



وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية
Ministry of Planning and Economic
Development



دليل معايير الاستدامة البيئية

"الإطار الاستراتيجي للتعافي الأخضر"

المحتويات

قمهيد:

١٠	القسم الأول: الإطار العام لدليل معايير الاستدامة البيئية:
١٠	أولاً: الهدف العام من الدليل
١٠	ثانياً: أهمية إعداد دليل معايير الاستدامة البيئية
١٠	ثالثاً: التعريفات واطفاهيم الأساسية
١٠	رابعاً: منهجية إعداد الدليل
١٠	خامساً: الإطار التشريعي والتنظيمي لمعايير الاستدامة البيئية
٢٠	سادساً: آليات دمج معايير الاستدامة البيئية في خطة التنمية المستدامة
٢٦	القسم الثاني: معايير الاستدامة البيئية القطاعية للمشروعات ذات التأثير الإيجابي المباشر على البيئة:
٢٦	١. الزراعة والأمن الغذائي
٢٨	٢. الموارد المائية والري
٣٠	٣. الصناعة
٣٢	٤. الطاقة
٣٤	٥. النقل
٣٦	٦. الإسكان
٣٩	٧. الصحة
٤٠	٨. التعليم
٤٢	٩. البحث العلمي
٤٣	١٠. السياحة والآثار
٤٤	١١. البيئة
٤٦	١٢. التنمية المحلية
٤٧	١٣. التمويل والاستثمار
٤٨	١٤. القطاع الخاص
٥٢	القسم الثالث: مبادرات المشروعات الخضراء



دليل معايير الاستدامة البيئية

في خطة التنمية المستدامة



د/ ياسمين فؤاد

وزيرة البيئة



أ.د/ هالة حلمي السعيد

وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية

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 مراعاة الأبعاد البيئية.

وإذا كانت كافة الدول تبني منهجيات وأدوات لتحقيق التنمية المستدامة طبقاً لأولوياتها وإمكانياتها، فقد اختارت مصر أحد أهم وأنجح منهجيات التحول للاقتصاد الأخضر، وبالتالي تحقيق التنمية المستدامة، والقائمة على تضيير خطة موازنة الدولة، وهي منهجية تتغلب على أهم تحديات هذا التحول، وهو إتاحة التمويل اللازم لتنفيذ مشروعات خضراء أو التخطيط للمشروعات الإنرجاجية أو الخدمية أو تطوير توافق أوضاع المشروعات القائمة للتوفيق 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 الاقتصادية والتي آمنت بأهمية رأس المال الطبيعي في مصر وتحميته التخطيط وتوفير التمويل للتحول لل الاقتصاد الأخضر لحماية وتحسين البيئة المصرية وفاءً لحق المواطنين والأجيال القادمة في الحياة الكريمة والنظم البيئية القادرة على تقديم خدماتها بصورة مستدامة.

تُعد «استراتيجية التنمية المستدامة: رؤية مصر ٢٠٣٠» المظلة التي تندمج في إطارها خطط وبرامج العمل التنموية خلال الفترة الحالية، لاسيما مع حرص الدولة المصرية على المُضي قدماً في تنفيذ هذه الرؤية، بأبعادها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، والتَّوسيع 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 للتقدير المستمر مُتابعة 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 ونشاطاً ذات تأثير إيجابي مباشر على البيئة، ويُحدد هذا الدليل الجهات الحكومية المسئولة عنها، وعن قياس مؤشرات الأداء ذات الصلة التي تقيس الأثر التنموي لمختلف المشروعات والتدخلات ذات الأولوية، وذلك بصورة كمية تُسهل مُتابعتها، وفق أكوا德 ومعايير الاستدامة التي سيتم الاعتماد عليها، ولاشك في أن إدماج كل ما له علاقة بمعايير الاستدامة البيئية في خطط الدولة التنموية، يجعل مصر في مكانة رائدة كأولى الدول في المنطقة التي تعمل على دمج الاقتصاد الأخضر في خطة موازنة الدولة، كما يُسهم بشكل كبير في تسريع الخطى نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

تمهيد:

تُولى الحكومة المصرية خلال الفترة الحالية أهميةً قصوى لنشر ثقافة «التنمية المستدامة»، والتوسيع في دمج أبعادها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية في منظومة التخطيط، وذلك للوصول لمنظومة تخطيط متكاملة 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 كشيف 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 وزارة التخطيط والبيئة، ليرسخ بشكلٍ عملي خطوات الحكومة الجادة تجاه تحقيق التنمية المستدامة، من خلال التركيز على إعداد وتنفيذ مشروعات إنتاجية تعمل على توسيع مصادر الإنتاج، وتوطين التكنولوجيا ودعم نمو الناتج المحلي الإجمالي، وتوفير المزيد من فرص العمل اللائقة.

ويُعد الدليل وثيقة ديناميكية سيتم العمل على تطويرها وتحديثها بشكلٍ مستمر طبقاً للتطورات والأولويات القومية والتوجهات التكنولوجية العالمية، كما سيتم إعداد أدلة تفصيلية تبشق عنه لمختلف المجالات والأنشطة الإنتاجية والخدمية بالتنسيق مع الوزارات والجهات المعنية، وذلك استمراً للنهج التشاركي الذي تم مراعاته في كافة مراحل إعداد الدليل.

تمهيد:



القسم الأول:

الإطار العام لدليل معايير الاستدامة البيئية





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

١. رفع كفاءة إنتاج الطاقة والمياه وترشيد استهلاكهما.
٢. التوسيع في إنتاج الطاقة المتجدد.
٣. تعظيم الاستفادة من الموارد المائية غير التقليدية.
٤. ترشيد استخدامات الموارد الطبيعية ومدخلات الإنتاج.
٥. زيادة معدلات إعادة تدوير واستخدام المياه.
٦. تشجيع وتوطين الجيل الرابع للصناعة والذي يرتكز على الصناعات والتقنيات الحديثة النظيفة والصديقة للبيئة.
٧. تشجيع وتوطين الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والذكاء الاصطناعي، والبيانات كبيرة الحجم، وإنترنت الأشياء، والحوسبة السحابية، والاتصالات، والرقمنة، وتوظيفها لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.
٨. التوجه نحو الزراعة المستدامة والعضوية التي تقوم على ترشيد استخدامات المياه والطاقة، وُتقلل كذلك من استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية غير العضوية، وتدوير المخلفات الزراعية.

٩. تشجيع السياحة البيئية وتنوع 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 متكمّل للمدن والمجتمعات الجديدة المستدامة، والتي تقوم على أساس ترشيد استهلاك المياه والطاقة، واستخدامات مصادر الطاقة والمياه المتجددة والإقلال من النفايات وتدويرها.
١١. التوسيع في خدمات النقل المستدام متعدد الوسائل.
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. التوسيع في أنماط الإنتاج المستدام والإدارة المتكاملة للمخلفات 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 بكلفة 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 الاتفاقيات 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 يعظم من عائد الاستثمار العام ومردود التنمية ويساهم من جودة حياة المواطنين، وبما يضمن تحقيق هدف تموي محدد مفاده مضاعفة نسبة الاستثمارات العامة الخضراء التي ترعاي أبعاد الاستدامة من ١٥٪ في خطة العام المالي ٢٠٢١/٢٠٢٢ إلى ٣٠٪ في خطة العام المالي ٢٠٢٢/٢١.

ثانياً: أهمية إعداد دليل معايير الاستدامة البيئية:

تُعد مصر من أوائل الدول العربية التي تعمل على «تحضير» خطة موازنة 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 الأهمية للتنمية المستدامة، وكافة الإلتزامات الدولية ذات الصلة.
- وضع اعتبارات الاستدامة البيئية ضمن معايير تمويل المشروعات.
- إعداد خارطة طريق لاستبدال أو لتعديل أو لاحلال التقنيات والممارسات المستنزفة للموارد الطبيعية بشكل تدريجي.

