

وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية Ministry of Planning and Economic Development





# دليل معايير الاستدامة البيئية

"الإطار الاستراتيجي للتعافي الأخضر"

## المحتويات

القسم الثالث: مبادرات المشروعات الخضراء

1/-		
٧		.غيد
١.	ل: الإطار العام لدليل معايير الاستدامة البيئية:	لقسم الأو
١	العام من الدليل	ولاً: الهدف
١	ة إعداد دليل معايير الاستدامة البيئية	انيًا: أهميا
١.	يفات والمفاهيم الأساسية	الثًا: التعر
10	عية إعداد الدليل — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ابعًا: منهم
10	طار التشريعي والتنظيمي لمعايير الاستدامة البيئية	فامسًا: الإد
۲٠	ات دمج معايير الاستدامة البيئية في خطة التنمية المستدامة	مادسًا: آلي
۲٦.	ني: معايير الاستدامة البيئية القطاعية للمشروعات ذات التأثير الإيجابي المباشر على البيئة:	قسم الثار
۲٦.	الزراعة والأمن الغذائي	
۲۸	الموارد المائية والري	
٣٠	الصناعة	
٣٢.	الطاقة	
٣٤	النقل	-
٣٦٠	الإسكان	
۳٩.	المحة:	-
٤٠"	التعليم	•
٤٢.	البحث العلمي	
٤٣	السياحة والآثار	١.
٤٤.	البيئة	.1
٤٦.	التنمية المحلية	.1
٤٧٠	التمويل والاستثمار	.1
٤٨.	القطاع الخاص	.1



دليل معايير الاستدامة البيئية

في خطة التنمية المستدامة



## أ.د/ هالــة حلمي السعيــد

وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية

تُعد «استراتيجية التنمية المستدامة: رؤية مصر ٢٠٣٠» المظلة التي تندرج في إطارها خطط وبرامج العمل التنموية خلال الفترة العالية، لاسيما مع حرص الدولة المصرية على المُضي قدماً في تنفيذ هذه الرؤية، بأبعادها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، والتوسع في دمج هذه الأبعاد في منظومة التخطيط، فضلاً عن نشر ثقافة «التنمية المستدامة».

وفي هذا الإطار، تطلق وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية «دليل معايير الاستدامة البيئية في خطة التنمية المستدامة»، الذي يُعد بمثابة خطوة عملية وجادة لتحقيق الاستدامة البيئية، ووضع الأطر والمعايير المحددة لتحقيق هذا الهدف، كما أنه نتاج جهد وتعاون وثيق خلال الفترة الماضية، مع مختلف جهات الدولة ذات الصلة، وخاصةً وزارة البيئة.

وأود أن أؤكد أن هذا الدليل يُعد وثيقة حية وديناميكية، وسنواصل التعاون مع شركائنا للعمل على تطويرها وتحديثها ، بما يتواكب مع المتغيرات والأولويات القومية والمستجدات الدولية، فضلاً عن إخضاع الدليل للتقييم المستمر لمُتابعة التقدم المحرز في تطبيق المعايير التي يتضمنها.

سيكون هذا الدليل الإطار الحاكم في إعداد خطة الدولة للعام المالي ٢٠٢٢/٢١، حيث أنه يتضمن المعايير العامة للاستدامة البيئية الواجب مراعاتها في مراحل تنفيذ كافة المشروعات التنموية، والتي يتسع نطاقها لتشمل ١٤ مجالاً ونشاطًا ذات تأثير إيجابي مباشر على البيئة، ويُحدّد هذا الدليل الجهات الحكومية المسؤولة عنها، وعن قياس مؤشرات الأداء ذات الصلة التي تقيس الأثر التنموي لمختلف المشروعات والتدخلات ذات الأولوية، وذلك بصورة كمية تُسهل مُتابعتها، وفق أكواد ومعايير الاستدامة التي سيتم الاعتماد عليها، ولاشك في أن إدماج كل ما له علاقة معايير الاستدامة البيئية في خطط الدولة التنموية، يجعل مصر في مكانة رائدة كأولى الدول في المنطقة التي تعمل على دمج الاقتصاد الأخضر في خطة وموازنة الدولة، كما يُسهم بشكل كبير في تسريع الخُطى نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة.



## د/ ياسمين فـــؤاد

وزيرة البيئة

إن التوجه لتحقيق التنمية المستدامة هو مُحصلة لتكامل وترابط الأهداف الاستراتيجية الاقتصادية والبيئية والاجتماعية، وهو ما دعمته القيادة السياسية في مصر لتحقيق إصلاح اقتصادي شامل مبني على مُراعاة الأبعاد البيئية.

وإذا كانت كافة الدول تتبنى منهجيات وآليات لتحقيق التنمية المستدامة طبقًا لأولوياتها وإمكانياتها، فقد اختارت مصر أحد أهم وأنجح منهجيات التحول للاقتصاد الأخضر، وبالتالي تحقيق التنمية المستدامة، والقائمة على تخضير خطة وموازنة الدولة، وهي منهجية تتغلب على أهم تحديات هذا التحول، وهو إتاحة التمويل اللازم لتنفيذ مشروعات خضراء أو التخطيط للمشروعات الإنتاجية أو الخدمية أو تطوير وتوفيق أوضاع المشروعات القائمة للتوافق مع المعايير البيئية.

هذا الدليل هو ثمرة جهود العمل البيئي في مصر بدءاً من الرصد البيئي وتحليل البيانات وقياس المؤشرات البيئية وكافة الأدوات لحماية البيئة وانتهاءً بوضع المعايير والاشتراطات والأدلة الإرشادية لإدماج الأبعاد البيئية في كافة القطاعات والأنشطة الاقتصادية.

ولا يفوتنا أن نشيد بالشراكة مع وزارة التخطيط والتنمية الإقتصادية والتي آمنت بأهمية رأس المال الطبيعي في مصر وحتمية التخطيط وتوفير التمويل للتحول للاقتصاد الأخضر لحماية وتحسين البيئة المصرية وفاءً لحق المواطنين والأجيال القادمة في الحياة الكرية والنظم البيئية القادرة على تقديم خدماتها بصورة مستدامة.

تُولي الحكومة المصرية خلال الفترة الحالية أهميةً قصوى لنشر ثقافة «التنمية المستدامة»، والتوسع في دمج أبعادها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية في منظومة التخطيط، وذلك للوصول لمنظومة تخطيط مُتكاملة وعادلة ترتكز على خمسة محاور رئيسية:

- اقتصاد قائم على المعرفة والتنمية البشرية.
- اقتصاد قائم على تنمية الموارد الطبيعية.
  - اقتصاد قائم على الإنتاج.
- اقتصاد يعتمد على الاستثمار ونقل وتوطين التكنولوجيا.
- اقتصاد متنوع يعتمد على الابتكار والتصنيع كثيف المعرفة.

ولتحقيق ذلك، تستهدف الدولة تبني منهجية الاقتصاد الأخضر لتحقيق التنمية المستدامة في إطار رؤية مصر ٢٠٣٠، واعتباره الضامن الأساسي لحقوق الأجيال القادمة في استخدامات الموارد الطبيعية وفي عوائد التنمية.

وفي هذا السياق، تم إعداد هذا الدليل بالتعاون بين وزارتي التخطيط والبيئة، ليُرسخ بشكلٍ عملي خطوات الحكومة الجادة تجاه تحقيق التنمية المستدامة، من خلال التركيز على إعداد وتنفيذ مشروعات إنتاجية تعمل على تنويع مصادر الإنتاج، وتوطين التكنولوجيا ودعم غو الناتج المحلي الإجمالي، وتوفير المزيد من فرص العمل اللائقة.

ويُعـد الدليـل وثيقـة ديناميكيـة سـيتم العمـل عـلى تطويرهـا وتحديثهـا بشـكلٍ مسـتمر طبقـاً للتطـورات والأولويـات القوميـة والتوجهـات التكنولوجية العالمية، كما سيتم إعداد أدلة تفصيلية تنبثق عنه لمختلف المجالات والأنشطة الإنتاجية والخدمية بالتنسيق مع الوزارات والجهات المعنية، وذلك استمرارًا للنهج التشاركي الذي تم مراعاته في كافة مراحل إعداد الدليل.





العامة، والتي لها تأثير إيجابي على التنمية الشاملة والعادلة، وتعمل على تحفيز الاقتصاد من خلال خلق مجالات وأنشطة إنتاجية وخدمية جديدة، تصبو إلى رفع كفاءة الإنفاق العام وزيادة مردوده التنموي وذلك من خلال ما يلي:

- ١. رفع كفاءة إنتاج الطاقة والمياه وترشيد استهلاكهما.
  - التوسع في إنتاج الطاقة المتجدّدة.
- ٣. تعظيم الاستفادة من الموارد المائية غير التقليدية.
- 3. ترشيد استخدامات الموارد الطبيعية ومدخلات الإنتاج.
  - د. زیادة معدلات إعادة تدویر واستخدام المیاه.
- ٦. تشجيع وتوطين الجيل الرابع للصناعة والذي يرتكز على الصناعات والتقنيّات الحديثة النظيفة والصديقة للبيئة.
- ٧. تشجيع وتوطين الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والـذكاء الإصطناعي، والبيانات كبيرة الحجم، وإنترنت الأشياء، والحوسبة السحابية، والاتصالات، والرقمنة، وتوظيفها لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.
- ٨. التوجـه نحـو الزراعـة المسـتدامة والعضويـة التـي تقـوم عـلى ترشـيد اسـتخدامات الميـاه والطاقـة، وُتقلّـل كذلـك مـن اسـتخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية غير العضوية، وتدوير المخلفات الزراعية.
- ٩. تشجيع السياحة البيئية وتنويع المجالات السياحية ويتضمن ذلك دمج الاعتبارات البيئية في قطاع السياحة متمثلة في طرق البناء والتشييد، واستخدامات الطاقة والمياه والموارد الطبيعية بوجه عام، ودعم مختلف المجالات السياحية بما يشمل سياحة الآثار، والسياحة الشاطئية، والسياحة العلاجية، وسياحة المؤتمرات، والسياحة الثقافية.
- ١٠. إتباع منهج متكامل للمدن والمجتمعات الجديدة المستدامة، والتي تقوم على أساس ترشيد استهلاك المياه والطاقة، واستخدامات مصادر الطاقة والمياه المتجدّدة والإقلال من النفايات وتدويرها.
  - ١١. التوسع في خدمات النقل المستدام متعدد الوسائط.
    - ١٢. رفع القدرة على التكيف مع التغيرات المناخية.
  - ١٣. خفض معدلات توليد المخلفات والانبعاثات والتلوث البيئي.
  - ١٤. زيادة معدلات تدوير المخلفات وإنتاج السماد العضوي والبيوجاز.
  - ١٥. التوسع في أنماط الإنتاج المستدام والإدارة المتكاملة للمُخلفات بأنواعها.
    - ١٦. تعزيز دور البحث العلمي في مجالات الاستدامة.
  - ١٧. تشجيع خدمات التعهيد كمجال واعد لتوفير فرص عمل وداعم أيضاً للنمو الاقتصادي.
    - ١٨. رفع القدرة التنافسية للمنتجات والصادرات الوطنية.
  - ١٩. نشر ثقافة الاستدامة، وعدم إهدار الموارد الطبيعية، وذلك بكافة النظم والمناهج التعليمية.
    - ٢٠. دعم المحميات الطبيعية، وبرامج الحفاظ على التراث القومي.
      - ٢١. دعم وتطوير الصناعات اليدوية والتراثية.
- ٢٢. ضمان عدم تنفيذ مشروعات من شأنها الإخلال بما تنص عليه الإتفاقات البيئية متعددة الأطراف، خاصةً إتفاقية الأمم



القسم الأول: الإطار العام لدليل معايير الاستدامة البيئية

#### أولاً: الهدف العام من الدليل:

تم إعداد هذا الدليل بهدف تحديد المعايير العامة الإرشادية التي تستهدف دمج معايير التنمية المستدامة والعادلة في الخطط التنموية، بما يُعظم من عائد الاستثمار العام ومردود التنمية ويُحسّن من جودة حياة المواطنين، وبما يضمن تحقيق هدف تنموي مُحـدد مفاده مضاعفة نسبة الاستثمارات العامـة الخـضراء التـي تُراعـي أبعـاد الاسـتدامة مـن ١٥٪ في خطـة العـام المـالي ٢٠٢١/٢٠ إلى ٣٠٪ في خطة العام المالي ٢٠٢٢/٢١.

