

G 4 SDGs

القدرة الإقليمية لتوسيع نطاق
الاقتصادات الخضراء الشاملة

الفرص العالمية لأهداف التنمية المستدامة

الاجتماع الإقليمي الافتراضي حول البعد البيئي للتنمية المستدامة
بيروت، 10 مارس 2021

جمع المبادرات معًا من أجل التأثير
الجماعي

طارق الخوري
المنسق الإقليمي
كفاءة الموارد والاستهلاك والإنتاج المستدامين
برنامج الأمم المتحدة للبيئة

ماذا ستحقق أهداف التنمية المستدامة؟

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



PARIS2015
UN Climate Change Conference
COP21-CMP11



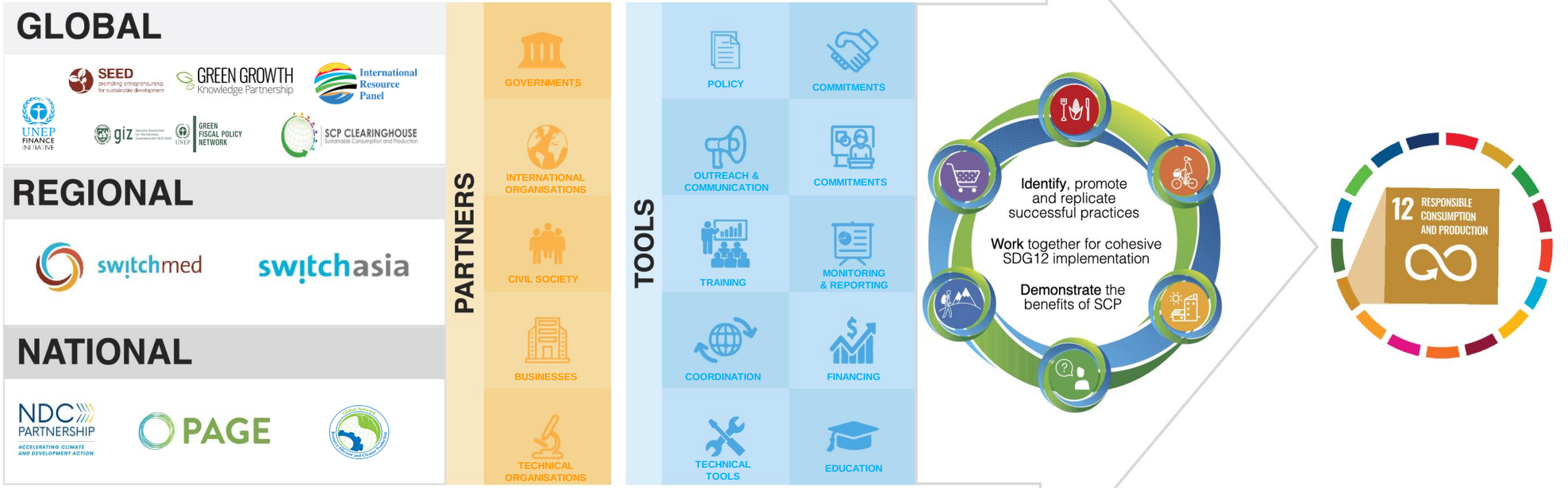
التأثير

تقوم البلدان بتحويل اقتصاداتها إلى أن تكون مستدامة وشاملة ومتوافقة مع خطة عام 2030 واتفاقية باريس.

النتيجة

تقوم البلدان بتنفيذ سياسات وتخطيط وممارسات واستثمارات من أجل انتقال عادل إلى اقتصادات خضراء شاملة قائمة على أنماط الاستهلاك والإنتاج المستدامة.

كيف سيعمل مقياس القدرة الإقليمية على توسيع نطاق الاقتصادات الخضراء الشاملة؟



الأهداف

❖ تعزيز معرفة وقدرات صانعي السياسات والقرارات في تنفيذ سياسات الاقتصاد الأخضر الشامل والاستهلاك والإنتاج المستدامين وتعزيز التنسيق الإقليمي

❖ تعزيز الاقتصادي الدائري في الشركات الصغيرة والمتوسطة والوصول إلى التمويل لدمج نهج الاقتصاد الأخضر والاستهلاك والإنتاج المستدامان في أنشطة الأعمال الأساسية.

❖ تمكين الشباب ليصبحوا قادة المستقبل ومبتكرين في التنمية المستدامة.