ثالثاً: التعريفات والمفاهيم الأساسية:

• التنمية المستدامة:

طبقاً لتعريف الأمم المتحدة يقصد بها تحقيق تنمية متوازنة اجتماعياً واقتصادياً وبعيداً للأجيال الحالية والمستقبلية تضمن الاستخدام العادل والأمثل للموارد الطبيعية والبشرية والمادية بما يعزز 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 ذوي الاحتياجات الخاصة لإعداد وتنفيذ استراتيجية وطنية متكاملة تهدف إلى تحسين الظروف المعيشية للمواطنين، وذلك عن طريق الاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية والطاقات البشرية والمادية، والعمل على توجيهها بصورة تضمن الوفاء بمتطلبات الأجيال الحالية والمستقبلية، وترتکز 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



المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ UNFCCC، وإتفاقية التنوع البيولوجي CBD، وإتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر UNCCD.

هو التقرير الذي قامت وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية بإعداده لحصر أهم المنتجات والسلع الخضراء التي تقوم الدولة بتصديرها واستيرادها، وخلص التقرير إلى أن الصادرات الخضراء تمثل ١٣,٣٪ من جملة صادرات مصر، بينما تمثل الواردات الخضراء نسبة ١٦٪ من إجمالي واردات مصر لعام ٢٠١٩.

٢٢. دعم استخدامات التكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي في كافة المجالات والأنشطة الإنتاجية والخدمة.

• تقرير تطور الميزان التجاري من المنتجات الخضراء:

هو التقرير الذي قامت وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية بإعداده لحصر أهم المنتجات والسلع الخضراء التي تقوم الدولة بتصديرها واستيرادها، وخلص التقرير إلى أن الصادرات الخضراء تمثل ١٣,٣٪ من جملة صادرات مصر، بينما تمثل الواردات الخضراء نسبة ١٦٪ من إجمالي واردات مصر لعام ٢٠١٩.

• الاقتصاد الأخضر:

عرف برنامج الأمم المتحدة للبيئة الاقتصاد الأخضر بأنه « اقتصاد يؤدي إلى تحسين حالة الرفاه وإنصاف الاجتماعي، مع العناية في الوقت ذاته بالحدّ على نحوٍ ملحوظٍ من المخاطر البيئية».

وبالتالي فهو اقتصاد يؤدي إلى تحسين مستوى معيشة المواطنين مع تحقيق العدالة الاجتماعية، ويُوجّه فيه النمو في الدخل القومي والتشغيل بواسطة استثمارات في القطاعين العام والخاص من شأنها أن تؤدي إلى تعزيز كفاءة استخدام الموارد، وتخفيض إنبعاثات الكربون والتغيرات والتلوّث وحماية التنوع البيولوجي ومنع تدهور النظام البيئي.

وتمثل أهمية التحول إلى الاقتصاد الأخضر في:

١. تعزيز فرص النمو الاقتصادي وتنويع مصادر الإنتاج.
٢. التوسيع في فرص العمل اللائقة.
٣. التخفيف من حدة الفقر.
٤. زيادة تنافسية المنتجات المحلية.
٥. خلق مجالات استثمار جديدة.
٦. تعزيز قدرة الدولة في تحقيق الأمن المائي وال الغذائي.
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 دائمة في المنشآت التي تنتج سلعاً وخدمات تعود بالنفع على البيئة بمفهومها الشامل (البيئة الاقتصادية، والاجتماعية، والبيئية، والثقافية، والمؤسسية) وتحافظ على الموارد الطبيعية.

• الاقتصاد الدوار:

هو الاقتصاد القائم على تعزيز مفهومي الاستهلاك (دون استنزاف) والإنتاج المستدامين مع تقليل المخلفات المتولدة وتدويرها (أو إعادة تحويلها لمدخلات صناعية) بما يعود بالنفع على البيئة بمفهومها الشامل والاقتصاد القومي من خلال طرق مبتكرة للإدارة المتكاملة للمخلفات.

الاستثمارات التي لا تراعي أنماط الاستدامة:

يقصد بها أية مشروعات لا ينتج عنها تحسين مستوى معيشة المواطن، وتتسبب في هدر الموارد الطبيعية، خاصةً المياه والطاقة، والأراضي، وتلوث البيئة، أو ينتج عنها زيادة في توليد المخلفات وعدم تدويرها، سواءً في مرحلة التنفيذ أو التشغيل.

تقرير المشروعات الاستثمارية الخضراء:

هو التقرير الذي قامت وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية بإعداده لحصر المشروعات الاستثمارية الخضراء المدرجة في خطة الدولة عام ٢٠٢١/٢٠، وكشف عن أن نسبة الاستثمارات العامة المدرجة لهذه المشروعات قد بلغت ١٥٪ من جملة الاستثمارات العامة الموزعة المدرجة بالخطة.

التوزيع الجغرافي للمشروعات الخضراء المدرجة بخطة عام ٢٠٢١/٢٠

الهيكل القطاعي للمشروعات المدرجة بخطة عام ٢٠٢١/٢٠

عدد المشروعات الخضراء

تركز النسبة الأكبر من المشروعات الخضراء بمحافظة القاهرة

بنسبة	باعتعدادات حوالي	بعد
٢٧٪	٩,٧ مليار جنيه	٢٣ مشروعًا

تلتها محافظة الجيزة

بنسبة	باعتعدادات حوالي	بعد
٢٤٪	٨,٧ مليار جنيه	٣٦ مشروعًا

تلتها محافظة دمياط

بنسبة	باعتعدادات حوالي	بعد
٤,٢٪	١,٦ مليار جنيه	١٦ مشروعًا

٥٠٪

تساهم مشروعات النقل على
النسبة الأكبر من الاعتمادات المدرجة

٣٠٪

مشروعات قطاع الإسكان

٩٪

مشروعات قطاع الكهرباء

٩١

مشروعًا
بتكلفة ٤٤٧,٣ مليار جنيه

اعتمادات مدرجة بخطة
عام ٢٠٢١/٢٠
بتكلفة ٣٦,٧ مليار جنيه

١٥٪

من إجمالي
الاستثمارات العامة الموزعة



رابعاً: منهجية إعداد الدليل:

الاعتماد على المنهج العلمي والمشاركي 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 المدرجة في خطة التنمية المستدامة للعام المالي ٢٠٢١/٢٠.

- تشكيل فريق عمل يضم ممثلي وزاري التخطيط والبيئة بهدف التنسيق والإتفاق على خطوات دمج البعد البيئي في منظومة التخطيط.

تنظيم سلسلة من ورش العمل مع الوزارات المعنية، وقد تم بالفعل تنظيم سبع ورش عمل مع وزارات (الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، النقل، الكهرباء والطاقة المتتجدة، البترول والثروة المعدنية، الموارد المائية والري، الزراعة واستصلاح الأراضي، التجارة والصناعة)، وذلك كمرحلة أولى.

خامساً: 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 البعد البيئي محوراً أساسياً في كافة القطاعات التنموية بشكل يحقق أمن الموارد الطبيعية ويدعم عدالة استخدامها والاستغلال الأمثل لها والاستثمار فيها، وبما يضمن حقوق الأجيال القادمة، ويعمل على تنويع مصادر الإنتاج والأنشطة الاقتصادية، ويساهم في دعم التنافسية، وتوفير فرص عمل جديدة، وتحفيز حدة الفقر، ويحقق عدالة اجتماعية مع توفير بيئة نظيفة وصحية وآمنة للإنسان المصري.

