

# تعميم سياسات الاستهلاك والإنتاج المستدامة المتماشية والفعالة، من خلال نماذج الاقتصاد الدائري: أفضل الممارسات والتوصيات



## المشروع ممول من المفوضية الأوروبية

مشاورات عبر الإنترنت مع الدول الأعضاء من منطقة غرب آسيا  
30 سبتمبر 2020 ، من الساعة 10 صباحًا حتى 11:30 صباحًا بتوقيت السعودية

مقدمة عن قرار UNEA-4 بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين، وعن المكونات الرئيسية للمتابعة طارق الخوري، المنسق الإقليمي لكفاءة الموارد والاستهلاك والإنتاج المستدامين المكتب الإقليمي لغرب آسيا، برنامج الأمم المتحدة للبيئة	10:05 – 10:00
عرض أهداف التشاور والمحاور الرئيسية كلير ثيبولت، مسؤولة برنامج مساعد، قسم الاقتصاد برنامج الأمم المتحدة للبيئة	10:10 – 10:05
نظرة عامة على جرد سياسات المنتج في منطقة غرب آسيا لي-هندر رويترس – المدير الإقليمي NCPC جنوب أفريقيا	10:20 – 10:10
تجربة وطنية من الأردن مها المعايطة، مديرة السياسات والتعاون الدولي وزارة البيئة، المملكة الأردنية الهاشمية	10:30 – 10:20
نظرة عامة على مجموعة من الأمثلة لممارسات التصميم المبتكرة في منطقة غرب آسيا لي-هندر رويترس - المدير الإقليمي NCPC جنوب أفريقيا	10:35 – 10:30
مناقشات عامة	11:25 – 10:35
الختام والخطوات القادمة	11:30 – 11:25

# دعم تنفيذ قرار UNEA-4 بشأن الاستهلاك والانتاج المستدامين

القرار UNEP/EA.4/RES.1

الخاص بالمسارات المبتكرة لتحقيق الاستهلاك والإنتاج المستدامين

تدعو الفقرة التنفيذية رقم 15 "يتعين على المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة تقديم تقرير عن لمحة عامة لأفضل الممارسات، بما في ذلك تأثيرها على تصميم المنتجات والخدمات، وتقليل الآثار البيئية الضارة، وسياسات المنتجات المتسقة لفصل النمو الاقتصادي عن التدهور البيئي من خلال الاستهلاك والإنتاج المستدامين وتقديم توصيات لتتخذ فيها جمعية البيئة في دورتها الخامسة"

# المكونات الرئيسية لمتابعة القرار 1 بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين الإجازات التي ستقدم من خلال مناقشات الـ UNEA-5

1. جرد عالمي لسياسات المنتجات المترابطة لفصل النمو الاقتصادي عن التدهور البيئي من خلال الاستهلاك والإنتاج المستدامين؛
2. جمع الأمثلة الجيدة لممارسات تصميم المنتجات / الخدمات وتأثيرها، مما يقلل من الآثار البيئية الضارة؛
3. صياغة توصيات بشأن الإمكانيات المتاحة لسياسات المنتجات المترابطة وممارسات التصاميم المبتكرة للمنتجات والخدمات لدعم الانتقال إلى الاستهلاك والإنتاج المستدامين - بهدف إثراء مناقشات.

# تعريف "سياسات المنتج"

يشير تعريف "سياسات المنتج" إلى أدوات السياسة التي تهدف إلى تقليل الآثار السلبية للمنتج طوال دورة حياته (أي أثناء التصميم، واستخراج الموارد الطبيعية، والإنتاج، والتوزيع، والاستخدام، ونهاية الاستخدام).

تتضمن سياسات المنتج أدوات السياسة بشأن:

- ✓ استخراج الموارد الطبيعية ،
- ✓ التصميم البيئي ، التكنولوجيا الخضراء ، استخدام المواد الكيميائية ، التعايش الصناعي ،
- ✓ معلومات المستهلك ، العلامات البيئية ، المشتريات العامة المستدامة / الخضراء ،
- ✓ إدارة النفايات ، مخططات مسؤولية المنتج الممتدة ، حظر المنتجات ذات الاستخدام الواحد ،
- ✓ وأي سياسة أخرى تدعم توجيه الطلب و / أو جوانب العرض نحو المزيد من الاستدامة.