#### ثانيًا: أهمية إعداد دليل معايير الاستدامة البيئية:

تُعد مصر من أوائل الدول العربية التي تعمل على «تخضير» خطة وموازنة الدولة Greening National Plan and Budget، من خلال التطبيق الفاعل لمعايير الاستدامة البيئية الواردة بهذا الدليل، الأمر الذي يسهم في:

- تسريع التقدم في تحقيق مؤشرات الأهداف الأممية للتنمية المستدامة، وكافة الإلتزامات الدولية ذات الصلة.
  - وضع اعتبارات الاستدامة البيئية ضمن معايير تمويل المشروعات.
- إعداد خارطة طريق لاستبدال أو لتعديل أو لإحلال التقنيات والممارسات المستنزفة للموارد الطبيعية بشكل تدريجي.

#### ثالثًا: التعريفات والمفاهيم الأساسية:

#### • التنمية المستدامة:

طبقاً لتعريف الأمم المتحدة يُقصد بها تحقيق تنمية متوازنة اجتماعياً واقتصادياً وبيئياً للأجيال الحالية والمستقبلية تضمن الاستخدام العادل والأمثال للموارد الطبيعية والبشرية والمادية بما يُعزز قدرة الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتها. ويمكن تعريف التنمية المستدامة بمفهومها الشامل والعام على أنها عبارة عن تضافر جهود كافة فئات المجتمع من منظمات وهيئات ومؤسسات القطاع العام والخاص والمجتمع المدني وجموع الشباب والمرأة وذوي الاحتياجات الخاصة لإعداد وتنفيذ استراتيجية وطنية متكاملة تهدف إلى تحسين الظروف المعيشية للمواطنين، وذلك عن طريق الاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية والطاقات البشريّة والمادية، والعمل على توجيهها بصورة تضمن الوفاء بمتطلبات الأجيال الحالية والمستقبلية، وترتكز على الحفاظ على سلامة وصحة البيئة، وتحقيق العدالة الاجتماعية والترابط والتكافل المجتمعي.

#### • الاستثمارات العامة الخضراء:

يُقصد بها الإعتمادات المُدرجة في خطة التنمية المستدامة، وذلك لكلٍ من وحدات الجهاز الحكومي والهيئات الاقتصادية والشركات

• تقرير تطور الميزان التجاري من المنتجات الخضراء:

هـو التقرير الـذي قامـت وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية بإعـداده لحـصر أهـم المنتجـات والسـلع الخـضراء التـي تقـوم الدولـة بتصديرها واستيرادها، وخَلُص التقرير إلى أن الصادرات الخضراء تمثل ١٣٫٣٪ من جملة صادرات مصر، بينها تمثل الـواردات الخـضراء نسبة ١٦٪ من إجمالي واردات مصر لعام ٢٠١٩.

#### • الاقتصاد الأخضر:

عـرّف برنامج الأمـم المتحـدة للبيئـة الاقتصـاد الأخـضر بأنـه « اقتصـاد يـؤدي إلى تحسـين حالـة الرفـاه والإنصـاف الاجتماعـي، مـع العنايـة في الوقت ذاته بالحدّ على نحوٍ ملحوظٍ من المخاطر البيئية».

وبالتالي فهـو اقتصـاد يـؤدِّي إلى تحسـين مسـتوى معيشـة المواطنـين مـع تحقيـق العدالـة الاجتماعيـة، ويُوجَّـه فيـه النمـو في الدخــل القومي والتشغيل بواسطة استثمارات في القطاعين العام والخاص من شأنها أن تؤدي إلى تعزيز كفاءة استخدام الموارد، وتخفيض إنبعاثات الكربون والنفايات والتلوّث وحماية التنوّع البيولوجي ومنع تدهور النظام البيئي.

- وتتمثل أهمية التحول إلى الاقتصاد الأخضر في:
- ١. تعزيز فرص النمو الاقتصادي وتنويع مصادر الإنتاج.
  - ٢. التوسع في فرص العمل اللائقة.
    - ٣. التخفيف من حِدّة الفقر.
  - ٤. زيادة تنافسية المنتجات المحلية.
  - ٥. خلق مجالات استثمار جديدة.
- تعزيز قدرة الدولة في تحقيق الأمن المائي والغذائي.
- ٧. الإدارة الرشيدة للنظم البيئية والموارد الطبيعية.
- ٨. حماية صحة المواطنين، وخاصة في ظل تداعيات «كورونا»: التعافي الأخضر.

#### • فرص العمل الخضراء:

يقصد بذلك توفير فرص عمل لائقة في المنشآت التي تنتج سلعًا وخدمات تعود بالنفع على البيئة بمفهومها الشامل (البيئة الاقتصادية، والاجتماعية، والبيئية، والثقافية، والمؤسسية) وتحافظ على الموارد الطبيعية.

#### • الاقتصاد الدوار:

هـو الاقتصاد القائم عـلى تعزيـز مفهومـي الاسـتهلاك (دون اسـتنزاف) والإنتاج المسـتدامين مـع تقليـص المخلفـات المتولـدة وتدويرهـا (أو إعادة تحويلها لمدخلات صناعية) بما يعود بالنفع على البيئة بمفهومها الشامل والاقتصاد القومي من خلال طرق مبتكرة للإدارة المُتكاملة للمخلفات.



المتحدة الإطاريـة بشأن تغير المناخ UNFCCC، وإتفاقيـة التنـوع البيولوجـي CBD، وإتفاقيـة الأمـم المتحـدة لمكافحـة التصحـر

٢٣. دعم استخدامات التكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي في كافة المجالات والأنشطة الإنتاجية والخدمية.

#### الاستثمارات التي لا تُراعي أنماط الاستدامة:

يقصد بها أية مشروعات لا ينتج عنها تحسين مستوى معيشة المواطن، وتتسبب في هدر الموارد الطبيعية، خاصةً المياه، والطاقــة، والأراضي، وتلــوث البيئــة، أو ينتــج عنهــا زيــادة في توليــد المخلفــات وعــدم تدويرهــا، ســواءً في مرحلــة التنفيــذ أو التشــغيل.

#### • تقرير المشروعات الاستثمارية الخضراء:

هـو التقرير الـذي قامـت وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية بإعـداده لحـصر المشروعـات الاسـتثمارية الخـضراء المدرجـة في خطـة الدولة عام ٢٠٢١/٢٠، وكشف عن أن نسبة الاستثمارات العامة المدرجة لهذه المشروعات قد بلغت ١٥٪ من جملة الاستثمارات العامة الموزعة المُدرجة بالخطة.

عدد المشروعات الخضراء

الهيكل القطاعي للمشروعات المدرجة بخطة عام ۲۰۲۱/۲۰

#### 1.0 -

التوزيع الجغرافي للمشروعات الخضراء

المدرجة بخطة عام ۲۰۲۱/۲۰

تتركز النسبة الأكبر من المشروعات

الخضراء بمحافظة القاهرة

تليها محافظة الجيزة

 $\Lambda_{,V}$ مليون جنيه

تليما محافظة دمياط

بعدد باعتمادات حوالي | ۱٦ | ۱٫ مشروعا مليون جنيه |

باعتمادات حوالي **۹٫۷** ۱ مليار جنيه

مشروعا

نعدد

۱**٦** مشروعا

تستحوذ مشروعات النقل علي النسبة الأكبر من الاعتمادات المدرجة

#### **%....** •

مشروعات قطاع الإسكان

#### **%**9

مشروعات قطاع الكهرباء

#### 791

مشروعاً بتكلفة ٤٤٧٫٣ مليار جنيه

اعتمادات مدرجة بخطة عام ۲۰۲۱/۲۰ بتكلفة ٣٦٫٧ مليار جنيه

#### 1.10

من إجمالي الاستثمارات العامة الموزعة

#### • الصناعة الخضراء:

تنصرف إلى القائمة التي تضم مشروعات تستهدف تلبية الاحتياجات التنموية دون الإضرار بالبيئة والموارد الطبيعية، من خلال الاستثمار الأمثل للموارد المتجددة والحد من تولد المخلفات وإعادة تدويرها، للتقليل من التأثير السلبي على الصحة والبيئة.

#### • الطاقة المتجددة:

الطاقة البديلة الناتجة من المصادر الطبيعية، التي لها طابع متجدد مثل الشمس والرياح.

#### المستشفيات الخضراء:

هي المستشفيات التي تعتمد على الأبنية الخضراء والأجهزة الطبية الخالية من الزئبق، والمستلزمات الطبية الخالية من البلاستيك غير القابل للتدوير، والمزودة بأجهزة للتخلص الآمن من المخلفات الطبية.

#### • الرياضة الخضراء:

تضم المشروعات والأنشطة والمنشآت الرياضية التي لا تضر بالبيئة المحيطة، وتراعي الحفاظ عليها.

#### • المخلف الزراعي:

هـو الجـزء مـن النبـات الـذي لم يُسـتغل اقتصاديًا، وبالتـالي فهـو كل مـا ينتـج بصـورة عارضـة أو ثانويـة خـلال عمليـات إنتـاج المحاصيـل الحقلية سواء أثناء الحصاد أو الجمع أو الإعداد أو التسويق أو التصنيع لهذه المحاصيل.

#### • المباني الخضراء:

يقصد بها المباني صديقة البيئة والتي تتمتع بكفاءة عالية في استخدام الموارد الطبيعية، وتعمل على رفع كفاءة استهلاكات الطاقة والمياه والموارد بشكل عام، وتحقق الراحة الكلية للمستخدمين، وتخلق بيئة صحية آمنة.

#### • تكلفة دورة حياة المبنى Life-Cycle Cost

هي عملية تقييم التكلفة الإجمالية بما في ذلك تكلفة التركيب والتشغيل والصيانة والتطوير. وتُعد أداة تحليل اقتصادية مهمة في اختيار البدائل التي تؤثر على التكاليف المُعلقة والمستقبلية، بحيث يتم مقارنة خيارات الاستثمار الأولية وتحديد البدائل الأقل تكلفة، وتعتبر من الأدوات الهامة عند مقارنة الاستثمار في المباني الخضراء أو المستدامة بالمقارنة بالمباني التقليدية.

#### رابعًا: منهجية إعداد الدليل:

الاعتماد على المنهج العلمي والتشاركي من خلال:

- توصيف دقيق لمفهوم المشروعات الخضراء لتحديد نسبة الاستثمارات العامة الموجهة لتلك المشروعات، وذلك بالاعتماد على المعايير والتجارب الدولية.
  - إصدار تقرير عن المشروعات الاستثمارية الخضراء المُدرجة في خطة التنمية المستدامة للعام المالي ٢٠٢١/٢٠.
- تشكيل فريق عمل يضم ممثلي وزارتي التخطيط والبيئة بهدف التنسيق والإتفاق على خطوات دمج البعد البيئي في منظومة
- تنظيم سلسلة من ورش العمل مع الوزارات المعنية، وقد تم بالفعل تنظيم سبع ورش عمل مع وزارات (الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، النقل، الكهرباء والطاقة المتجددة، البترول والثروة المعدنية، الموارد المائية والري، الزراعة واستصلاح الأراضي، التجارة والصناعة)، وذلك كمرحلةٍ أولى.

#### خامسًا: الإطار التشريعي والتنظيمي لمعايير الاستدامة البيئية:

#### • تكليفات القيادة السياسية:

ومفادها التركيز على الاقتصاد الأخضر، ومراعاة كافة الأبعاد البيئية في المشروعات التنموية.

#### • الدستور المصري:

نصت المادة رقم (٣٢) على الحفاظ على الموارد الطبيعية ومراعاة حقوق الأجيال القادمة.

