

مجلة العلم

عين على العلوم

الأهداف المستدامة التنمية



المساواة بين الجنسين

٥



التعليم الجيد

٤



الصحة الجيدة والرفاه

٣



القضاء التام على الجوع

٢



القضاء على الفقر

١



الحد من أوجه عدم المساواة

١٠



الصناعة والابتكار الأساسية

٩



العمل اللائق ونمو الاقتصاد

٨



طاقة نظيفة وبأسعار معقولة

٧



المياه النظيفة والنظافة الصحية

٦



الحياة في البر

١٠



الحياة تحت الماء

١٤



العمل المنافي

١٣



الاستهلاك والإنتاج المسؤول

١٢



مدن ومجتمعات محلية مستدامة

١١



عقد الشراكات
لتحقيق الأهداف



السلام والعدل والمؤسسات القوية

١٦





ليس سراً أو مفاجأة أن حياتنا الحالية على كوكب الأرض، بالإضافة إلى استمرارية الجنس البشري مستقبلاً، تواجهان تحديات كارثية معظمها نتاج عملنا نحن، ولن تحل أي منها سوى بعملنا نحن. لذلك، فإن كثيراً من قادة العالم المدفوعين بخشود من الأفراد القلقين بشأن ذلك الوضع قد اجتمعوا معًا لإلزام أوطانهم بمشاركة عالمية لمحاربة تلك الكوارث، والسعى إلى عكس نتائجها. أولاً، جاءت الأهداف الإنمائية للألفية وكان موعدها النهائي عام ٢٠١٥، ومن ثم جاءت أهداف التنمية المستدامة.

وكما ذكرنا في العدد الأول لهذا العام، فإن مجلة «كوكب العلم» سوف تتطرق إلى تلك الأهداف على مدار العام. جميع الأهداف السبعة عشر متشابكة؛ فهي تتناول المشكلات التي نواجهها جميعاً، وتحتاج إلينا جميعاً لجعل كوكبنا أكثر ازدهاراً وأمناً واستدامةً. لذلك، فإن الهدف السابع عشر - الشراكات لتحديد الأهداف - هو هدف مستمر معنا في جميع الأعداد. وقد بدأنا العام في عدتنا الأول - شتاء ٢٠١٩ - بالأهداف المرتبطة بأساسيات الحياة على كوكب الأرض: «الحياة في البر»؛ و«الحياة تحت الماء»؛ و«العمل المناخي»؛ و«طاقة نظيفة بأسعار مناسبة».

في هذا العدد نتطرق إلى الأهداف المرتبطة بنوعية حياة الإنسان؛ فنبذل بالمشكلة الجلية التي يتم تجاهلها: «المساواة بين الجنسين». فمن المدهش أن تكون في القرن الحادي والعشرين من العقبة الحالية وبعد آلاف السنوات من حياة الإنسان على الأرض ما زلنا نكافح عدم المساواة. وليس ذلك فيما يتعلق بحقوق المرأة فحسب، بل أيضاً فيما يتعلق بالتمييز المحفوظ القائم على السن، أو العرق، أو الإعاقة، وغيرها من الاختلافات الإنسانية. ويتم التطرق لأشكال عدم المساواة من خلال الأهداف التالية: «الحد من أوجه عدم المساواة»، بالإضافة إلى «السلام والعدل والمؤسسات القوية».

وبالطبع، يتطلب الحفاظ على حياة إنسانية صحية ومتقدمة تأمين حياة مستدامة؛ تلك الحياة التي نحتاج إليها ونستحقها نحن ومن سيأتون من بعدها. وبالإضافة إلى الأهداف السابق ذكرها، نحتاج إلى توفير «مدن ومجتمعات محلية مستدامة». إن الجهود الفردية ضرورية، ولكن بدون الإطار السليم والشامل، فإن تلك الجهود ستهدى. لذلك، فإن العمل والالتزام الجماعي ضروريان؛ وكلما كبرت المجموعة كانت النتائج أفضل.

أخيراً وليس آخرًا، وفي القسم المخصص للاحتفال بالعام الدولي للجدول الدوري ٢٠١٩، تتناول مقالة «هن والجدول الدوري» إسهامات العمالات الأكثر أهمية في الجدول الدوري ومن ثم في الكيمياء والفيزياء. فلتستمتعوا بالعدد، ولتستمروا في قراءة مزيد من المقالات في مجلتنا الرقمية، ولا تنسوا الاشتراك في نشرتنا الإلكترونية الشهرية.

الاستدامة تعني المساواة

التنمية المستدامة والشباب في الدول النامية:
كيف نبدأ؟

المستدامون الستة: الطريق إلى كوكب مستدام

دائرة مستدامة: التحول من الاقتصاد الخطبي إلى الاقتصاد الدائري

النقل المستدام

أنقذ الكوكب... ازرع شجرة

هن والجدول الدوري

إسهامات المرأة في الdiscoveries العلمية

التفسير النفسي للفجوة في الأجور بين الجنسين

الเทคโนโลยيا والفجوة بين الجنسين

اللغة وتمكين المرأة

معماريات رائدات

فائزون بجائزة نوبل للسلام: بارقة أمل

جسد يشيخ وعقل يحدُّه الزمان

التصميم نحو الاستدامة

أشهر وثائق حقوق الإنسان

مارس ٢٠١٩: شهر المسابقات والجوائز

فريق التصميم
أسماء حجاج
مها شرين
فاتن محمود
شكر خاص
م. أمين السيد
د. شيماء الشريف
محمد خميس
رانيا فاروق
المراجعة اللغوية
إدارة النشر

فريق التحرير والترجمة
شاهندة أمين
هند فتحي
إسراء علي
سارة خطاب
محررون مشاركون
بسمرة فوزي
فاطمة أصيل
إيناس عيسى
د. رانيا عبد المجيد
رقية سمير
د. علا محمد

ربيع ٢٠١٩

السنة الثانية عشرة، العدد الثاني

قطاع التواصل الثقافي

وحدة الإصدارات التعليمية والدعائية

رئيس التحرير ورئيس الوحدة

مايسة عزب

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA
مكتبة الإسكندرية



راسلونا:

العلم

التنمية المستدامة والشباب في الدول النامية:

بقلم: م. أيمن السيد

مدير مركز القبة السماوية العلمي، مكتبة الإسكندرية

كيف نبدأ؟

عادة ما يُعد مواطنو الدول النامية إجراء الدراسات حول الاستدامة والحفاظ على البيئة واجب الدول الغنية؛ فلا يمثل الأمر أولوية بالنسبة إليهم.

لذا يتطلب الأمر تفعيل برامج مختلفة لتعريف مواطني الدول النامية بمفهوم الاستدامة من مختلف وجهات النظر، على أن يتم التركيز في الأجيال الناشئة. فعلى الشباب أن يتعمدوا النظر إلى العالم بوصفه نظاماً واحداً يربط بين المكان والزمان، وهذا مطلب أساسى ورد في مختلف تعريفات التنمية المستدامة. هذا، ويتم مخاطبة هذا الهدف من خلال مجموعة متنوعة من الأنشطة حول الطاقة والبيئة؛ ذلك بهدف إحداث أثر مجتمعي، وعرض أفكار ومبادرات جديدة من أجل تنمية نظيفة صديقة للبيئة؛ مع التركيز في صون النظم الإيكولوجية ومصادر الطاقة المتجددة.

دائماً ما تواجه البلدان الفقيرة مشكلات أكثر من البلدان الغنية، وإن نجمت أغلب تلك المشكلات عن ممارسات تلك الدول الغنية. ويمكن تقسيم تلك المشكلات إلى فئات رئيسية: احتياجات البقاء، مثل الطعام والتعليم والصحة؛ ونفاد الموارد الطبيعية القيمة؛ وتدني مستويات المعيشة.

في ثمانينيات القرن العشرين، اقترح مستشار جمهورية ألمانيا الغربية السابق فيلي براندت مفهوم «خط براندت»، وهو تصوير مرئي للفجوة بين الشمال والجنوب. فخط براندت هو تقسيم تخيلي لجميع بلدان العالم إلى دول غنية في الشمال ودول فقيرة في الجنوب. وعلى الرغم من أن اقتراح خط براندت لم يعد مستخدماً على نطاق واسع اليوم، فيإمكاننا دائماً المقارنة بين كفاءة الإجراءات العالمية في البلدان الموجودة فوق ذلك الخط وتلك الموجودة تحته.

أهداف التنمية المستدامة هي 17 هدفاً عالمياً أعلنتها الجمعية العامة للأمم المتحدة في عام ٢٠١٥، بهدف تحقيقها بحلول عام ٢٠٣٠. وهذه الأهداف جزء من قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة ١٧٠/١ «تحويل عالمنا: خطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠».

بالعودة إلى تعريف الدول الغنية والدول الفقيرة، أصبح من الواضح جداً بعد خمس سنوات من إطلاق الأهداف أن أداء البلدان في تحقيقها متباين حول العالم. الدول المتقدمة، وخاصة تلك الموجودة فوق خط براندت، تحقق نتائج أكثر إيجابية في معظم الأهداف، وذلك مقارنة بالمؤشرات نفسها في الدول النامية.

بقلم: سارة خطاب

المستدامون الستة ٦

الطريق إلى كوكب مستدام

ستوكهولم، السويد

ستوكهولم هي أول مدينة تحصل على لقب عاصمة أوروبا الصديقة للبيئة (الخضراء) في عام ٢٠١٠. ومع تحديات النمو السكاني المتزايد الذي تواجهه المدينة، تتخذ الحكومة إجراءات مع التركيز في تحويل ستوكهولم إلى مدينة آمنة وصديقة للبيئة؛ فهدف إلى تحويلها إلى مدينة خالية من الوقود الأحفوري بحلول عام ٢٠٢٥. وكجزء من خطة الحكومة للحفاظ على استدامة المدينة، تعمل الحكومة على توسيع البنية التحتية للمدينة وتطويرها، بما في ذلك الشوارع، وخطوط الكهرباء، ووسائل النقل العام. وقد نجحت العاصمة السويدية في تشجيع السكان على استخدام وسائل النقل العام، والتي تُعد متاحة للجميع. ويستخدم السكان الدراجات أيضًا كوسيلة نقل؛ حيث توجد ممرات مخصصة للدراجات تمتد إلى نحو ٧٦٠ كيلومترًا بين الأرصفة الجانبية وطريق السيارات لحماية راكبي الدراجات.

كذلك تقوم الحكومة بتوليد الوقود الحيوي من مياه الصرف الصحي، وهي متوافرة في محطات البنزين في جميع أنحاء المدينة. وبالفعل تستخدم سيارات الأجرة والسيارات الوقود الحيوي بانتظام، وتهدف



اليوم، تستضيف المدن في جميع أنحاء العالم أكثر من نصف سكان العالم، ومن المتوقع أن يرتفع هذا العدد في السنوات القادمة. فيعد البحث عن حياة أفضل وفرص عمل ونمو اقتصادي في المدن من العوامل التي تسرع الهجرة من الريف إلى الحضر. ونتيجة لتزايد عدد سكان المدن، فإنها تعاني من مشكلات عدّة تؤثّر في رفاهية مواطنيها، مثل الازدحام المروري، والبنية التحتية الحضرية غير الملائمة، والتدهور البيئي، ونقص الخدمات الأساسية، مثل إمدادات المياه والصرف الصحي والتعليم وإدارة النفايات. هذه التحديات تضعف المدن في مواجهة الكوارث المرتبطة بتغيير المناخ.

وامتصاص مياه الأمطار وثاني أكسيد الكربون. ومن المتوقع أيضًا أن يتم زراعة ١٠٠,٠٠٠ شجرة جديدة بحلول عام ٢٠٢٥ لزيادة المناطق الخضراء في المدينة، والتي ستكون أيضًا في متناول جميع السكان. تشجع المدينة على تحويل وسائل النقل لتصبح مستدامة عن طريق تحويل الحافلات التي تعمل بالديزل إلى حافلات كهربائية؛ فقد بدأت المدينة بإنشاء البنية التحتية اللازمة، مثل محطات شحن السيارات الكهربائية.

كذلك تشتهر كوبنهاغن بثقافة ركوب الدراجات؛ مما يقرب من ٥٠٪ من سكان المدينة يركبون الدراجة إلى العمل أو المدرسة. وتلتزم الحكومة بتوفير أماكن مخصصة لراكبي الدراجات والمشاة في المدينة. بحلول عام ٢٠٢٥، تأمل المدينة أن تتم ما يقرب من ٧٥٪ من جميع الرحلات إما سيرًا على الأقدام، وإما على الدراجة، وإما بوسائل النقل العامة المستدامة.

فعلى الرغم من أن المدن لا تشغل سوى ٣٪ من العالم، فإنها تستهلك ٨٠-٦٠٪ من الطاقة، كما أنها مسؤولة عن ٧٥٪ من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. ومن بين مقاصد الهدف الحادي عشر من أهداف التنمية المستدامة أن تضمن المدن حصول جميع سكانها على مساكن وخدمات أساسية ووسائل نقل آمنة وملائمة وميسورة التكلفة؛ وذلك من أجل الحفاظ على استدامة الكوكب.

الخبر السار هو أن عدًداً من المدن حول العالم يعمل بشكل جاد نحو تحقيق الاستدامة. وتُعد مدينة ما مستدامة بناءً على بعض المميزات، مثل: الوصول إلى الموارد العامة، والإجراءات الحضرية المتتجدة، والتقليل من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، والاستهلاك العادل، والتقليل، وإعادة الاستخدام وإعادة التدوير.

كوبنهاغن، الدنمارك

تُعد كوبنهاغن واحدة من أكثر المدن الصديقة للبيئة على كوكب الأرض؛ فقد حصلت على لقب عاصمة أوروبا الصديقة للبيئة (الخضراء) في عام ٢٠١٤. كما أنها تأمل أن تصبح أول عاصمة في العالم بلا كربون بحلول عام ٢٠٢٥، وذلك كجزء من خطة مناخ CPH ٢٠٢٥. تتضمن خطة المناخ تلك أهدافاً محددة في أربعة مجالات: استهلاك الطاقة، وإنتاج الطاقة، ووسائل النقل المستدامة، ومبادرات إدارة المدينة. فمنذ عام ٢٠٠٩، تعمل الحكومة الدنماركية على مبادرات عدّة لتقليل استهلاك المدينة لثاني أكسيد الكربون وإن tragedه.

وباعتبارها مدينة رائدة في التصميم والبنية التحتية المستدامة، تلزم الحكومة جميع المباني الجديدة بأن يكون لها سطح أخضر ليساعد على تبريد المدينة.





تقليل انبعاثات الكربون؛ فالهدف هو تحويل جميع الحالات لاستخدام дизيل الهجين أو الكهرباء بحلول عام ٢٠٢٠. واجهت كاليفورنيا حالات جفاف شديدة؛ مما دفع الحكومة نحو تشجيع السكان على تقليل استهلاكهم للمياه. فقام سكان سان فرانسيسكو بتقليل استهلاكهم إلى نحو ١٨٥ لترًا من المياه يوميًّا، حيث كان متوسط الاستهلاك ٤٠٠-٣٠٠ لتر في اليوم الواحد.

طوكيو، اليابان

بالنسبة إلى معظم الناس، تُعد طوكيو المدينة الراعية للتكنولوجيا المستقبلية. وعلى الرغم من أن تعداد سكان طوكيو قد وصل إلى أكثر من ١٢ مليون نسمة - الأمر الذي قد يعطي الانطباع أنها عاصمة غير مستدامة - فإن لدى طوكيو خططًا ومبادرات مستقبلية للحفاظ على البيئة. فمنذ عام ٢٠٠٢، أظهرت طوكيو للعام كيف يمكن لمدينة أن تصبح رائدة في تخطيط المدن الذكية. تركز استراتيجيات المدينة في تحسين البنية التحتية، وتخزين الطاقة المحلية، والسيارات الكهربائية، وتعزيز التنمية الحضرية الذكية الشاملة التي من شأنها أن تجعل المدينة قادرة على مكافحة آثار تغير المناخ وزيادة عدد السكان مستقبلاً. ومن أجل تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بحلول عام ٢٠٢٠ إلى ٢٥٪، حددت الحكومة هدفًا لكل قطاع للحد من الانبعاثات؛ كما تفرض الضرائب على الشركات التي لا تتحقق الهدف المطلوب. فوضعت الحكومة قواعد وقوانين تنص أنه على جميع المباني أن تتركب ألواحًا شمسية وتزرع الأشجار والأعشاب على سطح المنازل. كذلك قامت المدينة بتزويد المساحات الخضراء من خلال زراعة نصف مليون شجرة، وبدأت الحكومة في تحويل مقاول النفايات الكبيرة في خليج طوكيو إلى غابة بحرية.

المراجع

en.unesco.org
fastcompany.com
sustainablecities.net
un.org
unenvironment.org

تحقيقها بحلول عام ٢٠٢٠. ومن بين هذه الأهداف تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة الناتجة عن المجتمع. في الواقع، قامت المدينة الكندية بتقليل انبعاثات الغازات الدفيئة بالفعل، كما أن لديها أقل نسبة انبعاثات في أي مدينة كبيرة في أمريكا الشمالية. وفقاً للدراسات، ففي عام ٢٠٠٧ بلغت الانبعاثات السنوية في فانكوفر، أطنان من مكافن ثاني أكسيد الكربون للفرد؛ إلا أنه بحلول عام ٢٠١٢، انخفضت تلك النسبة إلى ٤٤٪ أطنان للشخص الواحد. لا تزال الحكومة تعمل جاهدة للحد من هذه الانبعاثات من خلال تشجيع المواطنين على ترك سياراتهم، وركوب الدراجة أو المشي بدلاً من ذلك. في عام ٢٠١٥، أعلنت فانكوفر أن ما يقرب من ٥٠٪ من الرحلات داخل المدينة تتم بواسطة النقل المستدام.

