

بيان صحفي

يحظر النشر قبل يوم 11 تموز/يوليه 2022 على الساعة 12.01 صباحا التوقيت الصيفي لشرق الولايات المتحدة

## عدد سكان العالم سيصل إلى 8 مليار في 15 نوفمبر 2022

وسط انخفاض معدلات النمو، من المتوقع أن يصل سكان العالم ذروته إلى حوالي 10.4 مليار في ثمانينيات القرن الواحد والعشرين

نيويورك، 11 يوليو - من المتوقع أن يصل عدد سكان العالم إلى 8 مليار في 15 نوفمبر 2022، ومن المتوقع أن تتفوق الهند على الصين كأكبر دولة في العالم من حيث عدد السكان في عام 2023، وفق التوقعات السكانية العالمية 2022 الذي أطلق اليوم بمناسبة اليوم العالمي للسكان.

قال الأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيرش " يأتي هذا اليوم العالمي للسكان في عام فارق حيث نتوقع ولادة ساكن الأرض رقم ثمانية مليار. إنها مناسبة للاحتفال بتتوينا، والاعتراف بإنسانيتنا المشتركة، وروائع التقدم في مجال الصحة الذي أطل متوسط توقع العمر والانخفاض الكبير لمعدلات وفيات الأمهات والأطفال". وأضاف الأمين العام " في الوقت نفسه، هو تذكير بمسؤوليتنا المشتركة لرعاية كوكبنا ولحظة للتفكير في المجالات التي ما زلنا نقصر في التزاماتنا تجاه بعضنا البعض."

يتزايد عدد سكان العالم بأبطأ معدل له منذ عام 1950، بعد أن انخفض إلى أقل من 1 في المائة في 2020. وتشير آخر توقعات الأمم المتحدة إلى أن عدد سكان العالم قد يصل إلى حوالي 8.5 مليار في عام 2030 و 9.7 مليار في عام 2050. ومن المتوقع أن تصل التوقعات ذروتها أي حوالي 10.4 مليار شخص خلال ثمانينيات القرن الواحد والعشرين لتبقى عند هذا المستوى حتى عام 2100.

تشير التوقعات السكانية في العالم لعام 2022 أيضًا إلى أن الخصوبة قد انخفضت بشكل ملحوظ في العقود الأخيرة في العديد من الدول. اليوم، يعيش ثلثا سكان العالم في بلد أو منطقة حيث معدل الخصوبة مدى الحياة أقل من 2.1 ولادة لكل امرأة، وهو تقريبا المستوى المطلوب لنمو صفري على المدى الطويل لسكان بمعدل وفيات منخفض. ومن المتوقع أن ينخفض عدد سكان 61 دولة أو منطقة بنسبة 1 في المائة أو أكثر بين عامي 2022 و 2050، بسبب استمرار الانخفاض في مستويات الخصوبة، وفي بعض الحالات، ارتفاع معدلات الهجرة.

وسوف تتركز أكثر من نصف الزيادة المتوقعة في عدد سكان العالم حتى عام 2050 في ثمانية بلدان: جمهورية الكونغو الديمقراطية، مصر، إثيوبيا، الهند، نيجيريا، باكستان، الفلبين، وجمهورية تنزانيا المتحدة. ومن المتوقع أن تساهم دول أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى بأكثر من نصف الزيادة المتوقعة حتى عام 2050.

وقال ليو زينمين، وكيل الأمين العام للأمم المتحدة للشؤون الاقتصادية والاجتماعية "إن العلاقة بين النمو السكاني والتنمية المستدامة معقدة ومتعددة الأبعاد". وأضاف أن "النمو السكاني السريع يجعل القضاء على الفقر، ومكافحة الجوع وسوء التغذية، وزيادة تغطية النظم الصحية والتعليمية أكثر صعوبة. وعلى العكس من ذلك، فإن تحقيق أهداف التنمية المستدامة، لا سيما تلك المتعلقة بالصحة والتعليم والمساواة بين الجنسين، سيساهم في خفض مستويات الخصوبة وتباطؤ النمو السكاني في العالم".