## • الأجندة الوطنية للتنمية المستدامة:

رؤية مصر ٢٠٣٠; تؤكد ضرورة أن يكون البُعد البيئي محوراً أساسياً في كافة القطاعات التنموية بشكل يحقق أمن الموارد الطبيعية ويدعم عدالة استخدامها والاستغلال الأمثل لها والاستثمار فيها، وما يضمن حقوق الأجيال القادمة، ويعمل على تنويع مصادر الإنتاج والأنشطة الاقتصادية، ويساهم في دعم التنافسية، وتوفير فرص عمل جديدة، وتخفيف حدة الفقر، ويحقق عدالة اجتماعية مع توفير بيئة نظيفة وصحية وآمنة للإنسان المصري.





















يعد البعد البيئي أحد ركائز تحقيق التنمية المستدامة حيث يمثل رأس المال الطبيعي أهم مدخلات العمليات الإنتاجية في كافة المجالات التنموية التي يعتمد عليها الاقتصاد المصري، والاستثمار في تلك الموارد يمكنه أن يساهم في تحقيق معدلات نمو تتسم بالاستقرار، وتواجه المتغيرات والأزمات الاقتصادية العالمية.

ويعد إدماج الأبعاد البيئية في كافة القطاعات سواء الاقتصادية أو الاجتماعية من أهم عوامل تحقيق التنمية المستدامة، لأن التكامل بين القطاعات لتحقيق الاستهلاك الرشيد للموارد الطبيعية المتاحة لتحقيق رفاهية المواطن هو أهم توجهات التنمية المستدامة التي تضمن للقطاعات التنموية قدرتها على النمو في إطار من إتاحة الموارد الطبيعية من حيث الكمية والنوعية، ورفع كفاءة العنصر البشري حتى يمكن للمنتج المحلي توفير الاحتياجات المحلية وتحقيق تنافسية عالمية.

#### • قانون البيئة رقم (٤) لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته:

نصت المادة رقم (١٩) على ضرورة التزام كل شخص طبيعي أو اعتباري عام أو خاص بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمنشأة أو المشروع إلى الجهة الإدارية المختصة أو الجهة المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع.

#### قانون الاستثمار رقم ۷۲ لسنة ۲۰۱۷:

تنص المادة رقم (١١) من القانون على منح «المشروعات التي تعتمد على الطاقة الجديدة والمتجددة أو تنتجها، صناعة تدوير المخلفات الزراعية» خصمًا من صافي الأرباح الخاضعة للضريبة بنسبة ٣٠٪ خصمًا من التكاليف الاستثمارية.

## • قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ١٨٠: ٠

تنص المادة (٨) على ضرورة مراعاة سياسات الدولة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية المعلنة من مجلس الوزراء في تعاقداتها، ومراعاة اعتبارات الجودة والتكلفة، وتحقيق أفضل قيمة للهال العام على أساس كامل دورة الحياة لما يُطرح، وتضمين متطلبات التعاقد المستدام شروط ومعايير التأهيل والتقييم ومؤشرات الأداء وغيرها.

#### • قرار رئيس الجمهورية رقم ٥٦٠ لسنة ٢٠١٨:

نص على الموافقـة عـلى إطـار شراكـة الأمـم المتحـدة مـن أجـل التنميـة ٢٠٢٢/٢٠١٨ «متحـدون مـن أجـل مسـتقبل مسـتدام» بـين جمهورية مـصر العربية ومنظمـة الأمـم المتحـدة للتنميـة الصناعيـة UNIDO والموقـع بتاريـخ ٢٠١٨/٣/١٨.

#### • قرار إجتماع مجلس الوزراء رقم (۹۸) بتاریخ ۲۰/۲/۲۵:

نص على ضرورة قيام جميع الوزارات بالتركيـز على التحـول نحـو الاقتصاد الأخـضر، ومراعـاة أبعـاد الاسـتدامة في المشروعـات التنمويـة، وذلك في إطار المُحددات التي تضعها كل من وزارتي التخطيط والتنمية الاقتصادية والبيئة.

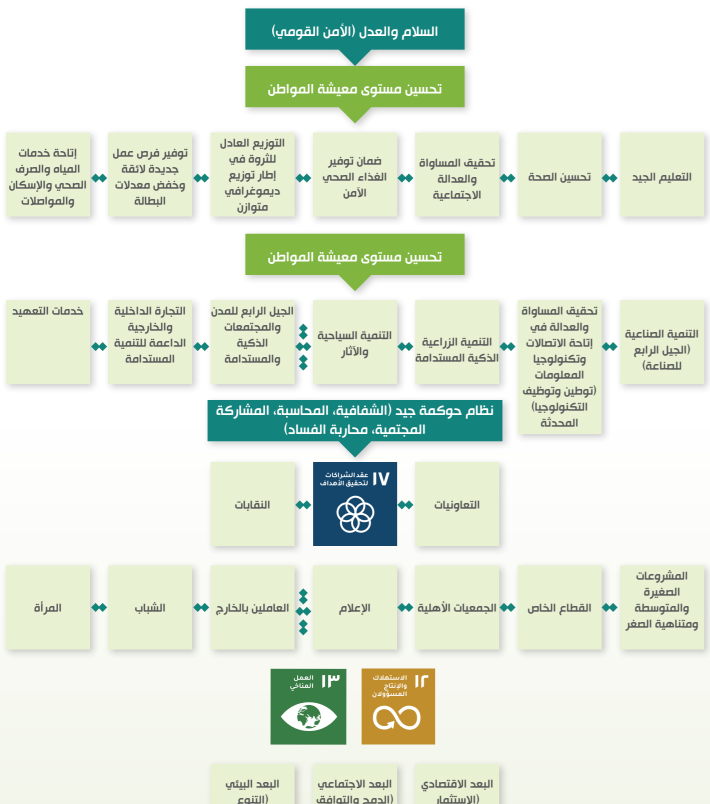
#### • قرار إجتماع مجلس الوزراء رقم (۱۱۵) بتاریخ ۲۰/۱۰/۲۸:

نص على الموافقة على منهجية وآليات تنفيذ دليل معايير الاستدامة البيئية في خطة التنمية المستدامة.

#### المعايير الواردة بنظام تقييم المباني (المرم الأخضر):

بإصداراته المختلفة الصادرة بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، والتي تشمل: «إصدار المنشآت الجديدة ٢٠١٧»، «إصدار التجمعات العمرانية المستدامة ٢٠١٨»، «إصدار المباني الإدارية و البنوك ٢٠١٨»، و جاري إعداد إصدار للإسكان الإجتماعي

#### العلاقة بين أولويات التنمية وأهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة



(التنوع البيولوجي) (الدمج والتوافق المجتمعي)

والتمويل)











- المعاييـر الــواردة بكــود كفــاءة الطاقــة للمبانــي الجديــدة، الصــادر عــن وزارة الإســكان والمرافــق والمجتمعــات العمرانيــة (كــود رقــم ٣٠٦ – ٢٠١٥) لعــام ٢٠١٥.
  - مبادئ الخدمات المصرفية التابعة لبرنامج الأمم المتحدة UNEP-Fl:

تشمل المعايير الخاصة بدمج ممارسات الاستدامة الاجتماعية والبيئية ومبادئ الحوكمة بجميع العمليات اليومية للمؤسسات المصرفية، لتتوافق مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة وكذلك اتفاقية باريس للمناخ.

المواصفة القياسية العالمية 14030-3 Enviromental Performance Evaluation

والتي تحدد معايير السلامة البيئية لكل قطاع اقتصادي تناولته المواصفة بناءً على مجموعة من الركائز الأساسية، بالإضافة إلى سبل إدارة المخاطر البيئية الهامة المحتملة المرتبطة بالمشاريع والأصول والأنشطة المؤهلة.

- كمية المخلفات المتولدة بأنواعها المختلفة (طن/سنويًا).
  - إعداد السجلات البيئية.

طرق التخلص من المخلفات (إنشاء مواقع تجميع/ محطات معالجة/محطات تنقية): يتم عمل المؤشرات التالية:

- كمية المخلفات المتولدة منسوبةً للاستثمارات المطلوبة للتخلص الآمن منها.
- كمية المخلفات التي يتم إداراتها بصورة سليمة منسوبة للكمية المتولدة منها.

#### مرحلة التمويل:

أن يتم تشجيع التوجه لتنفيذ مشروعات خضراء، وإتاحة التمويل المناسب من خلال ما يلي:

- منح أولوية في تمويل المشروعات الاستثمارية للمشروعات الخضراء في الخطة الاستثمارية للدولة.
  - التخارُج التدريجي من تمويل المشروعات الاستثمارية التي لا تُراعي أنماط الاستدامة البيئية.

«نماذج للمشروعات والممارسات المستهدف التخارج التدريجي من تمويلها»

- ١. محطات معالجة الصرف الصحى الأولية.
- ٢. تركيب لمبات إنارة عادية في الأعمدة وفي المباني الحكومية.
- ٣. الصيد الجائر والمكثف في المصايد الطبيعية بالبحار والبحيرات.
- 3. الاستخدام غير الرشيد والمنظم للمبيدات والأسمدة الكيميائية الصناعية.
  - ٥. الرعى الجائر المؤدي لتآكل الغطاء النباتي.
  - ٦. نظم الاعتماد على الري السطحى بالغمر في الزراعة.
- الاعتماد على السندات الخضراء في تمويل المشروعات التنموية صديقة البيئة.
- مراعاة المشتريات الحكومية الخضراء في مخصصات بند «شراء السلع والخدمات» في الموازنة العامة للدولة.
  - خفض الرسوم الجمركية على الواردات من المنتجات الخضراء.
  - منح حوافز ضريبية ومساندة تصديرية لمشروعات ومنتجات القطاع الخاص ذات التوجه الأخضر.
    - دمج التوجه الأخضر في مشروعات الصندوق السيادي.
    - منح حوافز تمويلية للمشروعات المتوسطة والصغيرة ذات التوجه الأخضر.

#### مرحلة تصميم المشروعات:

أن يتم دعم التوجه للمباني الخضراء ومراعاة الاستدامة البيئية عند تصميم المشروعات، بالتركيز على ما يلي:

- الاستفادة من التصميم المتوافق مع الإقليم المناخي الذي يتم البناء فيه وفقًا للأقاليم المناخية التي حددها كود كفاءة الطاقة في المباني، والتي تشمل ثمانية أقاليم مناخية في مصر.
- اتباع استراتيجيات «التصميم السالب» Passive Design ، خاصة فيها يتعلق بالتوجيه، والعزل الحراري، وغلاف المبنى،



سادسًا: آليات دمج معايير الاستدامة البيئية في خطة التنمية المستدامة:



#### مرحلة التخطيط:

أن يتم إعداد دراسة تقويم الأثر البيئي لكل مشروع من المشروعات الاستثمارية المطلوب إدراجها بخطط التنمية المُستدامة، واستبعاد المشروعات التي لا تراعي أنماط الاستدامة، من خلال تحديد الأحمال البيئية لإدارة الموارد وضمان استدامتها، وذلك على النحو التالي:

• الموقع الجغرافي (في حالة القرب أو في نطاق مناطق ساحلية/ بحيرات/ نهر النيل/ محميات طبيعية): يتم عمل مؤشر الحساسية البيئية للموقع.

الموارد الطبيعية المستخدمة عند تشغيل المشروع (تربة أرض/ مياه/ طاقة /معادن): يتم عمل المؤشرات التالية:

- البصمة البيئية (الكربونية/ المائية).
- القيمة المضافة وكفاءة الاستخدام لكل وحدة من الموارد الطبيعية المستخدمة (المياه/ الغاز/الكهرباء).

المُخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة/صلبة/إنبعاثات):يتم عمل المؤشرات التالية:

- المعايير القياسية لحجم المخلفات المتولدة منسوباً لعدد المستفيدين.
  - كمية وأحمال الملوثات الناتجة عن الصرف (طن/ سنويًا).
    - كمية الانبعاثات من ملوثات الهواء (طن/ سنويًا).
      - كمية الانبعاثات الكربونية (طن/سنويًا).