البعد البيئي

البعد الاجتماعي

البعد الاقتصادي

الاستدامة البيئية

تكافل وكرامة، حياة كريمة

برنامج الإصلاح الاقتصادي،
الإصلاحات الهيكلية

• الصناعة الخضراء:

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

• الطاقة المتتجدة:

الطاقة البديلة الناجمة من المصادر الطبيعية، التي لها طابع متعدد 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:

هو الجزء من النبات الذي لم يستغل اقتصادياً، وبالتالي فهو كل ما ينتج بصورة عارضة أو ثانوية خلال عمليات إنتاج المحاصيل الحقيقة سواء أثناء الحصاد أو الجمع 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 والمواد بشكل عام، وتحقيق الراحة الكلية للمستخدمين، وتحلقي بيئة صحية آمنة.

• تكلفة دورة حياة المبني :Life-Cycle Cost

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



أهداف التنمية المستدامة



• 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 ٧٦ لسنة ٢٠١٧ :

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

• قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ :

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

• قرار رئيس الجمهورية رقم ٥٦٠ لسنة ٢٠١٨ :

نص على الموافقة على إطار شراكة الأمم المتحدة من أجل التنمية ٢٠٢٢/٢٠١٨ «متحدون من أجل مستقبل مستدام» بين جمهورية مصر العربية ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية UNIDO وتوقيع بتاريخ ٢٠١٨/٣/١٨.

• قرار إجتماع مجلس الوزراء رقم (٩٨) بتاريخ ٢٠٢٠/٦/٢٥ :

نص على ضرورة قيام جميع الوزارات بالتركيز على التحول نحو الاقتصاد الأخضر، ومراعاة أبعاد الاستدامة في المشروعات التنموية، وذلك في إطار المحددات التي تضعها كل من وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية والبيئة.

• قرار إجتماع مجلس الوزراء رقم (١١٥) بتاريخ ٢٠٢٠/١٠/٢٨ :

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

• المعايير الواردة بنظام تقييم المباني (الهرم الأخضر):

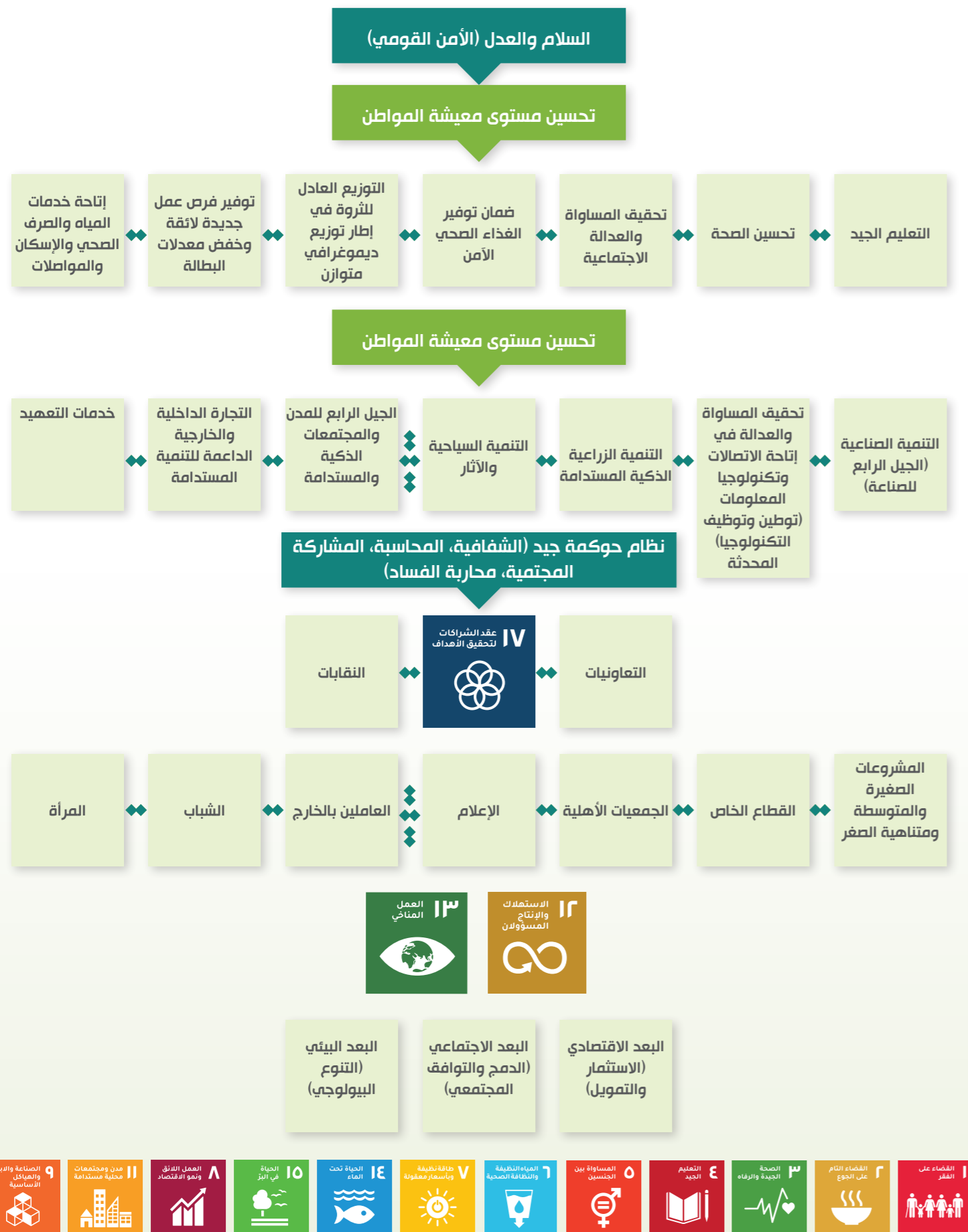
بإصداراته المختلفة الصادرة بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، والتي تشمل: «إصدار المنشآت الجديدة ٢٠١٧»، «إصدار التجمعات العمرانية المستدامة ٢٠١٨»، «إصدار المباني الإدارية و البنوك ٢٠١٨»، و جاري إعداد إصدار لإسكان الاجتماعي الأخضر.

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 تسم بالاستقرار، وتواجه المتغيرات والأزمات الاقتصادية العالمية.

ويعد دمج 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.



العلاقة بين أولويات التنمية وأهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة



- **المعايير الواردة بكود كفاءة الطاقة للمباني الجديدة، الصادر عن وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية (كود رقم ٣٠٦ - ٣٠٥) لعام ٢٠١٥.**

