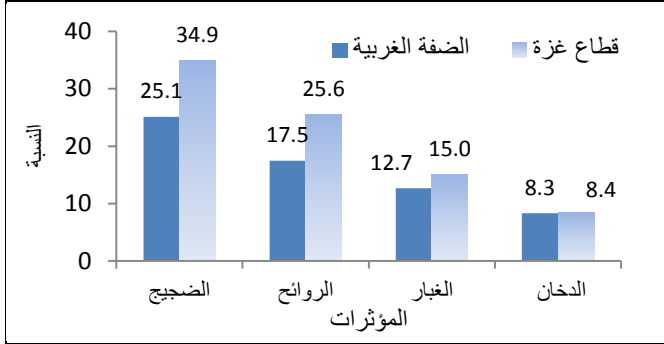




نسبة الأسر التي تعرضت لمؤثرات خارجية حسب المؤثر والمنطقة، 2018



الإحصاء الفلسطيني يصدر بياناً صحفياً بمناسبة يوم البيئة العالمي

يعد يوم البيئة العالمي مناسبة أساسية للأمم المتحدة لتشجيع الوعي العالمي والعمل من أجل البيئة. وقد أصبح هذا اليوم منبراً عالمياً للتوعية العامة تحتفل به الأطراف المعنية في معظم الدول على نطاق واسع، ويدور موضوع يوم البيئة العالمي هذا العام حول تلوث الهواء.

يعد شعار "تلوث الهواء"، ليوم البيئة العالمي 2019 بمثابة دعوة للعمل والالتقاء من أجل مواجهة أحد التحديات البيئية الكبرى في عصرنا، وكيفية إجراء تغييرات في حياتنا اليومية للحد من العبء الثقيل لتلوث الهواء على أماكننا الطبيعية، وحياة الحيوانات البرية وصحتنا وصحة أطفالنا، وصحة بيئتنا المستنزفة أصلاً بفعل الإجراءات الإسرائيلية المنهجية.

يعتبر تلوث الهواء أكبر خطر على الصحة البيئية، حيث يتسبب في وفاة حوالي 7 ملايين شخص سنوياً. وتساهم ملوثات الهواء في ظاهرة الاحتباس الحراري، وخفض إنتاجية العمل، وزيادة انعدام الأمن الغذائي في جميع أنحاء العالم.

الوقوف على أهم الظواهر والحقائق حول تلوث الهواء في فلسطين:

خمس الأسر الفلسطينية تتعرض للرياح وسكان قطاع غزة أكثر تعرضاً للمؤثرات الخارجية

بينت نتائج مسح مراقبة الظروف الاجتماعية والاقتصادية 2018 أن 29% من الأسر في فلسطين تعرضت للضجيج، وأن 21% من الأسر تعرضت للرياح، و14% من الأسر تعرضت للغبار في حين أن 8% من الأسر تعرضت للدخان خلال العام 2018.

ويلاحظ أن قطاع غزة أكثر تعرضاً للمؤثرات الخارجية عن ما هو عليه في الضفة الغربية.

ارتفاع متواصل في كمية المنبعثات خلال العقد الماضي

قدرت كمية المنبعثات الناتجة من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات في فلسطين خلال العام 2017 حوالي 4,777.2 ألف طن مكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂) بزيادة قدرها 45% عن العام 2010.

مجموع كميات المنبعثات الوطنية حسب النوع والسنة* (ألف طن مكافئ CO₂)

كميات المنبعثات (ألف طن مكافئ CO ₂)	كميات المنبعثات حسب النوع (ألف طن)			السنة
	أكسيد النيتروجين N ₂ O	الميثان CH ₄	ثاني أكسيد الكربون CO ₂	
3,276.5	1.5	35.7	2,049.7	2010
3,226.3	1.7	38.2	1,900.2	2011
3,380.6	1.7	38.5	2,059.3	2012
3,612.0	1.6	38.5	2,294.7	2013
4,614.9	1.9	40.5	3,180.3	2014
4,496.1	1.9	42.8	3,013.4	2015
4,645.5	1.5	44.2	3,254.5	2016
4,777.2	1.8	44.2	3,284.3	2017

* المنهجية: تم الاسترشاد في تقدير المنبعثات إلى الهواء على الخطوط التوجيهية للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) لعام 2006 بشأن القوائم الوطنية لحصر غازات الاحتباس الحراري.

