

# تلوث الهواء القاتل الخفي

أ.د / عاصم عبد المنعم أحمد محمد

2024-10-20

يفرض التعداد البشري المتزايد ضغوطًا في غاية الخطورة على الطبيعة والبيئة العالمية المشتركة، وللأسف فهي ضغوط متزايدة ليس فقط في الطريقة التي تُؤثر بها على المناخ العالمي ولكن أيضًا في استخدامنا للأرض والمياه والموارد غير المتجددة، وانبعاثاتنا من آلاف المواد الكيميائية ذات التأثيرات السامة المُحتملة على البشر والنظم البيئية ومساهمتنا في المشاكل البيئية الإقليمية مثل الحموضة والتلوث الجوي الكيميائي والضوئي.

يأتي تلوث الهواء من مصادر لا حصر لها ويؤثر كثيرًا على الفئات المهمشة والضعيفة بما في ذلك النساء والأطفال وكبار السن كما ويتجاوز تأثيره الحدود بين البلدان مما يضر بالصحة العامة والاقتصاد والبيئة. ويكلف تلوث الهواء الاقتصاد العالمي مبلغًا مُذهلاً يقدر بنحو 8.1 تريليون دولار أمريكي سنويًا أو ما يُعادل نحو 6.1% من الناتج المحلي الإجمالي العالمي. يتنفس نحو 99% من سكان العالم هواءً ملوثًا مما يؤدي إلى ما يُقدر بنحو 8 ملايين حالة وفاة مبكرة منهم نحو أكثر من 700 ألف طفل دون سن الخامسة طبقًا لمنظمة الصحة العالمية.

وتناول المعهد الوطني لعلوم الصحة البيئية بالولايات المتحدة الأمريكية تأثير تلوث الهواء على صحة الجميع، ولكن بعض الفئات قد تتضرر أكثر، حيث يتأثر ما يقرب من 9 من كل 10 أشخاص يعيشون في المناطق الحضرية في جميع أنحاء العالم بتلوث الهواء. وهو أمر لا يمكن تحمله بعد الآن. ويُعد تلوث الهواء أكبر خطر بيئي يهدد الصحة في عصرنا هذا كما أنه يؤدي إلى تفاقم تغير المناخ ويسبب خسائر اقتصادية فادحة ويُقلل من الإنتاجية الزراعية.

وُشير الأبحاث التي يمولها المعهد الوطني لعلوم الصحة البيئية إلى وجود فوارق عرقية أو اجتماعية واقتصادية في انبعاثات تلوث الهواء، حيث انخفضت انبعاثات تلوث الهواء على مدى العقود الماضية ولكن تختلف نسب الانخفاضات حسب التركيبة السكانية، فالأشخاص الذين تزيد دخولهم السنوية عن 70 ألف دولار يتمتعون بانخفاضات أكبر من الانبعاثات المرتبطة بالصناعة والطاقة والنقل والسكن والتجارة مقارنةً بالأشخاص ذوي الدخل المنخفضة.

## العالم يحترق

يتم إطلاق الملايين من الأطنان من الكربون في الغلاف الجوي في مختلف أنحاء قارة أفريقيا وأميركا الجنوبية وجنوب آسيا في نهاية كل موسم حصاد حيث يستخدم المزارعون طريقة الحرق التقليدية للتعامل مع مخلفات المحاصيل وإعداد الأرض للزراعة للمحصول الجديد، كما أن إزالة الغابات هي وسيلة أخرى لإيجاد أراضي زراعية جديدة أو مراعي جديدة وإشعال الحرائق هي أفضل وسيلة لذلك، ومن جهة أخرى في البيئات الحضرية غير الرسمية (العشوائية) المُزدحمة التي لا تتوفر فيها خدمات التخلص من النفايات العامة تتراكم جبال من القمامة دون وجود طريقة فعالة للتخلص منها (لإعادة تدويرها) سوى الحرق أو أنها تشتعل من تلقاء نفسها.

في العديد من الدول الصناعية مثل كندا أوضحت الأرقام الحكومية الرسمية لعام 2020 أن كمية التلوث بالجسيمات الدقيقة الناتجة عن حرق الأخشاب في المنازل (80 ألف طن متر سنويا) أكبر من تلك الناتجة عن قطاع النقل بأكمله في البلاد مجتمعًا (31 ألف طن متري). وعلى نحو مماثل في المملكة المتحدة فإن كمية الجسيمات الدقيقة الملوثة الناتجة عن حرق الأخشاب أكبر من تلك الناتجة عن قطاع النقل، حيث أثبتت الدراسات أن الفئات التي تقوم بحرق الأخشاب في لندن هي فئات ذات دخل عالي ويحرقون الخشب لخلق "شعور منزلي" بينما 8% من الأشخاص الذين يحرقون الخشب في لندن هو بدافع الضرورة والاستخدام اليومي. كما تُشير التقارير الحكومية إلى أنه في ولايتي نيويورك وكاليفورنيا المعروفتان بمناطقهما الحضرية وحركة المرور فيهما أن كمية الجسيمات  $PM_{2.5}$  الناتجة عن حرق الأخشاب في المنازل أكثر من تلك الناتجة عن قطاع النقل بأكمله في الولايتين.