وتلتزم المدينة أيضًا بإنتاج ١٠٠٪ من طاقتها من المصادر المتتجددة بحلول عام ٢٠٥٠؛ حيث يتم حالياً إنتاج ٣١٪ من الطاقة من المصادر المتتجددة، كما تستغل المدينة النفايات بكفاءة؛ فهدفها تقليل كميات النفايات في مقاول النفايات بنسبة ٥٠٪ بحلول عام ٢٠٢٠. ولتحقيق هذا الهدف، تعمل الحكومة على زيادة الوعي بالأشياء التي يجب التخلص منها، على سبيل المثال، التأكد من إعادة تدوير الأجهزة الصغيرة وبقايا الطعام.

سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية

مدينة سان فرانسيسكو هي موطن بعض الابتكارات التكنولوجية التي تعمل على تحسين كفاءة استخدام الطاقة في المباني وتعزيز نظام وسائل النقل؛ وهذا ما جعلها رائدة في مجال الطاقة النظيفة والاستدامة. أطلق على المدينة اسم أكثر مدينة صديقة للبيئة في الولايات المتحدة الأمريكية، كما سميت بعاصمة التكنولوجيا النظيفة في أمريكا الشمالية؛ وتأمل أن تكون مستدامة بنسبة ١٠٠٪ بحلول عام ٢٠٢٠. تقدم حكومة سان فرانسيسكو أدوات وتطبيقات إلكترونية عبر الإنترنت من شأنها أن تساعد على تقليل النفايات وزيادة الوصول إلى إعادة التدوير وعمل السماد من أجل تقليل كميات النفايات المرسلة إلى مقاول النفايات بحلول عام ٢٠٢٠.

إذا تجولت في شوارع سان فرانسيسكو، فستجد حافلات كهربائية هجينة بقدورها المساعدة على

المدينة إلى التوسيع ليشمل ذلك الشاحنات أيضًا. سوف تسهم مباني العاصمة أيضًا كحل ذكي لتقليل الحاجة إلى الطاقة والمياه والمباني الحضرية، بالإضافة إلى توفير طلب الغذاء. فتضمن الخطة بناء صويبات زراعية عمودية على أسطح المبني.

لقد عملت المدينة مع عديد من المطورين ورجال الأعمال والمخططين والمهندسين والمعماريين والمهندسين والمتخصصين في مجال البيئة، بالإضافة إلى سكان المدينة؛ وذلك لتطوير الأحياء الحضرية، مثل هاماري سيوستاد، وهو أكبر مشروع بناء حضري في ستوكهولم. ومن المتوقع أن تستضيف هذه المدينة أكثر من ٢٥٠٠ شخص؛ حيث سيعيشون ويعملون. والهدف من ذلك هو إنشاء بيئة سكنية تعتمد على الاستخدام المستدام للموارد؛ حيث يتم تقليل استهلاك الطاقة وإنتاج النفايات إلى الحد الأدنى عن طريق زيادة توفير الموارد وإعادة تدويرها. وتستخرج الحرارة من مياه الصرف الصحي المعالج؛ فتستخدم في تدفئة الأحياء، ويستخدم المنتج المتبقى من هذه العملية لتبريد الأحياء.

سنغافورة

تُعد سنغافورة واحدة من أكثر مدن آسيا استدامة؛ حيث وضع بعض الأهداف طويلة الأجل لتصبح أكثر مدن العالم استدامة. بعد استقلالها كانت سنغافورة مليئة بالأحياء الفقيرة؛ حيث تحولت الأنهر إلى مياه مجاري مفتوحة. وقد كافحت الحكومة كثيراً لتوفير وظائف جيدة للمواطنين. وخلال ٥٠ عاماً، نجحت الحكومة في تحويل المدينة إلى عاصمة نظيفة وعصيرية، مع اقتصاد متنوع وبنية تحتية فعالة. جذبت الاستدامة البيئية في سنغافورة عديداً من الاستثمارات الإقليمية والدولية إلى البلاد.

وكخطوة نحو الاستدامة ورفاهية المواطنين، ألزمت الحكومة أي بناء مدرسي أو تجاري بتحطيم أماكن مناسبة للمشي وركوب الدراجات لضمان توفير أماكن لذلك في كل مكان. من ناحية أخرى، تعمل الوكالة الوطنية السنغافورية على توفير إمدادات المياه من خلال جمع كل قطرة ماء، وإعادة استخدامها، وتحلية المياه. وقد استغلت الحكومة لمناخ المداري للبلاد وأكثر مصادر الطاقة المتتجددة الفعالة، وهي الشمس، وذلك لتحسين إنتاج الطاقة في المدينة. على هذا النحو، تعمل سنغافورة على إنتاج الطاقة من الشمس عبر أكبر منصة اختبار عامة للطاقة الشمسية الضوئية في العالم.

فانكوفر، كندا

تُعد فانكوفر واحدة من المدن المستدامة في أمريكا الشمالية بسبب جهودها الاجتماعية والبيئية والاقتصادية نحو الاستدامة. تتبع المدينة خطة عمل المدينة الصديقة للبيئة (الحضراء)، وهي استراتيجية أصدرت في عام ٢٠١٢، وحددت عدداً من الأهداف المراد



دائرية مستدامة: التحول من الاقتصاد الخططي إلى الاقتصاد الدائري



على سبيل المثال، يمكن طحن الخرسانة لاستخدامها في تصنيع جدار مثلاًما سبق أو كعنصر بنائي أقوى. وحسب القانون الثاني للديناميكا الحرارية، فإن المادة تميل إلى التبعد؛ لذلك فدائمًا سيكون هناك فقد لبعض القيمة وستقل جودة المواد والطاقة عند استخراجها واستخدامها. على سبيل المثال، فإن كيلوجراماً من الذهب المصوب قطعة واحدة يمكن استخدامه بشكل مباشر، وتكون قيمته أكبر من قيمة كيلو جرام من الذهب الموزع كشرايح في الهواتف الجوال. فتحديد الذهب وفصله وإذابته من تلك الشراائح في تدفق نقي واحد من الذهب ليس أمراً سهلاً. هكذا يزيد خطر خسارة المادة وتقل الجودة والوظيفة لها، كما أن تلك العمليات مكلفة وتحتاج إلى عماله. وما دام ستكون هناك خسارة للقيمة، فهذا يعني أن الحاجة إلى مدخل جديد ستستمر.

أي إنه لا يوجد اقتصاد دائري مائة بملائحة؛ إلا أن ذلك لا يعني أن الاقتصاد يجب أن يستمر خطياً. وفي نموذج الاقتصاد الخططي الحالي تحول إلى كثير من العناصر إلى الدائرية، بما في ذلك التقليل من استخراج المواد الخام، وزيادة إعادة التدوير، وتغيير نماذج الأعمال من الإنتاج إلى الخدمة وغيرها من وسائل التمويل. وبتدوير المادة والطاقة من خلال الاقتصاد يقل الطلب على المدخلات «الجديدة»، وتتأخر زيادة سرعة الانهيار.

المراجع

kenniskaarten.hetgroenebrein.nl/en/
researchgate.net
sciencedirect.com

الحمل مفرطاً على النظام. ولكن في الاقتصاد الدائري تتحسن الاستدامة بتحسين الفاعلية البيئية للنظام. هذا يعني أن التركيز يكون على رفع الأثر الإيجابي للنظام عن طريق الابتكارات الرادييكالية وتغيير النظام كلياً. فتسعي الكفاءة البيئية أو انعدام الانبعاثات إلى خفض التبعات السلبية للإنتاج والاستهلاك. ولكن الفاعلية البيئية والتصميم من المهد إلى المهد يركزان في تطوير المنتجات والأنظمة الصناعية التي تحافظ أو تعزز جودة المواد وإنتجها من خلال الدورات الحياتية التالية. فهي توفر إطاراً عملياً لابتكار منتجات وأنظمة صناعية ذات علاقة إيجابية بالصحة البيئية والنمو الاقتصادي طويل الأمد.

ويبدأ الانتقال إلى الأنظمة الصناعية الفعالة بيئياً بالتخليص من المواد غير المرغوب فيها، والسعى إلى إعادة ابتكار المنتجات بالأخذ في الاعتبار كيفية جعلها تحقق الغرض منها على النحو الأمثل مع الحفاظ على دعمها للأنظمة البيئية والاجتماعية في ذات الوقت. تتطلب هذه العملية ابتكار نظام فعال بيئياً لإدارة «المغذي» لتنسيق تدفق المواد بين عوامل نظام الإنتاج. ويكمّن الفارق الأساسي بين الكفاءة البيئية والفاعلية البيئية في جودة إعادة الاستخدام. وفي الاقتصاد الخططي تُرى إعادة الاستخدام بشكل أساسى في ممارسات التدوير إلى أسفل؛ أي إن جزءاً من المنتج يستخدم لغرض منخفض الدرجة، ما يقلل من قيمة المادة. وهذا يعقد من احتمالات إعادة استخدام المادة في دورة الحياة الثالثة. على سبيل المثال، يتم قطع الخرسانة ومن ثم استخدامها حشوًّا للطرق. ولكن في الاقتصاد الدائري تكون إعادة الاستخدام على أعلى درجة ممكنة؛ فيجب أن يعاد استخدام التدفق الفائز بوظيفة تساوي أو تفوق قيمة الوظيفة الأولى لتدفق المادة. هكذا يتم الحفاظ على قيمة المادة أو تعزيزها.

إن الوضع الاقتصادي الحالي في حالته الخططية ليس مستداماً بالمرة. ففي الاقتصاد الخططي تستخرج الموارد لانتاج المنتجات المختلفة، والتي تستخدم حتى يتم التخلص منها، فتصبح قمامه. في هذا الاقتصاد تكمن قيمة إنتاج أكبر كم ممكّن من المنتجات ومن ثم بيعها. وهكذا، فإن الاقتصاد الخططي يعتمد على «الأخذ والصنع والتخلص»، وهو مسار يؤدي إلى الإهدار؛ الأمر الذي يشكل خطراً جسيماً على البيئة، ولا يمكنه مد الكثافة السكانية المتزايدة بما تحتاج إليه من خدمات، ويؤدي إلى التوتر الريحي. لقد وجدت عناصر الحل منذ عقود، إلا أنها لم تُجمع في إطار مفاهيمي واحد إلا مؤخراً، وهذا الإطار هو الاقتصاد الدائري.

والأفكار المحورية للاقتصاد الدائري هي: التخلص من المخلفات عن طريق التصميم؛ واحترام البيانات الاجتماعية، والاقتصادية، والطبيعية؛ والأعمال القائمة على الوعي بالموارد. في إطار من «التقليل وإعادة الاستخدام وإعادة التدوير» يتم تقليل استخراج المواد قدر المستطاع باستخدام مواد أقل. ومن ثم تصنع المنتجات باستخدام أجزاء ومواد معاد استخدامها، وبعد التخلص من المنتج يعاد تدوير مواده وأجزائه. هكذا، فإن القيمة تكون بالتركيز في استيقائها، ويكون هذا بالحفاظ على تدفق المواد بأكبر قدر من النقاء أثناء دورة القيمة كاملة بحيث تبقى على قيمتها. فيمكن استخدام تدفق المواد النقيّة مرات عدّة لتوفير وظيفة أو خدمة معينة في حين يتم الاستثمار مرة واحدة.

في الاقتصاد الخططي تتحسن الاستدامة بالتركيز في الكفاءة البيئية؛ وهو ما يعني زيادة الربح الاقتصادي لأقصى حد بأقل أثر بيئي ممكن. فيُخفض التأثير السلبي للربح الاقتصادي لتأجيل اللحظة التي سيصبح فيها



المستدام

السيارات الهجينة

السيارات الهجينة نوع مختلف من السيارات الصديقة للبيئة انتشر في الأسواق في الأعوام الأخيرة. تعتمد هذه السيارات على الوقود الأحفوري والكهرباء معاً؛ فهي تحتوي على محرك كهربائي بالإضافة إلى محرك صغير يعتمد على البنزين. أهم ما يميز هذه النوعية من السيارات أنه يمكن شحنها في أثناء كبحها، ولكن يعييها أنها ليست نظيفة مائة بالمائة، نظراً لاستخدامها الوقود الأحفوري.

الدراجة الكهربية

بالرغم من أن الدراجة الكهربية من أفضل وسائل النقل الصديقة للبيئة، فإن إجراء بعض التعديلات عليها يمكن أن يكون أكثر فاعلية. إنها تُعد التطور الطبيعي للدراجة التقليدية؛ فهي مزودة بمحرك كهربائي صغير يجعلها أسرع. ولكن يعي الدراجة الكهربية تركيبها المعقد، فهي تتكون من أجزاء عديدة تجعل من الصعب إصلاحها إن أصابها خلل.



واجبنا نحو البيئة أن نحافظ عليها بكل السبل الممكنة، ومن هذه السبل أن نحاول قدر الإمكان استخدام وسائل النقل الصديقة للبيئة. ليس علينا بالضرورة اقتناء سيارة هجينة أو دراجة كهربية، ولكن بإمكاننا اللجوء إلى الحلول الأبسط مثل السير على الأقدام، أو ركوب الدراجات التقليدية.

وسائل النقل التقليدية التي تستخدم مشتقات البترول من بنزين وسولار، وتطلق عوادمها السامة.

وقد أدرك العالم منذ فترة ليست بقصيرة أن الوقود الأحفوري نافذ لا محالة؛ فبدأ اللجوء إلى استخدام مصادر الطاقة المتتجدة، مثل: الطاقة الشمسية، والطاقة الهيدروجينية، وطاقة الرياح، وغيرها لتشغيل المركبات. لكن، على الرغم من أن كثيراً من الطاقات المتتجدة مثالي لتشغيل وسائل النقل، فإن هناك بعض العقبات الاقتصادية التي تقف عائقاً أمام إنتاجها اقتصادياً على نطاق أوسع في كل أنحاء العالم، ولكن

ما زال العمل على هذا الأمر مستمراً.

أخيراً وليس آخراً، وسائل النقل المستدام تسهم في ترشيد النفقات التي تستهلكها وسائل النقل التقليدية المعتمدة على مشتقات البترول المكلفة. فاستخدام الدراجات على سبيل المثال يعد خياراً مثالياً للانتقال إلى الأماكن القريبة؛ فهو يوفر أمالاً، ويحافظ على البيئة، ويساعد على نمط حياة صحي. وفيما يلي بعض نماذج وسائل النقل المستدام الحديثة:

السيارة الكهربية

تعد السيارة الكهربية من أبسط وسائل النقل في تركيبها وتقنيتها عملها، إذ تزود ببطارية كهربائية مشحونة لتسييرها مرة واحدة يومياً، ويعاد شحن البطارية مرة أخرى. تميز هذه السيارة بأنها غير مكلفة على الإطلاق، ولكن يعييها أن أبعادها صغيرة جداً مقارنة بالسيارات التقليدية.

الشاحنات ومركبات النقل الصديقة للبيئة

وضحت الإحصاءات أن أكثر العوادم الملوثة للبيئة سببها الأساسي الحافلات وشاحنات النقل؛ نظراً لحجمها الكبير وقوة محركها الذي يحرق كميات كبيرة من الوقود الأحفوري. ومن ثم، فهي تصدر كمية كبيرة من العوادم السامة. لذلك لجأت دول عديدة وفي مقدمتها الولايات المتحدة إلى استخدام حافلات صديقة للبيئة تعمل بالوقود الحيوي أو الكهرباء. ولهذا تأثير إيجابي من الناحية الاقتصادية نظراً لقلة تكاليف الوقود الحيوي والكهرباء، ومن ثم تقل تكلفة النقل.

بقلم: فاطمة أصيل

نعيش في عصر أدرك مدى خطورة الملوثات البيئية. وبعد أن تأثرت البيئة كثيراً في القرن الماضي بمختلف الملوثات من عوادم وغازات ومخلفات أسفرت عن مشكلات جسيمة، مثل: الاحتراق العالمي وإنقراض أنواع الحية، وانتشار الأمراض، قد أصبح البحث عن البديل النظيف أمراً لا مفر منه. ومن هنا بدأ اللجوء إلى استخدام وسائل نقل صديقة للبيئة.

تُعدُّ وسائل النقل الصديقة للبيئة - أو كما يطلق عليها النقل المستدام - من الحلول التي لاقت تأييداً عالمياً واسعاً للحد من المشكلات البيئية. فمن المعروف أن وسائل النقل التقليدية تطلق كثيراً من العوادم والغازات السامة في الهواء، وتؤثر بشكل مباشر في ارتفاع درجة حرارة الأرض عن المعدلات الطبيعية، بالإضافة إلى انتشار الأمراض.

ربما يعتقد بعض أن فكرة النقل المستدام وليدة العصر الحديث، وأنها تمثل في السيارات الكهربائية أو تلك التي تعمل بالطاقة الشمسية؛ ولكن الحقيقة أن استخدام الدراجات التقليدية يُعد من وسائل النقل الصديقة للبيئة. فالامر أبسط مما يعتقد الكثيرون؛ فإن اخترت أن تمشي إلى العمل، أو أن تستخدم الدراجة التقليدية عوضاً عن استخدام سيارتك التي تعمل بالبنزين، فأنت انتقلت بوسيلة صديقة للبيئة.

يمكنك الاتفاق أيضاً مع بعض الزملاء في مكان العمل على مشاركة سيارة أحدكم كل يوم، عوضاً عن ذهاب كل بسيارته. وفي ذلك مميزات عديدة، فاستخدام سيارة واحدة لعدد أكبر من الأشخاص أقل ضرراً بالبيئة، ويسهم في حل مشكلة الازدحام المروري، بالإضافة إلى توفير نفقات الوقود المستخدم. ويتحقق اللجوء إلى وسائل المواصلات العامة بدلاً من استخدام السيارات الخاصة المميزات نفسها.

أهمية النقل المستدام

ربما يكون توجه كثير من الدول في الوقت الحالي إلى النقل المستدام أمراً اختيارياً، ولكنه سيكون حتمياً في المستقبل القريب نظراً لأهميته؛ فهو يحمي البيئة، ويحد من الاعتماد على الوقود الأحفوري، ويقلل النفقات. والسبب الرئيسي في التوجه إلى استخدام وسائل النقل المستدام هو أنها حقاً لا تضر بالبيئة، على العكس من

المراجع

- autocar.co.uk
- ierek.com
- thenewecologist.com

أنقذ الكوكب ازرع شجرة

بقلم: هند فتحي



عادة ما يقتنن اللون الأخضر بالإيحاءات الإيجابية؛ فهو رمز عالمي للطبيعة، والبيئة، والنمو، والخصوصية. إن كنت من مواليد الثمانينيات، فغالباً ما ستتذكر أغنية صفاء أبو السعود الشهيرة التي تقول «اللون الأخضر قدم الخير» في إشارة إلى الزراعة. ووردت الأشجار الخضراء أيضاً كإحدى علامات جمال الطبيعة في أغنية لويس أرمسترونج الشهيرة «ياله من عالم رائع!».