- **مبادئ الخدمات المصرفية التابعة لبرنامج الأمم المتحدة UNEP-FI:**

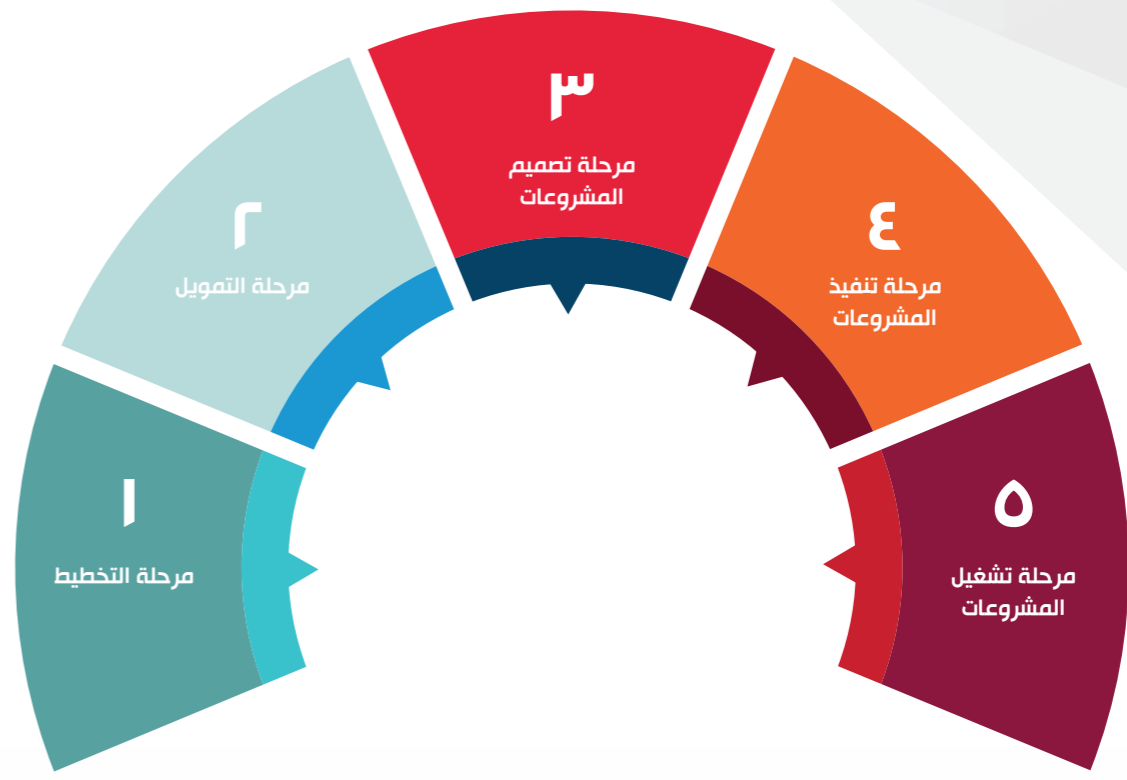
تشمل المعايير الخاصة بدمج ممارسات الاستدامة الاجتماعية والبيئية ومبادئ الحكومة بجميع العمليات اليومية للمؤسسات المصرفية، لتتوافق مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة وكذلك اتفاقية باريس للمناخ.

• الموافقة القياسية العالمية ISO 14030-3 Environmental Performance Evaluation

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



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



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

- طرق التخلص من المخلفات (إنشاء موقع تجميع/محطات معالجة/محطات تقيية): يتم عمل المؤشرات التالية:
- كمية المخلفات المتولدة منسوبًّا للاستثمارات المطلوبة للتخلص الآمن منها.
 - كمية المخلفات التي يتم إدارتها بصورة سليمة منسوبًّا 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.
- التخارج التدريجي من تمويل المشروعات الاستثمارية التي لا تُراعي أبعاد الاستدامة البيئية.

«نماذج للمشروعات والممارسات المستهدفة للتخارج التدريجي من تمويلها»

١. محطات معالجة الصرف الصحي الأولية.

٢. تركيب لمبات إنارة عادلة في الأعمدة وفي المباني الحكومية.

٣. الصيد الجائر والمكثف في المصايد الطبيعية بالبحار والبحيرات.

٤. الاستخدام غير الرشيد والمنظم للمبيدات والأسمدة الكيميائية الصناعية.

٥. الرعي الجائر المؤدي لتأكل الغطاء النباتي.

٦. نظم الاعتماد على الري السطحي 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 التخطيط:

أن يتم إعداد دراسة تقويم الأثر البيئي لكل مشروع من المشروعات الاستثمارية المطلوب إدراجهها بخطط التنمية المستدامة، واستبعاد المشروعات التي لا تراعي أبعاد 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/معدن): يتم عمل المؤشرات التالية:

• البصمة البيئية (الكاربونية/المائية).

• القيمة المضافة وكفاءة الاستخدام لكل وحدة من الموارد الطبيعية المستخدمة (المياه/الغاز/الكهرباء).

مرحلة تصميم المشروعات:

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

• الاستفادة من التصميم المتواافق 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 فيما يتعلق بالتوجيه، والعزل الحراري، وغلاف المبني،

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

• المعايير القياسية لحجم المخلفات المتولدة منسوبًّا لعدد المستفيدين.

• كمية وأحمال الملوثات الناتجة عن الصرف (طن/ سنويًّا).

• كمية الانبعاثات من ملوثات الهواء (طن/ سنويًّا).

• كمية الانبعاثات الكربونية (طن/ سنويًّا).



- إيقاف تشغيل جميع الآلات المسببة للضوضاء في غير أوقات استخدامها في العمل.
 - وضع لافتات إرشادية في أماكن سهلة الرؤية تشير إلى الموضع التي يكون مستوى الضوضاء بها مرتفعاً.
 - توفير وسائل السلامة والصحة المهنية طبقاً للظروف المختلفة.
 - تحديد المسافة بين الموقع وأقرب مستقبل للضوضاء.
 - ترطيب التربة بالرش قبل وأثناء أعمال الحفر عند اللزوم.
 - توفير صناديق قيامية 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 أي تلوث أو صرف أية مخلفات صلبة أو سائلة سواءً على المياه السطحية أو الجوفية، وكذلك على سطح التربة، وتجنب أي 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.
 - يلتزم المقاول بتوفير مكان مناسب في موقع العمل يصلح لاستخدامه من قبل فريق إدارة الري المختصة ومديرية الإسكان لتلقي أي شكاوى من المواطنين المتعلقة بالمشروع، كما يلتزم بإبلاغها عن أي شكاوى أو حوادث تقع في نطاق العمل.
 - استخدام معدات مرخصة بفعالية، وصيانتها بشكل دوري.
 - وجود حد أقصى مناسب لسرعة سير المركبات المستخدمة داخل حدود المشروع (٢٠ كم/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 تفريد المشروعات:**
- تفريز كافة المشروعات الاستثمارية بطرق 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 تماماً (في الفترة المسائية من ٦ مساءً إلى ٦ صباحاً).
 - 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 للتفتت والتطاير.
 - تغطية المواد القابلة للتفتت والتطاير المشونة، مع الترطيب الدوري للمواد القابلة للتطاير.

مرحلة تشغيل المشروعات:

- ضمان توفير مُخصصات مالية كافية لصيانة الأصول الاستثمارية القائمة لإطالة عمرها الإفتراضي وضمان كفاءة الإنفاق العام.
- إحلال الأصول الاستثمارية القائمة بما يُراعي تطورات التكنولوجيا الحضراء 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.

القسم الثاني:

معايير الاستدامة البيئية القطاعية

للمشروعات ذات التأثير الإيجابي المباشر على البيئة





نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

مؤشرات قياس الأداء

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

- معدل استخدام الأسمدة العضوية (%).
- نسبة استخدامات الأسمدة والمبيدات الكيميائية إلى إجمالي الأسمدة المستخدمة بالقطاع الزراعي (%).
- كمية المياه التي يتم توفيرها سنويًّا نتيجة مشروع الري الحقل (م³).
- 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 سنويًّا (هكتار).
- تطور مساحة الأراضي الزراعية المعتمدة على مياه الصرف الصحي (ألف فدان).
- المساحة الكلية للغابات التي تروي بمياه 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 تروي 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 سنويًّا نتيجة التعديات، والتدهور، والتصرّر (%).

أهداف الاستدامة ذات الصلة الكود المصري لتدوير المخلفات الصلبة المختلفة واستخدامها في البناء (تدوير المخلفات الزراعية)

صادر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية رقم ٤٤٠ لسنة ٢٠١٧ ويحدد هذا الكود المتطلبات التي يجب مراعاتها في تداول المخلفات الزراعية الصلبة مثل حطب القطن وساس الكتان وقش الأرز وجرید النخل وخلافه لإنتاج ألواج ووحدات بناء وذلك خلال المراحل التي تمر بها بدءً من الحقل ووصولًا إلى المرحلة الوسيطة التي تمهد لبدء تصنيع المنتج النهائي.