## ملوثات الهواء

هناك العديد من أنواع مُلوثات الهواء الداخلي بما في ذلك العفن والأسبستوس (الأزرق والأبيض والبنّي) وأول أكسيد الكربون، ولكن عندما يتناول الخبراء تلوث الهواء المنزلي فإنهم يتناولون على وجه التحديد كل الملوثات التي تنشأ عن المواقد غير الفعالة والنيران المفتوحة (حرائق القمامة المكشوفة)، ومن بين أكثر هذه الملوثات ضررًا الجسيمات المجهرية من الأوساخ والغبار والدخان والسخام والكربون الأسود المعروفة باسم الجسيمات الدقيقة (Fine particulate matter). وتشمل المصادر البشرية المحتملة لمثل هذه التراكيزات العالية من الجسيمات الدقيقة العالقة الطرق غير المعبدة، أعمال الهدم والبناء العشوائية، والأنشطة الصناعية الغير مرخصة والتي لا تلتزم بالاشتراطات البيئية والنفايات الصلبة.

## التأثيرات الصحية

وبحسب منظمة الصحة العالمية فإن دخان المساكن سيئة التهوية قد يحتوي على مستويات من الجسيمات الدقيقة أعلى 100 مرة من المعدل المقبول والآثار الصحية متعددة وكثيراً ما تكون منهكة بما في ذلك أمراض القلب التاجية والسكتة الدماغية والتهابات الجهاز التنفسي السفلي ومرض الانسداد الرئوي المزمن وسرطان الرئة. والسبب الرئيسي وراء كل هذا هو **الفقر** فالذين يتأثرون بهذا الوضع يعيشون في الأغلب في منازل بدائية وكثيراً ما تكون بسيطة التهوية أو مُعدمة التهوية. كما ويلعب غياب الكهرباء أو ندرتها دوراً كبيراً أيضاً، فعلى سبيل المثال في دولة ليبيريا لا يحصل سوى 11% من السكان على الطاقة الكهربائية من شبكة الكهرباء الحكومية، وهو الأمر الذى يضغط على استخدام الأخشاب والمخلفات في الإضاءة وكل سبل المعيشة.

## الحلول

إن الاستثمار في الهواء النظيف ينقذ الأرواح ويُحارب تغير المناخ ويُعزز الاقتصادات ويبني مجتمعات أكثر عدالة ويُعزز أهداف التنمية المستدامة. ويتطلب الاستثمار في الهواء النظيف اتخاذ إجراءات من جانب الحكومة والشركات على المستوى المحلي أو المستوى الدولي على حدٍ سواء للتخلص التدريجي من الوقود الأحفوري وتعزيز مراقبة جودة الهواء وإنفاذ معايير جودة الهواء وتعزيز استخدام الطاقة المُتجددة والانتقال إلى الطهي النظيف وبناء أنظمة النقل المستدامة وإدارة النفايات المُستدامة والحد من الانبعاثات الضارة بما في ذلك غاز الميثان.

ومما لا شك فيه أن مساعدة الناس على كسر دائرة الفقر وبناء مساكن مناسبة والحصول على دخلٍ كافٍ لدفع تكلفة مصادر الوقود الأكثر صحة هو الحل الوحيد طويل الأمد لهذه المشكلة إلا أن هذا الحل سوف يستغرق كثيراً من الوقت من قبل الحكومات التى تُعاني من مشاكل اقتصادية والتي اختارت لنفسها شعار النمو الآن والهواء النظيف لاحقاً، كما وتُعتبر المشاركة المجتمعية لاتباع نهج تعاوني يعمل على بناء القدرات على كافة الأصعدة ولجميع الأطراف ذات الصلة لمعالجة المشاكل الصحية البيئية هو أمر لا مفر منه، ومن ثم الحصول على وطن آمن ونظيف يتمتع فيه أفرادُه بصحة جيدة.

وفي الختام يشكل تلوث الهواء هذا عبئاً اقتصادياً كبيراً على المصريين، وتُشير تقديرات البنك الدولي لعام 2021 أن التكلفة الاقتصادية السنوية للمواطنين الذين تتأثر صحتهم بتلوث الهواء في منطقة القاهرة الكبرى تُقدر بنحو 1.4% من الناتج المحلي الإجمالي لمصر.

## المصادر

- Centre for Nature and Climate, Air pollution is a silent killer. Here's how cities are tackling it. - [www.who.int/health-topics/air-](http://www.who.int/health-topics/air-)

[pollution#tab=tab\\_2](#) - [www.niehs.nih.gov/health/topics/agents/air-pollution](http://www.niehs.nih.gov/health/topics/agents/air-pollution)

تواصل مع الكاتب: [assem20000@yahoo.com](mailto:assem20000@yahoo.com)