أو ليس الصباح المشمس في الريف أجمل وأهداً شيء على الإطلاق؟ ولكن، يعيش ٥٠٪ من سكان العالم حالياً في المدن، كما أنه من المتوقع أن ينتقل ١٥٪ من سكان الريف إلى الحضر بحلول عام ٢٠٥٠. هكذا، يحتاج سكان المدن المتزايدون إلى مزيد من العناصر الخضراء لكسر رتابة الخرسانة، والطوب، والصلب، والأسفلت.

بشكل مثالي، يجب أن تضم المدن ثلاثة عناصر تكوينية: (١) العنصر الرمادي، ويتمثل في الأبنية، والطرق، وموافق السيارات؛ (٢) العنصر الأزرق، ويتمثل في الأنهر، والبحيرات، والقنوات المائية؛ (٣) العنصر الأخضر، ويتمثل في العشب، والأشجار، والشجيرات في الشوارع، والحدائق، والمنتزهات. ووفقاً للمصممين العمانيين والمعماريين البيئيين، فإن التفاعل بين هذه العناصر الثلاثة ضروري لمواجهة مختلف التحديات الحضرية.

فوائد الأشجار في المناطق الحضرية

نظراً لأن الاستثمار في العناصر أو البنية الرمادية يحقق أرباحاً سريعة، فإن عدداً من المدن - خاصة في الدول النامية - تتغافل عن قيمة الكبرى للبنية الخضراء. وفي الواقع، إن الأشجار في المناطق الحضرية يمكنها أن تقدم كثيراً للبيئة، والمناخ، والاقتصاد، وجودة الحياة برمتها؛ كما أنها تؤدي دوراً محورياً نحو تحقيق الهدف الحادي عشر من أهداف التنمية المستدامة: «مدن ومجتمعات محلية مستدامة».

الفوائد البيئية

للأشجار عديد من الفوائد البيئية؛ فهي تقدم ما يُعرف بخدمات النظام الإيكولوجي. والفائدة الكبرى هي أنها تمتلك غاز ثاني أكسيد الكربون الدفيء سين السمعة وتنتج غاز الأكسجين، ما يسهم في مكافحة تغير المناخ. فوقاًً لمنظمة الأغذية والزراعة، تستطيع الشجرة التي تتمتع بصحة جيدة أن تمتلك نحو

١٥٠ كيلو جراماً من ثاني أكسيد الكربون سنوياً. كذلك تلقي الأشجار بظلاتها وتطلق بخار الماء، ما يسهم في خفض درجات الحرارة. هكذا، فإن الأشجار تخفف من تأثير الظاهرة المعروفة بالعجز الحراري الحضري التي تغير الأنماط المناخية. والعجز الحراري الحضري هي مناطق حضرية ذات حرارة مرتفعة نسبياً عن المناطق

المحيطة بها نتيجة للأنشطة البشرية.

تساعد الأشجار المدن أيضاً على التكيف مع التأثيرات المدمرة للكوارث الناجمة عن تغير المناخ. فهي تُبطئ حركة مياه العواصف، مما يقلل من حجم المياه الإجمالي وزخمها؛ ومن ثم يُحدّد من تآكل التربة والفيضان، وأوراق الأشجار، وفروعها، وجذوعها تعترض طريق مياه الأمطار؛ فيتبخر جزء منها مرة أخرى إلى الغلاف الجوي، ويُمتص جزء في الأرض. يسهم هذا أيضاً في منع مياه العواصف من نقل الملوثات إلى مياه المحيطات والمسطحات المائية.

إلى جانب إسهام الأشجار في حل مشكلات تغير المناخ، فإنها تسهم أيضاً في ازدهار التنوع الحيوي في المناطق الحضرية. فتُعد زراعة مختلف أنواع الأشجار والشجيرات في حد ذاتها تعزيزاً للتنوع الحيوي، وهي أيضاً تؤمن المأوى والطعام والحماية لكثير من الأنواع الحية مثل الطيور، والنحل، والسنابق. علاوة على هذا، فإن الأشجار تحافظ على السلعة الأكثر قيمة



بالإضافة إلى ذلك، تعمل بعض الأشجار بمنزلة معالم ثقافية وتاريخية في بعض الأماكن، ومن ثم فإنها تمثل جزءاً من هوية المكان، وتكون مصدر فخر لقاطنيها. وفي عام ٢٠١٧، وقف سكان محافظة الإسماعيلية المصرية المستنيرون مدافعين عن شجرة التين البنغالي التاريخية التي كادت شركة إنشاءات أن تزيلها لإتمام أحد مشروعاتها. واستجابة لموقفهم، قامت الحكومة باتخاذ الإجراءات لحماية الشجرة التي تعود إلى أيام الخديوي إسماعيل، تحديداً في أثناء حفر قناة السويس. وقد شهدت الشجرة نفسها الخطبة التي ألقاها القائد الفرنسي شارل ديغول في أثناء زيارته للمدينة عام ١٩٤٠، وقد أوصى الرئيس الراحل أنور السادات بحمايتها في أثناء فترة إعادة إعمار المدينة بعد حرب ١٩٧٣.

الآن، وقد أصبحت تعرف كل هذا، أنصحك بأن تتحرك فوراً. تعاون مع جيرانك أو زملائك وازرع شجرة. قد تحتاج إلى مساعدة الخبراء لاختيار المكان المناسب، مع الأخذ في الاعتبار إعدادات البنية التحتية للمدن، وأفضل أنواع الأشجار التي يمكن زراعتها في مكان معين. إن الأشجار في المناطق الحضرية هي أكثر من مجرد عناصر تجميلية أو علامات مميزة لمشروعات الإسكان الفخمة. فالأشجار تستطيع تحقيق تقدم كبير نحو الاستدامة. الأشجار تستطيع أن تنقذ الأرواح، بل تنقذ الكوكب بأكمله.

المراجع

fao.org
health.usnews.com
nature.org
nrcsolutions.org
southernforests.org

هذا، ولا تقوم الأشجار بحمايتنا من المخاطر الصحية فحسب، بل تسرع فترة التعافي وترفع متوسط الأعمار. فعلى سبيل المثال، وجدت دراسة أن المرضى الذين تطل غرفهم على مشهد الأشجار يقضون وقتاً أقصر في المستشفيات بعد إجراء العمليات؛ كما وجدت دراسة أجراها باحثون في جامعة هارفارد أن معدلات الوفيات الطبيعية للسيدات اللاتي لا يحيط بهن خبرة تزيد بمعدل ١٢٪.

الفوائد الاقتصادية

وعلى الرغم من أن كثيرين يغفلون الفوائد الاقتصادية للأشجار، فإن لها فوائد مهمة. أولاً: توفر الأشجار مئات فرص العمل؛ حيث تحتاج إلى من يزرعها، ويرويها، ويقلمها، ويكافح آفاتها، وغيرها. ثانياً: توفر الأشجار الأخشاب لأغراض التدفئة والطهي، والمنتجات الغذائية، مثل المكسرات والفواكه، والزهور الجميلة. ثالثاً: توفر الأشجار الطاقة؛ فوفقاً لمنظمة الأغذية والزراعة، توفر الأشجار نحو ٢٠-٥٠٪ في الطاقة المستخدمة في التدفئة إذا ما زُرعت بطريقة مناسبة حول البناء.

والآن، دعونا نتحدث عن الأمور المالية! فقد وجد أن الأشجار تزيد من قيمة الممتلكات بنسبة ٢٠٪ فالمساحات الخضراء في حيٍ ما تزيد قيمة العقارات في المناطق المجاورة. والشقق والمكاتب أيضاً التي تحيط بها الأشجار تُباع أو تُؤجر بشكل أسرع من غيرها، وكذلك تُسكن غرف الفنادق بشكل أسرع ويبقى النزلاء فيها لفترات أطول، كما يقوم المتبعون بشراء مزيد من المنتجات من المتاجر الواقعة في مناطق مأهولة بالأشجار الظلية.

أخيراً وليس آخرًا، للأشجار تأثير في الشركات ومواردها البشرية أيضاً. فقد وجدت الأبحاث أن الموظفين الذين لا يتمتعون بمناظر طبيعية من شرفات مكاتبهم يمرون أكثر بنسبة ٢٣٪ من يطلون على مشاهد تكسوها الخضراء. كما أن الفريق الثاني أكثر إنتاجاً وذو نسبة إجازات أقل.

الفوائد الاجتماعية

تستطيع الأشجار إنشاء الصداقات والحد من الجرائم! فقد وجدت الدراسات رابطاً مباشرًا بين كمية الأشجار والعشب في مناطق التجمعات العامة في مجتمع ما، وبين التواصل المجتمعي بين سكانه. فوفقاً لدراسة أجريت عام ١٩٩٦ في جامعة إلينوي، فإن المتنزهات وأشجارها تمثل أماكن يلتقي فيها الجيران ويتعارفون. هذا، وتتطور تلك الصداقات بعد ذلك إلى شبكات دعم تعمل على خفض مستويات الخوف في حيٍ ما. بالمثل، استنتجت دراسات أخرى أن المناطق السكنية الحضرية التي تتمتع بأشجار أكثر تشهد عنفاً أقل من غيرها.

في عالمنا، وهي المياه العذبة. فالأشجار تزيد مخزون المياه الجوفية الذي يتراجع شحنه في المدن بشكل كبير نتيجة انتشار الطرق المُعبدة. كذلك يقلل ظل الأشجار من تبخر المياه من العشب في المتنزهات؛ وفيما تنفس الأشجار، فإنها تزيد الرطوبة في الجو. عادة ما ترتبط المدن بمستويات عالية من التلوث؛ فهي تمثل أكثر الأماكن تلوثاً في العالم، والأشجار تحارب مختلف أنواع التلوث. أولاً: الأشجار تحسن جودة الهواء من خلال احتجاز الملوثات الحضرية والجسيمات الناجمة عن حرق المواد الحيوية والوقود الأحفوري. فتحتجز الأوراق والسيقان والأغصان هذه الجسيمات إلى أن تغسلها مياه الأمطار وصولاً إلى الأرض. وثانياً: تعمل الأشجار على تنقية مياه الأمطار والمياه الجوفية، مما يسمح بوصول كميات أقل من المواد الكيميائية إلى مسطحات المياه العذبة. وثالثاً: تحد الأشجار من ضوضاء المدن عن طريق امتصاص الموجات الصوتية لصنع بيئة أكثر سلاماً.

الفوائد الصحية

تؤدي الأشجار دوراً رئيسياً في الصحة البيئية، وهي فرع من فروع الصحة العامة يهتم بتأثيرات البيئة المحيطة في صحة الإنسان. فهي تحسن الصحة الجسدية والعقلية، وتعزز الرفاهية والاسترخاء.

وقد أظهرت الدراسات أن الناس يخرجون ويمارسون التمارين بشكل أكثر عندما تكون البيئة المحيطة بهم غنية بالخضراء. وهكذا، فإن وجود الأشجار في المناطق الحضرية يشجع على النشاط البدني ويخفض مستويات السمنة والأمراض المتعلقة بها في المدن. تعطي المتنزهات في المناطق الحضرية فرصة لممارسة تمارين اللياقة البدنية؛ فأصبحت أماكن عامرة بمارسبي المشي، والركض، وقيادة الدراجات، والتنزه.

والأطفال الذين يقضون أوقاتاً أطول في الأماكن الطبيعية ينمون مهارات تركيز أكبر، ويكونون أقل عرضة للإصابة باضطراب قصور الانتباه وفرط الحركة. وتحتفظ الأشجار من تأثير اضطراب نقص الطبيعة، وهي حالة تنتجم عن قضاء وقت طويل في الأماكن المغلقة، خاصة تلك التي لا تطل نوافذها على الخارج. تتعكس خدمات النظم الإيكولوجية التي تقدمها الأشجار للمدن أيضاً بشكل إيجابي على صحة قاطنيها. فمن دون الأشجار، ستتجدد الجسيمات الضارة والأنبعاثات الغازية طريقها إلى رئة الناس، مما يعرضهم للإصابة بحالات الربو وغيرها من الأمراض التنفسية والسرطانية. علاوة على هذا، من شأن وضع التوزيع الاستراتيجي للأشجار في المدن أن يقلل درجات الحرارة بمعدل ٨-٢ درجات مئوية، مما يخفف من وطأة الموجات الحارة التي تودي بحياة الآلاف حول العالم سنوياً.





والجدول الدوري

بقلم: شاهندة أمين

كذلك حاول الفريق ملء المكان الشاغر الآخر فوق عنصر الرينيوم، وزعموا أنهم اكتشفوه؛ ولكن النتائج التجريبية لم تكن مثمرة فرفضت. وعلى الرغم من خيبة الأمل، واصلت نوداك دراسة الكيمياء، فتحدت نظرية شهيرة لإنريكو فيرمي في ذلك الوقت، وزعمت أنه يمكن تقسيم العناصر إلى أجزاء أصغر، إلا أن حجتها افتقرت إلى الدليل التجاري. مع ذلك، وعبرور الوقت، تم إثبات صحة مزاعمتها، وأصبح المفهوم الذي اقترحته حينذاك يعرف لاحقاً باسم الانشطار النووي؛ فعرفت نوداك بأنها مؤسسة هذا الفرع من الكيمياء.

سارت الفيزيائية النمساوية ليز مايتز على خطى إيدا في مجال تجارب الانصهار النووي؛ فكانت عضوة في الفريق الذي فحص البيانات التجريبية عن الانصهار النووي، التي عُثر عليها مسبقاً، وساعدت أفكارها وحساباتها في تشكيل نظرية الانشطار النووي كما نعرفها اليوم. فمن خلال التجربة، ثبتت هي وفريقها أنه يمكن تقسيم النواة الذرية إلى نوى أصغر، وقد نُشرت هذه النتائج في عام ١٩٣٩؛ ولكن مع الأسف دون ذكر اسم مايتز.



لقرن، ارتبطت العلوم بالقوالب النمطية ارتباطاً وثيقاً. والجدول الدوري عبارة عن مجموعة من القوالب النمطية لسلوك ذرات العناصر؛ فبعضها أكثر تفاعلاً من الآخر، ويرجع ذلك إلى مكان وجودها في الجدول. وبالرغم من أن القوالب النمطية مثل تلك التي في الجدول الدوري مقبولة في العلوم، فإن التحيز ضد الإناث والمجموعات غير الممثلة تمثيلاً كافياً في العلوم ليس كذلك.

اكتشف العالم الروسي ديميتري منديليف النظام الدوري في عام ١٨٦٩، إلا أن العلماء صنفوا العناصر وتبأوا بها قبل اكتشاف منديليف وبعده، وعمل كثيرون غيرهم على التوصل لهذه المواد وتفسيرها.



في يونية ١٩٢٥، اكتشف العلماء الثلاثة عنصر الرينيوم وقاموا بتسميته بهذا الاسم تيمناً بنهر الراين. شغل هذا العنصر الجديد أحد المكانين الشاغرين في ذلك الوقت في الجدول الدوري أسفل عنصر المنجنين. ويعد الرينيوم أحد العناصر النادرة في القشرة الأرضية، ويمكن العثور عليه اليوم في السبيائك المعدنية التي تستخدم لبناء محركات الطائرات.

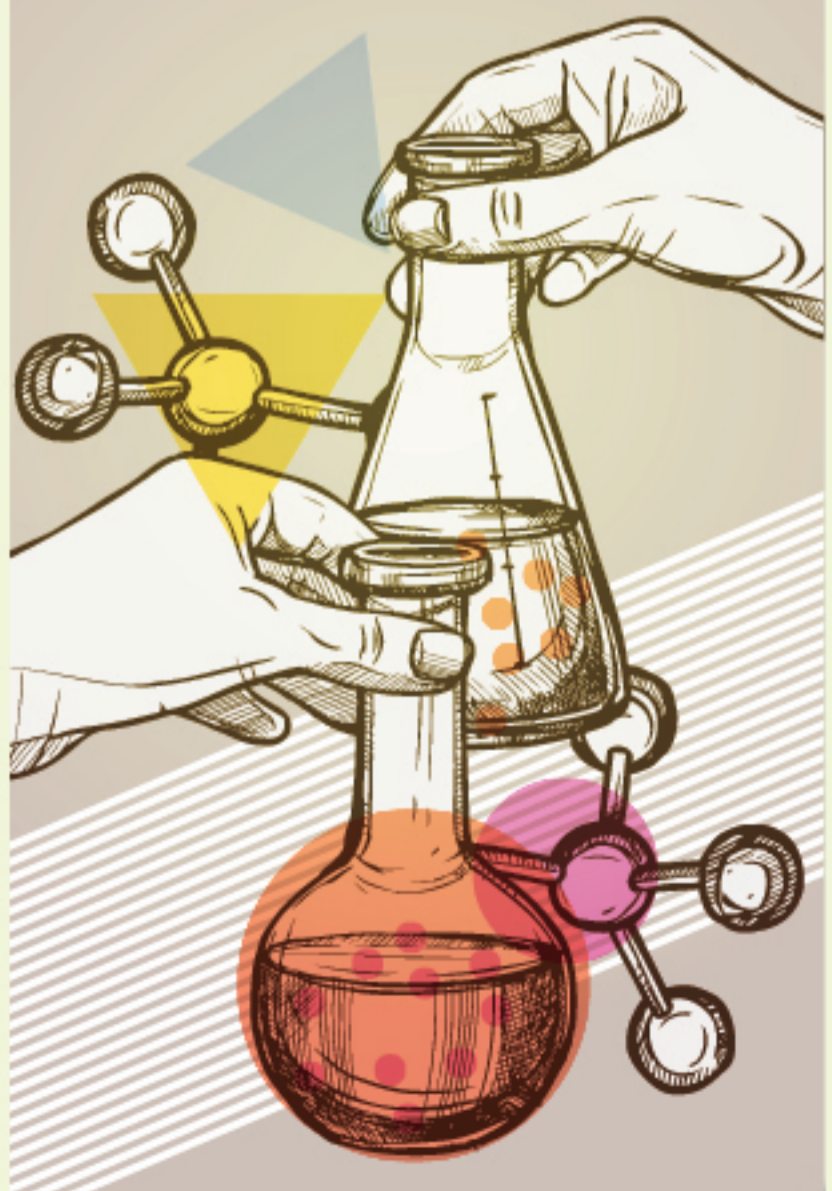
اكتشف العالم الروسي ديميتري منديليف النظام الدوري في عام ١٨٦٩، إلا أن العلماء صنفوا العناصر وتبأوا بها قبل اكتشاف منديليف وبعده، وعمل كثيرون غيرهم على التوصل لهذه المواد وتفسيرها. وقد شاركت الإناث بفاعلية في استكمال الجدول الدوري كما نعرفه الآن. ولأن مجلة كوكب العلم تحفي بالعام الدولي للجدول الدوري (IYPT 2019) بالتزامن مع موضوعها الرئيسي السنوي - أهداف التنمية المستدامة - لم أجد مناسبة أفضل من هذه لإلقاء الضوء على إسهامات العاملات من النساء في الجدول الدوري.