دلیل معاییر الاستدامة البیئیة ۲۳

- إيقاف تشغيل جميع الآلات المسببة للضوضاء في غير أوقات استخدامها في العمل.
- وضع لافتات إرشادية في أماكن سهلة الرؤية تشير إلى المواقع التي يكون مستوى الضوضاء بها مرتفعًا.
  - توفير وسائل السلامة والصحة المهنية طبقا للظروف المختلفة.
    - تحديد المسافة بين الموقع وأقرب مستقبل للضوضاء.
    - ترطيب التربة بالرش قبل وأثناء أعمال الحفر عند اللزوم.
- توفير صناديق قمامة كافية بالموقع ووضعها في أماكن مناسبة مع مراعاة تفريغها عند نهاية العمل اليومي.
- تفريغ الطلاء في صناديق مخصصة له بخلاف الصناديق المستخدمة للقمامة على أن يتم التخلص منها بالطريقة الصحيحة.
- العمل على عدم حدوث أى تلوث أو صرف أية مخلفات صلبة أو سائلة سواءً على المياه السطحية أو الجوفية، وكذلك على سطح التربة، وتجنب أى انبعاثات أو أتربة إلى البيئة المحيطة.
  - تخزين المواد والسوائل بالقدر المحدود لحالة العمل بالموقع فقط.
- يلتزم المقاول بتوفير أماكن تخزين للمعدات والخامات، وكذلك لفصل الأنواع المختلفة من المخلفات، وفصل المخلفات الخطرة عن المخلفات البلدية.
- و يلتزم المقاول بتوفير مكان مناسب في موقع العمل يصلح لاستخدامه من قبل فريق إدارة الري المختصة ومديرية الإسكان التلقي أي شكاوي من المواطنين متعلقة بالمشروع، كما يلتزم بإبلاغها عن أي شكاوي أو حوادث تقع في نطاق العمل.
  - استخدام معدات مرخصة بفاعلية، وصيانتها بشكل دوري.
  - وجود حد أقصى مناسب لسرعة سير المركبات المستخدمة داخل حدود المشروع (٢٠كم/ساعة).
- تطبيق برنامج صيانة وقائي لجميع المركبات والمعدات المستخدمة في تنفيذ المشروع، والإصلاح الفوري للمركبات التي تبث عوادم مرئية.
  - عمل ما يلزم لإعادة طبيعة وبيئة المنطقة إلى وضعها الأصلي قدر الإمكان.

#### مرحلة تشغيل المشروعات:

- ضمان توفير مُخصصات مالية كافية لصيانة الأصول الاستثمارية القائمة لإطالة عُمرها الإفتراضي وضمان كفاءة الإنفاق العام.
  - إحلال الأصول الاستثمارية القائمة بما يُراعي تطورات التكنولوجيا الخضراء الحديثة.
    - خفض الانبعاثات الكربونية الناتجة عن العمليات التشغيلية:
- من خلال تقييم البصمة الكربونية بهدف خفض إنبعاثات الكربون الناتجة عن إستهلاك الكهرباء والمياه والورق وتسريب مبردات المياه واستخدام وسائل النقل الجوي والبري والمخلفات.



والخصائص الحرارية لمواد البناء المستخدمة، مها يقلل من استهلاك الطاقة في المبنى، خاصة التبريد والتدفئة.

- استغلال غلاف المبنى في خلق حدود حرارية جيدة بين البيئة الداخلية والخارجية، وذلك من خلال منع تسرب الهواء، وعزل الحرارة، وإزالة الجسور الحرارية، واختيار مواد التشطيب الخارجية، واختيار واستخدام النوافذ والمسطحات الزجاجية المناسبة والتي لها أداء حراري مرتفع.
  - الاعتماد على نظم التبريد والتدفئة الطبيعية.
  - كفاءة استخدام المياه وترشيدها وإعادة تدويرها.
  - مراعاة تجميع مياه الأمطار لإعادة إستخدامها.
  - رفع جودة البيئة الداخلية من حيث التوافق بين الإضاءة الطبيعية والصناعية، والراحة الصوتية، والراحة الحرارية.
    - التوافق مع الكودات والمواصفات المحلية، والاتجاهات العالمية في التصميم الأخضر المستدام.
    - الاستخدام الرشيد للمواد الخام، واستخدام مواد البناء المحلية، واختيار طرق الإنشاء الصديقة للبيئة.
    - استخدام الإضاءة الموفرة للطاقة وتكنولوجيا الليد، والاستفادة من الإضاءة الطبيعية قدر الإمكان.
      - الاعتماد على الأجهزة عالية الكفاءة والتي تحمل بطاقات كفاءة الطاقة.
      - استخدام الطاقات الجديدة والمتجددة كلما أمكن سواء في إنتاج الكهرباء أو تسخين المياه.
        - · زراعة الأسطح.
- ، الإدارة المستدامة للمبنى لتقليل الأثر البيئي أثناء التشغيل والصيانة حتى تتحقق مفاهيم الاستدامة للمبنى على المدى الطويل.

#### مرحلة تنفيذ المشروعات:

#### تنفيذ كافة المشروعات الاستثمارية بُطرق تُراعي معايير الاستدامة البيئية.

- وضع خطة للإدارة البيئية والاجتماعية، موضح بها فريق العمل القائم على تنفيذها.
- التنسيق مع المجتمع المحلي قبل وضع الجداول الزمنية لأعمال التنفيذ من أجل تحديد الأوقات التي ينبغي تقليل الأنشطة المزعجة بها (مثل أوقات الراحة/الليل أو الصلاة)، والأوقات التي يتوقف بها العمل عَامًا (في الفترة المسائية من ٦ مساءً إلى ٢ مباءً ال
  - قيام المقاول بإحاطة موقع العمل بعلامات إرشادية وسور مناسب.
  - تخزين السوائل القابلة للإشتعال بعيداً عن المناطق التي يوجد بها مخاطر حريق.
    - حظر تخزين مواد مؤكسدة تتفاعل مع المواد القابلة للإشتعال.
  - عدم تخزين مواد كيماوية تتفاعل مع بعضها، مع وجود لافتات إرشادية تحذيرية عليها.
    - تغطية سيارات النقل المحملة بمواد قابلة للتفتيت والتطاير.
  - تغطية المواد القابلة للتفتيت والتطاير المشونة، مع الترطيب الدوري للمواد القابلة للتطاير.

القسم الثاني: معايير الاستدامة البيئية القطاعية للمشروعات ذات التأثير الإيجابي المباشر على البيئة

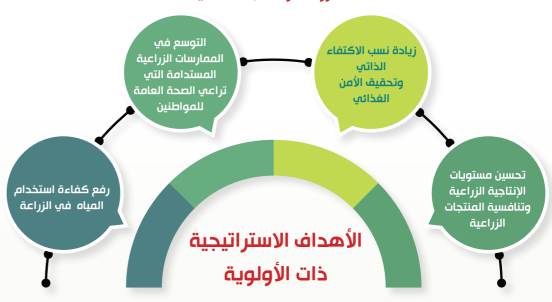


#### القسم الثاني:

معايير الاستدامة البيئية القطاعية للمشروعات ذات التأثير الإيجابي المباشر على البيئة

يهدف هذا القسم من الدليل إلى وضع معايير مُحددة للاستدامة ودمجها في الأنشطة والمجالات الخدمية والإنتاجية التنموية المختلفة، وبحيث تكون الأساس في توجيه جهات الإسناد المعنية للإعتماد عليها عند إعداد مُقترحات خطتها السنوية للتنمية المُستدامة، بدايةً من خطة العام المالي ٢٠٢٢/٢١.

#### (۱) الزراعة والأمن الغذائي:



الجهات المسؤولة: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، وزارة التموين والتجارة الداخلية، هيئة تنمية الصعيد.

نوعية المشروعات والأنشطة

ذات الأولوية في التمويل

إعادة تدوير المخلفات الزراعية.

تطوير منظومة الإرشاد الزراعي.

الزراعة العضوية والمستدامة.

استنباط وتطوير سلالات جديدة تتحمل الحرارة.

تطوير الرى الحقلي.

مُكافحة التصحر.

مؤشرات قياس الأداء

- معدل فقدان الأراضي الزراعية سنويًا نتيجة للزحف العمراني (ألف فدان).
- معدل فقدان التربة لوظائفها الأصلية نتيجة للتملح ولأسباب أخرى (غير الزحف العمراني) (ألف فدان).
  - معدل النمو السنوي في مساحة الزراعة العضوية (%).
- نسبة الأراضي المنزرعة بالمحاصيل العضوية وبطرق التنمية المستدامة من إجمالي الأراضي المنزرعة (٪).

## مؤشرات قياس الأداء

- معدل استخدام الأسمدة العضوية (٪).
- نسبة استخدامات الأسمدة والمبيدات الكيميائية إلى إجمالي الأسمدة المستخدمة بالقطاع الزراعي (٪).
- كمية المياه التي يتم توفيرها سنويًا نتيجة مشروع الري الحقلي (م٣).
- عدد المنتجات الزراعية الحاصلة على مؤشرات جغرافية طبقًا لممارسات زراعية جيدة (منتج).
- معدل النمو السنوي في المخلفات الزراعية التي يتم إعادة تدويرها وتحويلها إلى سماد عضوي وإلى استخدامات أخرى (٪).
  - كمية قش الأرز التي تم التعامل معها (طن).
  - مساحة غابات المانجروف المنزرعة سنويًا (هكتار).
- تطور مساحة الأراضي الزراعية المعتمدة على مياه الصرف الصحى (ألف فدان).
- المساحة الكلية للغابات التي تروى ممياه الصرف المعالجة (ألف فدان).
- نصيب قطاع الزراعة من استهلاك الغاز الطبيعي والبترول (٪).
  - نصيب قطاع الزراعة من استهلاك الطاقة الكهربائية (٪).
    - نسبة الموارد المائية المستخدمة في قطاع الزراعة (٪).
      - نسبة استخدامات المياه الجوفية في الزراعة (٪).
- نسبة الأراضي التي تروى باستخدام طرق الري الحديثة (٪).
- نسبة الطاقة الشمسية المستخدمة في القطاع الزراعي إلى إجمالي الطاقة المستخدمة (٪).
  - معدل انبعاثات الغازات الدفيئة من قطاع الزراعة (٪).
- نسبة الأراضي الزراعية المفقودة سنوياً نتيجة التعديات، والتدهور، والتصحر (٪).

#### نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

- إنتاج الأسمدة العضوية بالاعتماد على المخلفات الزراعية والخامات الطبيعية.
  - الإدارة المستدامة لمصايد الأسماك.
  - الاستغلال الأمثل للبحيرات وتطويرها.
  - حماية وتحسين جودة الأراضي والإنتاجية الزراعية.
- إنشاء مدارس حقلية للمزارعين للتدريب على الممارسات الزراعية الذكية والإنتاج المستدام، وتقنيات زراعة النباتات التي تقوم بإمتصاص الكربون.
  - استصدار مؤشرات جغرافية للمنتجات الزراعية المتميزة.
  - إنشاء مصدات الرياح لحماية الأراضي من الرياح والأتربة.
    - زراعة الأصناف الزراعية التي تتحمل الإجهاد البيئي.
- رسم خريطة مناخية دقيقة للمناطق الزراعية بدرجة وضوح تصل إلى ١ كم لكل مناطق الجمهورية.
  - التوسع في زراعة النباتات بالاعتماد على مياه البحر.
- التوسع في زراعة الأشجار الخشبية بالإعتماد على مياه الصرف الصحي.
- نشر تطبيق منظومة المكافحة المتكاملة للآفات والحد من كميات المبيدات الكيماوية المستخدمة.
- الاستعاضة تدريجياً عن المبيدات والكيماويات الضارة بالصحة والتربة بالبدائل الصديقة للبيئة.
  - التوسع في إنتاج البذور والتقاوي ذات الجودة العالية.
- إنشاء محطات معالجة مياه الصرف الزراعي للاستفادة منها في مشروعات استصلاح الأراضي.
  - توصيل الغاز الطبيعي للمخابز.
- الحد من المخلفات الزراعية، والتوسع في تصنيع المنتجات الزراعية.