معايير الاستدامة البيئية القطاعية للمشروعات ذات التأثير الإيجابي المباشر على البيئة

القسم الثاني:

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

(١) 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 الري الحقل.
- تطوير منظومة الإرشاد الزراعي.
- مكافحة التصحر.
- استنباط وتطوير سلالات جديدة تتحمل الحرارة.
- الزراعة العضوية والمستدامة.

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

مؤشرات قياس الأداء



(٢) الموارد المائية والري:



الأهداف الاستراتيجية ذات الأولوية

الجهات المسؤولة:
وزارة الموارد المائية والري

نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

- معدل النمو السنوي في كمية مياه الأمطار والسيول التي تم تجميعها (%).
- معدل الزيادة في السعة التخزينية لمنشآت حصاد مياه الأمطار والسيول (%).
- كمية مياه السيول والأمطار المستهدف حصادها (م³).
- 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 السنوي في كمية المياه المتاحة للاستخدام (%).
- أطوال المجاري المائية التي تم تأهيلها وتطبيقها (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 النوعية التي تم عقدها (ندوة).
- مساحات الزمامات التي تستخدم الري الحديث (فدان).
- عدد القنطر التي يتم تطويرها (قنطرة).
- عدد السحارات التي يتم تأهيلها أو إنشاؤها (سحارة).

أهداف الاستدامة ذات الصلة القواعد المصرية للموارد المائية وأعمال الري (لعام ٢٠٠٣).

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

الفوائد الناتجة عن مشروعات الري بالتنقيط

زيادة إنتاجية فدان القمح بنسبة ٣٠٪

وفر في المياه بنسبة ٤٪

مؤشرات قياس الأداء

- إقامة محطات إنذار مبكر على أعماق مختلفة داخل البحر المتوسط للحصول على البيانات المتعلقة بمواجن العواصف والأمواج والظواهر الطبيعية المفاجئة التي قد تتعرض لها السواحل.
- تشجيع المنتفعين على تجهيز الآبار للعمل بالطاقة الشمسية.
- ترشيد إستهلاك الطاقة في محطات الرفع وشبكات الري.
- رفع إنتاجية المحاصيل وتقليل ملوحة التربة.

- نسبة الترع المغطاه من إجمالي شبكة الترع على مستوى الجمهورية (%).
- نسبة المصادر المغطاه من إجمالي شبكة المصادر على مستوى الجمهورية (%).
- أطوال الشواطئ التي يتم تغطيتها (كم).
- نسبة أطوال الشواطئ التي تم حمايتها من إجمالي أطوال الشواطئ المستهدفة (%).
- أطوال المصادر التي تم حمايتها (كم).
- معدل النمو السنوي في عدد الآبار الجوفية التي تم استغلالها (%).
- كمية المياه الجوفية العميقه غير المتتجدد التي يتم استغلالها بأمان سنويًا (م³).
- نسبة الآبار الإنتاجية التي يتم تغطيتها بشبكة الرصد القومية للمياه الجوفية (رصد التصرف والضغط الهيدروليكي ونسبة الأملاح الذائبة على الأقل) (%).
- عدد إزالت التعديات على مجاري النيل (إزالة).
- نسبة التعديات على نهر النيل التي تم إزالتها من إجمالي التعديات (%).

نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

مؤشرات قياس الأداء



نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

- المراكز والمناطق التكنولوجية.
- التجمعات الصناعية صديقة البيئة والمدن الصناعية المستدامة.
- إعداد المواصفات القياسية المتوقعة بيئياً.
- إنتاج المعدات والأجهزة البيئية ومعدات الطاقة الجديدة والمتجدددة والمتوفرة للطاقة.
- تصنيع السيارات الكهربائية.
- إنتاج أجهزة تكنولوجيا معلومات صديقة للبيئة.
- الأمن الصناعي.
- تطوير وإنشاء شبكات الصرف الصناعية بالمناطق والتجمعات الصناعية القائمة والجديدة.
- ترشيد الطاقة المستهلكة في الصناعة.
- إدارة والتعامل مع المخلفات الإلكترونية.
- التحول من المازوت و السولار للغاز الطبيعي.
- تصنيع مكونات ومعدات الصوب الزراعية.
- تصنيع أنظمة المدن الذكية (إنشاء محطة التنقل الذي متعدد الوسائل، إنشاء مركز الخدمات اللوجستية الذكية، إنشاء قرية للرياضة الإلكترونية الذكية).
- تصنيع معدات محطات تحلية المياه.
- تصنيع تقنيات منخفضة الكربون.
- تصنيع أنظمة الطاقة الشمسية.
- التوسيع في تطوير ودعم تركيب نظم خلايا الطاقة الشمسية الصغيرة المتصلة بالشبكة في المصانع والفنادق والمنشآت العامة والتجارية والسكنية.
- بناء القدرات المهنية في الوظائف المتعلقة بالเทคโนโลยيا الخضراء.
- الحد من تصنيع واستخدام الأكياس البلاستيكية أحادية الاستخدام.
- توطين صناعة عربات القطارات الكهربائية.
- تقديم حوافز تصديرية تفضيلية ومشجعة لصادرات الصناعات صديقة البيئة.
- وضع خريطة وطنية لمنتجمي المخلفات الإلكترونية وإعادة تدويرها والممارسات المتبعة.

مؤشرات قياس الأداء

- نسبة التغطية بالمراكز التكنولوجية على مستوى المناطق الصناعية (%).
- معدل النمو السنوي في عدد التجمعات الصناعية الخضراء التي تم تشغيلها (%).
- معدل النمو السنوي في صادرات المنتجات الإلكترونية (%).
- نسبة المواصفات القياسية المتوقعة مع المعايير البيئية الدولية من إجمالي المواصفات (%).
- عدد المواصفات القياسية المتوقعة مع المعايير البيئية الدولية التي تم إصدارها من إجمالي المواصفات (مواصفات الوقود الصلب المرتجل، مواصفات كيماويات معالجة المياه، مواصفات بدائل الفريونات الصديقة للبيئة) (مواصفة).
- نسبة التخلص الآمن من المخلفات الصناعية الخطيرة (%).
- نسبة الطاقة التي يتم توفيرها (%).
- معدل معالجة مياه الصرف الصناعي (%).
- عدد المصانع الحاصلة على الأيزو في مجال الإدارة البيئية وترشيد الطاقة (مصنع).
- نسبة المناطق الصناعية التي يتوفّر لديها محطات صرف صناعي (%).
- معدل كفاءة استخدام كل وحدة من الموارد الطبيعية (المياه، الغاز، الكهرباء) (%).
- كمية المخلفات الناتجة سواء كانت سائلة أو صلبة أو اباعاثات (طن/سنوية).
- عدد مصانع تدوير المخلفات الإلكترونية (مصنع).
- كمية الانبعاثات من ملوثات الهواء (طن/سنوية).
- معدل الإنخفاض في كثافة الكربون (%).
- عدد الشركات المستفيدة من برنامج كفاءة استخدام الموارد والإنتاج النظيف (شركة).
- عدد المناطق الصناعية المستفيدة من برنامج المناطق الصناعية المستدامة (منطقة صناعية).
- نسبة صادرات السلع صديقة البيئة من جملة الصادرات (%)

معايير الاستدامة ذات الصلة

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

الفوائد الناتجة عن مشروعات تطوير الترع والمساقي

زيادة الإنتاجية الزراعية بنسبة ١٢٪

وفر في الأراضي الزراعية بنسبة ٢٪

وفر ٧٪ من مياه الري

الفوائد الناتجة عن المنتجات الزراعية العضوية

انخفاض في الانبعاثات بنسبة ٤٨ - ٦٦٪ مقارنة بالزراعة التقليدية

تنخفض مدخلات إنتاجها بنسبة ٣٥ - ٤٠٪

ترتفع أسعارها بنسبة ٥٠ - ١٠٪ في المتوسط مقارنة بالمنتجات التقليدية (ذات ربحية أعلى)

(٣) الصناعة:



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

**(٤) الطاقة:**

- نسبة مساهمة الطاقة الجديدة والمتجددة من إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة (%) .
- كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة (مليون ك.و.س) مزيج الطاقة على المستوى القومي (%) .
- كمية الوفر من الوقود الناتج عن مشروعات الطاقة المتجددة (ك.و.س). كمية غازات الشعلة التي يتم استرجاعها (٣م) .
- كمية خفض إنبعاثات غازات الإحتباس الحراري (طن ثاني أكسيد كربون مكافئ). عدد الوحدات المنزليّة التي يتم توصيل الغاز لها بدلاً من استخدام اسطوانات الغاز (وحدة) .
- نسبة الوحدات السكنية المتصلة بشبكة الغاز الطبيعي (%) . قيمة الوفر المالي السنوي الناتج عن إحلال الغاز الطبيعي محل إسطوانات البوتاجاز (مليون جنيه) .
- كمية المياه الموفرة من عمليات التبريد والمعداد تدويرها (٣م) . كمية المخلفات السائلة والناتجة من عمليات فصل الزيت والمعداد تدويرها (٣م) .



