



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



UN
environment
programme

UN
environment
programme

copenhagen
climate centre



ورشة عمل بناء القدرات لإعداد تقرير الشفافية الأول لمصر BTR1

تقرير الجرد الوطني لغازات الاحتباس الحراري، وتتبع التقدم المحرز في
المساهمات المحددة وطنياً والدعم المطلوب والمُستلم

تمرين على مؤشرات
وأهداف SMART

كلثوم آيت بلحاج
المنسقة الإقليمية لمنطقة الشرق الأوسط
وشمال أفريقيا CBIT-GSP
UNEP-CCC
Keltoum.aitbelhaj@un.org

28-30 أكتوبر 2024

تحديد وتجميع مؤشرات NDC - نهج تدريجي

الخطوة 1: تحديد وتقييم أهداف المساهمة المحددة على الصعيد الوطني

ما ينبغي القيام به: تحديد أهداف التخفيف والتكيف في المساهمة المحددة على الصعيد الوطني . سرد الأهداف في تنسيق جدولي مع التفاصيل الخاصة بها

الخطوة 2: جعل الأهداف ذكية

ما يجب القيام به: توضيح النطاق والوحدات والمستويات المرجعية/مستويات خط الأساس. إشراك الجهات المعنية المسؤولة عن تنفيذ التدابير

الخطوة 3: تحديد نوع المؤشر المناسب لتتبع الهدف

ما ينبغي القيام به: تحديد مؤشرات للأهداف الكمية والنوعية. المؤشرات المرحلية المتصلة بالتنفيذ المفيدة على الصعيد الوطني. وقد لا تدرج الأطراف هذه المعلومات في تقاريرها عن الشفافية التي تقدمها كل سنتين

الخطوة 4: تحديد البيانات والمنهجية المطلوبة

تحديد البيانات والمنهجية. تحديد المعلومات المطلوبة ومدى توافرها ونوعيتها. التحقق من ضرورة إجراء تعديلات على النطاق أو الوحد ات. تحديد ما إذا كانت هناك حاجة إلى العمليات الحسابية وما المنهجيات التي يجب إستخدامها

الخطوة 5: التجميع والإبلاغ والتوثيق والأرشفة

التجميع والإبلاغ. تقييم تكامل جمع البيانات مع الإجراءات القائمة. خطط لتحسينات طويلة الأجل لجودة البيانات وتوفرها. توثيق جميع المعلومات ذات الصلة من أجل تجميعها في المستقبل. تعلم من الجرد الوطني للغازات وعمليات مكاتب الإحصاء



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



تمرين باستخدام مؤشرات NDC لبلد ما:

الخطوة 1: تحديد وتقييم أهداف المساهمة المحددة على الصعيد الوطني

وفيما يتعلق بالهدف التالي المستخلص من NDC لبلد ما، اتبع النهج SMART:

1. يهدف أحد البلدان إلى خفض إجمالي انبعاثات غازات الدفيئة بنسبة 40 في المائة في عام 2030 مقارنة بسيناريو (BAU) الذي يبلغ نحو 6900 kt CO₂eq



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



تمرين باستخدام مؤشرات NDC لبلد ما:

2. إنتاج 60% من إحتياجات الطاقة من المصادر الخضراء بحلول عام 2030
3. زيادة كفاءة إستخدام الطاقة بنسبة 10% استنادا إلى أرقام عام 2019
4. تحويل 70% من النفايات من مواقع الطمر بحلول عام 2030، بما في ذلك عن طريق مصانع التسميد ووحادات الفرز ومصانع الغاز الحيوي والنفايات إلى محطات الطاقة.