الزراعيــة)

صادر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية رقم ٤٤٠ لسنة ٢٠١٧ ويُحدد هذا الكود المتطلبات التي يجب مراعاتها في تداول المخلفات الزراعية الصلبة مثل حطب القطن وساس الكتان وقش الأرز وجريد النخل وخلافه لإنتاج ألواح ووحدات بناء وذلك خلال المراحل التي تمر بها بدءًا من الحقل ووصولاً إلى المرحلة الوسيطة التي تمهد لبدء تصنيع المنتج النهائي. نوعية المشروعات والأنشطة

ذات الأولوية في التمويل

إقامة محطات إنذار مبكر على أعماق مختلفة داخل

البحر المتوسط للحصول على البيانات المتعلقة محوجات

العواصف والأمواج والظواهر الطبيعية المفاجئة التي قد

تشجيع المنتفعين على تجهيز الآبار للعمل بالطاقة

ترشيد إستهلاك الطاقة في محطات الرفع وشبكات الري.

رفع إنتاجية المحاصيل وتقليل ملوحة التربة.

تتعرض لها السواحل.



#### (٢) الموارد المائية والري:



الجهات المسؤولة: وزارة الموارد المائية والرى

#### مؤشرات قياس الأداء

- نسبة الترع المغطاه من إجمالي شبكة الترع على مستوى الحمهورية (٪).
- نسبة المصارف المغطاه من إجمالي شبكة المصارف على مستوى الجمهورية (٪).
  - أطوال الترع التي يتم تغطيتها (كم).
  - ، أطوال المصارف التي يتم تغطيتها (كم).
- نسبة أطوال الشواطيء التي تم حمايتها من إجمالي أطوال الشواطيء المستهدفة (٪).
  - أطوال الشواطئ التي تم حمايتها (كم).
- معدل النمو السنوي في عدد الآبار الجوفية التي تم استغلالها (٪).
- كمية المياه الجوفية العميقة غير المتجددة التي يتم استغلالها بأمان سنويًا (م٣).
- نسبة الآبار الإنتاجية التي يتم تغطيتها بشبكة الرصد القومية للمياه الجوفية (رصد التصرف والضاغط الهيدروليكي ونسبة الأملاح الذائبة على الأقل) (٪).
  - عدد إزالات التعديات على مجرى النيل (إزالة).
- نسبة التعديات على نهر النيل التي تم إزالتها من إجمالي التعديات (٪).

#### مؤشرات قياس الأداء

- معدل النمو السنوي في كمية مياه الأمطار والسيول التي تم تجميعها (٪).
- معدل الزيادة في السعة التخزينية لمنشآت حصاد مياه الأمطار والسبول (٪).
  - كمية مياه السيول والأمطار المستهدف حصادها (م٣).
- عدد المنشآت الخاصة بحصاد مياه السيول والأمطار (منشأة).
- نسبة الآبار التي تعمل بالطاقة الشمسية من الإجمالي (٪).
  - نسبة استهلاك الطاقة الشمسية في ضخ المياه (٪).
- نسبة المياه غير التقليدية من إجمالي الموارد المائية المتاحة (٪).
  - معدل النمو السنوى في كمية المياه المتاحة للاستخدام (٪).
    - أطوال المجاري المائية التي تم تأهيلها وتبطينها (كم).
- عدد محطات الرفع التي سيتم انشاؤها واحلالها ورفع كفاءتها وتأهيلها (محطة).
- مساحات الزمامات التي تم إنشاء وإحلال شبكات الصرف الزراعي المغطى لها (فدان).
  - عدد ندوات التوعية التي تم عقدها (ندوة).
  - مساحات الزمامات التي تستخدم الري الحديث (فدان).
    - عدد القناطر التي يتم تطويرها (قنطرة).
  - عدد السحارات التي يتم تأهيلها أو إنشاؤها (سحارة).

#### ترشيد استهلاك مياه الري بتطبيق نظم الري الحديثة.

نوعية المشروعات والأنشطة

ذات الأولوية في التمويل

- تأهيل وتبطين ورفع كفاءة الترع والمصارف.
- تغطية الترع والمصارف داخل الكتل السكنية.
  - حماية الشواطىء.
- · الاستغلال الأمثل والاستخدام المستدام للمياه الجوفية.
  - الحفاظ على نهر النبل.
  - حماية المجارى المائية من التلوث.
    - حصاد مياه الأمطار والسيول.
    - إنشاء سحارات لنقل المياه.
  - التوعية والتدريب والتثقيف المائي.
    - إنشاء وتطوير القناطر.
- أعـمال الحمايـة مـن والتكيـف مـع ارتفـاع منسـوب ميـاه البحـار.
- إنشاء أنظمة حماية للأراضي المنخفضة في سواحل دلتا نهر
  النيل المعرضة للتأثر بسبب التغيرات المناخية.
  - إنشاء وإحلال وتجديد شبكات الصرف الزراعي المغطى.
    - محطات معالجة الصرف الزراعي.

# أكواد الاستدامة ذات الصلة

الكود المصرى للموارد المائية وأعمال الرى (لعام ٢٠٠٣).

صادر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية رقم ٣٥٠ لسنة ٢٠٠٣، ويتضمن نظمًا موحدة لإدارة شبكات الري والصرف وتنفيذ مشروعاتها، شاملًا أعمال حماية وتنمية السواحل البحرية، وكذلك يتضمن تحديد أساليب الإختبار والمعايير القياسية الخاصة بتصميم وتنفيذ الأعمال، وإختبار مواد الإنشاء، وأحكام الرقابة على كافة الأعمال الإنشائية وأعمال إدارة شبكات الري والصرف والأعمال المبكانكة والكهربائية.

الفوائد الناتجة عن مشروعات الرى بالتنقيط

وفر في المياه بنسبة - ٤٪

زيادة إنتاجية فدان القمح بنسبة ٣٠٪



#### الفوائد الناتجة عن مشروعات تطوير الترع والمساقي

وفر ۷٪ من مياه الري

ترتفع أسعارها بنسبة ١٠ - ٥٠٪

في المتوسط مقارنة بالمنتجات

التقليدية (ذات ربحية أعلى)

وفر في الأراضي الزراعية

بنسبة ۲٪

زيادة الإنتاجية الزراعية بنسبة ١٢٪

خفض في الانبعاثات بنسبة

۲۸ - ۲۱٪ مقارنة بالزراعة

التقليدية

الفوائد الناتجة عن المنتجات الزراعية العضوية

بنسبة - ۲ - ۳۵٪

تنخفض مدخلات إنتاجها

## (٣) الصناعة:



الحمات المسؤولة:

وزارة التجارة والصناعة، وزارة الإنتاج الحربي، وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، هيئة تنمية الصعيد، وزارة قطاع الأعمال.

#### مؤشرات قياس الأداء

نسبة التغطية بالمراكز التكنولوجية على مستوى المناطق

معدل النمو السنوي في عدد التجمعات الصناعية الخضراء

نسبة المواصفات القياسية المتوافقة مع المعايير البيئية

عدد المواصفات القياسية المتوافقة مع المعايير البيئية

الدولية التي تم إصدارها من إجمالي المواصفات

(مواصفات الوقود الصلب المرتجع، مواصفات كيماويات

معالجة المياه، مواصفات بدائل الفريونات الصديقة

عدد المصانع الحاصلة على الأيـزو في مجـال الإدارة البيئيـة

نسبة المناطق الصناعية التي يتوفر لديها محطات صرف

معدل كفاءة استخدام كل وحدة من الموارد الطبيعية

كمية المخلفات الناتجية سواء كانت سائلة أو صلية أو

عدد الشركات المستفيدة من برنامج كفاءة استخدام

عدد المناطق الصناعية المستفيدة من برنامج المناطق

نسبة صادرات السلع صديقة البيئية من جملة الصادرات

عدد مصانع تدوير المخلفات الإلكترونية (مصنع).

كمية الانبعاثات من ملوثات الهواء (طن/سنويا).

معدل الإنخفاض في كثافة الكربون (٪).

الموارد والإنتاج النظيف (شركة).

الصناعية المستدامة (منطقة صناعية).

نسبة التخلص الآمن من المخلفات الصناعية الخطرة (٪).

معدل النمو السنوي في صادرات المنتجات الإلكترونية (٪).

الدولية من إجمالي المواصفات (٪).

الصناعية (٪).

التي تم تشغيلها (٪).

للبيئة) (مواصفة).

نسبة الطاقة التي يتم توفيرها (٪).

وترشيد الطاقة (مصنع).

(المياه، الغاز، الكهرباء) (٪).

انبعاثات (طن/سنويا).

معدل معالجة مياه الصرف الصناعي (٪).

#### نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التعويل

- المراكز والمناطق التكنولوجية.
- إنتاج المعدات والأجهزة البيئية ومعدات الطاقة الجديدة
- والتجمعات الصناعية القامّة والجديدة.

  - تصنيع مكونات ومعدات الصوب الزراعية.
- تصنيع أنظمة المدن الذكية (إنشاء محطة التنقل الذكي متعدد الوسائط، إنشاء مركز الخدمات اللوجستية الذكية، إنشاء قرية للرياضة الإلكترونية الذكية).
  - تصنيع معدات محطات تحلية المياه.
- الشمسية الصغيرة المتصلة بالشبكة في المصانع والفنادق والمنشات العامة والتجارية والسكنية.

- الصناعات صديقة السئة.
- تدويرها والممارسات المتبعة.

#### معايير الاستدامة ذات الصلة

- دليل آلية التنمية النظيفة.
- دليل ممارسة النشاط الصناعي.
- أن تأخذ تقييمات المنشآت الصناعية الجديدة في الاعتبار شروط ارتفاعات المداخن وفقًا لمبادىء الممارسات الصناعية الدولية الجيدة، وأن تتضمن خزانات الوقود حاوية ثانوية غير نفاذة بنسبة ١١٠٪ من قدرة التخزين.
  - الأخذ في الاعتبار المخاطر المتصلة بالنفايات الخطرة التي تولدها المدن الصناعية وسبل تداولها باستخدام أحدث التكنولوجيات.



التجمعات الصناعية صديقة البيئة والمدن الصناعية المستدامة.

- إعداد المواصفات القياسية المتوافقة بيئياً.
- والمتجددة والموفرة للطاقة.
  - تصنيع السيارات الكهربائية.
  - إنتاج أجهزة تكنولوجيا معلومات صديقة للبيئة.
- تطوير وإنشاء شبكات الصرف الصناعية بالمناطق
  - ترشيد الطاقة المستهلكة في الصناعة.
  - إدارة والتعامل مع المخلفات الإلكترونية.
  - التحول من المازوت و السولار للغاز الطبيعي.
- - تصنيع تقنيات منخفضة الكربون.
  - تصنيع أنظمة الطاقة الشمسية.
- التوسع في تطوير ودعم تركيب نظم خلايا الطاقة
- بناء القدرات المهنية في الوظائف المتعلقة بالتكنولوجيا
- الحد من تصنيع واستخدام الأكياس البلاستيكية أحادية
  - توطين صناعة عربات القطارات الكهربائية.
- تقديم حوافز تصديرية تفضيلية ومشجعة لصادرات
- وضع خريطة وطنية لمنتجى المخلفات الإلكترونية وإعادة



#### (ع) الطاقة: الفوائد الناتجة عن الاعتماد على

الغاز الطبيعي

الفوائد الاقتصادية

الفوائد البيئية «خفض انبعاثات بعض الغازات الضارة»

۲۵٪: غاز ثانی أكسيد الكربون

الغ ٪، ۲۰ - ۳۵ أكسيد النيتروجين

توفیر ۵٪ من تكلفة التموين لمالك السيارة

توفیر ۵۳ حنیه شمريًا للمواطن نتيجة استخدام الغاز الطبيعي محل البوتاجاز (۱۳۱ جنیه

:/.**9**V - 9 -غاز أول اكسيد الكربون

سنويـًا)

الفوائد الناتجة عن مشروعات تحسين كفاءة الطاقة

توفير ١٠٪ من الاستملاك في القطاع المنزلي

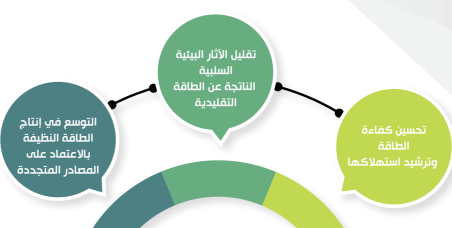
توفیر ما بین ۱۰ – ۱۵٪ في قطاعي الصناعة والنقل

الفوائد الناتجة عن الاعتماد على الطاقة الشمسة

يوفر من ٧ – ١٠ وظيفة لكل ميجا وات في المتوسط

#### أكواد الاستدامة ذات الصلة

- كود ربط محطات الرياح بالشبكة الكهربائية.
- كود ربط المحطات الشمسية بالشبكة الكهربائية (مارس، ٢٠١٧).
  - كود كفاءة استهلاك الطاقة.