تشمل سياسات المنتجات كلاً من الأدوات الطوعية والإلزامية.

# محاوالت الشاور الرئسية للمناقشات التفاعلية

## (1) سياسات المنتج

كيف كانت سياسات المنتج في بلدك مفيدة للحفاظ على البيئة؟  
ما هي الظروف المواتية لزيادة تأثير سياسات المنتج؟  
كيف يتم خلق المزيد من الاتساق بين سياسات المنتج؟

## (2) ممارسات التصميم المبتكرة

كيف هو أداء بلدك في تحديد وتبني ممارسات التصميم المبتكرة للمنتجات / الخدمات، والتي تقلل من الآثار البيئية الضارة؟

ما هي متطلبات تنفيذ وتكرار وتوسيع نطاق ممارسات التصميم هذه؟

## (3) دور المجتمع الدولي

ما هو الدور الذي يجب أن يلعبه برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظومة الأمم المتحدة والمجتمع الدولي بشكل أوسع في معالجة الثغرات والتحديات التي تم إبرازها خلال المناقشات المذكورة أعلاه؟

شارك التفاصيل حول سياسات منتجك الوطني:

املأ الاستبيان عبر الإنترنت:

<https://forms.gle/uoVJQ72RN1bBihEfA>

مشاركة التفاصيل و / أو التقارير ذات الصلة عبر البريد الإلكتروني مع د. فالنتينا روسو ، CSIR ، [Vrusso@csir.co.za](mailto:Vrusso@csir.co.za) ،  
نسخة إلى عواطف عبدالله من برنامج الأمم المتحدة للبيئة / المكتب الإقليمي لغرب آسيا [awatif.abdulla@un.org](mailto:awatif.abdulla@un.org)

شارك أمثلة جيدة لممارسات التصميم، وأرسل المواد الداعمة / الرابط / تفاصيل الاتصال إلى السيد Lee-Hendor Ruiters ،  
CSIR ، NCPC-SA ، [Lruiters@csir.co.za](mailto:Lruiters@csir.co.za) ،  
نسخة إلى عواطف عبدالله من برنامج الأمم المتحدة للبيئة / المكتب الإقليمي لغرب آسيا [awatif.abdulla@un.org](mailto:awatif.abdulla@un.org)

إرسال المداخلات المكتوبة لأسئلة التشاور الرئيسية: إلى طارق الخوري من برنامج الأمم المتحدة للبيئة / المكتب الإقليمي لغرب  
آسيا [tarek.alkhoury@un.org](mailto:tarek.alkhoury@un.org)  
و كلير ثيبولت، قسم الاقتصاد في برنامج الأمم المتحدة للبيئة [Claire.Thiebault@un.org](mailto:Claire.Thiebault@un.org)

# نظرة عامة على حالة جرد سياسات المنتج

المعلومات التي تم جمعها من خلال الاستبيان عبر الإنترنت والمقابلات الثنائية ومراجعة المطبوعات

**سوريا** - خصص برنامج التنمية الوطنية لإعادة الاعمار ركيزة خاصة للبنية التحتية مع التركيز على القضايا البيئية: مثل الاستخدام الفعال والأخضر للموارد المحلية والاستثمار في الطاقات المتجددة

**لبنان** - خطة عمل الاستهلاك والإنتاج المستدامين للقطاع الصناعي:

- قانون حماية المستهلك (2011)

- خطة عمل المشتريات العامة المستدامة (2011)

- الأدوات المالية البيئية لدعم مكافحة التلوث الصناعي

- القانون 44 (2002) بشأن حماية البيئة - حماية المياه من الملوثات ؛ تدهور التربة وتآكلها

**فلسطين** - خطة العمل الوطنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين

الزراعة والغذاء: الإنتاج الزراعي المستدام والزراعة الذكية مناخياً ؛

الإسكان والتشييد: المباني الخضراء والمشتريات العامة الخضراء للبنية التحتية ؛

السياحة: التركيز على السياحة البيئية ؛

**الأردن** - الاستراتيجية الوطنية وخطة العمل للاستهلاك والإنتاج المستدام 2016-2025

حظر استيراد الأكياس البلاستيكية EPR

**خطة عمل النمو الأخضر (2021 - 2025)**

- قانون إدارة النفايات (2020)