(٥) النقل:

مراقبة معايير
السلامة والأمان في
خدمات النقل

تعزيز أنظمة النقل
الذكي
صديقة البيئة

ترشيد استخدامات
الطاقة
في قطاع النقل

التوسيع في أنظمة
النقل
متعددة الوسائل

الأهداف الاستراتيجية ذات الأولوية

الجهات المسؤولة:

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

نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

- المطارات صديقة البيئة.
- التنمية المستدامة لمحطات الأرصاد الجوية.

مؤشرات قياس الأداء

- نسبة خطوط الأتوبيس الحديثة (المميزة) (%).
- نسبة مبيعات التذاكر السنوية للقطارات الكهربائية ومترو الأنفاق من إجمالي مبيعات كافة التذاكر المباعة (%).
- نسبة المسافات المطهرة في نهر النيل (%).
- معدل النمو السنوي في حجم البضائع المنقولة نهراً (%).
- معدل الانخفاض السنوي 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 المصري للنقل النهري.
- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية (كود الطرق).
- أن تتضمن تقييمات مشروعات الطرق التقييم الدقيق لآثار الضوابط المحيطة بحيث لا تزيد عن ٣ ديسibel.

نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

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

مؤشرات قياس الأداء

- معدل النمو السنوي في عدد محطات مترو الأنفاق داخل الخدمة (%).
- نسبة إشارات السكك الحديدية المكهربة من إجمالي الإشارات (%).
- نسبة مركبات النقل العام المشغلة بالغاز الطبيعي والكهرباء (%).
- نسبة أتوبيسات هيئة النقل العام المتوفقة مع المعايير البيئية (%).



- نسبة التغطية بالصرف الصحي الآمن للقرى (%).
- قيمة الخسائر السنوية نتيجة لسيول الوميضية، وموحات 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 الاحتباس الحراري (طن ثان أكسيد كربون مكافئ).
- نسبة المدن الجديدة المزودة بنظم إدارة للمخلفات (%).
- أطوال طرق المشاة التي تم إنشاءها (كم).

(٦) الإسكان:



الجهات المسؤولة:

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية.

أكوااد 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 الصحي 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 لتركם 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 لنظام تجميع مياه الصرف الصحي ونظم المعالجة للقرى المصرية

- صادر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية رقم ٥٥٠ لسنة ٢٠١٧، ويختص بالتطبيقات الممكنة لمشروعات الصرف الصحي للقرية المصرية سواء لأعمال التجميع (شبكات ومحطات الرفع وخطوط الطرد) أو لأعمال المعالجة وصولاً للمعايير المطلوبة طبقاً 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 بدليلاً 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.

نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

مؤشرات قياس الأداء

- نسبة طاقة محطات معالجة الصرف الصحي الثلاثية من إجمالي طاقة جميع المحطات (%).
- نسبة مياه الصرف الصحي المعالج إلى إجمالي مياه الصرف الصحي (%)
- معدل النمو السنوي في طاقة محطات تتنقية مياه الشرب (%)
- معدل النمو السنوي في طاقة محطات تحلية المياه (%)
- نسبة استخدام الطاقة الشمسية في تحلية المياه (%)
- معدل التسرب من شبكات المياه (%)
- حجم المياه المحللة كنسبة من إجمالي حجم مياه الشرب المولدة سنوياً (%)
- الزيادة النسبية في إجمالي حجم المياه المحللة سنوياً (%)
- أطوال مسارات الدراجات على مستوى المدن العمرانية القائمة والجديدة (كم)
- نسبة أطوال مسارات الدراجات من شبكة الطرق الداخلية للمدن العمرانية القائمة والجديدة (%)
- معدل النمو السنوي في عدد المباني الخضراء الحاصلة على تصنيف الهرم الأخضر (%)
- نصيب الفرد من المسطحات الخضراء بالمدن (م² / فرد)



أكود الاستدامة ذات الصلة

(٧) الصحة:



الجهات المسؤولة:
وزارة الصحة، وزارة التعليم العالي.

نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

مؤشرات قياس الأداء

- المستشفيات والوحدات الصحية الخضراء.
- معالجة النفايات الصحية.
- البرامج الصحية الوقائية (مكافحة الحشرات ونقلات الأمراض).
- الحجر الصحي.
- محطات المعالجة المركزية للنفايات الطبية.

- نسبة المستشفيات المزودة بأجهزة للتخلص الآمن من المخلفات الطبية من إجمالي عدد المستشفيات (تشمل المستشفيات التي يتم خدمتها من خلال محطات المعالجة المركزية للنفايات الطبية) (%).
- معدل النمو السنوي في كمية النفايات الصحية التي تم التخلص منها بطرق آمنة (%).
- معدل النمو السنوي في عدد المستشفيات والوحدات الصحية الخضراء (%).

أكود الاستدامة ذات الصلة الدليل الإرشادي لتصميم المستشفيات والمنشآت الصحية الخضراء

- صدر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية رقم ١٠٨٧ لسنة ٢٠١٨، ويلتزم الدليل بالمعايير التصميمية للمستشفيات والمنشآت الصحية، والأكود المتعلقة بسلامة تصميم المبني والمنشآت، وتتناول المرحلة الأولى من الدليل نظام تقييم المستشفيات الخضراء، والمرحلة الثانية تتناول كيفية تطبيق التصميم المستدام خلال المراحل المختلفة لإنشاء وتشغيل المبني.

الاكود المصري لتحسين كفاءة استخدام الطاقة في المبني (كود رقم ٦٠٦)

- صدر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية رقم ٤٨٢ لسنة ٢٠٠٥، ويتضمن هذا الكود متطلبات تحسين كفاءة الطاقة في المبني السكنية المكيفة أو غير المكيفة ولا يخص المعايير الخاصة بالصحة والسلامة والأمان، وهذا الكود ليس بدليلاً لأي متطلبات مذكورة في الكودات الأخرى ولا يتعارض مع بنودها وتنوبياتها.

الاكود المصري لتصميم المسكن والمجموعة السكنية (كود رقم ٦٠٦)

- صدر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، رقم ٨٠ لسنة ٢٠٠٩، ويهدف إلى وضع الأسس والمعايير والضوابط والمتطلبات الفنية الواجب توافرها كحد أدنى في تصميم المسكن ومكوناته وتحطيط وتصميم وتنمية المجموعة السكنية، كما يحدد الكود الحد الأدنى لمساحات الفراغات والحدائق العامة، وكذا الحد الأقصى لمساحات المبنية المقفلة في المجموعة السكنية.

