

سلاح المناخ

الاحتلال الصهيوني محرك
أساسي لأزمة المناخ في فلسطين



لا يتأثر جميع البشر بنفس
القدر من تغير المناخ



المفارقة أن أقل المساهمين
في تغير المناخ هم من
يعانون أكثر!

في فلسطين.. نفس المنطقة.. روايتان مختلفتان ..



تبلغ الانبعاثات الإسرائيلية
من ثاني أكسيد الكربون
6.13 طن/فرد/سنويًا



مقارنة
بـ 0.6 طن/فرد/سنويًا
يُنتجها الفلسطيني.

مع ذلك، يعاني الفلسطينيون من أسوأ تداعيات تغير المناخ.

بالنسبة للفلسطينيين، لا يقتصر تغير المناخ على الجانب البيئي فقط، بل له جانب سياسي.



الفلسطينيون لا يعانون من تذبذب هطول الأمطار وارتفاع درجات الحرارة فقط، بل يعيشون أيضاً في ظل نظام استعماري يدمر البيئة بشكل ممنهج، ويقف عائقاً أمام خطط التكيف المناخي.

تسبب تهجير الاحتلال الصهيوني للفلسطينيين إلى كثافة سكانية غير طبيعية



الكثافة السكانية في الأراضي المحتلة عام 1948 (يمين) وغزة (يسار)

5,936 فرد/ كم^2 في قطاع غزة	410 فرد/ كم^2 في الكيان الصهيوني
---	--

جعل الاحتلال التجمعات السكانية الفلسطينية من بين أكثر المناطق عرضة لمخاطر المناخ، بسبب الضغط المتزايد على الموارد الطبيعية والبنية التحتية الشحيحة.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. (2022، أكتوبر). تطوير الفكر المجتمعي لمكونات السكن المعاصر [بيان صحفي]
 دودمان، د. (2009). مراجعة تحليلية لتفاعل بين اتجاهات النمو الحضري والتغيرات البيئية ورقة 1
 الكثافة الحضرية وتغير المناخ. صندوق الأمم المتحدة للسكان. →

تنبه إسرائيل أكثر من 85% من موارد المياه والأراضي الفلسطينية وتدمير آلاف موائل الحياة البرية، لإيواء المستعمرات غير الشرعية.

يستهلك الإسرائييون نحو **700 لتر للفرد**

في اليوم للاستخدام المنزلي

يتاح للمستعمرات الزراعة المروية كثيفة الاستهلاك للمياه وأنشطة الترفية المائية (مثل المسابح)، بينما هناك 180 تجمعاً فلسطينياً لا تصله خدمات شبكات المياه.

يحصل 420,000 فلسطيني في الضفة الغربية على أقل من **50 لتر في اليوم**

يستخدم الاحتلال المياه المسروقة لجعل "الصحراء تزدهر" بشكل غير مستدام، مما يساهم في استنزاف نهر الأردن والبحر الميت، ويضر بالنظم البيئية المحيطة.

الغزيون أكثر عرضة لتأثير المناخ في ظل الحصار والقصف الممنوح

يُقيّد الاحتلال دخول المياه النظيفة إلى قطاع غزة، بينما 97% من مياه الشرب في القطاع غير صالحة للشرب بسبب قصف البنية التحتية للمياه، والعقوبات التي تحظر دخول مواد البناء لإعادة تأهيلها، ومن جهة أخرى يضطر الغزيون لتصريف مياه الصرف الصحي مباشرة في البحر الأبيض المتوسط لعدم وجود محطات معالجة للمياه.



علاوة على ذلك، تعجز البنية التحتية الحالية في غزة عن تصريف الهطول المطري أو تجميعه، بينما يفتح الاحتلال بانتظام بوابات السدود على تخوم القطاع، مما يؤدي إلى إغراق المنازل والممتلكات.

يفرض الاحتلال مجموعة واسعة من السياسات التي تسرع تغير المناخ

يقيد الكيان الصهيوني بناء الآبار والسدود وشبكات المياه وأنظمة تجميع مياه الأمطار في الضفة الغربية.

بالإضافة إلى ذلك، تمنع إسرائيل الفلسطينيين من الوصول إلى مصادر الطاقة النظيفة وتصادر الألواح الشمسية مما يعمق اعتمادهم على الوقود الأحفوري الذي يحتكر الاحتلال مصادره.



المصادر: زينة الأغا (2019). تغير المناخ والاحتلال وفلسطين الضعيفة.



اقتلاع إسرائيل لأشجار الفلسطينية يعرقل التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه



دمار الاحتلال أكثر من
3 ملايين شجرة منذ عام 2000،

كان من الممكن أن تمتص ما يتجاوز 68 مليون كغم من
ثاني أكسيد الكربون سنوياً.



اقتلاع الأشجار يؤدي إلى إطلاق
الكربون، مما يساهم في ظاهرة
الاحتباس الحراري وزيادة التعرية
والتصحر.

يقلعون شجرة.. نزرع عشرة



في عام 2001، انطلقت حملة المليون شجرة للرد على الهجوم الممنهج على البيئة الفلسطينية. وزرعت الحملة أكثر من 2.6 مليون شجرة مثمرة لدعم 30,000 مزارع فلسطيني، وقادت العديد من مشاريع الاستدامة بما في ذلك بناء آبار تجميع المياه.

زوروا www.apnature.org/ar/mtc لزراعة الأشجار في فلسطين وتعزيز مقاومة آثار التغير المناخي.

1 شجرة = 7 دولار أمريكي

انضموا إلى حركتنا الخضراء وانشروا النداء،
دعونا معاً نزرع الصمود والحياة.