الجمات المسؤولة:

وزارة الكمرباء والطاقة المتجددة، وزارة البترول والثروة المعدنية.

الأهداف الاستراتيجية

ذات الأولوية

#### مؤشرات قياس الأداء

ذات الأولوية في التمويل

نوعية المشروعات والأنشطة

- إنتاج الطاقة الشمسية.
  - إنتاج طاقة الرياح.
- محطات توليد الطاقة المائية.
- ترشيد ورفع كفاءة إنتاج وإستهلاك المنتجات البترولية.
- الحد من إنبعاثات غازات الإحتباس الحراري واستخدام تكنولوجيا الدورات المركبة.
  - رفع كفاءة محطات توليد الكهرباء القائمة.
    - ترشيد استهلاك الكهرباء.
  - الإقلال من تسرب الغاز من شبكات توزيع الغاز الطبيعي.
    - استرجاع غازات الشعلة.
    - التوسع في توصيل شبكات الغاز الطبيعي للمنازل.
      - إحلال الغاز بديلًا للمنتجات البترولية.
- التوسع في إقامة وحدات معالجة الصرف الصناعي
- التوسع في إقامة المشروعات التي لا ينتج عنها تصرفات .Zero Liquid Discharge سائلة

- نسبة مساهمة الطاقة الجديدة والمتجددة من إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة (٪).
  - كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة (مليون ك.و.س)
    - مزيج الطاقة على المستوى القومى (٪).
- كمية الوفر من الوقود الناتج عن مشروعات الطاقة المتجددة (ك.و.س).
  - كمية غازات الشعلة التي يتم استرجاعها (م٣).
- كمية خفض إنبعاثات غازات الإحتباس الحراري (طن ثاني أكسيد كربون مكافئ).
- عدد الوحدات المنزلية التي يتم توصيل الغاز لها بدلًا من استخدام اسطوانات الغاز (وحدة).
- نسبة الوحدات السكنية المتصلة بشبكة الغاز الطبيعي
- قيمة الوفر المالي السنوى الناتج عن إحلال الغاز الطبيعي محل إسطوانات البوتاجاز (مليون جنيه).
- كمية المياه الموفرة من عمليات التبريد والمعاد تدويرها
- كمية المخلفات السائلة والناتجة من عمليات فصل الزيت والمعاد تدويرها (م٣).



#### نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التعويل

التنمية المستدامة لمحطات الأرصاد الجوية.

المطارات صديقة البيئة.

- نسبة خطوط الأتوبيس الحديثة (المميزة) (٪).
- نسبة مبيعات التذاكر السنوية للقطارات الكهربائية ومترو الأنفاق من إجمالي مبيعات كافة التذاكر المُباعة (٪).

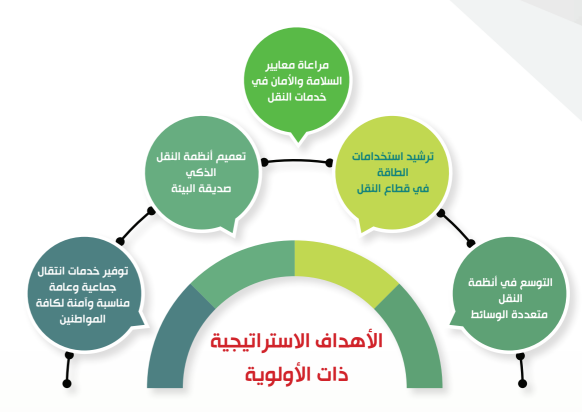
مؤشرات قياس الأداء

- نسبة المسافات المطهرة في نهر النيل (٪).
- معدل النمو السنوي في حجم البضائع المنقولة نهراً (٪).
  - معدل الانخفاض السنوى في حوادث الطرق (٪).
- نسبة قطارات السكك الحديدية التي تم إحلالها أو تطويرها من الإجمالي (٪).
  - نسبة الموانئ البحرية صديقة البيئة (٪).
    - نسبة المطارات صديقة البيئة (٪).

#### أكواد الاستدامة ذات الصلة

- الكود المصرى للنقل النهري.
- الكود المصرى لأعمال الطرق الحضرية والخلوية (كود الطرق).
- أن تتضمن تقييمات مشروعات الطرق التقييم الدقيق لآثار الضوضاء المحيطة بحيث لا تزيد عن ٣ ديسيبل.

#### (۵) النقل:



الجمات المسؤولة: وزارة النقل، وزارة الطيران المدني، الأجهزة المعنية بنقل الركاب، وزارة التنمية المحلية، هيئة قناة السويس.

#### مؤشرات قياس الأداء

- معدل النمو السنوي في عدد محطات مترو الأنفاق داخل
- نسبة إشارات السكك الحديدية المكهربة من إجمالي الإشارات (٪).
- نسبة مركبات النقل العام المُشغلة بالغاز الطبيعي
- نسبة أتوبيسات هيئة النقل العام المتوافقة مع المعايير البيئيـة (٪).

#### نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

- مترو الأنفاق، والترام.
- كهربة إشارات وخطوط السكك الحديدية.
- إستبدال تشغيل المركبات بالغاز الطبيعي.
  - النقل العام منخفض الكربون.
    - تطوير النقل النهري. القطارات الكهربائية.
  - الموانيء البحرية صديقة البيئة.
    - المشروع القومي للطرق.



#### نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

• التوسع في إنشاء طرق المشاة.

- نسبة التغطية بالصرف الصحى الآمن للقرى (٪).
- وقيمة الخسائر السنوية نتيجة للسيول الوميضية، وموجات تغير المناخ الحادة (مليون جنيه).
- عدد إجراءات التكيف مع التغيرات المناخية بالمدن الجديدة (إجراء).
- عدد بؤر التلوث التي تم التخلص منها نتيجة مشروعات معالجة الصرف (بؤرة).
- كمية خفض إنبعاثات غازات الإحتباس الحرارى (طن ثانى أكسيد كربون مكافىء).
  - نسبة المدن الجديدة المزودة بنظم إدارة للمخلفات (٪).
    - · أطوال طرق المشاة التي تم إنشاءها (كم).

#### أكواد الاستدامة ذات الصلة

#### الكود المصري لاستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في مجال الزراعة (رقم ٥٠١)

• صادر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية رقم ٣٨٣ لسنة ٢٠١٥، ويختص بتحديد اشتراطات ومعايير استخدام مياه الصرف الصحى المعالجة داخل المدن وما حولها، الاستخدامات الزراعية.

#### الكود المصري لتدوير المخلفات الصلبة المختلفة واستخدامها في البناء

• صادر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية رقم ٤٤٠ لسنة ٢٠١٧، ويهدف إلى إعادة تدوير المخلفات الصلبة الناتجة من عمليات البناء والهدم، مع التركيز على الآثار السلبية لتراكم هذه المخلفات بداية من نقاط إنتاج هذه المخلفات إلى كيفية إعادة تدويرها والاستفادة منها في إنتاج وحدات أو مواد جديدة صالحة للاستخدام مرة أخرى.

#### كود التصميم وشروط التنفيذ لنظم تجميع مياه الصرف الصحي ونظم المعالجة للقرى المصرية

• صادر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية رقم ٥٥٠ لسنة ٢٠١٧، ويختص بالتطبيقات الممكنة لمشروعات المرف الصحي للقرية المصرية سواء لأعمال التجميع (شبكات ومحطات الرفع وخطوط الطرد) أو لأعمال المعالجة وصولاً للمعايير المطلوبة طبقًا للقوانين والقرارات المنظمة لذلك.

#### الكود المصري لتحسين كفاءة استخدام الطاقة في المباني (كود رقم ٣٠٦)

• صادر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية رقم ١٩٠ لسنة ٢٠٠٩، ويتضمن متطلبات تحسين كفاءة الطاقة في المباني التجارية المكيفة أو غير المكيفة ولا يخص المعايير الخاصة بالصحة والسلامة والأمان، وهذا الكود ليس بديلًا لأي متطلبات مذكورة في الكودات الأخرى ولا يتعارض مع بنودها وتوصياتها.

#### الكود المصري لأسس تصميم محطات تحلية المياه

• صادر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، رقم ٣٦٥ لسنة ٢٠١٩. في إنتاج وحدات أو مواد جديدة صالحة للاستخدام مرة أخرى.

## مؤشرات قياس الأداء

# توفير المسكن المجرة الداخلية من المحرب المسكن المجرة الداخلية من المدن المحرب المناسب المدن المدن المدن المدن المدن المناسب المدن المناطق العشوائية من المجتمع الماقته المستدامة والمباني وتحويل طاقتهم في المجتمع الأهداف الاستراتيجية الأهداف الأستراتيجية الأولوية إنتاجاً

الجهات المسؤولة: وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية.

#### مؤشرات قياس الأداء

- نسبة طاقة محطات معالجة الصرف الصحي الثلاثية من إجمالي طاقة جميع المحطات (٪).
- نسبة مياه الصرف الصحي المعالج إلي إجمالي مياه الصرف الصحي (٪)
- معدل النمو السنوي في طاقة محطات تنقية مياه الشرب
  - معدل النمو السنوي في طاقة محطات تحلية المياه (٪).
    - نسبة استخدام الطاقة الشمسية في تحلية المياه (٪).
      - معدل التسرب من شبكات المياه (٪).
- حجم المياه المحلاة كنسبة من إجمالي حجم مياه الشرب المولدة سنويًا (٪).
  - الزيادة النسبية في إجمالي حجم المياه المحلاة سنويًا (٪).
- أطوال مسارات الدراجات على مستوى المدن العمرانية القائمة والجديدة (كم).
- نسبة أطوال مسارات الدراجات من شبكة الطرق الداخلية للمدن العمرانية القامّـة والجديدة (٪).
- معدل النمو السنوي في عدد المباني الخضراء الحاصلة على تصنيف الهرم الأخضر (٪).
  - نصيب الفرد من المسطحات الخضراء بالمدن (م٢/ فرد).

# ذات الأولوية في التمويل

نوعية المشروعات والأنشطة

- محطات معالجة مياه الصرف الصحى الثلاثية.
  - محطات تنقية مياه الشرب.
    - محطات تحلية المياه.
  - محطات معالجة المياه الرمادية.
    تطوير المناطق العشوائية وغير الآمنة.
  - المدن المستدامة (مدن الجيل الرابع).
- استخدام تقنيات الإنشاء صديقة البيئة (المستدامة) في مشروعات الإسكان.
  - المشروع القومى للطرق.
  - استخدام الطاقة الشمسية في تحلية المياه.
  - تنفيذ شبكات تصريف الأمطار في المدن الجديدة.
    - أعمال الحماية من السيول والموجات الحادة.
    - استخدام الأحجار الجيرية الطبيعية في البناء.
- إنتاج الطاقة المتجددة من محطات معالجة الصرف الصحي.
  - إنشاء مسارات للدراجات في المدن الجديدة والقامّة.
- تنفيذ مشروعات التنمية على ساحلي البحر المتوسط والأحمر بالاعتماد على تحلية مياه البحر.



#### أكواد الاستدامة ذات الصلة

#### الكود المصرى لتحسين كفاءة استخدام الطاقة في المباني (كود رقم ٣٠٦)

صادر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية رقم ٤٨٢ لسنة ٢٠٠٥، ويتضمن هذا الكود متطلبات تحسين كفاءة الطاقة في المباني السكنية المكيفة أو غير المكيفة ولا يخص المعايير الخاصة بالصحة والسلامة والأمان، وهذا الكود ليس بديلًا لأى متطلبات مذكورة في الكودات الأخرى ولا يتعارض مع بنودها وتوصياتها.