ولدت إيدا نوداك يوم ٢٥ فبراير ١٨٩٦ في ألمانيا، وقد كانت إحدى النساء الرائدات في دراسة الكيمياء والحصول على درجة الدكتوراه. فقد اشتهرت باكتشافها لعنصر الرينيوم بالتعاون مع زوجها والتر نوداك وكذلك أوتو بيرج؛ حيث افترضوا أن العنصر رقم ٧٥

إسهاماتهن غير مرئية أو متخفيّة وراء عبارات مثل «وزملاء» أو «شركاء العمل». خلال هذا العام الاحتفالي بالجدول الدوري، دعونا نتذكّر ونحتفّ بالعلمات الإناث اللائي أُسهمن في تشكيله، وفي اكتشاف العناصر التي تعود بالنفع علينا جميعاً رجالاً ونساءً. من الضوري الاعتراف بإسهامات جميع العلماء بغض النظر عن جنسهم أو أي عامل تميّز آخر؛ فهذا هو السبيل الوحيد نحو مستقبل أفضل ومستدام.

المراجع

ansnuclearcafe.org
bigthink.com
iupac.org
nature.com
physicsworld.com
sciencehistory.org
shethoughtit.ilcml.com
thenakedscientists.com
verilymag.com



يتجاوز ٢٢ دقيقة، وهو العنصر الوحيد الذي اكتشفه عالمة دون مساعدة أي رجل. إلى جانب ذلك، كانت بيري أول امرأة تتولى منصب رئيس قسم الكيمياء النووية في جامعة ستراسبورغ، وأول امرأة يتم انتخابها عضواً مارسلاً في الأكاديمية الفرنسية للعلوم. وللأسف، مثلها مثل قرينتها من العاملين مع العناصر المشعة من قبل، توفيت بيري إثر التعرض للإشعاع.

لا تقتصر إسهامات الإناث في الكيمياء والجدول الدوري على القرون الماضية فقط؛ فتتواصل أبحاثهن وتجاربهن لتبيّن المجتمع العلمي. في عام ٢٠١٦، اكتشفت الكيميائية دون شونيسي وفريقها في ولاية كاليفورنيا، بالتعاون مع المعهد المشترك لبحوث النووي بدوينا في روسيا، ثلاثة عناصر جديدة في الجدول الدوري بأرقام ذرية ١١٥ و ١١٧ و ١١٨. صفت العناصر الثلاثة بأنها «فائقة الثقل»، وقد تم تكوينها باستخدام مسرعات الجسيمات لإطلاق أشعة النوى على نوى أخرى أثقل مستهدفة.



استفادت شونيسي من التقدم التكنولوجي في مجال الإلكترونيات والمجمسات في تجاربها؛ فذكرت أنه بدون هذه التقنيات لم تكن لستطيع استكمال تجاربها. تظهر بعض العناصر «فائقة الثقل» المكتشفة حديثاً ملدة تقل عن ألف من الثانية؛ فأوضحت شونيسي أنه «يتم تكوين عنصر جديد من خلال دمج عنصرين أخف وزناً معاً». «نحن لا نرى العنصر الحقيقي لأن عمره قصير للغاية، ولكننا نرى جزيئات الانحلال الإشعاعي الخاصة به؛ فيمكننا بعد ذلك ربط تلك العناصر مرة أخرى بالعنصر الأصلي الذي قمنا بتتكوينه».

أبدت شونيسي اهتماماً بعلم الكيمياء في المرحلة الثانوية، وحصلت على البكالوريوس والدكتوراه في الكيمياء النووية من جامعة كاليفورنيا بيركلي. حالياً، شونيسي هي الباحث الرئيسي في مختبر لورنس ليفرمور الوطني.

أظهرت الإناث اهتماماً بالغاً بعلم الكيمياء عبر التاريخ. فعلى الرغم من التمييز ضدهن وتهميشهن تاريخياً، فإن وجودهن متصل بشدة في كل مجال علمي، حتى عندما كانت

وفي عام ١٩٤٤، فاز الفريق بجائزة نوبل في الكيمياء، ومن المثير للدهشة أن أوتو هان، الفائز الوحيد بالجائزة، لم يذكر إسهام مايتز في الاكتشاف، على الرغم من أن حساباتها كانت السبب وراء اكتشاف الظاهرة. وتكريماً لإسهامها في العلوم الإشعاعية، سُمي عنصر تم اكتشافه لاحقاً باسم مايتزيوم.



في عام ١٨٩٧، كانت ماري كوري تستكشف النشاط الإشعاعي للحصول على درجة الدكتوراه في أشعة اليورانيوم، ولكنها لم تدرك حينها أن دراستها ستؤدي إلى اكتشاف عنصر جديد في الجدول الدوري. فقد اكتشفت معدناً ذا نشاط إشعاعي قوي جداً لم تستطع تفسيره باليورانيوم فقط. هذا الاكتشاف جعلها تتشبه في وجود عناصر أخرى؛ فطلبت مساعدة زوجها وحدداً معاً الخطوط الطيفية لعنصرين جديدين: الراديوم والبولونيوم. فامضوا أكثر من ثلاث سنوات في طحن، وإذابة، وغلي، وترشيح، وبلورة أطنان من المعدن لاستخراج ١,١ جرام من مركب الراديوم.

في عام ١٩١١، فازت ماري كوري بجائزة نوبل لاكتشافها البولونيوم والراديوم، ولعزل الراديوم ودراسته. حالياً، يستخدم البولونيوم في إطلاق عديد من المركبات والمستكشفات الفضائية التي تستخدم في المهمات الاستكشافية في الفضاء الخارجي. فعندما يتخلل العنصر، تصل درجة حرارته إلى نحو ٥٠٠ درجة مئوية؛ لذلك يستخدم مصدراً للطاقة في تكنولوجيا الفضاء. ونتيجة لإسهاماتها في مجال الكيمياء وتكريماً لإرثها، أطلق العلماء على عنصر مشع آخر اكتشف بعد سنوات من وفاتها اسم كوريوم.

عندما طُرِح الجدول الدوري في بادئ الأمر في عام ١٨٦٩، ترك منديليف أماكن شاغرة للعناصر التي لم يتم اكتشافها بعد، ولكن من المتوقع وجودها. وقد ملأت مارجريت بيري أحد هذه الأماكن في عام ١٩٣٩ بعنصر مشع جديد أطلق عليه اسم فرانسيوم تكريماً لموطنها الأم: فرنسا. يصعب تحديد عمر العناصر المشعة؛ لأنها غير مستقرة للغاية والعملية جزافية. عوضاً عن ذلك، يمكن للعلماء تقدير نصف عمر العنصر، وهو الوقت الذي يستغرقه النشاط الإشعاعي للعنصر لتتحفظ قيمته الأصلية إلى النصف. عنصر الفرانسيوم مشع للغاية حتى إن نصف عمره لا

إسهامات

المرأة

الاكتشافات العلمية



بقلم: رقية سمير



٣- لقاح السعال الديكي

يعد مرض السعال الديكي إحدى أكثر العدوى البكتيرية التنفسية التي تصيب الأطفال، خاصةً الرضع الذين تقل أعمارهم عن عام، ويمكن أن تكون قاتلة أيضاً؛ إذ أودى بحياة أكثر من ٦٠٠ طفل سنوياً في ثلاثينيات القرن العشرين في الولايات المتحدة وحدها. من ثم، عملت عالمتا الجراثيم الأمريكيةان «بيرل كيندرريك» و«غريس إلديرينج» جنباً إلى جنب على تطوير أول لقاح للسعال الديكي وتعزيز معايير اللقاح الدولية، من خلال زيارة الأطفال المرضى وأخذ عينات منهم ليلاً ونهاراً في ظل انخفاض ميزانية الأبحاث العلمية حتى تبنت السيدة الأولى للولايات المتحدة الأمريكية «إليانور روزفلت» البحث مادياً وظهر إلى النور، فأنقذ حياة ملايين الأطفال حول العالم.

٤- الثلاجة الكهربائية الحديثة

على الرغم من استخدامنا اليومي للثلاجة الكهربائية الحديثة، فإن قليلاً منا يعرف من ابتكر لنا هذا الاختراع وأظهره للبشرية؛ بحيث تحول الصناديق القديمة التي لا فائدة منها إلى ثلاجة لا نستطيع الاستغناء عنها في منازلنا الحديثة.

ابتكرت العالمة الأمريكية «فلورنسا باربارت» الثلاجة الكهربائية الحديثة عام ١٩١٤، وساعدتها زوجها في ذلك الوقت في تصميم الدوائر الكهربائية بدقة عالية، وقد حصلت على كثير من براءات الاختراع. ليس هذا فحسب، بل كانت باربارت رائدة أعمال متمرة بالفعل، وحققت نجاحاً كبيراً في تسويق وبيع الثلاجات، وطورت الحملات الإعلانية الخاصة بها، وقامت بإدارة الإنتاج. لهذا يمكننا القول إن باربارت كانت رائدة أعمال نسائية حقيقة ومختبرعة موهوبة.

أخيراً وليس آخرًا، إن كانت المرأة نصف المجتمع، فإنها نصف العلم أيضًا؛ فبفضلها ظهرت بعض الاكتشافات التي غيرت مسار البشرية، ووضعتنا على

أول طرق التقدم في طريق التكنولوجيا المعاصرة.



المراجع

aplus.com
wonderslist.com
biography.com

ارتبطت الاختراعات والاكتشافات العلمية في أذهاننا غالباً بالرجال، حتى بدون البحث عن صاحب هذا الاختراع أو الاكتشاف؛ حتى إنه عندما يذكر اكتشاف علمي جديد يحمل اسم امرأة، تظهر علامات الدهشة والتعجب على الوجه. ولكن هناك عدد كبير من النساء اللاتي قدمن اكتشافات علمية كبيرة أسهمت في تغيير مسار العلم، وإيصال بعض النقاط التي وقف العلم عاجزاً عن حلها إلى أن تم اكتشافها على أيديهن.

٢- الأدوية المضادة للفطريات

الأدوية المضادة للفطريات هي أحد أكثر الأدوية استخداماً في حياتنا اليومية، وبفضلها أنقذت حياة الملايين حول العالم. ويرجع الفضل فيها إلى امرأتين تعاونتا عبر مسافة نحو ٢٤٠ كيلومتراً ما بين ولاية نيويورك ومدينة ألباني الواقعة شمال نيويورك «إليزابيث لي هازن» و«راشيل فولر براون».

فعلى الرغم من اكتشاف البنسلين عام ١٩٤١، فإن تطور الأدوية المضادة للفطريات كان بطريقاً جدأً. جاءت الصدفة أمام «إليزابيث لي هازن» و«راشيل فولر براون» لتضع أمامهما مضاد الفطريات الأول في التاريخ وهو «النيستاتين» Nystatin الذي جاء من أصل جرثومة «ستريلومايسيس نورسي» Streptomyces noursei. وأطلق على «النيستاتين» هذا الاسم تكريماً لولاية نيويورك الأمريكية؛ فحرفاً NY الموجودان في بداية الاسم هما اختصار لاسم المدينة، أما «ستاتين» فهي المجموعة الوظيفية.

يؤثر النيستاتين كيميائياً في المكون الرئيسي للغشاء السيتوبلازمي الخاص بالخلية الفطرية، المعروف باسم الإرجسترون؛ عن طريق إحداث ثقوب في الغشاء، مما يؤدي إلى فقدان قوته لمقاومة أي مؤثر خارجي، فيصل في نهاية المطاف إلى تثبيط نمو الخلية وموتها. كذلك يعرف النيستاتين بتأثيره القوي في عديد من الفطريات والخمائر والمبيضات، ويعد من الأدوية الآمنة عند معالجة العدوى الفطرية الفموية والمعوية.

يرجع ذلك إلى أنه لم يتم الإشارة إلى بعضهن بسبب انتساب بعض هذه الاكتشافات إلى غيرهن من الذكور، أو وجود بعض العقبات الاجتماعية، مثل العادات والتقاليد التي كانت تمنع تعليم المرأة أو كتابة اسمها على أي اكتشاف علمي، وانتساب هذا الاكتشاف إلى زوجها أو والدها. ولكن مع كل هذا لم يستسلمن، وقدمن أبرز الاكتشافات والإنجازات العلمية التي غيرت حياة البشرية.

١- النظام الضوئي الملون

قبل وقت طويل من اكتشاف الاتصال اللاسلكي، واجه البحارة صعوبات كثيرة في التواصل مع السفن الأخرى ليلاً مع صعوبة رؤية الأعلام أو الفوانيس التي لا تصدر سوى القليل من الضوء. وأنباء قراءة «مارثا كوستون» لمذكريات زوجها المتوفى عام ١٨٤٨، وجدت عن طريق الصدفة رسمًا تقريريًا لموجة مضيئة؛ فألهما فكرة تصميم «النظام الضوئي الملون» لاستخدامه السفن في التواصل والإضاءة ليلاً. وعلى الرغم من أنها كانت أمية، فهي لم تحصل على أي تعليم رسمي، فقد عملت عشر سنوات كاملة على الفكرة. وفي ذات يوم، استلهمت فكرة دمج الألعاب النارية بفكرتها الرئيسية لتطوير النظام الضوئي وتصميم مشاعل تتألق باللون الأحمر أو الأبيض أو الأزرق؛ بحيث تبهر العين وتتجذب النظر. وبالفعل نجحت في ذلك! وسرعان ما اشتري الجيش اختراعها، واستخدمه في إنشاء رموز ملونة للتواصل بعضهم مع بعض في الليل.



بِقَلْمَنْ: إِيْنَاسُ عَيْسَى

لا يوجد أدلة على أن الفجوة في الأجور بين الجنسين كانت وما زالت مشكلة في العديد من البلدان، حتى المتقدمة منها. وهذه المشكلة لا تدق ناقوس خطر عدم المساواة فحسب، بل هي دليل قاطع على عدم وجود مجتمعات تساوي بين الجنسين على مستوى العالم.

هذه المشكلة تضر بأساس المجتمع؛ لأن الفجوة في الأجور لا تؤثر في الإناث فقط، بل في العائلة بأكملها؛ حيث تبين اعتماد عديد من العائلات على دخل المرأة. فسواء كانت هي العائل الوحيدة للأسرة أو داعمة لها مالياً، فالأجور المتتدنية للمرأة تؤثر في كثير من الحالات في الفرص التعليمية التي يتلقاها الأطفال، والطعام الذي يتناولونه، والرعاية الصحية التي يتلقونها. كذلك يعرض تدني الأجور الإناث لخطر الفقر بصورة أكبر بعد التقاعد؛ لأن هذه الفجوة تؤثر في مدخراهن.

تواجدها للإذابة في بيئة أن ينبع منها نتائج ملحوظة على كونهن كائنات لطيفة أو مؤهلات للعمل، ولكن ليس الاثنين معاً، وهذا يؤثر في حياتهن المهنية بشكل كبير.

ماذا نفعل حال الفجوة في الأجور بين الجنسين؟

قدم الباحثون ثلاثة اقتراحات من شأنها مساعدة المؤسسات في القضاء على الفجوة بين الأجر: • ينبغي للمؤسسات توفير فرص متساوية للتطور، وتقديم ملاحظات دقيقة للإناث، عن طريق تحديد الحواجز وإزالتها.

- يجب على المؤسسات اتخاذ الإجراءات نحو تحقيق توازن أفضل بين العمل والحياة، بتشجيع النساء والرجال على أخذ الإجازات، والتفكير في جداول زمنية مرنة، والعمل عن بعد، أو تقاسم العمل.

- يجب على المؤسسات توفير التدريب المستمر، والحرص على وجود الإناث في جميع قطاعات المؤسسة الواحدة. علاوة على ذلك، يجب تثقيف الموظفين فيما يتعلق بالتعامل بأساليب لا تميز بين الجنسين.

إن الفجوة في الأجور بين الجنسين مشكلة عالمية تفاقمت على مر السنين لأسباب غير واقعية، ولا يجب لوم الإناث عليها. وللقضاء على تلك الفجوة، يجب على المؤسسات توفير التدريب والدعم وفرص النمو لكل من الرجال والنساء، والتوقف عن التعامل مع فجوة الأجور كأمر مسلم به.

فهن يتتقاضين رواتب أقل من الرجال رغم قيامهن بالعمل ذاته، حتى في المهن المرتبطة نمطياً بالنساء، مثل التمريض. إلا أن بحثاً مجتمعياً كشف عن بعض التفسيرات الأعمق لهذا الخلل؛ فأوضح أن هذه الفجوة لا تحدث في معظم الأحيان بسبب كفاءة عمل الإناث أو مستوى تعليمهن. في الواقع، هناك أسباب نفسية تسببت في ظهور هذه المشكلة، أسهمت بدورها في زيادة الفجوة. فأظهر البحث أن هذه المفاهيم الخاطئة عن عمل الإناث قد تم تشكيلها وتغذيتها منذ مراحل مبكرة من حياتنا، من خلال بعض المفاهيم المتواصلة في أذهاننا. ومع تقدمنا في العمر، أصبح من الصعب فصل سلوكتنا، وفي كثير من الأحيان هويتنا، عن المعلومات التي أصبحت مترسخة في أذهاننا.