أدوات "إعادة البناء بشكل أفضل"

GO4SDGs



الحكومات

اقتصادات إزالة الكربون من أجل الاستدامة
السياسات المالية من أجل الانتعاش الاقتصادي
البنية التحتية المستدامة في عملية الانتعاش
هدر الطعام والنظم الغذائية الصحية للأمن الغذائي واستقرار المناخ



القطاع الخاص والشركات الصغيرة والمتوسطة

الابتكار والتمويل للشركات الصغيرة والمتوسطة
الانتقال من نهج خطي إلى دائري
التخلص التدريجي من المواد البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد والنفايات



الشباب والجامعات

مهارات جديدة للشباب للوظائف الخضراء
تمكين الشباب من أجل العيش المستدام

الأنشطة في غرب آسيا



تعميم الاستهلاك والإنتاج المستدامين في مبادرات السياسة

الدعوة وحوارات السياسات وتنمية القدرات
بشأن فوائد الاستهلاك والإنتاج
المستدامين لتغير المناخ والانتعاش
الاقتصادي
* غرب آسيا - توقعات إقليمية حول كفاءة
الموارد

القياس والتتبع - مؤشر نفايات الطعام
المؤشر 12.3
* تنمية القدرات وشبكات الند للند، وتطوير
خطوط الأساس بشأن نفايات الطعام ووضع
مؤشر 12.3

تعميم الاستهلاك والإنتاج المستدامين في الشركات الصغيرة والمتوسطة

إشراك الشركات الصغيرة والمتوسطة
كأصحاب مصلحة أساسيين لتصميم
وتنفيذ استراتيجيات الاستهلاك والإنتاج
المستدامين
* شبكة الشركات الصغيرة والمتوسطة، العاملة
في قطاعات الأغذية والمنسوجات والبناء

تدريبات الابتكار البيئي
* الوسطاء الفنيون / مقدمو الخدمات العاملون
مع الشركات الصغيرة والمتوسطة المدربين
على تطوير وتنفيذ نماذج أعمال تتضمن
الاستدامة

تمكين الشباب لأنماط الحياة المستدامة

مناهج مع أنماط حياة مستدامة
دمج أنماط الاستدامة في برامج المؤسسات
التعليمية

أكاديمية القيادة - حول أنماط الحياة
المستدامة والدورة

حملة عن الموضة المستدامة وهدر الطعام

غرب آسيا – تقرير التوقعات الإقليمية بشأن كفاءة الموارد

- ❖ سيتم تنفيذ الدراسة بواسطة برنامج الأمم المتحدة للبيئة / المكتب الإقليمي لغرب آسيا بدعم فني من أعضاء الموارد الدولية
- ❖ سوف يساهم في حشد العمل بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين / الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية في المنطقة.

UNEP و IRP

يتألف الـ IRP من **علماء وخبراء** بارزين، ويقدم تقييمات علمية مستقلة ومتماسكة وموثوقة يهدف الـ IRP إلى توفير **محتويات قائمة على الأدلة**، وإعلام ودعم مبادرات السياسة لإدارة الموارد المستدامة



التوقعات العالمية والإقليمية

سوف يستلهم توقعات كفاءة الموارد في غرب آسيا من توقعات الموارد العالمية التي ينفذها برنامج الأمم المتحدة للبيئة و أعضاء الموارد الدولية، الصادرة في عام 2019 غرب آسيا هي المنطقة الأولى التي يتم تداولها من خلال التوقعات الإقليمية لكفاءة الموارد التي يقوم بها أعضاء الموارد الدولية



الاستهلاك والإنتاج المستدامين والدائرية

سوف تمهد التوقعات الإقليمية الطريق لمزيد من تطوير أنماط الاستهلاك والإنتاج المستدامين ستقوم الدراسة بتقييم الاستراتيجيات على أساس التدوير ، لتعزيز الاحتفاظ بالقيمة وتقليل الأثر البيئي مع تقليل التكاليف وخلق الفرص الاقتصادية في نفس الوقت



غرب آسيا - التوقعات الإقليمية بشأن كفاءة الموارد

الخلفية - واقع كفاءة الموارد والاستهلاك والإنتاج المستدامين في غرب آسيا

استهلاك المواد المحلي

نصيب الفرد من استهلاك المواد المحلية مرتفع وزاد بأكثر من 60 في المائة من عام 1990 إلى عام 2015. مرتفع بشكل خاص في منطقة دول مجلس التعاون الخليجي، حيث يبلغ 2.5 إلى 3 أضعاف المتوسط العالمي.

استهلاك الطاقة

زاد استهلاك الفرد من الطاقة بما يقرب من 70 في المائة من عام 1990 إلى عام 2014، متجاوزًا النمو السكاني السريع. استهلاك الطاقة في دول مجلس التعاون الخليجي مرتفع للغاية، يقترب من أربعة أضعاف المتوسط العالمي.

