**التمرين 2.2: تحليل سياسات الرابطة**

 والهدف من هذا التمرين هو التفكير في السياسات والأدوات التي تنظم استخدام الموارد في قطاعات رابطة الماء والطاقة والغذاء ضمن السياقات الوطنية الخاصة بالمشاركين ووضع أفكار لمعالجتها (عن طريق صقل السياسات والأدوات القائمة و/أو تطوير سياسات وأدوات إضافية).

**دليل الخطوات**

**الخطوة الاولى: تحليل السياسات الحالية**

 بناء مجموعات عمل تتكون من 3-5 أشخاص (يفضل أن يكونوا من نفس الخلفية الوطنية)، وينبغي أن تضم كل مجموعة، إن أمكن، ممثلين عن كل من المستويين الوطني والمحلي للحكومة.

المهمة: ناقش النقاط التالية داخل مجموعتك:

* كمجموعة، اختر أحد التحديات الملحة التي تتعلق باستخدام الموارد في قطاعات رابطة الماء والطاقة والغذاء ضمن سياقاتك الوطنية.
* بناءً على تحدي كفاءة الموارد الذي اخترته، يرجى الإجابة على الأسئلة التالية:
	+ وصف التحديات الرئيسية لاستخدام الموارد (الوضع الراهن والتحديات).
	+ ما هي **السياسات والأدوات** التي تنظم استخدام الموارد في القطاع المختار الموجودة بالفعل؟ يرجى النظر في كل من المستوى الوطني والمحلي. يرجى التفكير في الأدوات التالية:
		- الأدوات التنظيمية.
		- الأدوات المالية.
		- الأدوات الترويجية.
	+ ما هي **أوجه القصور في الأدوات** القائمة حاليا؟

الإطار الزمني: 15 دقيقة للمناقشة وتجميع النتائج.

**الخطوة الثانية : وضع أدوات إضافية للسياسة العامة.**

المهمة: وضع سياسات (إضافية) من شأنها أن تساعد في التصدي للتحدي المحدد. يرجى استخدام الأسئلة الإرشادية التالية:

* ما هي السياسات (الإضافية) **والشروط الإطارية** التي من شأنها أن تساعد على تعزيز كفاءة استخدام الموارد في القطاع المحدد؟ يرجى التفكير مرة أخرى في الأدوات التنظيمية والمالية والترويجية (ولكن ليس بالضرورة أن تغطي الجميع).
* وما هي **الحواجز** التي قد تنشأ في تنفيذ هذه الأدوات؟
* وكيف يمكن **معالجة هذه الحواجز** لتحسين التنفيذ وتجنب الآثار السلبية؟

الإطار الزمني: 15 دقيقة للمناقشة وتجميع النتائج.

*يرجى الاطلاع على الصفحة التالية للحصول على مثال على تحليل السياسات وتطويرها (الخطوتان 1 و2). يرجى اتباع نفس الهيكل عند الإجابة على الأسئلة المذكورة أعلاه.*

**الخطوة الثالثة: عرض العمل الجماعي والمناقشة داخل الجلسة العامة.**

المهمة: قدم عملك الجماعي في الجلسة العامة وناقش أكثر.

الإطار الزمني: 30 دقيقة للعروض الجماعية والمناقشة في الجلسة العامة، ويمكن تفصيل الأسئلة التالية:

* وهل تم تحليل السياسات القائمة تحليلا كافيا؟
* هل تعتقد أن الأدوات الجديدة المقترحة ستعالج بنجاح التحديات المحددة؟
* هل فكر الفريق في الحواجز ذات الصلة؟
* ما هي الدروس الرئيسية المستفادة من هذا التمرين؟