أولاً: فإن القوالب النمطية التي تتعلق بجنس الإنسان، والأدوار المنوطة بالجنسين، والتنشئة الاجتماعية للجنسين تعد الرجال والنساء لأنواع مختلفة من الوظائف، كما تؤثر في تصورات أصحاب العمل عن الشخص المناسب لوظيفة معينة. كما يسعى معظمها إلى التدريب، والتعليم، وامتحان الوظائف التي تتناسب نمطياً مع جنسنا، ونتلقى التشجيع من الآخرين للقيام بذلك.

بالإضافة إلى ذلك، يظهر البحث أنه في مجتمعات عدّة، تؤهل الصفات المرتبطة بالذكورة - مثل: الحزم، والاستقلال، والسلطة، والاعتماد على النفس - الذكور للحصول على وظائف ذات رواتب مرتفعة في القطاعات ذات الأجر المرتفعة، في حين إن الصفات المرتبطة نمطياً بالألوة - مثل: التربية والاهتمام والرعاية... إلخ - تؤهل الإناث للتصرف بشكل أكثر تعاطفاً. نتيجة لذلك،

The image is a graphic poster with a light blue background. It features large, bold Arabic text in various colors: yellow at the top, followed by orange, red, dark blue, and light blue. The text is arranged in several lines and includes the words "التأهيل النفسي" (Psychological Rehabilitation), "لأنك بحاجة" (You need), "في الأذى" (to pain), and "الجنسين" (both genders). To the left of the text is a stylized orange figure of a person standing. To the right is a stylized blue figure of a person standing. The overall design is clean and modern.

ما إذا يوجد تمييز بين الجنسين؟

بالطبع توجد عوامل عدّة تسهم في فجوة الأجر؛ بعضها يبدو حقيقةً، والبعض الآخر يمكن اعتباره وهمًا. بالإضافة إلى بحث نفسي يلقي الضوء على بعض تلك الأوهام، التي عادةً ما تلقى باللوم على الإناث، ترجع الفجوة إلى الأسباب التالية:

١- لا تؤدي الاناث عملاً متساوياً

في الواقع، توجد أدلة عديدة تدفع الإناث إلى اختيار العمل بدأه جزئيًا، بسبب إنجاب الأطفال وتربيتهم. فيمكن لإنجاب الأطفال تغيير منظور الإناث للوظيفة؛ فيملن إلى العمل بنظام الساعات المرن، أو العمل من المنزل، واستكمال المشروعات خارج الأطر الزمنية الضيقة.

٢- لا تطالب الاناث بما يردن

وفقاً لذلك المفهوم الخاطئ، ينسب هذا غالباً إلى افتقار الإناث مهارات التفاوض مقارنةً بالرجال! ولكن، هذا ليس حقيقياً؛ فقد أظهرت الأبحاث أنه عندما تتفاوض الإناث للحصول على راتب أفضل، فإنهن ما زلن يتلقين عروضاً أقل من الرجال، وذلك سواء كان العرض من رجال أو نساء.

٣- لا تتحلى الإناث بالمستوى التعليمي

نفسه للرجال أو خبراتهم
أظهرت الأبحاث أن الإناث يتتقاضين أجوراً أقل من الرجال، حتى بعد احتساب خبراتهن العملية السابقة. بالإضافة إلى ذلك، فهن يحملن أغلب شهادات البكالوريوس، والماجستير، والدكتوراه.

٤- تُمْلِيُّ الْأَنَاثُ إِلَىِ الْأَشْتِغَالِ بِالْمَلَهِنِ الْأَقْلَ أَحْرًا

تميل الإناث إلى المهن الإدارية، والرعاية، وال مجالات الاجتماعية، التي عادةً ما تكون منخفضة الأجر. ومع ذلك،

لا تؤثر التفرقة بين الجنسين في المرأة فحسب؛ فعندما يحرم نصف السكان من تحقيق ذاته بشكل كامل، يتعرض العالم بأسره لخسارة جمة. وإتاحة التكنولوجيا للمرأة، ومنحها فرصة للمشاركة في التحكم فيها ولابتكارها وتشكيلها، تعد قضية محورية فيما يتعلق بحقوق المرأة بوصفها إنسانًا. وعلى الرغم من زيادة الوعي في هذا الشأن، فإن التقدم لا يزال بطبيئاً. ومع ذلك، فهناك تصور متفائل للمستقبل في ظل إتاحة التكنولوجيا لأدوات تساعد على حل مشكلات عدم المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة.



The logo consists of three horizontal rows of text. The top row is in green Arabic script with yellow dots. The middle row is in blue Arabic script. The bottom row is in green Arabic script, with the first two letters 'الج' in light green and the remaining letters in dark green. To the left of the text is a yellow square containing a white stylized 'هـ' symbol. Below the text are two gender symbols: a pink female symbol on the left and a blue male symbol on the right.

مُحِيطٌ مُحِسَّنٌ وَخَلُونَ مُسْوِيٌّ

لا بد أن ندرك أنه بينما تحارب النساء في بعض أجزاء العالم للحصول على فرص متساوية في العمل، ما زالت النساء في أجزاء أخرى من العالم يحاربن للحصول على حقوقهن الأساسية في الحياة. وسد الفجوة بين الجنسين عالمياً يحتاج أن ندرك الاحتياجات المختلفة للنساء في الأماكن المختلفة حول العالم.

فتتساعد التكنولوجيا على تلبية احتياجات النساء ومساعدتهن على التغلب على التحديات التي يواجهنها في المناطق النامية أو حيث يتعرضن للخطر الشديد. على سبيل المثال، نظمت منظمة النساء التابعة للأمم المتحدة بالتعاون مع مؤسسة النرويج لابتكار هاكاثون جمع مبتكرى التكنولوجيا لإيجاد حلول للتحديات التي يواجهها اللاجئون أو المهاجرون. أحد تلك الحلول فيبيكاش، وهو تطبيق يستخدم قواعد البيانات المتسلسلة المعروفة باسم بلوكتشين، للسماح لرائدات الأعمال بنقل أموالهن بشكل آمن، ما يتيح لهن التحكم التام في أموالهن، وبشكل مستقل عن أي فرد من أفراد الأسرة الذكور.

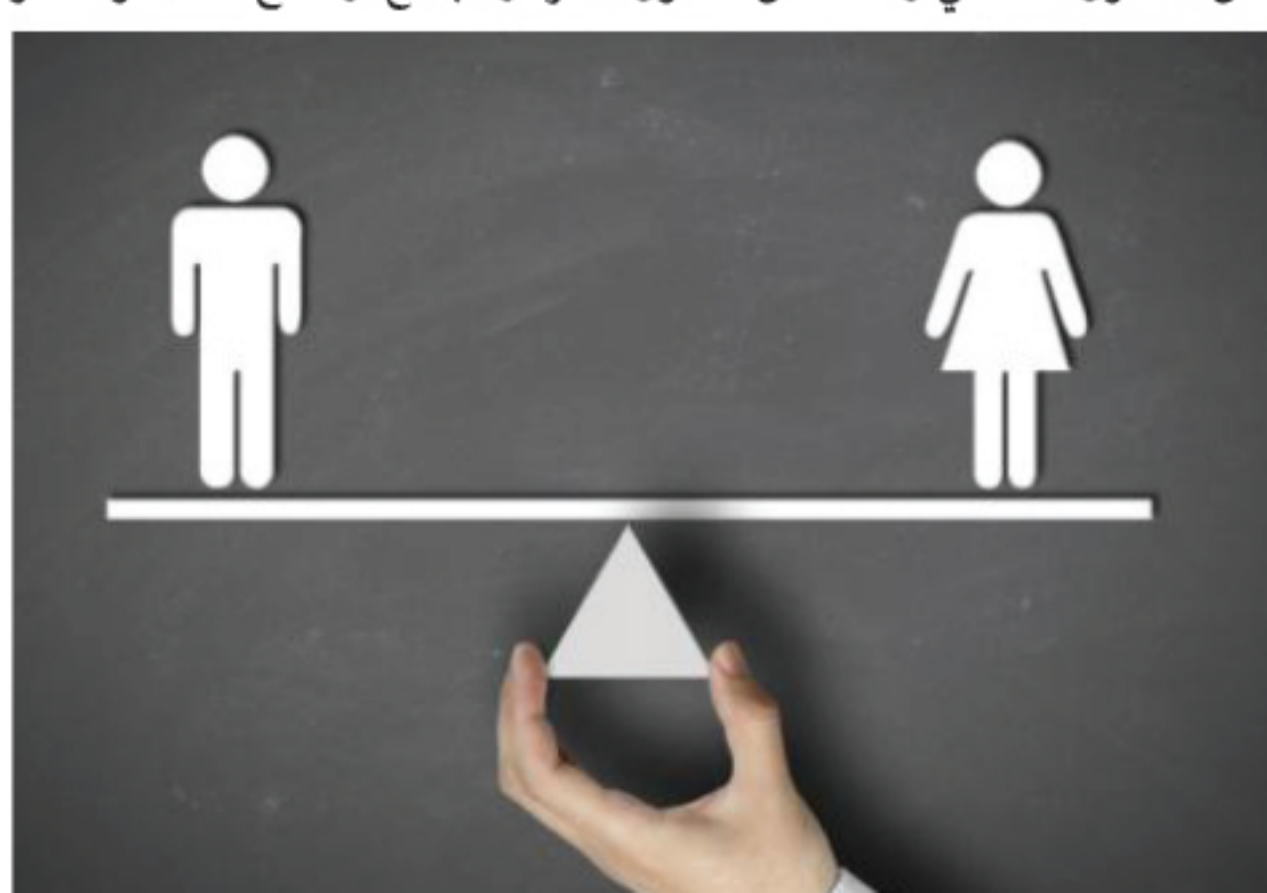
بشكل متوسط عبر العام النامي، فإن عدد النساء المتاحة لهن الدخول على شبكة المعلومات العالمية يقل بنحو ٢٥٪ عن عدد الرجال المتاحة لهم ذلك، وتنسج الفجوة بشكل كبير لتصل إلى ٤٥٪ في مناطق مثل تلك التي تقع أدنى الصحاري في إفريقيا. وفي المناطق حتى التي تتمتع باقتصاد سريع النمو، فإن الفجوة لا تزال كبيرة للغاية؛ فعدد النساء المتصلات بشبكة الإنترنت في جنوب آسيا والشرق الأوسط وشمال إفريقيا يقل نحو ٣٥٪ عن عدد الرجال، وتقل تلك النسبة بشكل طفيف لتصل إلى ٣٠٪ في أجزاء من أوروبا وفي وسط آسيا. على عكس ذلك، فإن إتاحة الإنترنت للنساء في البلدان ذات الدخول الأعلى تقل بشكل طفيف للغاية مقارنة بإتاحتها للرجال، بل في بلدان مثل فنسا والولايات المتحدة تتافق، إتاحة الإنترنت للنساء

تظهر الدراسات أن النساء في العالم النامي لهن مشاركة تكنولوجية منخفضة للغاية مقارنة بمشاركة الرجال، ويرجع ذلك إلى المواقف الاجتماعية والثقافية فيما يتعلق بدور المرأة في المجتمع. وبعدم إتاحة الإنترنت للنساء، فإنهن يفقدن فرصة استغلال الأدوات والموارد والفرص الإلكترونية، في حين عندما تتاح لهؤلاء النساء فرصة التعامل مع التكنولوجيات الممتدة على الإنترنت، فإن ذلك يعود بفوائد واسعة النطاق على المستوى الشخصي وكذلك على مستوى الأسرة والمجتمع. ومفتاح تلك الفوائد هو

بدءاً ذي بدء، من ضمن الأسباب المتعددة لتفسير فارق الأجور بين الجنسين، وهو أحد العوامل المؤثرة بشكل كبير هو دور المرأة كراعية الأسرة. إلا أن ظاهرة القوة العاملة الطارئة - مجموع العمالة حسب الطلب، وت تكون من الأخصائيين والمستشارين والمقاولين المستقلين - توفر حلّاً لتلك المشكلة الملحّة؛ وذلك بتحطيم الحاجز المادي والجغرافي والاجتماعي. فتسمح منصات العمل عن بعد ملايين النساء حول العالم بالعمل من أي مكان لحساب أي مكان آخر، مما يتيح لهن فرصة شائقة في أي مكان في العالم دون الحاجة إلى الانتقال.

على صعيد آخر، فإن العاملات يشكلن ٢٩٪ فقط من مجموع المتحدثين بالمؤتمرات المتخصصة، و٢٧٪ فقط من المتحدثين المدعويين لها. وفرص التحدث بالمؤتمرات لها دور محوري في تطور المسارات المهنية. لذلك، فإن انخفاض تمثيل المرأة في هذا الإطار يعني أن عدداً أقل من النساء يتاح له فرصة المشاركة بالأفكار وإلهام الآخرين. ولكن هناك الآن منصات رقمية توفر حللاً لذلك الأمر؛ حيث تعمل بمنزلة وكالات لإظهار القائدات في مجالات الأعمال والتكنولوجيا والابتكار.

والเทคโนโลยيا ليست أداة مهمة فحسب تستخدمنها النساء؛ فهي انعكاس لمبتكريها، لذلك يجب أن يكون للمرأة دور هام في تشكيلها. فتحصل النساء على ٢٨٪ فقط من الدرجات العلمية في مجال علوم الحاسوب، كما يشغلن ٢٥٪ فقط من الوظائف في ذلك المجال، ويشكلن ١١٪ فقط من المراكز الإدارية في شركات تكنولوجيا المعلومات والاتصال. وتسمهم قلة من النساء في الأدوار الخاصة بالتكنولوجيا في تراجع دخول الشابات إلى المجال؛ فلا يجدن من يلهمهن ولا يعرفن نماذج يحتذى بها للمرأة في هذا المجال. إلا أن المنظمات التعليمية قد بدأت في العمل على حل تلك المشكلة بالسعى إلى التواصل مع الفتيات في سن صغيرة. ولكن لا يكفي أن تُمنح الفتيات الصغيرات المهارات التنافسية التقنية والعملية فحسب؛ فهن يحتاجن إلى الأنظمة الداعمة، والإرشاد، وشبكات التواصل التي تسمح لهن، وتساعدهن على التقدم سريراً في مساراتهن المهنية.





بِقَلْمِنْ دُ. رَانِيَا عَبْدُ الْمُجِيد
مُدْرِسٌ بِكُلِّيَّةِ الْآدَابِ، جَامِعَةِ الإِسْكَنْدَرِيَّةِ



وَتَكَبَّلَتِ الْمَرْأَةُ

هناك اعتقاد شائع بأن المرأة لا تحظى بمعاملة عادلة في عالمنا، وهذا الاعتقاد له ما يبرره؛ فالمرأة تتعرض لكثير من أشكال التمييز في كثير من دول العالم إن لم يكن كلها. وكثير من النساء يتعرضن يومياً للعنف والتحرش، كما تضطر كثيرات منهن إلى العمل الشاق من أجل توفير حياة كريمة لأبنائهن. وترتبط أشكال العنف المتعددة التي تواجهها المرأة في الأساس بنظرية المجتمع للمرأة؛ فكثيراً ما كان يُنظر للمرأة عبر العصور على أنها أقل من الرجل، ومن المثير للاهتمام أن هذه النظرة للمرأة تتعكس بجلاء في اللغة التي نستخدمها في حياتنا اليومية.

وفقاً لفرضية ساير-وروف، فإن اللغة التي نستخدمها في حياتنا اليومية تشكل تفكيرنا ونظرتنا للأشياء والجماعات؛ والعامية المصرية - شأنها في ذلك شأن كثير من اللغات - مثال على ذلك. فإذا نظرنا، على سبيل المثال، إلى بعض التعبيرات الاصطلاحية المستخدمة في العامية المصرية، فسنجد أن التعبيرات المرتبطة بالرجال تكون غالباً تعبيرات إيجابية، في حين إن التعبيرات المرتبطة بالنساء تعبيرات سلبية. فمن المثير للاهتمام مثلاً أن نجد النساء أنفسهن يستخدمن تعبيراً مثل «كلام رجال» للتدليل على الالتزام بالوعود، في حين يحمل تعبير «كلام ستات» تعبيراً عن النمية باعتبارها صفة لصيقة بالنساء.

من ناحية أخرى، ترى نانسي هيينلي، وهي عاملة نفس تهتم بالدراسات النسوية، أن هناك أمراً من اللغة تحط من قدر المرأة، مما يسهم في تعميق النظرة التقليدية لها. ومثال على ذلك اعتبار المرأة كياناً غير منفصل عن الرجل؛ فهي ابنة أحدهم، أو اخته، أو زوجته. في العامية المصرية، غالباً ما تتم مخاطبة المرأة بلقب «أنسة» أو «مدام»؛ مما يدل على أن الإطار الأهم الذي يتم تعريف المرأة بداخله هو إطار الزواج؛ في حين يُخاطب الرجال غالباً بلقب «أستاذ»، وهو لقب محايده لا يُعرف الرجل في ظل كونه متزوجاً أو لا. إن لتمكن المرأة أوجهها عديدة، ولكن لن يتسعنى تمكن المرأة سياسياً واقتصادياً واجتماعياً سوى بتغيير نظرة المجتمع لها أولاً. ونظراً لأن اللغة تعكس هذه النظرة، فربما يحتاج مستخدمو اللغة إلى تغيير التعبيرات الظالمة للمرأة أولاً حتى يتسعن لهم رؤيتها باعتبارها إنساناً أولاً وقبل كل شيء.

المراجع

- Ann Weatherall (2002). *Gender, Language and Discourse*. USA and Canada: Routledge.
George Yule (2006). *The Study of Language*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.

التعليم الإلكتروني؛ حيث إن إتاحة ذلك يؤسس دائرة من الردود الاسترجاعية الإيجابية.