#### الكود المصرى لتصميم المسكن والمجموعة السكنية (كود رقم ٢٠٢)

• صادر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، رقم ٨٠ لسنة ٢٠٠٩، ويهدف إلى وضع الأسس والمعايير والضوابط والمتطلبات الفنية الواجب توافرها كحد أدني في تصميم المسكن ومكوناته وتخطيط وتصميم وتنمية المجموعة السكنية، كما يحـدد الكـود الحـد الأدني لمسـاحات الفراغـات والحدائـق العامـة، وكـذا الحـد الأقـصي للمسـاحات المبنيـة المقفلـة في المجموعـة

#### الكود المصرى لتصميم الفراغات الخارجية والمباني لاستخدام المعاقين

صادر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، رقم ٣٠٣ لسنة ٢٠٠٣، ويهدف إلى وضع الأسس والمعايير والضوابط والمتطلبات الفنية الواجب توافرها في الفراغات الخارجية، والمباني العامة المستجدة، والإنشاءات المؤقتة، والمباني العامة القائمة، لتيسير استخدامها من قبل المعاقين حركيًا وبصريًا وسمعيًا.

#### أكواد ومعايير أخرى

- كود نهاذج التصاميم المتكاملة.
  - كود البناء بالتربة المثبتة.
- أن تتضمن تقييمات مشروعات الطرق التقييم الدقيق لآثار الضوضاء المحيطة بحيث لا تزيد عن ٣ ديسيبل.
- أن تتضمن تقييمات محطات معالجة مياه الصرف الصحى ميزان مائي مناسب لضمان كفاية الغابة الشجرية التي ستتلقى لمناه المصروفية المعالجية.
  - في حالة مشروعات استبدال مواسير المياه المصنوعة من الإسبستوس، يجب وضع خطة لتداول نفايات الإسبستوس.

#### الفوائد الناتجة عن العباني الخضراء

وفر بنسة ۳۰٪ من تكلفة القطاع السكني «تحسين الإنارة، تجميزات المياه، مراقبة تسرب الطاقة

خفض استملاك الكهرباء بنسبة 7.77

خفض استملاك بنسبة ١٤٪

المياه

الفوائد الناتجة من توفير مياه الشرب النظيفة ومعالجة الصرف الصحي والصناعي

تقليل الأمراض والحميات بنسبة /.7 - - 0 -

خفض تكاليف إنتاج المياه المحلاة صن ۳۰ – ۲۰٪

الفوائد الناتجة عن مشروعات تحلية

المياه بالطاقة الشمسية وطاقة الرياح

الحد من تأثيرات

التغبر المناخب

(تسب الصاني

۳۵٪ من انتعاثات

غاز ثاني أكسيد

الكربون العالمية)

# لتوسع في الخدمات الوقائية والعلاجية تقليل معدل انتشار الأمراض والأوبئة

(۷) الصحة:

ذات الأولوية

الأهداف الاستراتيجية

الحمات المسؤولة: وزارة الصحة، وزارة التعليم العالي.

مؤشرات قياس الأداء

نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

- المستشفيات والوحدات الصحية الخضراء.
  - معالحة النفايات الصحية.
- البرامـج الصحيـة الوقائيـة (مكافحـة الحـشرات وناقـلات
  - الحجر الصحي.
  - محطات المعالجة المركزية للنفايات الطبية.

المخلفات الطبية من إجمالي عدد المستشفيات (تشمل المستشفيات التي يتم خدمتها من خلال محطات المعالجة المركزية للنفايات الطبية) (٪). معدل النمو السنوى في كمية النفايات الصحية التي تم

نسبة المستشفيات المزودة بأجهزة للتخلص الآمن من

- التخلص منها بطرق آمنة (٪).
- معدل النمو السنوي في عدد المستشفيات والوحدات الصحية الخضراء (٪).

#### أكواد الاستدامة ذات الصلة

الدليل الارشادي لتصميم المستشفيات والمنشآت الصحية الخضراء

• صادر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، رقم ١٠٨٧ لسنة ٢٠١٨، ويلتزم الدليل بالمعايير التصميمية للمستشفيات والمنشـآت الصحيـة، والأكـواد المتعلقـة بسـلامة تصميـم المبـاني والمنشـآت، وتتنـاول المرحلـة الأولى مـن الدليـل نظـام تقييم المستشفيات الخضراء، والمرحلة الثانية تتناول كيفية تطبيق التصميم المستدام خلال المراحل المختلفة لإنشاء وتشغيل







الجمات المسؤولة: وزارة التربية والتعليم، وزارة التعليم العالي.

نوعية المشروعات والأنشطة

ذات الأولوية في التمويل

دمج أبعــاد التنميــة المســتدامة في عمليــة تطويــر المناهــج

التوسع في إنشاء الجامعات والكليات والمعاهد التكنولوجية.

التوسع في إنشاء المدارس والكليات التي تراعى كود البناء

التوسع في توفير الأدوات التكنولوجية في التعليم.

التوسع في إنشاء المدارس التطبيقية.

#### مؤشرات قياس الأداء

- نسبة المناهج التي تستهدف التوعية بأبعاد التنمية المستدامة (٪).
  - نسبة المدارس التي تراعي كود البناء الأخضر (٪).
- نسبة طلاب المرحلة الثانوية الذين تم تسليمهم تابلت لإجمالي طلاب الصفين (٪).
  - عدد المدارس التطبيقية (مدرسة).
  - نسبة الكليات التي تراعى كود البناء الأخضر (٪).
    - عدد الكليات التكنولوجية (كلية).
- نسبة التغطية بالجامعات التكنولوجية على مستوى المحافظات (٪).
- نسبة التغطية بالمدارس التطبيقية على مستوى المحافظات
- قيمة الوفر المالي الناتج عن خفض طباعة الكتب الدراسية (مليون جنيه).

#### الألىات

البناء باستخدام نظام التربة المثبتة أو نظم

البناء الموفرة للطاقة و المواد (حوائط حاملة).

تغيير نظم الإضاءة إلى ليد.

وضع عازل حرارة للأسقف.

اعتماد التصميم على الإضاءة الطبيعية كلما أمكن، ومراعاة نسب الفتحات في الواجمات

وفقًا لكود الطاقة، وحسب المنطقة المناخية

۵ سم ثم حائط ۱۲ سم) لتقلیل الإکتساب

الحراري.

٢٥٪ تكلفة أقل، مع خلق فرص عمل أكثر.

النتائج

آليات التدخل البسيطة للأبنية الخدمية المستدامة

يقلل من استملاكات الطاقة أثناء التشغيل

<

بنسبة ۷۵٪.

<

تكلفة المتر المربع حوالي ١٠٠ جنيه.

لن يزيد من التكلفة المبدئية أكثر من ا٪

ثم يحسن من الجودة الداخلية للمبنى.

لا يقل سمك الحائط الجنوبي عن ٢٥ سم (يفضل عمل الحائط عبارة عن ١٢ سم ثم فراغ

ولكن سيقلل من توفير استهلاك الطاقة، ومن

تكلفة الكيلو وات حوالي ١٠ اَلاف جنيه وكل كيلو وات يحتاج إلى ١٠ متر مربع مسطح (یمکن ترکیب محطة صغیرة من ۵ إلی ۱۰ كيلو وات كنموذج إسترشادي في عدد من المياني الخدمية).

الطلاء الخارجي باستخدام الألوان الفاتحة حتى تزيد من انعكاس الحرارة.

تركيب محطات طاقة شمسية متصلة بالشبكة، لتوفير الاستملاك كلما أمكن (یمکن البدء بنماذج إسترشادیة).

<

أكواد الاستدامة ذات الصلة

• نظام تقييم المباني (الهرم الأخضر) بإصداراته المختلفة.



#### (٩) البحث العلمي:

ربط مخرجات ربـــ ـــربـــ البحث العلمي بمتطلبات التنمية



الجمات المسؤولة:

- نسبة الأبحاث الموجهة لمشروعات التنمية المستدامة (المشروعات المحددة بالدليل) (٪).

وزارة البحث العلمي،كليات ومراكز ومعاهد الدراسات والبحوث البيئية، المراكز البحثية المتخصصة في الوزارات.

نوعية المشروعات والأنشطة

ذات الأولوية في التمويل

برامج دراسات عليا متخصصة في الاستدامة البيئية وإدارة

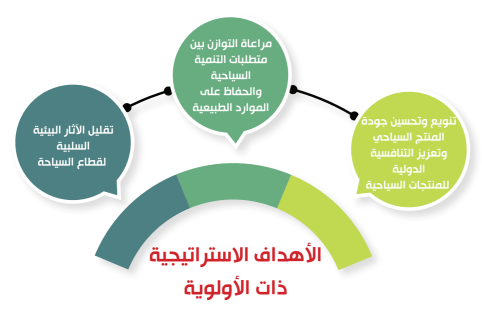
مؤشرات قياس الأداء

تعزيـز دور البحـث العلمـي في التنميـة المسـتدامة، بالتركيـز على المشروعات المحددة بالدليل.

الموارد الطبيعية.

- معدل النمو السنوى في عدد أبحاث التنمية المستدامة المنشورة في مجلات دولية محكمة (٪).
- عدد الخبراء والباحثين الحاصلين على شهادات عليا في الاستدامة البيئية (خبير).

#### (١٠) السياحة والآثار:



الجمات المسؤولة: وزارة السياحة والآثار، وزارة الشباب والرياضة، وزارة الثقافة.

مؤشرات قياس الأداء

نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

تشغيل الحافلات الكهربائية صديقة البيئة في المواقع

تشجيع استخدام الطاقة النظيفة في المنشآت السياحية.

التوسع في إنشاء مراكز الشباب والنوادي صديقة البيئة.

- حماية الآثار والمناطق الأثرية. نسبة المناطق الأثرية المطورة من إجمالي المناطق المطلوب حفائر الآثار.
  - معدل النمو السنوي في عدد المنشآت السياحية المعتمدة على مصادر الطاقة المتجددة في تشغيلها (٪).
    - عدد الفنادق التي تعتمد على الطاقة الشمسية (فندق).
  - نسبة الفنادق التي تعتمد على الطاقة الشمسية من إجـمالي عـدد الفنـادق (٪).
  - نسبة المنشآت السياحية الحاصلة على شهادة بيئية من إجمالي المنشآت السياحية (٪).
  - نسبة المنشآت السياحية المطبقة لأنظمة الطاقة الذكية من إجمالي المنشآت السياحية (٪).
  - عدد الفنادق الحاصلة على شهادة النجمة الخضراء
  - نسبة الفنادق الحاصلة على شهادة النجمة الخضراء من إجمالي الفنادق (٪).
  - معدل النمو السنوى في عدد المستفيدين من السياحة البيئيــة (٪).

## أكواد الاستدامة ذات الصلة

- معايير تصنيف الفنادق المصرية متضمنة نزل الإقامة البيئية ومعسكرات السفاري.

  - دليل التنمية منخفضة الكربون في قطاع السياحة.

• دعم منتجات الحرف البيئية والتراثية.

الأنشطة الثقافية للتوعية بسلامة البيئة.

السياحة الخضراء والسياحة البيئية.

السياحية والأثرية.

تشجيع ركوب الدراجات.



#### (۱۱) السئة:



الحمات المسؤولة: وزارة البيئة، وزارة التنمية المحلية، وزارة الإنتاج الحربي.

• تحسين البيئة.

المخلفات.

معالحة المخلفات الصلية.

التكيف مع التغيرات المناخية.

محطات رصد جودة الهواء والمياه.

المحافظة على التنوع البيولوجي.

التوعية والتدريب والتثقيف البيئي.

محطات المعالجة المركزية للنفايات الطبية.

إنشاء نظام وطنى للرصد والإبلاغ والتحقق.

إجراءات تحسن مراقبة الانبعاثات.

نوعية المشروعات والأنشطة

ذات الأولوية في التمويل

برامج رصد التنوع البيولوجي وتقييم الوضع الحالي

الاعتماد على التكنولوجيا النظيفة في إعادة تدوير

وضع آلية جديدة لمراجعة وتدقيق تقارير تقييم الأثر

البيئى للمشروعات الاستثمارية المقدمة إلى وزارة التخطيط.

للأنواع المهددة بالإنقراض والبيئات المهمة لها.

تطوير البنية التحتية وخدمات الزوار بالمحميات الطبيعية.

إنشاء محميات بحرية لإدارة الشعاب المرجانية.