الاكود المصري لتصميم الفراغات الخارجية والمبني لاستخدام المعايin

- صدر بقرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، رقم ٣٠٣ لسنة ٢٠٠٣، ويهدف إلى وضع الأسس والمعايير والضوابط والمتطلبات الفنية الواجب توافرها في الفراغات الخارجية، والمبني العامة المستجدة، والإنشاءات المؤقتة، والمبني العامة القائمة، لتيسير استخدامها من قبل المعايin حركياً وبصرياً وسماعياً.

أكود ومعايير أخرى

- كود هماذج التصميم المتكاملة.
- كود البناء بالتربة المشبعة.
- أن تتضمن تقييمات مشروعات الطرق التقييم الدقيق لآثار الضوضاء المحيطة بحيث لا تزيد عن ٣ ديسيل.
- أن تتضمن تقييمات محطات معالجة مياه الصرف الصحي ميزان مائي مناسب لضمان كفاية الغابة الشجرية التي ستلتقي المياه المصروفة المعالجة.

في حالة مشروعات استبدال مواسير المياه المصنوعة من الإسبستوس، يجب وضع خطة لتداول نفاثات الإسبستوس.

الفوائد الناتجة عن المبني الخضراء

الحد من تأثيرات التغير المناخي (تبني المبني ٣٥٪ من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون العالمية)

خفض استهلاك المياه بنسبة ٦٤٪

خفض استهلاك الكهرباء بنسبة ٦٦٪

وفر بنسبة ٣٠٪ من تكلفة القطاع السكني «تحسين الإنارة، تجهيزات المياه، مراقبة نسب الطاقة والمياه»

الفوائد الناتجة عن مشروعات تحلية المياه بالطاقة الشمسية وطاقة الرياح

خفض تكاليف إنتاج المياه المعلقة من ٣٠ - ٦٠٪

الفوائد الناتجة من توفير مياه الشرب النظيفة ومعالجة الصرف الصحي الصناعي

تقليل الأمراض والحميات بنسبة ٥٠ - ٦٠٪



آليات التدخل البسيطة للأبنية الخدمة المستدامة

النتائج

٢٥٪ تكلفة أقل، مع خلق فرص عمل أكثر.

يقلل من استهلاكات الطاقة أثناء التشغيل بنسبة ٧٥٪.

تكلفة المتر المربع حوالي ١٠٠ جنيه.

لن يزيد من التكلفة العبدية أكثر من ١٪ ولكن سيقلل من توفير استهلاك الطاقة، ومن ثم يحسن من الجودة الداخلية للمبنى.

تكلفة الكيلو وات حوالي ١٠ آلاف جنيه وكل كيلو وات يحتاج إلى ١٠ متر مربع مسطح (يمكن تركيب محطة صغيرة من ٥ إلى ١٠ كيلو وات كنموذج إسترشادي في عدد من المباني الخدمية).

الآليات

البناء باستخدام نظام التربية المثبتة أو نظم البناء الموفقة للطاقة والمواد (حوائط حاملة).

تغيير نظم الإضاءة إلى ليد.

وضع عازل حرارة للأسقف.

اعتماد التصميم على الإفادة الطبيعية كلما أمكن، ومراعاة نسب الفتحات في الواجهات وفقاً لكرود الطاقة، وحسب المنطقة المناخية

لا يقل سمك الحائط الجنوبي عن ٢٥ سم (يفضل عمل الحائط عبارة عن ١٢ سم ثم فراغ ٥ سم ثم حائط ١٢ سم) لتقليل الإكتساب الحراري.

الطلاء الخارجي باستخدام الألوان الفاتحة حتى تزيد من انعكاس الحرارة.

تركيب محطات طاقة شمسية متصلة بالشبكة، لتوفير الاستهلاك كلما أمكن (يمكن البدء بنماذج إسترشادية).

(٨) التعليم:



الأهداف الاستراتيجية ذات الأولوية

الجهات المسؤولة:
وزارة التربية والتعليم، وزارة التعليم العالي.

نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

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 إلجمالي طلاب الصفين (%).
- عدد المدارس التطبيقية (مدرسة).
- نسبة الكليات التي تراعي 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).

أهداف الاستدامة ذات الصلة

نظام تقييم المبني (الهرم الأخضر) بإصداراته المختلفة.



(١٠) السياحة والآثار:



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

نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

مؤشرات قياس الأداء

- حماية الآثار والمناطق الأثرية.
- حفائز الآثار.
- السياحة الخضراء والسياحة البيئية.
- تشغيل الحافلات الكهربائية صديقة البيئة في المواقع السياحية والأثرية.
- تشجيع استخدام الطاقة النظيفة في المنشآت السياحية.
- تشجيع ركوب الدراجات.
- التوسع في إنشاء مراكز الشباب والنوادي صديقة البيئة.
- الأنشطة الثقافية للتوعية بسلامة البيئة.
- دعم منتجات الحرف البيئية والتراشية.

- نسبة المناطق الأثرية المطورة من إجمالي المناطق المطلوب تطويرها (%).
- معدل النمو السنوي في عدد المنشآت السياحية المعتمدة على مصادر الطاقة المتجدددة في تشغيلها (%).
- عدد الفنادق التي تعتمد على الطاقة الشمسية (فندق).
- نسبة الفنادق التي تعتمد على الطاقة الشمسية من إجمالي عدد الفنادق (%).
- 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 (فندق).
- نسبة الفنادق الحاصلة على شهادة النجمة الخضراء من إجمالي الفنادق (%).
- معدل النمو السنوي في عدد المستفيدين من السياحة البيئية (%).

أكواود الاستدامة ذات الصلة

- معايير تصنيف الفنادق المصرية متضمنة نزل الإقامة البيئية ومعسكرات السفارى.
- برنامج فنادق النجمة الخضراء.
- دليل التنمية منخفضة الكربون في قطاع السياحة.

(٩) البحث العلمي:



الجهات المسؤولة:
وزارة البحث العلمي، كليات ومعاهد الدراسات والبحوث البيئية، المراكز البحثية المتخصصة في الوزارات.

نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

مؤشرات قياس الأداء

- نسبة الأبحاث الموجهة لمشروعات التنمية المستدامة (المشروعات المحددة بالدليل) (%).
- معدل النمو السنوي في عدد أبحاث التنمية المستدامة المنشورة في مجلات دولية محكمة (%).
- عدد الخبراء والباحثين الحاصلين على شهادات عليا في الاستدامة البيئية (خبراء).



نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

مؤشرات قياس الأداء

- توفير حلول تكنولوجية لشبكات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتقليل انبعاثات GHG.
- قياس المؤشرات البيئية ذات الصلة بالمجالات والأنشطة المختلفة.

أكواواد الاستدامة ذات الصلة

- أن تتضمن تقييمات مشروعات إدارة النفايات الصلبة تقييمًا دقيقاً للآثار على التربة والمياه الجوفية والصحة العامة.
- إلزام كل منشأة صناعية جديدة أو امتداد أو إحلال لمنشأة قائمة بإجراء تقييم للأثر البيئي والاجتماعي وإعداد سجل بيئي وسجل للنفايات الخطرة بمجرد أن تبدأ عملها مع تحديده بشكل سنوي.

- نسبة الخفض في الأحمال العضوية للصرف الصناعي (المباشر/ غير المباشر) على نهر النيل (%).
- عدد المنشآت المرتبطة بشبكة الرصد اللحظي 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 البحريه (%).
- نسبة المنشآت التي تقوم بالصرف المباشر وغير المباشر على البحيرات المرتبطة بشبكة الرصد اللحظي لرصد نوعية مياه الصرف الصناعي (%).
- نسبة المحفيمات الطبيعية المطورة من إجمالي عدد المحفيمات (%).
- مساحة المحفيمات الطبيعية المصرية (كم).
- معدل الزيادة في عدد المحفيمات الطبيعية المصرية (%).
- نسبة الإيرادات الذاتية / الإنفاق الكلي للمحفيمات (%).
- مساحة الواقع المعلنة كموقع ذات حماية خاصة أو أهمية عالمية للتنوع البيولوجي (كم).