وعلى الرغم من أن إتاحة شبكة الإنترنت آخذة في الاتساع داخل الدول النامية، فإن احتمالات دخول النساء لا تزال أقل بنحو ٢٥٪ عن الرجال. ومن المتوقع أن تستمر تلك الفجوة بين الجنسين، التي تمنع اليوم قرابة ٢٠٠ مليون امرأة من المشاركة الإلكترونية. وتسرع التقدم في سد تلك الفجوة يحتاج بشدة إلى جهود دعوية ومنسقة من قبل القطاعات العامة والخاصة.

مستقبل أكثر عدلاً

تشير الدراسات إلى أن إتاحة الإنترنت واستخدامها يعوض من دخل المرأة ومن فرص حصولها على الدخل؛ حيث يمكن استخدام الإنترنت للبحث عن الوظائف والتقديم لشغلها؛ بالإضافة إلى الحصول على دخل إضافي. كذلك إتاحة الإنترنت واستخدامها يزيد شعور المرأة بالتمكين؛ فأكثر من ٧٠٪ من مستخدمي الإنترنت يعودونها «محررة»، كما يقول ٨٥٪ منهم إنها «توفر حرية أكبر»، وهذا بالإضافة إلى أنها تزيد شعور المرأة بالمساواة.

بدون أي جهود استثنائية ستدخل أعداد أكبر من المستخدمات الجدد على شبكة الإنترنت نتيجة النمو الطبيعي لانتشارها؛ إلا أنه يمكن تسرع التقدم في هذا الشأن ليصل إلى ضعف العدد المتوقع من النساء والفتيات المستخدمات للإنترنت. وهو أمر غير هين، إلا أنه يشكل فرصة تستحق السعي الملح وراءها؛ لأنه كلما أسرعنا لسد الفجوة بين الجنسين، أسرعت النساء وأسرهن ومجتمعاتهن وبلامدهن في إدراك الفوائد الاجتماعية والاقتصادية الهامة التي من الممكن الحصول عليها من خلال إتاحة الإنترنت.

إن الفجوة العالمية بين الجنسين ليست مشكلة مضنية فحسب، بل هي أيضاً فرصة كبيرة. فالمطالبة بسد الفجوة ليست بحافز أخلاقي فقط، بل دافع اقتصادي أيضاً. إن التقدم فيما يتعلق بمساواة المرأة بالرجل من شأنه أن يضيف تريليونات للنمو العالمي، ومن شأن التكنولوجيا في جميع صورها أن توفر لنا الأدوات التي نحن في أمس الحاجة إليها للتعامل مع ذلك التحدي العالمي.

المراجع

- globalfundforwomen.org
intel.co.uk
singularityhub.com
voicesofyouth.org





لائدات

بقلم: ميسة عز

على الأشكال الهندسية والخامات المصنعة المستخدمة من قبل مصممي الطراز الدولي. ومن أهم أعمالها المنزل المعروف برقم E-1027 ، والذي عملت على تصميمه مع جون بادوفيتشي على منحدر يطل على البحر المتوسط في روكيرون بالقرب من موناكو. وقد زكت فيما بعد كثيراً من الأفكار التي طورت في هذا العمل؛ حيث واجهت تحدي تصميم منزل ضيق للغاية والعيش فيه، فطورت أدوات موقرة للأماكن، مثل الكرسي المطوي على شكل حرف S.

كانت **لينا بو باردي** (1914-1992) البرازيلية إيطالية المولود معمارية عصرية، ومصممة صناعية، ومحفظة تاريخية، وصحفية، وناشطة؛ فقد تحدت التصنيفات التقليدية. قامت بتصميم هياكت تميزية جريئة دمجت ما بين العصرية والشعبية. وفي عام 1950، أسست مجلة «هابيات»، وفي عام 1951، قامت بتصميم منزلها الذي عرف باسم «المنزل الزجاجي» في ساو باولو؛ ويعد المنزل أحد أعمال نقل النموذجية التابعة لمدرسة المذهب العقلي الفنية في البرازيل. ولاحقاً، في عام 1957، شرعت في بناء المقر الجديد لمتحف الفن في ساو باولو؛ حيث علقت المبني فوق مربع طول ضلعه ٧٠ متراً. في السلفادور استمرت بو باردي في تصميم المشروعات الرمزية؛ بما في ذلك: إحياء مجمع «سولار دو أونهاؤ» في عام ١٩٤٠، ومنزل «شام-شام» في عام ١٩٦٤، ومصنع «سيسيك بومبى» في عام ١٩٧٧، ومسرح «تياترو أوفيشينا» في عام ١٩٨٤.

تخرجت **نورما سكلاريك** (١٩٢٨-٢٠١٢) المعمارية الأمريكية ذات الأصول الإفريقية في جامعة كولومبيا. وبالرغم من أن جميع الظروف بدت كأنها تعمل ضدها، فإنها نجحت في أن تكون أول امرأة أمريكية ذات أصل إفريقي تتخرج زميلاً في المعهد الأمريكي للعمارة، وكذلك أولى النساء الأمريكيات ذوات الأصل الإفريقي، التي تحصل على رخصة ممارسة العمارة. وقد شارت في تأسيس أكبر شركة عمارة مكونة فقط من السيدات في الولايات المتحدة الأمريكية، وهي شركة سكلاريك، وسيجال، ودياموند. عرفت بمشروعاتها الإنسانية والتنفيذية الممتازة؛ حيث أكملت هياكت ضخمة في الموعد وفي حدود الميزانية؛ بما في ذلك: مبنى الركاب رقم واحد في مطار لوس أنجلوس، وسفارة الولايات المتحدة الأمريكية في طوكيو، ومبني فوكس بلازا في سان فرانسيسكو.

لقد تغيرت الأمور كثيراً بالنسبة إلى النساء في جميع المهن، بما في ذلك تلك التي عادة ما يسيطر عليها الرجال. يرجع الفضل في ذلك إلى نساء شجاعات حاربن بضراوة ضد التمييز والتجاهل. ومع ذلك، فلا يزال الطريق أمامنا طويلاً؛ وأنا أؤمن أن الأمر يرجع إلينا نحن النساء للتأكد من توجيه العالم نحو مسار العدالة والمساواة إلى المستقبل. فلا أستطيع أن أفك في مقوله أختتم بها هذا المقال أفضل من مقوله نورما سكلاريك: «في العمارة، لم يكن لدى أي قدوة أحتدى بها؛ ولكنني أسعد اليوم لكوني قدوة لأخريات».

المراجع

- arch2o.com
- archdaily.com
- architectsjournal.co.uk
- britannica.com
- designmuseum.org
- griffinsociety.org
- nytimes.com
- thoughtco.com

لنعرف أنه عندما يأتي ذكر مهنة «المعماري» فإن أذهاننا دوماً ما تتجه إلى المعماري الرجل. بل إننا للأسف ندهش عندما نعلم أن المعماري المصمم لأحد الأبنية اللافتة للنظر في الواقع امرأة. وإنني - وأنا امرأة على قدر جيد من التعليم والثقافة -أشعر بالخجل لوعي في مثل هذا الخطأ المخزي؛ ولذلك، فإني أكتب هذا المقال في محاولة متواضعة للغاية لتصحيح هذا الخطأ من جانبي.

الواقع أنه منذ قرن ونصف القرن والنساء يثبتن شغفهن وموهبتهن في مجال التصميم والعمارة، وهم مجالان يسيطر عليهما الرجال. وللأسف، فإن النساء ما زلن ونحن في القرن الواحد والعشرين يواجهن تحديات كبيرة في مهنة العمارة؛ حيث يستمر تأثير التمييز الجنسي فيها. فالواقع أن عدد النساء الحاصلات على درجات علمية في العمارة يفوق عدد أقرانهن الرجال في كثير من الدول اليوم. ومع ذلك، فهذا الوضع لا يمتد خارج حدود الجامعات، فلا يعكس في الحياة العملية؛ حيث يقل بشكل ملحوظ تمثيل المرأة في تلك المهنة على جميع المستويات تقريباً.

تقول أليسون أريف في مقال حديث لها بجريدة نيويورك تايمز: «لتخيّل حالة الغرس المتاحة للمرأة في مجال العمارة، دعونا ننظر إلى الشركة الحاصلة على العمليات الأعلى مستوى في العالم الآن؛ فسنجد مديرتين من النساء فقط». ولا يوجد تفسير وحيد، أو بسيط، لتلك الحالة؛ كما لا يظهر لها حل سهل. فحتى اليوم تستمر الأفكار الخاطئة مثل الافتراض بأن النساء يتربعن بالأمور البيئية والتخطيطية، أو أنهن لا يستطيعن فرض سيطرهن في موقع العمل، أو أن قدراتهن الابتكارية ليست على المستوى؛ مما يؤدي إلى عدم المساواة في أجورهن، وعدم تقديرهن، وحرمانهن من الفرص بشكل متكافئ.

فائزون بجائزة نobel للسلام بارقة

بقلم: بسمة فوزي



من المناطق التي دمرتها الحروب بحثاً عن الأمان. تأسست منظمة اليونيسيف في عام 1946، بهدف مساعدة الأطفال، وضمان قمّت كل طفل بصحة جيدة وأمنة. وفي عام 1960، فازت المنظمة لأنها «استوفت شروط وصية نobel، وعزّزت الأخوة بين الأمم»؛ وذلك وفقاً لخطاب لجنة Nobel خلال حفل توزيع الجوائز.

تواصل هذه المنظمات دعم المحتاجين بغض النظر عن عرقهم أو دينهم حتى يومنا هذا. فعل الرغم من المصاعب التي تواجهها، فلا تزال تعمل على نشر الحب والأمل أينما كانوا. ولا يعمل أحد بمفرده؛ لذلك فهي مستمرة في العمل؛ لأنها تتلقى الدعم من أشخاص مثله ومثلثك. يمكنك تصفح مواقعها الإلكترونية لمعرفة كيفية المشاركة معها وإحداث فرق. فقد أثبتت عملها المتميز أن جميع الأفعال مهما كانت صغيرة يمكنها إحداث فرق.



وهو ميعاد انعقاد ذلك الاجتماع، هو تاريخ تأسيس اللجنة الدولية للصليب الأحمر. في عام 1901، حصل هنري دونانت على جائزة Nobel الأولى للسلام تكريماً لأفكاره وقيمه الإنسانية.

ومم يفز مؤسس اللجنة الدولية للصليب الأحمر بجائزة Nobel للسلام فقط، بل فازت المنظمة أيضاً بجائزة Nobel للسلام ثلاث مرات، في الأعوام 1917 و1944 و1963. في عام 1917، فاز الصليب الأحمر بالجائزة لدعمه لأسرى الحرب العالمية الأولى، وضمان بقائهم على اتصال مع عائلاتهم. في عام 1944، كان من ضمن كثيرين رشحوا منظمة الصليب الأحمر للفوز بجائزة Nobel للسلام كل من هيجلمار هامرشولد، رئيس مجلس إدارة مؤسسة Nobel السويدية، وبيرغر إيكرج، رئيس محكمة الاستئناف في ستوكهولم. وفاز الصليب الأحمر بالجائزة تكريماً لأنشطته الإنسانية خلال الحرب العالمية الثانية.

في عام 1963، وبعد مرور 100 عام على تأسيس الصليب الأحمر، أطلق أسير الحرب السابق أندرس دائِي حملة لإقناع الآخرين بترشيح الصليب الأحمر لجائزة Nobel امتناناً وتقديراً لجهودها. فكتب مقالاً واتصل بالسجناء؛ وقد نجحت حملته، وتم ترشيح منظمة الصليب الأحمر لجائزة Nobel للسلام وحصلت عليها.

خدمت منظمتان آخرتان الإنسانية، فحصلتا أيضاً على جائزة Nobel للسلام تقديراً لأنشطتهما الإنسانية. فقد فازت مفوضية الأمم المتحدة السامية لشؤون اللاجئين بالجائزة مرتين، وهي منظمة إنسانية تأسست في عام 1901. في عام 1954، فازت المنظمة بالجائزة ملمساعدتها عديداً من اللاجئين في أوروبا بعد الحرب؛ وفي عام 1981، فازت لتقديمها العون والحماية ملء يتطلبون اللجوء. وقد اتسع دورها مع فرار عدد كبير من اللاجئين

يمكن أن يتخد الأمل أي قالب أو شكل؛ ففي بعض الأحيان، يختفى في هيئة منظمات تعد كل البشر سواء وتقرر مساعدتهم بغض النظر عن جنسياتهم أو عرقهم أو دينهم. في عالم مليء بالصراعات، والأمراض، والدمار، والموت، تقدم هذه المؤسسات المساعدة والدعم للمحتاجين. فدعونا نلقي هنا الضوء على بعض المنظمات التي فازت بجائزة Nobel للسلام، وفقاً لوصية ألفريد Nobel، تستحق تلك المنظمات الجائزة تقديرًا لجهودها في خدمة البشرية.

لقد سمع معظمنا عن الصليب الأحمر ودوره في مساعدة الضحايا؛ ومع ذلك، فكثير من الناس لا يعلم من هو هنري دونانت، مؤسس الصليب الأحمر. شهد رجل الأعمال السويسري والناشط الاجتماعي هنري دونانت تداعيات معركة سولفرينيو في إيطاليا في عام 1859، التي دارت بين تحالف الجيش الفرنسي والجيش السرديني ضد الجيش النمساوي؛ حيث كانت جزءاً من نضال إيطاليا من أجل الاستقلال. تأثر دونانت من أهوال هذه المعركة، ومن عدم وجود أحد مساعدة الجرحى؛ فقام بتنظيم مجموعات من النساء ملمساعدة الجرحى، واشتري الموارد الضرورية، وأقنع الممرضات بمساعدة الجميع، لأن الجميع بشر.

لاحقاً، كتب دونانت كتاباً بعنوان «ذكرى سولفرينيو»؛ حيث تطرق من خلاله إلى الحاجة إلى وجود منظمة معايدة ملمساعدة الجنود الجرحى. وقد أهدي كتابه لعديد من الشخصيات السياسية، وسافر لنشر أفكاره التي ظلت أفكاراً مجردة حتى قام غوستاف موينير، رئيس جمعية جنيف للرعاية العامة، بمناقشته الكتاب في أثناء أحد الاجتماعات. لم تناقش جمعية جنيف الكتاب فحسب، بل كونت لجنة لتنفيذ الأفكار المطروحة فيه. حالياً، يُعد يوم 17 فبراير 1863،

المراجع

history.com
nobelprize.org
unicef.org





إذا سُئلت عن أكبر مخاوفي، فسأجيب بلا تردد «التقدم في العمر»! ولأنني في الثلاثينيات من عمرِي، تطاردني هذه الفكرة دائمًا؛ فأشعر بالقلق حين أفكِّر أن أفضل مراحل حيتي قد تكون مرت بالفعل. هناك أقوال شائعة إن حياة الإنسان تبدأ فعليًّا من سن الأربعين أو الخمسين أو الستين، أو أيًّا كان السن؛ ومع ذلك، فإنني أخشى ما قد يصاحب تقدم العمر من تمييز ومواقف غير عادلة في مجالات الحياة المختلفة في سن لاحقة.

جنب يشيش

بقلم: إسراء علي

بعدم بحث



الزمان

ووسائل النقل والبنية التحتية غير المناسبة كبار السن عن أداء المهام اليومية؛ التي تشمل على سبيل المثال لا الحصر: زيارة الطبيب المعالج، أو تسجيل الأوراق الرسمية، أو دفع الفواتير، حتى شراء احتياجاتهم الأساسية. فمثلاً، أكدت أكثر من ٢٠٠ دراسة ارتباط الفقر بالمرض. ذلك لأنه قد يفوت المرضى الأكبرين سنًا زيارة الطبيب أو شراء الأدوية بسبب تكاليفها الباهظة، أو لعدم قدرتهم على تحمل تكاليف التأمين الصحي؛ فيصبح عليهم ببساطة الاختيار بين أمرين: إما الجوع وإما المرض!



أو كما يذهب القول المأثور الشهير: «ليست العبرة في السنوات التي عشتها، بل في نبض الحياة فيها». حسنًا، يبدو هذا رائعاً! ولكن، إذا عدنا إلى أرض الواقع، وافتراضنا أنك اعتنیت بنفسك حقًا، فما زلنا سنصطدم بحقيقة أخرى وهي التمييز ضد كبار السن. فقد أكدت دراسات عديدة العلاقة الوثيقة بين التقدم في العمر وانعدام المساواة؛ والتي من شأنها الحد من المشاركة، والنمو الاقتصادي، والتلامس الاجتماعي.

في بعض الأحيان، يفتقر كبار السن إلى الرعاية الصحية الجيدة والدعم الأسري؛ خاصة أولئك الذين يعيشون في مناطق معزولة. كذلك تعوق الخدمات

غالبًا ما يربط الشباب الأصغرون سنًا التقدم في العمر بالحزن والمشكلات الصحية؛ الأمر الذي قد يفسر عديداً من السلوكيات المحفوفة بالمخاطر لدى الشباب، ومنها سوء التغذية، وضعف اللياقة البدنية، والتدخين، على سبيل المثال لا الحصر. فالشباب ببساطة «يعيشون حياتهم لأقصاها» افتراضًا منهم بأن التقدم في العمر لن يكون ممتعًا على أي حال. وعلى الرغم من ذلك، تظهر الدراسات أنه من شأن تجربة التقدم في العمر أن تكون أكثر سعادة مما نتخيل.

فعلى عكس الاعتقاد الشائع، يستمتع كبار السن بحياتهم بشكل أفضل طالما يعتنون بأنفسهم؛

في مجتمعاتهم والعالم بأسره. فمعاجة أوجه انعدام المساواة قد يقترح توفير تغطية للمعاشات التقاعدية التي تضمن تأمين دخول الجميع، وضمان توفير خدمات اجتماعية ميسورة التكلفة يسهل للجميع الحصول عليها. كذلك يتضمن دعم المبادرات التي تسهل مشاركات كبار السن في سوق العمل، ومواجهة التصورات السلبية عنهم، ومنع التمييز ضدهم.

كل شيء محتمل عدا التقدم في العمر، فإنه أكيد!