- السياسة الوطنية لتغير المناخ (2020)

**المملكة العربية السعودية** - الإستراتيجية الوطنية للبيئة

إعادة تدوير النفايات والطاقات المتجددة والمنتجات الموفرة للطاقة الالتزام بلوائح ومعايير حماية البيئة كشرط مسبق للحصول على قروض للمشاركة



**رؤية العراق 2030** - تطوير أنماط الاستهلاك والإنتاج المستدامين نحو الاستدامة البيئية: المدن المستدامة ، وتحسين نظام النقل العام للحد من التلوث ؛ ممارسات تحلية التربة وإدارة ري المياه بكفاءة

**الكويت** - قانون رقم 42 (2014): قانون حماية البيئة

- تدابير الإنفاذ لإنتاج المواد الكيميائية وإدارتها

- قواعد الإنفاذ على السلع / المواد التي يحتمل أن تستنفد طبقة الأوزون

**البحرين** - نحو بحرين خضراء - القرار رقم (10) لسنة 1999

وتعديلاته - المعايير البيئية للنفايات الصناعية السائلة

المجلس الأعلى للبيئة - اللوائح الخاصة بالمنتجات البلاستيكية (يوليو 2020)

**قطر** - قانون رقم 30 (2002) لحماية البيئة

- التخطيط البيئي هو جوهر أي مشروع تنموي

- معايير حماية البيئة: ضبط التلوث واستخدام الموارد الطبيعية

**الإمارات العربية المتحدة** - القانون الاتحادي رقم 24

معايير حماية البيئة: ضبط التلوث واستخدام الموارد الطبيعية

**عمان** - القانون 114 (2001) - حماية البيئة والحد من التلوث

- حماية التربة وتدابير مكافحة التصحر

- المواصفات والمقاييس لتصريف المخلفات الصناعية السائلة

**اليمن** - قانون رقم 16 (1995) - قانون حماية البيئة

- التحكم في التلوث لتغير المناخ واستنفاد طبقة الأوزون ، استخدام

الموارد الطبيعية

- المعايير والمتطلبات الفنية للمواد الخطرة



# حتى الأعماق: تجربة وطنية من الأردن

تم تطوير خطة العمل الوطنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين في الأردن (SCP-NAP) بالتنسيق من وزارة البيئة في الأردن في إطار برنامج SwitchMed الممول من الاتحاد الأوروبي:

\* مجالات ذات أولوية: دمج الاستهلاك والإنتاج المستدامين في السياسات الوطنية - معالجة الأنشطة البشرية الرئيسية التي تؤثر على البيئة بما في ذلك المناطق البحرية والساحلية؛  
\* تم تطوير هذا البرنامج من خلال عملية يقودها أصحاب المصلحة المتعددين على الصعيد الوطني مع أكثر من 300 مشارك؛

السياسة أو الخطة	مجالات الأولوية	العمل من أجل الاستهلاك والإنتاج المستدامين
الاستراتيجية وخطة العمل الوطنية لتعميم الاستهلاك والإنتاج المستدامين (2016-2025) التي تم إطلاقها في عام 2015؛ اعتماد الخطة الوطنية للنمو الأخضر في الأردن في عام 2017 اعتماد الخطة التنفيذية للنمو الأخضر 2021-2025 الاستراتيجية الوطنية الأردنية للتنمية الزراعية 2020-2025	الزراعة / إنتاج الغذاء النقل وإدارة النفايات النفائات، الطاقة، الزراعة، السياحة، المياه، النقل	• رؤية وطنية مشتركة • إشراك أصحاب المصلحة والشركاء • الأهداف الإستراتيجية والأهداف التشغيلية وإجراءات محددة • 86 تدخل أو مشروع قابلة للتنفيذ في هذه القطاعات
تفعيل تطبيق نظام تنظيم أكياس التسوق البلاستيكية القابلة للتحلل رقم (45) لسنة 2017 وتعديلاته قانون إدارة النفايات بتاريخ 11 فبراير 2020 ويجري العمل على إعداد وتعديل التشريعات حسب مقتضى القانون يجري العمل على إعداد مسودة تعليمات مسؤولية المنتج الممتدة يجري العمل على إعداد خارطة طريق للتخلص من أكياس التسوق أحادية الاستخدام	مثال: الأهداف التشغيلية للزراعة والأغذية - السياسة والإطار القانوني والحوكمة لتمكين الاستهلاك والإنتاج المستدامين	• إنشاء إستراتيجية وطنية عضوية، إستراتيجية زراعة مستدامة • اعتماد السياسات والإجراءات ذات الأولوية المتعلقة بالإدارة المستدامة للأراضي المقترحة في خطة العمل الوطنية المواعمة (مع الاستراتيجية العشرية لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر) لمكافحة التصحر في الأردن 2015-2020 • التركيز على مخططات SPP والتمويل الأخضر

