.

Organic compounds:

Compounds containing carbon (including carbonates, bicarbonates, carbon dioxide and carbon monoxide) that form the basis of living matter. In domestic sewage, organics are mainly metabolic wastes of faeces or urine plus grease, detergents and so forth.

Volatile organic compounds (VOCs):

Organic compounds that evaporate readily and contribute to air pollution mainly through the production of photochemical oxidants.

Air Pollution Sources:

Activities that result in air pollution including agricultural activities, combustion processes, dust producing processes, manufacturing activities, nuclear energy-related activities, spray-painting, printing, dry-cleaning and so on.

Air Quality Standards:

Levels of air pollutants prescribed by regulations that may not be exceeded during a specified time in a defined area.

Emission standard:

Maximum amount of polluting discharge legally allowed from a single source, mobile or stationary.

Air Pollutants:

Substances in air that could, at high enough concentrations, harm human beings, animals, vegetation or material. Air pollutants may thus be airborne. They may consist of solid particles, liquid droplets or gases, or combinations of these forms.

Hydrocarbons:

Compounds of hydrogen and carbon in various combinations that are present in petroleum products and natural gas. Some hydrocarbons are major air pollutants, some may be carcinogenic and others contribute to photochemical smog.

Charcoal:

Solid residue consisting mainly of carbon obtained by the destructive distillation of wood in the absence of air.

Fossil fuel:

Coal, oil and natural gas. They are derived from the remains of ancient plant and animal life.

Municipal Solid Waste (MSW):

Municipal waste is generally defined as waste collected by municipalities or other local authorities. However, this definition varies by country. Typically, MSW includes: household waste; garden (yard) and park waste; and commercial/institutional waste.

Hazardous waste:

Waste oil, waste solvents, ash, cinder and other wastes with hazardous nature, such as flammability, explosiveness, causticity, and toxicity, are included in hazardous waste. Hazardous wastes are generally collected, treated and disposed separately from non-hazardous MSW and industrial waste streams. Some hazardous wastes are incinerated and can contribute to the fossil CO₂ emissions from incineration.

References

1. IPCC 2006, IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme, Eggleston H.S., Buendia L., Miwa K., Ngara T. and Tanabe K. (eds). Published: IGES, Japan.
2. Palestinian Central Bureau of Statistics. Energy Balance in the Palestinian Territory 2010. Ramallah- Palestine.
3. The Applied Research Institute – Jerusalem (ARIJ), 2011. State of the Environment in the Palestinian Territory – A Human Rights - Based Approach 2011. Bethlehem – Palestine.
4. International Energy Agency website: <http://www.iea.org/co2highlights>.
5. European Commission, Joint Research Centre (JRC)/PBL Netherlands Environmental Assessment Agency. Emission Database for Global Atmospheric Research (EDGAR), release version 4.2. <http://edgar.jrc.ec.europa.eu>, 2011.
6. UNSD Millennium Development Goals Indicators database (see <http://mdgs.un.org/unsd/mdg/Data.aspx>). United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, World Population Prospects: The 2008 Revision, New York, 2009 (advanced Excel tables). UNSD Demographic Yearbook.
7. FAOSTAT data base: <http://faostat3.fao.org/home/index.html#VISUALIZE>