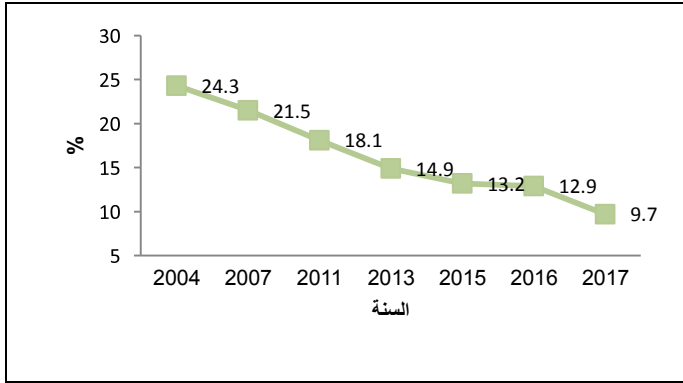


انخفاض حاد في حصة الطاقة المتجددة من مجموع

الاستهلاك النهائي للطاقة

بلغت نسبة الطاقة المتجددة ((الطاقة الشمسية (كهربية، حرارية)، الكتلة الحيوية (فحم، حطب، جفت، مخلفات)، طاقة الرياح)) في فلسطين من مجموع الاستهلاك النهائي 10% للعام 2017 مقارنة مع 24% خلال العام 2004. كما أن حوالي 34% من الأسر الفلسطينية تستخدم الحطب والجفت لأغراض الطاقة معظمها يتم بطرق بدائية وبدون سوق ناظم لها.

نسبة الطاقة المتجددة من مجموع الاستهلاك النهائي للطاقة في فلسطين لسنوات مختارة



قطاع الطاقة هو اكبر مولد للمنبعثات في فلسطين

وعلى مستوى القطاعات فقد استحوذ قطاع الطاقة على النصيب الأكبر من المنبعثات إذ بلغت المنبعثات الناتجة عن هذا القطاع 71% من مجموع المنبعثات الوطنية، في حين بلغت المنبعثات الناتجة عن قطاع النفايات 19%، و10% من المنبعثات نتجت عن قطاع الزراعة.

انبعاثات غازات الدفيئة خلال العام 2017 حسب القطاع

ونوع المنبعث (ألف طن مكافئ CO₂)

القطاع/نوع المنبعث	كمية المنبعثات	المساهمة في المنبعثات %
القطاع		
الطاقة	3,392.4	71.0
الزراعة	477.5	10.0
النفايات	907.3	19.0
المجموع	4,777.2	100
نوع المنبعث		
CO ₂	3,284.3	68.8
CH ₄	928.1	19.4
N ₂ O	564.8	11.8
المجموع	4,777.2	100

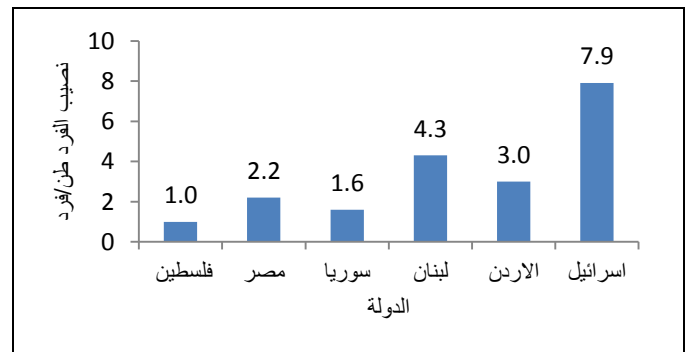
نصيب الفرد الفلسطيني من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون

الأقل بين دول الجوار

قدر إجمالي نصيب الفرد من انبعاثات CO₂ للعام 2017 في فلسطين حوالي 1.0 طن/فرد، فيما بلغ هذا الإجمالي 0.8 طن/فرد عام 2011. كما هو واضح في الشكل أدناه فإن نصيب الفرد من الانبعاثات لعام 2017 يعتبر الأقل مقارنة مع نظيره في دول الجوار.

نصيب الفرد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في

فلسطين ودول الجوار*



* البيانات تمثل أحدث سنة

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال:
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

رام الله- فلسطين ص.ب. 1647

هاتف: 02-2982700 (970/972)

فاكس: 02-2982710 (970/972)

خط مجاني: 1800300300

بريد إلكتروني:

diwan@pcbs.gov.ps

الصفحة الإلكترونية:

www.pcbs.gov.ps



القدس

عاصمة الثقافة الإسلامية
al QUDS
Jerusalem Capital of Islamic Culture 2019