في معظم بلدان أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، وكذلك في أجزاء من آسيا وأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، كانت نسبة السكان في سن العمل (بين 25 و 64 سنة) تتزايد بفضل الانخفاضات الأخيرة في الخصوبة. وهذا التحول في التوزيع العمري يوفر فرصة محددة زمنيا لنصيب الفرد من النمو الاقتصادي المتسارع، والمعروف باسم "العائد الديموغرافي". ولتعظيم الفوائد المحتملة للتوزيع العمري الملائم، ينبغي للبلدان أن تستثمر في زيادة تطوير رأس مالها البشري من خلال ضمان الوصول إلى الرعاية الصحية والتعليم الجيد في جميع الأعمار ومن خلال تعزيز فرص العمل المنتج العمالة واللائق.

من المتوقع أن ترتفع نسبة سكان العالم في سن 65 وما فوق من 10 في المائة في 2020 إلى 16 في المائة في عام 2050. وفي تلك المرحلة، من المتوقع أن يبلغ عدد الأشخاص في سن 65 عامًا أو أكبر في جميع أنحاء العالم أكثر من ضعف عدد الأطفال دون سن 5

سنوات، وكذلك حوالي نفس عدد الأطفال **دون** سن 12. ويجب على البلدان التي بها شيخوخة سكانية أن تتخذ الخطوات **اللازمة لتكييف** البرامج العامة مع الأعداد المتزايدة لكبار السن، بما في ذلك إنشاء الرعاية الصحية الشاملة وأنظمة الرعاية طويلة الأجل وتحسين استدامة الضمان الاجتماعي وأنظمة المعاشات التقاعدية.

في عام 2019 بلغ متوسط العمر المتوقع عند الولادة 72.8 سنة، وهو تحسن **بقرابة** 9 سنوات منذ عام 1990. ومن المتوقع أن تؤدي التخفيضات الإضافية في معدل الوفيات إلى متوسط طول عمر عالمي بحوالي 77.2 سنة في عام 2050. ومع ذلك، في عام 2021، كان متوسط العمر المتوقع في أقل البلدان بـ 7 سنوات **دون** المتوسط العالمي. **أثرت** جائحة كوفيد 19 على المكونات الثلاثة للتغير السكاني. فقد انخفض متوسط العمر العالمي المتوقع عند الولادة إلى 71.0 سنة في عام 2021. وفي بعض الدول، قد تكون الموجات المتتالية للوباء أدت إلى انخفاض قصير المدى في عدد حالات الحمل والولادة، بينما في العديد من الدول الأخرى، هناك القليل من الأدلة على التأثير على مستويات أو اتجاهات الخصوبة. كما أدى الوباء إلى قيود شديدة على جميع أشكال التنقل البشري، بما في ذلك الهجرة الدولية.

وحسب جون ويلموث، مدير قسم السكان في إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم المتحدة " لن يكون للإجراءات **الإضافية** التي تتخذها الحكومات لخفض الخصوبة تأثير يذكر على وتيرة النمو السكاني بين الآن ومنتصف القرن، بسبب **الهيكلية العمرية الشبابية** لسكان العالم اليوم. ومع ذلك، **فإن** الأثر التراكمي لخصوبة أكثر انخفاضاً، **إذا تم الحفاظ عليه** على مدى عدة عقود، يمكن أن يكون **تباطؤاً أكبر** في النمو السكاني العالمي في النصف الثاني من القرن.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع <https://bit.ly/3Hqihke>

تواصل اعلامي:

بيلا هوفي  
الأمم المتحدة  
دائرة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية  
[hovy@un.org](mailto:hovy@un.org)

شارون بيرش  
الأمم المتحدة  
قسم الاتصالات العالمية  
[birchs@un.org](mailto:birchs@un.org)