

معرض الاستهلاك والإنتاج المستدامين في فلسطين

بعد أن نجحت فلسطين في وضع وإقرار خطة عمل وطنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين كجزء من استجابتها لجدول أعمال عام 2030 وأهداف التنمية المستدامة، كانت تبحث عن فرص لنشر/ توصيل مفهوم الاستهلاك والإنتاج المستدامين. روجت سلطة جودة البيئة في فلسطين لمفهوم الاستهلاك والإنتاج المستدامين من خلال المعارض، حيث يمكن للمشاركين والزائرين المتنوعين الاجتماع وتبادل واكتشاف ومناقشة مجموعة من المشاريع والمبادرات والخدمات المتعلقة بالاستهلاك والإنتاج المستدامين.



تم إطلاق أول معرض للاستهلاك والإنتاج المستدامين من قبل سعادة رئيس الوزراء في 5 أكتوبر 2016 في رام الله كجزء من حفل التصديق الرسمي لخطة العمل الوطنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين في الكلمة الافتتاحية، دعا رئيس الوزراء جميع الوزارات والكيانات الوطنية، وكذلك المجتمع الدولي والمجتمع الفلسطيني إلى التحول إلى أنماط استهلاك وإنتاج أكثر استدامة. خلال مختبرات المعرض الذي يستغرق يومين حيث يتم تقديم الأفكار المبتكرة ومناقشتها، ويتم تعزيز التعاون التوجيه.

تبع معرض رام الله للاستهلاك والإنتاج المستدامين معارض في مدينة جنين (28 تشرين الثاني/نوفمبر 2017) والخليل (19 كانون الأول/ديسمبر 2017) وغزة (15 كانون الثاني/يناير 2018). وحضر كل معرض أكثر من 500 زائر من جميع المناطق الجغرافية، بما في ذلك الجمعيات النسائية والمنظمات غير الحكومية والقطاع الخاص والأوساط الأكاديمية والبلديات والمؤسسات الحكومية. وقد غطت وسائل الإعلام الوطنية المعارض على نطاق واسع.

تم تطوير خطة العمل الوطنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين (SDG12.1) في فلسطين من خلال عمليات معترف بها وطنياً شارك فيها أصحاب المصلحة المتعددين. يتم تنفيذ أولويات الخطة - السياحة والإسكان والبناء والزراعة والغذاء - من خلال مشاريع ومبادرات مختارة.



"بتسليط الضوء على أهمية الاستهلاك والإنتاج المستدامين كأداة لتحقيق التنمية المستدامة، تهدف فلسطين إلى حماية البيئة من خلال صياغة السياسات والاستراتيجيات والخطط الوطنية من أجل تنفيذ البرامج والمشاريع ذات الصلة لتحسين الوضع البيئي"، كما تقول معالي المهندسة عدالة الأثير، رئيسة الهيئة.

تم تقديم ومناقشة ما يصل إلى 40 مبادرة مختلفة في كل معرض ، بدءًا من إعادة تدوير الإطارات المستعملة ، وإعادة تدوير المنسوجات ومنتجات النفايات الزراعية ، وإنتاج الزراعة العضوية ، والبذور المحلية التي تتحمل الجفاف، والطاقة المتجددة، والزراعة المائية ، وتحلية المياه باستخدام الطحالب الخضراء ، والكمبيوتر برامج وتطبيقات الهاتف للتحكم في ري المحاصيل وفقًا لاحتياجات المحاصيل ومعدلات رطوبة التربة ، وإنتاج الجسيمات النانوية لإزالة الملوثات والمعادن الثقيلة ، وإنتاج الوقود من خلال تحويل النفايات البلاستيكية ، وإنتاج غاز الميثان باستخدام النفايات العضوية ، ومبادرات السياحة البيئية ، ومغنطة المياه ، والجامعة مشاريع تخرج الطلاب ومبادرات حماية المحميات الطبيعية.

بالتوازي مع المعارض، تم تنظيم مؤتمرات للسماح للمشاركين بطرح مبادرات الاستهلاك والإنتاج المستدامين ومشاركة التحديثات والتطورات في الزراعة وإنتاج الغذاء، والسياحة، والتنمية الصناعية، وإدارة النفايات، والتعليم البيئي، وريادة الأعمال الخضراء، وإعادة التدوير، بالإضافة إلى الأفكار الإبداعية لتعزيز الوعي المجتمعي بين الباحثين والقطاع الخاص والمجتمع المدني وصناع السياسات.