إن التقدم في العمر أمر لا مفر منه؛ كما أنه ميزة أيضاً. فإن كنت لا تقدم في العمر، فأنت ببساطة إنسان ميت، أو من المحتمل أن تكون من الموتى الأحياء! والتقدم في العمر يجلب مزيداً من أوجه انعدام المساواة؛ لذلك علينا توظيف السياسات والإجراءات والتدخلات الملائمة. ففي عام يزداد فيه أعداد كبار السن، عليهم أن يحظوا بدور مهم في مجتمعاتهم، ويجب تطبيق الحد من أوجه انعدام المساواة في جميع البلدان لصالح الأجيال الحالية والقادمة.

ومسألة معالجة انعدام المساواة في الحياة اللاحقة ما زال أمراً قائماً. فيمكن للأشخاص والمجتمعات إجراء تغييرات وتحسين السلوكيات في أي عمر؛ وبإمكان صانعي القرارات والسياسات فعل الشيء نفسه. فهذه التغييرات الإيجابية ستجلب حقاً الفائدة في أي عمر. فتذكر دائماً أنه «ما زالت هناك حياة تستحق العيش».



المراجع

- ageing-better.org.uk
- ageinternational.org.uk
- extranet.who.int
- inequality.org
- population.un.org
- sciencedaily.com
- un.org
- undpeurasia.exposure.co

المراهقين والشباب الذين تتراوح أعمارهم ما بين ١٠ و٢٤ سنة في عام ٢٠٥٠.

هكذا تشير هذه الإحصائيات إلى توقع السكان الأكثر تأثراً بانعدام المساواة؛ وهم من يتسم تعدادهم بنسبة عالية من كبار السن. ولأن متوسط أعمار النساء أطول من أعمار الرجال ويعانين في كثير من الأحيان من التمييز؛ فسوف تكون نساء مسنات كثیرات هن الأكثر تضرراً. الآن، لم يعد السؤال ما إذا كان ينبغي لنا معالجة أوجه انعدام المساواة أم لا، بل صار كيفية معالجتها. ونتحدث هنا عن قضية مجتمع بأسره؛ إذ يحول وجودها بين دول العالم والتقدم والتطور. فدون تطبيق تغيرات كبيرة في السياسات، من المحتمل أن تستمر أوجه انعدام المساواة في المستقبل.

لذلك تعمل الجهات المعنية، التي تشمل الحكومات والمؤسسات الأكادémية وصناعة القرار، على تلبية احتياجات كبار السن ومصالحهم من خلال إيجاد حلول أكثر ابتكاراً وفورية. وهي محاولة لتأكيد التزامها بتحسين الخدمات والرعاية المقدمة لكبار السن؛ لتشمل الإسكان، والرعاية الصحية، والتوظيف، وغيرها من أشكال التضافر بين الأجيال.

عالم صديق للعمر

تساعد هذه الحلول بشتى الوسائل على تنفيذ خطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠ التي تؤكد «عدم ترك أحد يختلف عن الركب». فتهتم خطة عام ٢٠٣٠ بتعزيز المساواة والإدماج؛ إذ ينص الهدف العاشر من أهداف التنمية المستدامة على الحد من انعدام المساواة داخل البلدان وفيما بينها لضمان تكافؤ الفرص، والحد من التمييز، وتمكن شمول الجميع، بين أهداف أخرى.

تعدُّ أوجه انعدام المساواة التي يعاني منها كبار السن بمنزلة تحدٍ أخلاقي قبل أن يكون تحدياً اقتصادياً أو سياسياً. فيجب ألا يرتبط تحديد نوعية حياتنا اللاحقة بالعمر، أو النوع، أو الإعاقة، أو الأصل، أو الدين، أو الأوضاع الاقتصادية وغيرها. فهناك حاجة إلى تطوير عملية فعالة تعزز التقدم في العمر بشكل صحي ونشط والحفظ عليها. فيجب أن ينشأ «عالم صديق للعمر»، كما أسمنته منظمة الصحة العالمية، يتخلص من أي حواجز، ويطور السياسات والأنظمة والخدمات عبر دورة حياة الإنسان.

وعلى هذا العالم أن يشجع الممارسات الصديقة للعمر التي يمكن كبار السن من تلبية احتياجاتهم الأساسية: التعلم، والنمو، واتخاذ القرارات، والتنقل، وبناء علاقات والاحتفاظ عليها، والإسهام

ولا يعد انعدام المساواة المادية ظاهرة بين كبار السن وبقية السكان فحسب؛ بل تتجلّى أيضاً بين كبار السن أنفسهم. فيشكل هذا ضغطاً عليهم؛ إذ يُستبعدون من الخدمات الرعائية، والموارد، والرفاهيات، والعمل اللائق، من بين أمور أخرى. خاصة أن القانون ينص على تقاعد عديد من كبار السن في عمر الستين عاماً، فيعتمدون على معاشاتهم ودعم أسرهم لهم؛ حتى أكثرهم حظاً من يحصلون على معاشات تقاعدية عادةً ما يجدونها غير كافية لتحمل النفقات.

هذا لا يعني أن الدخل مصدر المشكلة برمتها. فوفقاً للأمم المتحدة، يمتلك قلة فقط من سكان العالم مدخلات أو أصولاً تكفيهم لتأمين نفقاتهم في سن كبيرة. ومع ذلك، فهناك عوامل أخرى تحد من قدرة كبار السن على المشاركة بالكامل في المجتمع، مثل التمييز ضدهم، وعدم الحصول على الخدمات الرعائية، وصعوبة التنقل، على سبيل المثال لا الحصر. لذلك، يعيش كثير من كبار السن في فقر في جميع أنحاء العالم؛ سواء في البلدان المتقدمة أو النامية.

العودة بالزمن

إن التمتع بحياة جيدة في وقت لاحق حق لنا جميعاً؛ ولكن بالنسبة إلى عديد من المجتمعات، تظل تجربة التقدم في العمر تجربة صعبة وملحية بالتحديات. فالتنوع السكاني العالمي ملئ يبلغون ستين عاماً مما تزيد يزداد بسرعة أكبر من جميع الفئات العمرية الصغرى سنًا. فأظهر تقرير أعدته الأمم المتحدة بعنوان «التوقعات السكانية في العالم لعام ٢٠١٧» وجود زيادة كبيرة في أعداد من يبلغون ستين عاماً مما تزيد في العقود التالية. ومن المتوقع أن يزداد عددهم على مستوى العالم بين عامي ٢٠١٧ و٢٠٣٠ من ٩٦٢ مليوناً إلى ١,٤ مليار. ومن المتوقع أن يزداد العدد ليتخطى الضعف إلى ٢,١ مليار بحلول عام ٢٠٥٠، ومن المحتمل أن يخطي أكثر من ثلاثة أضعاف ليصل إلى ٣,١ مليار في عام ٢٠٠٠.

بذلك نجد أن عدد كبار السن في العالم يمثل نسبة مئوية عالية نسبياً من إجمالي السكان ليهملاً أو يواجهوا تمييزاً. كذلك تشير الدراسات إلى توقعات أن يفوق عدد السكان البالغين من العمر ستين عاماً فزيادة عدد الأطفال والمراهقين والشباب؛ وذلك بمعدل ١,٤ مليار مقابل ١,٣٥ مليار طفل دون سن العاشرة في عام ٢٠٣٠، و ٢,١٦ مليار مقابل مiliاريين من





التصميم نحو المستدامة

بكلية الفنون الجميلة، جامعة الإسكندرية
مدرس بـ د. علاء محمد

بطريقة ما يصنع هذا النمط المعقد ذا التفاصيل الجميلة بشكل لا يصدق.

وفي العصور حتى القديمة، فهم البشر قوة الأنماط وجاذبيتها. فالأنماط التي تحدث في الطبيعة، مثل الفركتلات وتسلسل فيبوناتشي، صالحة لكل زمان وشاملة لكل العصور حتى اليوم. والنمط الهندسي المتكرر يتكرر بمقاييس مختلفة، ويساعد على تقليل التوتر. فقد وجدت دراسة أجريت عام ٢٠٠٦ أن دمج الفركتلات في الهندسة المعمارية يؤدي إلى انخفاض مستويات الإجهاد، كما أظهرت أبحاث أخرى أن مشاهدة صور النمط الهندسي المتكرر يمكن أن تقلل من الإجهاد بنسبة تصل إلى ٦٠٪.

وهناك حاجة متزايدة لجعل المنتجات «حضراء» أكثر؛ فتوفر الموارد المتتجددة مثل الخشب والماء الحيوي الأخرى وسيلة طبيعية لتصميم وبناء منتجات مبتكرة ومستدامة مستقبلنا. فيستلزم المصممون من المواد والتكنولوجيا المستدامة كيفية إنشاء ومعالجة المواد المستمددة من الموارد الطبيعية المتتجددة، والتي تعتمد في الغلب على النباتات. والأنماط المكتشفة حديثاً في مجال العمارة والتصميم الداخلي يرجع بعضها إلى الدور الأساسي الذي يقوم به الحاسوب الآلي والذكاء الاصطناعي وعلم الأحياء. فقد أدرك المعماريون أن الأنماط ليست عناصر زخرفية، بل ملزمة للطبيعة وما يصنعه الإنسان. فتدفع تقنيات الكاد (التصميم بمساعدة الحاسوب) والكام (التصنيع بمساعدة الحاسوب) CAD/CAM الأنماط لتشمل مجموعة أكبر من الآثار الإنسانية والبرمجية والجمالية والمادية.

توفر الأنماط إمكانات هائلة لمحاكاة التفاصيل الدقيقة في الطبيعة وتحليلها؛ فتشكل جزءاً مهماً من العالم الطبيعي. وبشرأً، فإننا نهدف إلى التواصل مع هذه الأنماط على مستوى غريزي فطري. ولاستلهام الأنماط في العمارة والتصميم - خاصة في شكل مواد البناء الطبيعية مثل الخشب والماء الحيوي - أثر فعال في الناس؛ فيجعلهم أكثر سعادة وإنجاباً، وتؤثّر كبيراً أيضاً في توفير الطاقة وتوفير بيئة مستدامة آمنة.

الطبيعية؛ ويدور مجال المواد الحيوية المستدامة حول استخدام الموارد الطبيعية المتتجددة لإنتاج المواد المبتكرة والطاقة الحيوية بطريقة مستدامة. والتصميم الحيوي مزيج من العلوم والهندسة من شأنه أن يقلل من الإجهاد، وأن يحسن الوظيفة المعرفية والإبداع، وكذلك يحسن رفاهيتنا ويسرع الشفاء. فمع تزايد تعداد سكان العالم، أصبحت هذه الصفات أكثر أهمية.

فعلى المعماريين والمصممين السعي إلى الحصول على نهج محاكٍ للطبيعة Biomimetic، والتعلم من الأنماط الواضحة في النظم الحيوية، وعليهم أن يتمتعوا بنظرية جديدة في عالم الطبيعة التي تلهם الأفكار والتجارب لعمليات التصميم الخلاقة. فالبحث والتأمل المستمر في عملية تشكيل الطبيعة وما تحويه من عناصر جذابة - بما في ذلك تشكيلات الأنماط المختلفة والمتنوعة والأشكال الهندسية الأساسية وتكرارها في الطبيعة - ينشأ عنه عمق حقيقي في عملية التصميم. والعالم يتكون من أنماط طبيعية جميلة وعملية تصنع الجمال والوظيفة في التصميم؛ فإذا فهمتها يمكنك العمل معها لتصميم وإنشاء أنظمة قوية ومرنة ومتعددة وفعالة من حيث الطاقة. والنمط شكل وحدة نظامية متكررة واضحة أو متسلسلة لإنشاء تصميم متكرر؛ فيحتاج تشكيل النمط إلى وحدة وقاعدة لتكرارها.

ولذلك يحاول المصممون اليوم استكشاف الأساليب الفيزيائية والكميائية الكامنة وراء الهياكل البصرية المذهلة في العالم الحي وغير الحي. وأحد أبرز هذه الأنماط نمط «ندفة الثلج»؛ هذا التمثال السادس بستة أضاعف، ومع ذلك يبدو أن هناك مجموعة لا نهاية في داخله. ويدخل في تشكيلها عملية بسيطة؛ إذ يتجمد بخار الماء من هواء رطب لا أكثر، ولكنه



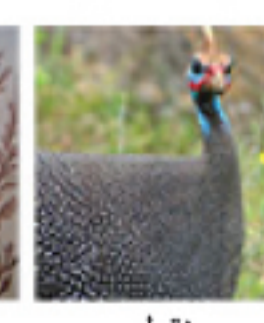
حلزوني



موجات



ترفرع



نقط



خطوط



شقوق

تعرف التنمية المستدامة بأنها «لبية احتياجات الأجيال الحالية دون الإضرار بقدرة الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتها»؛ كذلك التصميم المستدام فهو طرق وأساليب جديدة للتصميم والتشييد، تستحضر التحديات البيئية والاقتصادية بمختلف القطاعات في هذا العصر. فالمبني الجديد تصمم وتنفذ وتفعل بأساليب وتقنيات متطورة، تسهم في تقليل الأثر البيئي، وفي الوقت نفسه تقود إلى خفض التكاليف؛ كما أنها تسهم في توفير بيئة عمرانية آمنة ومريحة بأبعادها البيئية والاقتصادية والاجتماعية المترادفة.

وتحقيق هذا المستقبلي المستدام للناس والطبيعة أمر ممكن من خلال التكنولوجيا التي يصحبها تحولات كبيرة في أنماط الإنتاج. وسيطلب إجراء هذه التحولات التغلب على التحديات الاقتصادية والاجتماعية، وتغيير في استخدام الطاقة. فمن أجل تلبية الطلب المتزايد على الطاقة والحفاظ على المناخ في حدود آمنة، سنحتاج إلى تغيير الطريقة التي ننتج بها الطاقة، والحد من انبعاثات الكربون والماء الكيميائي الضارة الأخرى. ولا يمكن تحقيق التنمية المستدامة دون إجراء تغيير كبير في طريقة البناء والتصميم المعماري باستخدام الموارد الطبيعية الحيوية في البناء.

فيسعى المعماريون والمصممون اليوم إلى بناء مبانٍ مستدامة ومرنة تستخدم المواد المحلية

المراجع

Philip Ball, *Patterns in Nature*, 2016.
Richard Saul Wurman, *Seeing the World as Visual Patterns of Connectivity*, 2009.
Stephen Wolfram, *A New Kind of Science*, 2002.

أشهر وثائق حقوق الإنسان

د. شيماء الشريف
مدير إدارة القاعات ومبادرات الحوار،
قطاع الإعلام والاتصال، مكتبة الإسكندرية

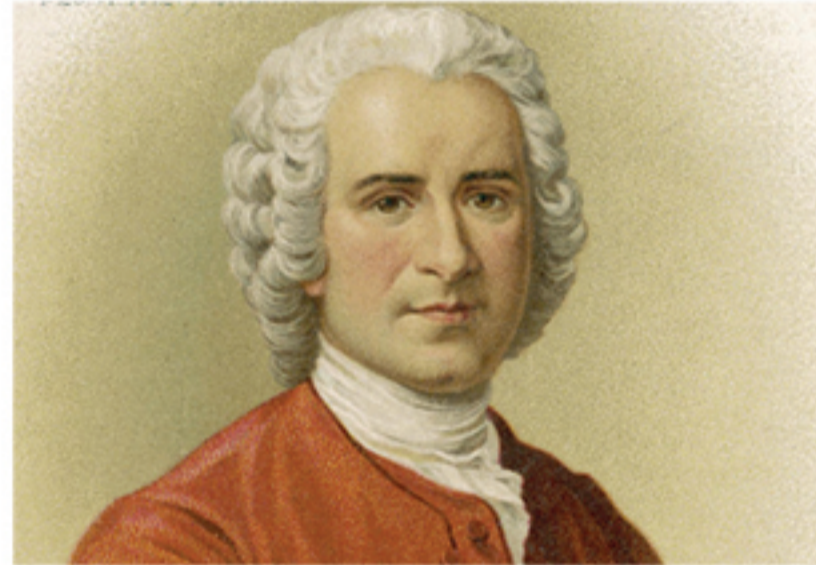
الوثائق الأساسية للثورة الفرنسية، وإحدى المرجعيات الرئيسية في العالم التي تم الاستناد إليها لصياغة النصوص المستقبلية المتعلقة بحقوق الإنسان. وتُعرف في هذا الإعلان الحقوق الفردية للمواطن والحقوق الجماعية للأمة. ويعلي الإعلان من شأن حق الإنسان في الحرية وفي العيش تحت مظلة سيادة القانون، كما يؤكد ثانية الحقوق والواجبات التي بدأت تظهر جلية مع هذا الإعلان.

ويأتي الإعلان العالمي لحقوق الإنسان، الصادر عن الأمم المتحدة في 10 ديسمبر 1948، ببنوده الثلاثين كنص متوجّل مسيرة نضالية إنسانية طويلة عبر عشرات القرون، عانى فيها الإنسان من إهانة الحقوق والظلم والقهر. فنضجت معارفه واتقدت رغبته في تأكيد حقوقه وحرياته، وسعى سعياً حثيثاً في سبيل تأكيد إنسانيته وصيانتها من كلّ معتدٍ أثيم. ولا إندهاش إذا عرفنا أن هذا الإعلان اعتمد في بنائه على «الماجنا كارتا» البريطانية، وعلى الإعلان الفرنسي لحقوق الإنسان والمواطن.

ولا يزال الإنسان يجاهد لنيل حقوقه في بقاع الدنيا كافة، وما زالت الإنسانية في سعيها الدءوب لتأكيد متطلبات الحرية والكرامة والسلام.



لم تكن نصاً مثالياً، فقد كانت مُلهمةً عبر مئات السنوات العديد من النصوص الدستورية التي صيغت لاحقاً في بلدان مختلفة، ولعل أبرزها الدستور الأمريكي.