استهلاك المياه

يتزايد الطلب على المياه في المنطقة بينما تتدهور جودة المياه. تتعرض موارد المياه الجوفية للاستغلال المفرط. فقط 4 من أصل 12 دولة في غرب آسيا هي فوق حد ندرة المياه البالغ 1000 متر مكعب للفرد في السنة.

إنتاج النفايات

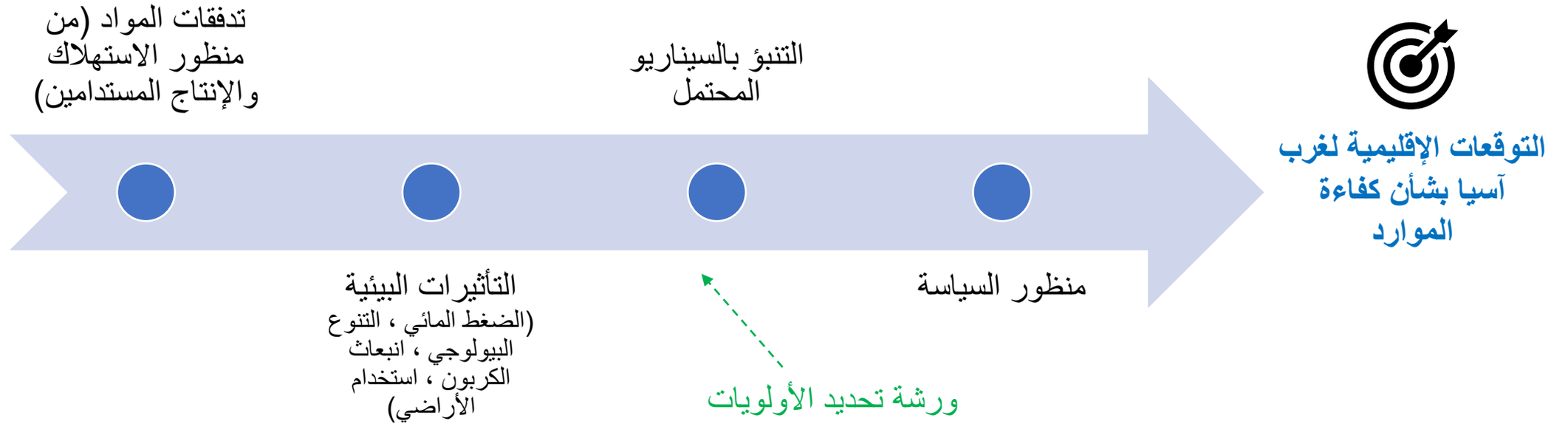
تسلط توقعات إدارة النفايات (برنامج الأمم المتحدة للبيئة، 2019) الضوء على فرص الاستثمار الهامة في قطاع إدارة النفايات التي تفتقر إلى إجراءات التنفيذ. تتراوح نسبة الأشخاص الذين يتلقون خدمات جمع النفايات البلدية من 100% في ثلاث دول مجلس التعاون الخليجي إلى 67% في العراق و 19% فقط في اليمن.

سياسات الاستهلاك والإنتاج المستدامين

المرجع الإقليمي الوحيد حول كفاءة الموارد والاستهلاك والإنتاج المستدام هو الاستراتيجية الإقليمية العربية للاستهلاك والإنتاج المستدامين التي اعتمدها مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن البيئة في عام 2009. طورت 4 دول فقط (لبنان، والأردن، ودولة الإمارات العربية المتحدة، وفلسطين) خطة عمل للاستهلاك والإنتاج المستدامين. 2 دول مجلس التعاون الخليجي (البحرين والكويت) تعمل على تقييم الاستهلاك والإنتاج المستدامين.

غرب آسيا - التوقعات الإقليمية بشأن كفاءة الموارد

- ❖ في غياب المرجع الإقليمي حول واقع الاستهلاك والإنتاج، ستقدم الدراسة التوقعات والسيناريوهات المستقبلية القائمة على الاستهلاك والإنتاج المستدامين والتفاعلية المتجددة
- ❖ تهدف الدراسة إلى دعم تصميم الاستراتيجيات التي تركز على أهداف التنمية المستدامة والنمو الأخضر



Let's GO 4 SDGs

For more information:

adriana.zacarias@un.org

Head and Global Coordinator
Global Opportunities for SDGs (Go4SDGs)
Economy Division
UN Environment Programme (UNEP)

tarek.alkhoury@un.org

Regional Coordinator
Resource Efficiency and SCP
West Asia Office
UN Environment Programme (UNEP)

Download:

[**MENU OF SERVICES**](#)

[**FAQ**](#)

Follow us:

www.GO4SDGS.org

#GO4SDGs