# (1/2) نظرة عامة على الأمثلة الجيدة لممارسات التصميم في منطقة إفريقيا



## أوغاندا: Kampala Jellitone Suppliers (KJS)

قامت KJS بتصميم موقد فعال لحرق الفحم الحجري لمؤسسات مثل المدارس والكلية، ولصناعات تجهيز الأغذية؛

- مصنوعة من الطوب الأحمر وغرفة الاحتراق والمدخنة لإزالة الدخان و
- شيدت في الموقع من قبل موظفي KJS

- يقوم موظفو KJS بتدريب المستخدمين على تشغيل المواقد - ليكون لديهم علاقة مباشرة مع كل عميل؛
- تود KJS تحسين جودة وتصميم مواقدها الكبيرة وأيضًا تطوير موقد محمول للمنازل؛
- الإنتاج السنوي لشركة KJS البالغ 1,680 طن سيحل محل حوالي 2,016 طن من خشب الحرق و 504 طن من الفحم.
- بافتراض أن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون تبلغ 1.55 طن و 14.02 طنًا لكل طن من خشب الحرق والفحم على التوالي، فإن هذا يعادل توفير انبعاثات تبلغ 3,125 طنًا من ثاني أكسيد الكربون من معادلات الخشب و 7,066 طنًا من ثاني أكسيد الكربون من معادلات الفحم.

## (2/2) نظرة عامة على الأمثلة الجيدة لممارسات التصميم في منطقة إفريقيا

### كينيا: أحذية Champion Shoes – Thika

- ✓ بعد العمل مع SWITCH-Africa Green ، أبلغت Champion Shoes عن زيادة في الأرباح وجودة المنتج واستدامة أعمالها - اجتماعيًا واقتصاديًا وبيئيًا
- ✓ بدأ التحول عندما أجرى مجلس تنمية الجلود الكيني، أحد شركاء المشروع، تقييمًا لمنتجات صانع الأحذية وعملياته.
- ✓ بناءً على النتائج، قامت بتعليم موظفي الشركة كيفية ترقية تصميماتهم واختيار مواد أفضل واستخدامها بشكل أكثر كفاءة. إنهم يستخدمون يوجد لديهم الآن فروع لصناعات الصنادل وحاملات المفاتيح، وزيادة الأرباح وتقليل الهدر.

# نظرة عامة على الأمثلة الجيدة لممارسات التصميم في منطقة غرب آسيا

---



إرسال المداخلات كتابية لصياغة التوصيات في موعد أقصاه 7 أكتوبر إلى:

Mr. Tarek Alkhoury, UNEP West Asia Regional Office, [tarek.alkhoury@un.org](mailto:tarek.alkhoury@un.org),

Ms. Claire Thiebault, Economy Division, [Claire.Thiebault@un.org](mailto:Claire.Thiebault@un.org)

إرسال المداخلات حول سياسات المنتجات الوطنية والأمثلة الجيدة لممارسات التصميم في موعد أقصاه 30 أكتوبر إلى:

Dr. Valentina Russo, CSIR, [Vrusso@csir.co.za](mailto:Vrusso@csir.co.za)

Mr. Lee-Hendor Ruiters, CSIR, NCPC-SA, [Lruiters@csir.co.za](mailto:Lruiters@csir.co.za)

# شكراً لمشاركتكم

---

Tarek Alkhoury  
UNEP West Asia Regional Office  
tarek.alkhoury@un.org

Claire Thiebault  
UNEP Economy Division  
claire.thiebault@un.org

Lee-Hendor Ruiters  
CSIR  
Lruiters@csir.co.za