#### مؤشرات قياس الأداء

- معدل النمو السنوى في عدد المدافن الصحية على مستوى الجمهورية (٪).
  - معدل النمو السنوي في كفاءة جمع ونقل المخلفات (٪).
- معدل النمو السنوي في كمية المخلفات التي يتم تدويرها من إجمالي الكمية المُجمعة (٪).
- نسبة المخلفات التي يتم التخلص منها بطريقة آمنة (دفن صحبی، تولید طاقة) (٪).
- نسبة المخلفات البلدية الصلبة المجمعة التي يتم تدويرها بطريقة سليمة ببئيًا (٪).
- عدد المحافظات التي لها خطة إدارة مفعلة للمخلفات البلدية (محافظة)
- معدل النمو السنوى في عدد محطات ونقاط رصد نوعية الضوضاء والمياه والهواء القائمة (٪).
  - نسبة وجود ملوثات الهواء (٪).
- نسبة التغطية بنظام رصد ومتابعة الإدارة المتكاملة للمخلفات (٪).
- معدل النمو السنوى في عدد المركبات التي تم فحص عادمها على الطرق (٪).
- نسبة مكامير الفحم النباتي التي تم تطويرها من إجمالي المكامر المستهدف تطويرها (٪).

#### مؤشرات قياس الأداء

- نسبة الخفض في الأحمال العضوية للصرف الصناعي (المباشر/غير المباشر) على نهر النيل (٪).
- عدد المنشآت المرتبطة بشبكة الرصد اللحظى لرصد نوعية مياه الصرف الصناعي على نهر النيل (منشأة).
- عدد محطات شبكة الرصد اللحظي لنوعية مياه نهر النيل (محطة).
- نسبة الخفض في الأحمال العضوية للصرف الصناعي (المباشر/ غير المباشر) على البحيرات(٪).
- نسبة الخفض في الأحمال العضوية للصرف على البيئة
- نسبة المنشآت التي تقوم بالصرف المباشر وغير المباشر على البحيرات المرتبطة بشبكة الرصد اللحظى لرصد نوعية مياه الصرف الصناعي (٪).
- نسبة المحميات الطبيعية المطورة من إجمالي عدد المحميات (٪).
  - مساحة المحميات الطبيعية المصرية (كم).
  - معدل الزيادة في عدد المحميات الطبيعية المصرية (٪).
  - نسبة الإيرادات الذاتية / الإنفاق الكلى للمحميات (٪).
- مساحة المواقع المعلنة كمواقع ذات حماية خاصة أو أهمية عالمية للتنوع البيولوجي (كم).
- نسبة الأنظمة البيئية المهددة التي يتم تقييم خدماتها نسبة إلى إجمالي الأنظمة البيئية في مصر (٪).
  - مساحات الشعاب المرجانية بالبيئة البحرية (كم).
- عدد أنواع الكائنات البحرية التي انقرضت أو المهددة بالانقراض (نوع).
- كمية خفض إنبعاثات غازات الإحتباس الحراري (طن ثاني أكسيد كربون مكافيء).
  - ترتيب مصر في مؤشر الأداء البيئي (رتبة).
- كمية الحسيمات الدقيقة العالقة في الهواء سنوياً PMY,0 (ميكروجـرام / م٣).
- كمية الجسيمات الدقيقة العالقة في الهواء سنوياً ١٩Μ١٠ (میکروجـرام / م۳).
- نسبة خفض أحمال التلوث من الأتربة الصدرية العالقة
- نسبة السيارات المتوافقة من خلال برنامج فحص عادم المركبات على الطرق (٪).
- نسبة مساحة المناطق الساحلية البحرية المحمية لإجمالي مساحة المحميات في مصر (٪).

#### أكواد الاستدامة ذات الصلة

أن تتضمـن تقىـــمات مشروعــات إدارة النفابــات الصلبــة تقىبــما دقيقاً للآثار على التربة والمناه الجوفية والصحة العامة.

نوعية المشروعات والأنشطة

ذات الأولوية في التمويل

توفير حلول تكنولوجية لشبكات الاتصالات وتكنولوجيا

قياس المؤشرات البيئية ذات الصلة بالمجالات والأنشطة

المعلومات لتقليل انبعاثات GHG.

قائمة بإجراء تقييم للأثر البيئى والاجتماعى وإعداد سجل بيئى وسجل للنفايات الخطرة مجرد أن تبدأ عملها مع تحديثه بشـکل سـنوي.



#### (۱۲) التنمية المحلية:



الجمات المسؤولة: وزارة التنمية المحلية، وزارة الإسكان والمرافة والمجتمعات العمرانية، دواوين عموم المحافظات.

نوعية المشروعات والأنشطة

ذات الأولوية في التمويل

تحسين البيئة.

إنشاء المشاتل.

معالحة المخلفات الصلية.

إنشاء مسارات دراجات.

إنارة الطرق بالطاقة شمسية.

إنشاء وتطوير مقالب القمامة.

التوسع في إنشاء طرق المشاة.

تشجير الميادين وزيادة المناطق الخضراء.

التوسع في إنشاء وتطوير الحدائق العامة.

إنارة الأعمدة بلمبات ليد موفرة للطاقة.

تشغيل وإنارة المبانى بالطاقة الشمسية.

المدافن الصحية للتخلص من المخلفات الصلبة.

إنشاء وحدات لتدوير المخلفات الصلبة إلى سماد عضوي.

#### مؤشرات قياس الأداء

- معدل النمو السنوي في مسارات الدراجات على مستوى محافظات الجمهورية (٪).
- نسبة سكان المناطق العشوائية وغير الآمنة من إجمالي السكان (٪).
- معدل النمو السنوي في مساحة الميادين والحدائق العامة (٪).
  - نسبة الأعمدة المضاءة بلمبات الليد من الإجمالي (٪).
- معدل النمو السنوي في عدد اللمبات العادية التي تم إستبدالها بلمبات ليد موفرة للطاقة (٪).
- معدل النمو السنوي في أطوال الطرق المضاءة بالطاقة الشمسية (٪).
- معدل النمو السنوي في المباني الجديدة/ المطورة المضاءة والتي يتم تشغيلها بالطاقة الشمسية (٪).
- نسبة المباني الحكومية المضاءة والتي يتم تشغيلها بالطاقة الشمسية (X).
  - عدد مواقع المدافن الصحية للمخلفات بأنواعها (مدفن).
- الطاقـة الآسـتيعابية للمدافـن الصحيـة الحاليـة كنسـبة مـن الاحتيـاج (٪).
  - كمية المخلفات الصلية المعالجة (طن).
- نسبة اعتمادات برنامج الإنارة الموجهة إلى لمبات وكشافات الليد الموفرة للطاقة (٪).
  - أطوال طرق المشاة التي تم إنشاؤها (كم).

#### (۱۳) التمويل والاستثمار:



الجهات المسؤولة: وزارة التخطيط، وزارة المالية، وزارة التعاون الدولي، جهاز تنمية المشروعات، هيئة الرقابة المالية، الهيئة العامة للاستثمار، البنك المركزى المصرى.

#### مؤشرات قياس الأداء

نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

- نسبة الاستثمارات الحكومية الممولة من الخزانة العامة منح أولوية الموجهة للمشروعات الخضراء (٪).
  - نسبة المشتريات الخضراء من مخصصات بند «شراء السلع والخدمات» بالموازنة العامة (٪).
  - نسبة التمويل المُتاح من السندات الخضراء من جملة التمويل الموجه للاستثمار الحكومي (٪).
  - نسبة خفض التعريفة الجمركية المفروضة على السلع صديقة البيئة (السيارات والأوتوبيسات الكهربائية) (٪).
  - نسبة التمويل الموجه من جهاز تنمية المشروعات إلى المشروعات الخضراء (٪).
  - نسبة التمويل الموجه من جمعيات وشركات ومؤسسات التمويل متناهى الصغير إلى المشروعات الخضراء (٪).
  - نسبة البنوك المحلية التي تطبق مبادئ الخدمات المصرفية (٪).
  - قيمة الإئتمان الممنوح للقطاع الخاص الموجه للمشروعات صديقة للبيئة (مليون جنيه).
  - نسبة الإئتمان الممنوح للقطاع الخاص الموجه للمشروعات صديقة للبيئة (٪).
  - نسبة المنح الموجهة للمشروعات الخضراء من إجمالي قيمة المنح (٪).
  - نسبة القروض الموجهة للمشروعات الخضراء من إجمالي قيمة القروض (٪).

- منح أولوية في تمويل المشروعات الاستثمارية للمشروعات الخضاء.
  - دمج التوجه الأخضر في مشروعات الصندوق السيادي.
- خفض الرسوم الجمركية على الواردات من الأتوبيسات الكهربائية وقطع غيارها.
- مراعاة المشتريات الخضراء في مخصصات بند «شراء السلع والخدمات» في الموازنة العامة للدولة.
- منح حوافز ضريبية لمشروعات القطاع الخاص ذات التوجه الأخضى.
- منح حوافز تمويلية للمشروعات المتوسطة والصغيرة ذات التوجه الأخضر.
- الاعتهاد على السندات الخضراء في تمويل المشروعات التنموية صديقة البيئة.
- منح حوافز استثمارية للمشروعات الخاصة المحلية والأجنبية الخضراء.
  - إحلال السيارات المتهالكة بأخرى حديثة.



#### (١٤) القطاع الخاص:

#### ممارسات الاستدامة البيئية في القطاع الخاص

- إعداد التقارير وفاذج الإفصاح (الخاصة بإطار الحوكمة البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات (ESG)/ المسؤولية المجتمعية للشركات (CSR)/ إعداد تقارير الاستدامة وتقديها).
- برامج المسؤولية المجتمعية ما في ذلك الأنشطة المستدامة التي تستهدف تحقيق أهداف التنمية المستدامة. خطط الإستهلاك المستدام وإجراءاتها.
- صياغة أهداف التنمية المستدامة وربطها بالمبادئ الرئيسية
  - مشاركة العاملين ودمجهم في ممارسات الاستدامة.
    - إدارة النفايات (فصل/ تدوير).
- تقليل استهلاك البلاستيك (الأكياس القماش، وقف استخدام أكواب البلاستيك).
  - التحول اللاورقي والعمل عن بعد.
  - استخدام مصابيح الإضاءة LED.
  - تقييم مدى التزام الموردين معايير الاستدامة البيئية.
    - النوافذ الشفافة الموفرة للطاقة.
- خفض البصمة الكربونية (مشاركة السيارات بين الموظفين
- الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة في استهلاك الطاقة (تركيب ألواح شمسية، تغطية نسبة من الاستهلاك).
  - الاستثمار في المجالات الخضراء (الطاقة النظيفة).

القسم الثالث: مبادرات المشروعات الخضراء



٥٣

دليل معايير الاستدامة البيئية



القسم الثالث: مبادرات المشروعات الخضراء

#### الهدف

إطلاق مجموعة من المبادرات في خطة عام ٢٠٢٢/٢١ لدعم توجه الدولة تجاه المشروعات الخضراء، بقصد معالجة الفجوات التنموية في المحافظات في

مجال المشروعات الخضراء التي تضمنها الدليـل، ويتـم إعـداد تلـك المبـادرات استرشـادًا بالنمـوذج المرفـق.

#### آليات العمل:

- ١. رصد الوضع الحالي لمحافظات الجمهورية في مؤشرات الأداء الرئيسية.
- ٢. تحديد المحافظات التي تعاني من وجود فجوات تنموية مقارنة بالمتوسط العام للجمهورية.
  - ٣. تحديد التكلفة المعيارية والموارد المالية المطلوبة.
    - تحديد مؤشرات الأداء ذات الصلة.

#### «نموذج مقترحات المبادرات الخضراء لخطة عام ٢٠٢٢/٢٠٢١»

الجهة المسئولة

وستمدف (۲۰۲۲)	(۲۰۲۱/۲۰)	منفذ (۲۰۲۰/۱۹)	سنة الأساس (۱۹/۱۸)	وحدة القياس	مؤشرات قياس الأداء ذات الصلة	«	التكلفة الكلية (مليون جنيه)	المشروع





وزارة التغطيط والتنمية الاقتصادية Ministry of Planning and Economic Development