**مثال: كفاءة الطاقة**

**الخطوة الاولى: تحليل السياسات.**

**الوضع الراهن.**

* زيادة مطردة في الطلب على الطاقة بسبب النمو السكاني وزيادة درجات الحرارة في الصيف (الطلب المتزايد على الكهرباء لتكييف الهواء).
* يتزايد الطلب على الطاقة من قبل قطاع المياه بسبب تزايد كميات المياه التي تحتاج إلى ضخها (من مصادر بعيدة) ومياه الصرف الصحي التي تحتاج إلى معالجة.
* الحكومة الوطنية تظهر التزامها بزيادة كفاءة استخدام الطاقة والطاقة المتجددة والحد من انبعاثات الغازات الدفيئة.
* كما تظهر الحكومات الإقليمية والمحلية التزاما بالحد من انبعاثات غازات الدفيئة.

**التحديات.**

* عدم وجود حوافز لتوفير الطاقة الرخيصة للصناعة والزراعة والمستهلكين المنزليين (بسبب الإعانات الواسعة).
* عدم وجود لوائح بناء بشأن كفاءة استخدام الطاقة.
* الموارد المحدودة في الصناعة والزراعة للاستثمار في التكنولوجيات الموفرة للطاقة.
* عدم استعداد الشركات المصنعة لإنتاج منتجات موفرة للطاقة.

**السياسات القائمة والشروط الإطارية.**

* تنظم تشريعات الطاقة الوطنية كيفية حصول المستثمر على ترخيص من الوكالة الوطنية للطاقة لإنتاج الكهرباء وتوزيعها وبيعها.
* اللوائح المختلفة التي تدعم طاقة الوقود الأحفوري (للحد من الاعتماد على الواردات، وتعزيز الطاقة والأمن الغذائي، توفير الطاقة بأسعار معقولة للأسر ذات الدخل المنخفض) منها:
	1. سعر أقصى للكيروسين (يستخدم للطهي والإضاءة) وهو أقل من الأسعار الدولية.
	2. المعالجات الضريبية التفضيلية للصناعات كثيفة الاستهلاك للطاقة والزراعة (الإعفاءات الضريبية).

**الخطوة الثانية: تعديل أدوات السياسة العامة الإضافية** **القائمة والمتعلقة بها.**

|  |  |
| --- | --- |
| **الآليات التنظيمية** | * وضع خطة عمل وطنية لكفاءة استخدام الطاقة، وتحديد الأهداف الوطنية ونطاق التنظيم.
* إدخال متطلبات كفاءة الطاقة في لوائح البناء الحالية.
* إدخال علامة كفاءة الطاقة للمنتجات الاستهلاكية.
 |
| **الآليات المالية** | * تدريجيا يخفض الدعم الذي يدعم إنتاج الطاقة من الوقود الأحفوري.
* تحديد تعريفات ثابتة لمصادر الطاقة المتجددة لتحفيز إنتاج الطاقة المتجددة.
* برنامج منح لمشاريع البناء الموفرة للطاقة.
 |
| **الحواجز المحتملة** | * الافتقار إلى الموارد اللازمة لإنفاذ الآليات التنظيمية والاقتصادية.
* معارضة المستخدمين النهائيين الذين لا يرغبون في دفع المزيد مقابل الكهرباء.
* ارتفاع أسعار إمدادات المياه ومعالجتها.
* ارتفاع أسعار المستهلكين والاضطرابات بين السكان.
 |
| **معالجة الحواجز** | * الإعفاءات الضريبية للأسر ذات الدخل المنخفض.
* زيادة الدعم المجتمعي لكفاءة استخدام الطاقة من خلال مشاركة أصحاب المصلحة (على سبيل المثال في وضع خطة عمل وطنية لكفاءة استخدام الطاقة) والحملات العامة.
* مرافقة الآليات مع برامج إدارة جانب الطلب لخفض الطلب الكلي على الطاقة (المبادرات التعليمية والتدريبات والمبادئ التوجيهية لإعدادات تكييف الهواء في المباني العامة والخاصة وما إلى ذلك).
 |