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



جعل الأهداف ذكية

الهدف؟

1. يهدف أحد البلدان إلى خفض إجمالي انبعاثات غازات الدفيئة بنسبة 40 في المائة في عام 2030 مقارنة بسيناريو (BAU) الذي يبلغ نحو 6900 kt CO₂eq

نوع الهدف :

هل هو ذكي؟

نوعي

قابل للقياس

طموح

ذو صلة

مرتبط بالوقت

نعم/لا

نعم/لا

نعم/لا

نعم/لا

نعم/لا

إعادة صياغة الهدف

جعل الأهداف ذكية

الهدف: يهدف أحد البلدان إلى خفض إجمالي انبعاثات غازات الدفيئة بنسبة 40 في المائة في عام 2030 مقارنة بسيناريو (BAU) الذي يبلغ نحو 6900 kt CO₂eq

الميزة:	نعم/لا	ملاحظات:
نوعي	نعم	ويحدد الهدف انخفاضا بنسبة 40 في المائة في انبعاثات غازات الدفيئة مقارنة بسيناريو BAU وهو 6 900 كيلوطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. هذا واضح ومحدد.
قابل للقياس	نعم	تم تحديد التخفيض كميا 40٪، وتم تحديد خط الأساس (6900 كيلوطن في عام 2030، مما يجعله قابلا للقياس.
طموح	نعم	ويعتمد تحقيق هذا الهدف على الاستراتيجيات والموارد والسياسات التي تخطط البلاد لتنفيذها .
ذو صلة	نعم	إن الحد من انبعاثات غازات الدفيئة مهم لمكافحة تغير المناخ ويتماشى مع أهداف إتفاق باريس.
مرتبط بالوقت	نعم	وقد حدد الهدف افقا واضحا .(2030)



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



PN
UD

الخطوة ١ : تحديد وتقييم أهداف الNDC

- الهدف:.....
- القطاع:.....
- نوع الهدف:.....

القيمة في المرجع / الفترة الأساسية / العمل كالمعتاد Value in reference / Base period / BAU	الإطار الزمني Timeframe	النطاق Scope	وحدة الهدف Target Unit	القيمة الهدف Target Value	الهدف Target	نوع الهدف Target



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



الخطوة ٢ : جعل الأهداف ذكية

ما يجب القيام به :تقييم ما إذا كان الهدف SMART:

الميزة:	نعم/لا	ملاحظات:
نوعي		
قابل للقياس		
طموح		
ذو صلة		
مرتبط بالوقت		

الخطوة ٢ : جعل الأهداف ذكية

إذا لم يكن الهدف SMART

الهدف؟					
	نوعي	قابل للقياس	طموح	ذو صلة	مرتبط بالوقت
هل هو ذكي؟	نعم/لا	نعم/لا	نعم/لا	نعم/لا	نعم/لا
إعادة صياغة الهدف					



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



PND
UD

الخطوة ٣: تحديد نوع المؤشر المناسب لتتبع الهدف

لكل هدف:

ما يجب القيام به: تحديد **المؤشرات التي** يجب استخدامها لتعقب الهدف

– المؤشر.....:

– القطاع.....:

– الوحدة.....:

– لنقطة المرجعية.....:

– السنة المرجعية.....:

هل هناك حاجة إلى بيانات إضافية لتقييم **المؤشر**؟:

بيانات إضافية مطلوبة.....:

– الوحدة.....:

الخطوة ٤: تحديد البيانات ومنهجية جمع معطيات المؤشر

- ما يجب القيام به: تحديد البيانات والمنهجية المطلوبة

أسئلة	تعليقات/إجابات
المعلومات المطلوبة للمؤشرات	
أين يمكنني العثور على هذه المعلومات؟	
معلومات السنة المتوفرة	
ما هي جودة البيانات؟	
هل المعلومات متوفرة بالفعل	
هل الحساب ضروري	

الخطوة ٥ : التجميع والإبلاغ والتوثيق والأرشفة

- ما يجب القيام به :تحديد فجوات البيانات

نوع فجوة البيانات	كيفية التغلب على الفجوة	ما يجب الإبلاغ عنه في تقرير BTR
بيانات غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	
بيانات غير متوفرة جزئياً		
لم يتم بدء تجميع البيانات بعد		
تم تحديد فجوات بيانات أخرى:		
-		
-		



copenhagen
climate centre

شكرا لكم على انتباهكم!

كلثوم آيت بلحاج
المنسقة الإقليمية لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

UNEP-CCC

Keltoum.aitbelhaj@un.org

تم التنفيذ بواسطة:



ممول من:



تم التنفيذ بواسطة:



copenhagen
climate centre