تأتي نظرية «العقد الاجتماعي» التي دشنها المفكر والفيلسوف الفرنسي الكبير جان جاك روسو (1712-1778) - في كتابه المعروف بـ«العقد الاجتماعي» - في صياغة فريدة وأكثر وضوحاً في نشره عام 1762 - في صياغة فريدة وأكثر وضوحاً في تحديد علاقة الحاكم والمحكوم، وعلاقة المواطن بالدولة. وتنأسس الفكرة الرئيسية لهذه النظرية على أن القانون والنظام السياسي من اختراع البشر، وهو ما من ثمّ وسيلة فقط للوصول إلى غاية عليا؛ وهي منفعة الأفراد الذين يشتملهم العقد الاجتماعي. ويستمد هذا العقد شرعيته من التزام جميع أفراده بما اتفقوا عليه فيه. وهكذا، جعل روسو المواطن شريكاً للحاكم ومتعاقداً معه. وفي عصره، كانت هذه الفكرة تمثل ثورة هائلة قياساً على منظومة الفكر السائد حول الحكم بالحق الإلهي، والسلطة المطلقة للملك، وللسلطة الدينية الداعمة له. وكان كتاب «العقد الاجتماعي» أحد مصادر الإلهام الأساسية لاندلاع الثورة الفرنسية عام 1789، بعد وفاة كاتبه بأحد عشر عاماً.

ومن رحم الثورة الفرنسية، ولد أول «إعلان حقوق الإنسان والمواطن» أصدرته الجمعية التأسيسية الوطنية في 26 أغسطس 1789، وهو من

يرجع ظهور مصطلح «حقوق الإنسان» في القرن السابع عشر في أوروبا، ولكن ليس بمعنى العالمي الشامل الذي نفهمه حالياً، بل بمعنى اتخاذ أبعاداً قومية ووطنية تمثل في علاقة الإنسان بوطنه، وعلاقة المواطن بحكامه؛ لكن الحديث عن «حقوق الإنسان»، وإن لم يستخدم هذا المصطلح بشكل مباشر، قد بدأ منذ أزل بعيد. فبادئ ذي بدء، تحدثت كل الشائعات السماوية ضوابط عديدة تحدد الحقوق وقواعد المعاملات والسلوكيات الفردية والمجتمعية، وتبع مصطلح «الحقوق» مصطلح «الواجبات» ليصبحا صنوين لا يفترقان.

بعد أن تطورت المجتمعات، وانتقل كثير منها من الشكل القبلي إلى هيئة المدينة، ثم صارت تتبعية لكيان الدولة، وتتوالت أنظمة الحكم واختلفت باختلاف البلدان والعادات والمعتقدات، بدأت تظهر إشكاليات للضوابط الحاكمة بين مجموعات من العلاقات. كان أبرز تلك العلاقات علاقة الحاكم بالمحكوم، وعلاقة المحكوم بمن هم في دائرة الحاكم وبالمؤسسات التابعة له، وعلاقة المحكومين أنفسهم بعضهم ببعض وبدولتهم، وواجباتهم نحوها وحقوقهم عليها. وتشابكت الإجابات وتعقدت مع مرور الزمن، وتزايدت احتياجات الإنسان التي تخطت الاحتياجات المادية إلى احتياجات وجودانية وروحية ومعرفية وعقلية، تجلت في التوق إلى المعرفة بلا حدود، وإلى حرية التعبير عن الرأي وعن الأفكار.



حتمت الضرورة صدور تشريعات واضحة كان هدف معظمها هو حفظ استقرار المجتمع، وحفظ حقوق الأفراد والمؤسسات، وحفظ النظام العام وهيبة الدولة. وكانت «الماجنا كارتا» أو الوثيقة العظمى الصادرة للمرة الأولى عام 1215 في بريطانيا، باكورة التشريعات الحاكمة لهذا التشابك في العلاقات والحقوق والواجبات؛ وعلى رأسها سلطات الحاكم الممثل في بريطانيا في شخص الملك الذي كان مطلق السلطة والإرادة. فصدرت «الماجنا كارتا» للحدّ من هذه السلطة المطلقة، كما اشترطت عليه منح حريات معينة، واشترطت أن يُصرّح علّيّاً بعدم معاقبة أي رجل حر إلا بموجب قانون الدولة. ورغم أن «الماجنا كارتا»

مارس ٢٠١٩

شهر المسابقات والجوائز

بقلم: رانيا فاروق

أخصائي تسويق، مركز القبة السماوية العلمي، مكتبة الإسكندرية

مشروع «تحسين التكنولوجيا الحيوية للطلاب» للطالب روماني أشرف تامر بالمركز الخامس.

تشارك مكتبة الإسكندرية في معرض إنترال الدولي للعلوم والهندسة منذ عام ٢٠٠٨، ويتم دعم الطلاب الفائزين للمشاركة والسفر إلى المعرض، والذي يقام بالولايات المتحدة في مايو من كل عام. وقد حاز الطلاب المشاركون من الفريق المصري جوائز كبرى بالمعرض من عام ٢٠١٣ إلى ٢٠١٧.



فقد احتفلت مكتبة الإسكندرية يوم الاثنين، الموافق ١٨ مارس ٢٠١٩، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، بختام المسابقة المحلية لمعرض مكتبة الإسكندرية للعلوم والهندسة مصر ٢٠١٩، الذي شمل محافظة الإسكندرية ومحافظات الوجه البحري. وكان ذلك بعد تصفيات لثمانية معارض محلية، وهي: الإسكندرية، ومطروح، والغربي، والدقهلية، وبورسعيد، ودمياط، والبحيرة، وكفر الشيخ. وقد شارك في المسابقة ٥١٠٠ طالب وطالبة، بإجمالي ٣٤٠٠ مشروع. وقد تأهل ٢٢٨ طالباً وطالبة، بإجمالي ١٥٧ مشروعًا من معارض المحافظات إلى فعاليات المعرض النهائي بمكتبة الإسكندرية.

تم خلال الحفل الإعلان عن المشروعات التي فازت بالمرات الخمسة الأولى في المعرض، والتي ستؤهل لتمثيل مصر والمشاركة في معرض إنترال الدولي للعلوم والهندسة، الذي سيقام في فينسكس، بولاية أريزونا، بالولايات المتحدة الأمريكية في الفترة ١٧-١٢ مايو ٢٠١٩.



شارك مركز القبة السماوية كذلك في مسابقة «فيست ليجو ليج» (First Lego League) للأطفال، وكان موضوع المسابقة هذا العام هو «الفضاء». فتعين على كل الفرق العمل على حل بعض المشكلات التي قد تواجه رواد الفضاء أثناء رحلتهم في الفضاء الخارجي. وقد تواجههم مشكلة في الحياة اليومية، مثل: إعادة تدوير بقايا الطعام، وتوفير الطاقة اللازمة، أو في الاكتشافات العلمية، أو أي مشكلة أخرى من اختيار المشاركين. وتكون المهمة المسندة إليهم في إيجاد حلول مبتكرة للمشكلات المطروحة، أو استخدام نفس الحلول التي تم اللجوء إليها سابقاً ولكن بشكل مختلف.

وقد شارك مركز القبة السماوية العلمي بفريقين «بابجي» و«الزمكان»، ويتكوين كل فريق من عشرة أفراد، من الفتيات والأولاد، تتراوح أعمارهم ما بين ١٠ و١٦ سنة. تم تدريسيهم وإعدادهم في المركز على مدار عدة أشهر قبل المسابقة. أقيمت المسابقة يومي ١٦ و ١٧ مارس ٢٠١٩ في الجامعة البريطانية؛

وقد فاز مشروع «غشاء جديد لتطبيقات تضميد الجروح» للطلابين فارس علاء فتحي وجنة الله عاطف خضر بالمركز الأول، وفاز مشروع «حياة غير ملوثة» للطلابتين أسماء شوقي عبد السلام وأماني عوض عبد الغالق بالمركز الثاني؛ في حين فاز مشروع «الرؤية الحاسوبية للتحكم بمؤشر الحاسوب» للطلابين جاسر محمد جلال ومصطفى أحمد عبد المهيمن بالمركز الثالث، وفاز مشروع «صغر نقطة مهدرة» للطلابين عبد الرحمن محمد حنفي وسلمى فوزي لطيف بالمركز الرابع، وأخيراً فاز

خلال شهر مارس، أقام مركز القبة السماوية العلمي مسابقات عديدة في مجالات علمية مختلفة، كما شارك فيها أيضاً؛ حيث سُلم عديداً من الجوائز للمشاركين، كما حصد جوائز عده في عدد من المسابقات من خلال فرق المركز المشاركة.

ليفوز فريق «بابجي» بالمركز الأول في مهارات التقديم، ويفوز فريق «الزمكان» بجائزة خاصة. وقد أصبح مركز القبة السماوية العلمي الآن منافساً قوياً في مجال تعليم الروبوت للصغار.



ذلك اشتراك مركز القبة السماوية العلمي في تحكيم مسابقة «روبوكوك جونيور» (RoboCup Junior)، التي أقيمت في معهد تكنولوجيا المعلومات في القرية الذكية في الفترة بين ٢١ و ٢٣ مارس ٢٠١٩. وقد أقيمت مسابقة روبوكوب لأول مرة عام ١٩٩٧ بهدف رئيسي هو «تطوير فريق Robot Soccer بحلول عام ٢٠٥٠ ليكون قادرًا على الفوز على أبطال الفرق البشرية في كأس العالم لكرة القدم في السنوات المقبلة».

مسابقة «روبوكوك جونيور» هي مبادرة تعليمية تدعم فعاليات الروبوت المحلي والإقليمية والدولية للطلاب الصغار. وهي مصممة لتقديم (RoboCup) لأطفال المدارس الابتدائية والثانوية، وكذلك الطلاب الجامعيون الذين ليس لديهم الموارد الازمة للمشاركة في بطولات الدوري المتقدمة، إذ ينصب اهتمام الدوري على التعليم.

شارك في المسابقة أكثر من ٤٠٠ فريق، وتنقسم المسابقة للطلاب من سن ٩ سنوات إلى أقل من ٢٠ سنة. تنقسم المسابقة إلى عدة أنواع، يجب في كل منها أن يحصل الفائز على ٦٠٪ ليتمكن من المشاركة في المسابقتين الدوليتين: دورة RoboCup في سيدني عام ٢٠١٩، ودورة RoboCup في آسيا والمحيط الهادئ عام ٢٠١٩. وقد اشتراك المركز في تحكيم المسابقة لعدة أعوام سابقة لما لديه من خبرة في مجال التحكيم في المسابقات والمعارض العلمية.

مركز القبة السماوية العلمي

«العلم للجميع»

العرض المتاح بالقبة السماوية

سر الجاذبية، على خطى ألبرت أينشتاين: ٤٥ دقيقة

تلسكوبات جاليليو: ٢٢ دقيقة

مستقبل الطيران: ٢٧ دقيقة

عقل مضيء: ١٩ دقيقة

المهمة: ٢٤ دقيقة

كالوكاهينا، الشعاب المسحورة: ٣٣ دقيقة

نجوم الفراعنة: ٣٥ دقيقة

العجائب السبع: ٣٠ دقيقة

واحة في الفضاء: ٢٥ دقيقة

مواعيد العمل

من الأحد إلى الخميس: من ٩,٣٠ صباحاً إلى ٤,٠٠ مساءً

السبت: من ١١,٤٥ صباحاً إلى ٢,٤٥ مساءً

للاطلاع على جداول العروض والأسعار،
رجاءً زيارة الموقع الإلكتروني لمركز القبة
السماوية العلمي:
www.bibalex.org/psc

يدعو مركز القبة السماوية العلمي التابع
للمكتبة الإسكندرية زائريه إلى قضاء يوم من المتعة
والعلم؛ حيث سيمكنهم الاستمتاع بمجموعة شائقة
من العروض العلمية التي تناسب فئات كثيرة من
المراحل السنية بمسرح القبة السماوية.

ويمكن لزوار مركز القبة السماوية العلمي
الاستمتاع بجولات متحف تاريخ العلوم الذي يسلط
الضوء على إسهامات علمية عبر ثلاثة عصور: مصر
الفرعونية، والإسكندرية الهلينستية، والعصر الذهبي
للباسن.

بالإضافة إلى ذلك، يتسمّ لزوار المركز الاستمتاع
بمجموعة من المعارض التفاعلية التي تستهدف
الأطفال والبالغين، وورش العمل وعرض (DVD)
و(3D) في قاعة الاستكشاف؛ بالإضافة إلى مجموعة
متنوعة من العروض بمسرح (12D).

متحف تاريخ العلوم

مواعيد العمل

من الأحد إلى الخميس: من ٩,٣٠ صباحاً إلى ٤,٠٠ مساءً

مواعيد الجولات

من الأحد إلى الخميس: ١٠,٣٠ - ١١,٣٠ - ١٢,٣٠ -

١,٣٠ - ٢,٣٠ - ٣,٣٠ مساءً

أسعار الدخول: جنيهان لغير جمهور القبة السماوية

قاعة الاستكشاف

منطقة الاستكشاف

مواعيد العمل

الأحد، والاثنين، والأربعاء، والخميس:

من ٩,٣٠ صباحاً إلى ٤,٠٠ مساءً

الثلاثاء: من ٩,٣٠ صباحاً إلى ١٢,٣٠ ظهراً

السبت: من ١٢,٠٠ ظهراً إلى ٤,٠٠ مساءً

مواعيد الجولات

الأحد، والاثنين، والأربعاء، والخميس:

١٠,٠٠ - ١١,٠٠ - ١٢,٠٠ - ١,٠٠ - ٢,٠٠ - ٣,٠٠ مساءً

الثلاثاء: ١٠,٠٠ - ١١,٠٠ صباحاً

الجمعة: ٢,٠٠ - ٣,٠٠ مساءً

السبت: ١٢,٠٠ - ١,٠٠ - ٢,٠٠ - ٣,٠٠ مساءً

أسعار الدخول: ١٠ جنيهات (٥ جنيهات للطلبة)

قاعة الاستمتاع والاستكشاف

أسعار العروض

عروض الفيديو (DVD): ٤ جنيهات (جنيهان للطلبة)

عروض ثلاثة الأبعاد (3D): ٢٠ جنيهًا

(١٠ جنيهات للطلبة)

عروض (12D): ٢٠ جنيهًا

٢٣٥١-٢٣٥٠ +(٢٠٣) ٤٨٣٩٩٩٩ + داخلي: +(٢٠٣)

+ +(٢٠٣) ٤٨٢٠٤٦٤

psc@bibalex.org

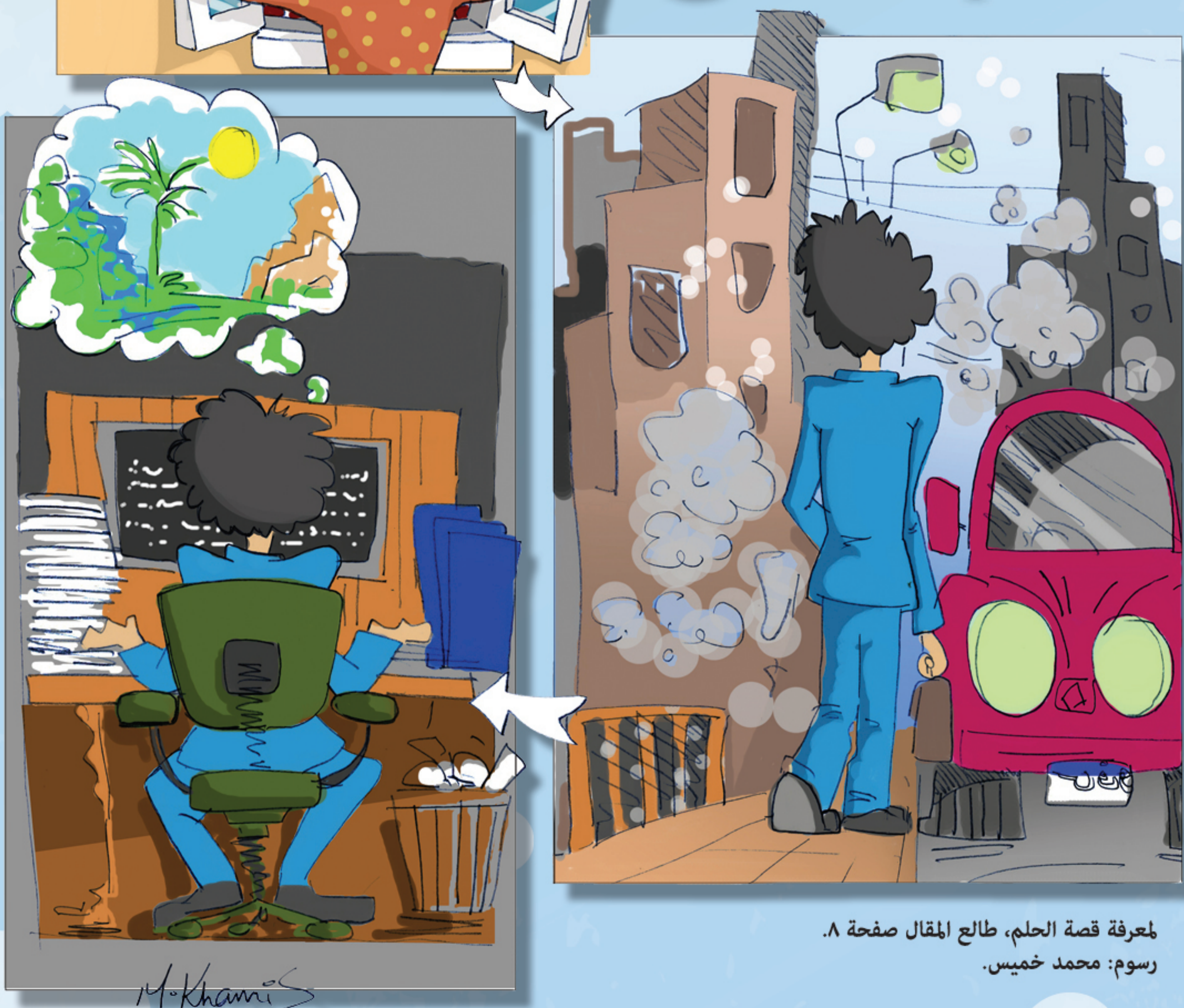
www.bibalex.org/psc

BAPSC



Planetarium
Science Center
مركز القبة السماوية العلمي

أحل بمكان



لمعرفة قصة الحلم، طالع المقال صفحة ٨.

رسوم: محمد خميس.

M-Khamis