- نسبة الأنظمة البيئية المهددة التي يتم تقييم خدماتها بنسبة إلى إجمالي الأنظمة البيئية في مصر (%).
- مساحات الشعاب المرجانية بالبيئة البحريه (كم).
- عدد أنواع الكائنات البحرية التي انقرضت أو المهددة بالانقراض (نوع).
- كمية خفض إنبعاثات غازات الإحتباس الحراري (طن ثانى أكسيد كربون مكافئ).
- ترتيب مصر في مؤشر الأداء البيئي (رتبة).
- كمية الجسيمات الدقيقة العالقة في الهواء سنويًا PM_{2,5} (ميكروجرام / م³).
- كمية الجسيمات الدقيقة العالقة في الهواء سنويًا PM₁₀ (ميكروجرام / م³).
- نسبة خفض أحجام التلوث من الأتربة الصدرية العالقة في الهواء (%).
- نسبة السيارات المتوفقة من خلال برنامج فحص عادم المركبات على الطرق (%).
- نسبة مساحة المناطق الساحلية البحرية المحمية لإجمالي مساحة المحفيمات في مصر (%).

(II) البيئة:



نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

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

مؤشرات قياس الأداء

- معدل النمو السنوي 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 المجمعة (%).
- نسبة المخلفات التي يتم التخلص منها بطريقة آمنة (دفن صحي، توليد طاقة) (%).
- نسبة المخلفات البلدية الصلبة المجمعة التي يتم تدويرها بطريقة سليمة بيئياً (%).
- عدد المحافظات التي لها خطة إدارة مفعولة للمخلفات البلدية (محافظة)
- معدل النمو السنوي في عدد محطات ونقاط رصد نوعية الضوضاء والمياه والهواء القائمة (%).
- نسبة وجود ملوثات الهواء (%).
- نسبة التغطية بنظام رصد ومتابعة الإدارة المتكاملة للمخلفات (%).
- معدل النمو السنوي في عدد المركبات التي تم فحص عادتها على الطرق (%).
- نسبة مكامير الفحم النباتي التي تم تطويرها من إجمالي المكامير المستهدفة تطويرها (%).



(١٣) التمويل والاستثمار:



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

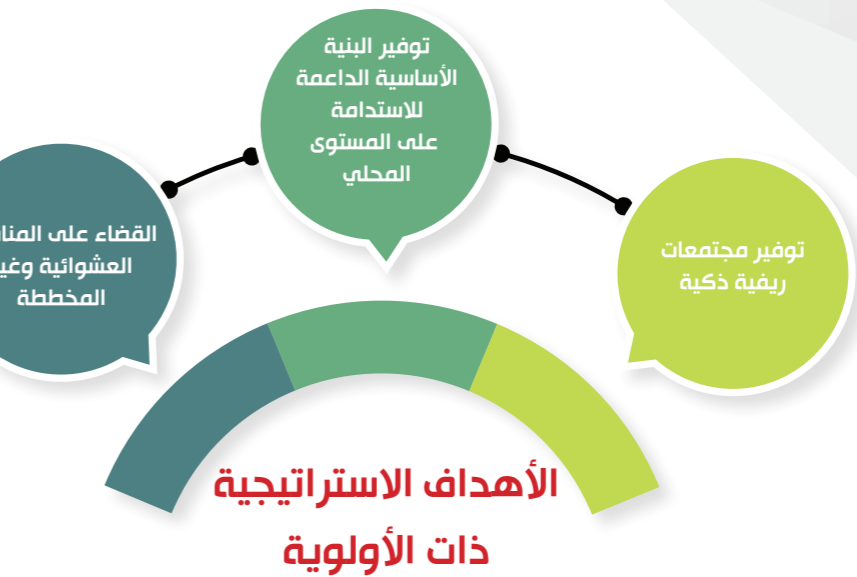
نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

مؤشرات قياس الأداء

- منح أولوية في تمويل المشروعات الاستثمارية للمشروعات الخضراء.
- 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 الأخضر.
- منح حوافز تمويلية للمشروعات المتوسطة والمصغيرة ذات التوجه الأخضر.
- الاعتماد على السنديات الخضراء في تمويل المشروعات التنموية صديقة البيئة.
- منح حوافز استثمارية للمشروعات الخاصة المحلية والأجنبية الخضراء.
- إحلال السيارات المتهالكة بأخرى حديثة.

- نسبة الاستثمارات الحكومية المملوكة من الخزانة العامة الموجهة للمشروعات الخضراء (%).
- نسبة المشتريات الخضراء من مخصصات بند «شراء السلع والخدمات» بالموازنة العامة (%).
- نسبة التمويل المتاح من السنديات الخضراء من جملة التمويل الموجه للاستثمار الحكومي (%).
- نسبة خفض التعريفة الجمركية المفروضة على السلع صديقة البيئة (السيارات والأتوبيسات الكهربائية) (%).
- نسبة التمويل الموجه من جهاز تنمية المشروعات إلى المشروعات الخضراء (%).
- نسبة التمويل الموجه من جمعيات وشركات ومؤسسات التمويل متاحي الصغر إلى المشروعات الخضراء (%).
- نسبة البنوك المحلية التي تطبق مبادئ الخدمات المصرفية (%) .
- قيمة الإئتمان المنحو للقطاع الخاص الموجه للمشروعات صديقة للبيئة (مليون جنيه).
- نسبة الإئتمان المنحو للقطاع الخاص الموجه للمشروعات صديقة للبيئة (%).
- نسبة المنح الموجه للمشروعات الخضراء من إجمالي قيمة المنح (%).
- نسبة القروض الموجهة للمشروعات الخضراء من إجمالي قيمة القروض (%).

(١٤) التنمية المحلية:



الجهات المسؤولة:
وزارة التنمية المحلية، وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، دواوين عموم المحافظات.

نوعية المشروعات والأنشطة ذات الأولوية في التمويل

مؤشرات قياس الأداء

- معدل النمو السنوي في مسارات الدراجات على مستوى محافظات الجمهورية (%).
- نسبة سكان المناطق العشوائية وغير الآمنة من إجمالي السكان (%).
- معدّل النمو السنوي في مساحة الميادين والحدائق العامة (%) .
- نسبـة الأعمدة المضاءة بلمبات الليد من الإجمالي (%).
- مـعدـل النـموـ السـنـويـ فـي عـدـدـ الـلمـباتـ العـادـيـةـ التـيـ تمـ إـسـتـبـدـالـهـاـ بـلـمـباتـ لـيدـ مـوـفـرـةـ لـلـطاـقـةـ (%).
- مـعدـلـ النـموـ السـنـويـ فـي أـطـوـالـ طـرـقـ المـضـاءـ بـالـطاـقـةـ الشـمـسـيـةـ (%).
- مـعدـلـ النـموـ السـنـويـ فـي الـمـلـبـانـيـ الـجـدـيـدـ /ـ الـمـطـوـرـةـ الـمـضـاءـةـ (%).
- وـالـتـيـ يـتـمـ تـشـغـيلـهـاـ بـالـطاـقـةـ الشـمـسـيـةـ (%).
- نـسـبـةـ الـمـلـبـانـيـ الـحـكـمـيـ الـمـضـاءـةـ وـالـتـيـ يـتـمـ تـشـغـيلـهـاـ بـالـطاـقـةـ الشـمـسـيـةـ (%).
- عـدـدـ مـوـاـقـعـ الـمـدـافـنـ الصـحـيـةـ لـلـمـخـلـفـاتـ الـصـلـبةـ بـأـنـوـاعـهـاـ (ـمـدـفـنـ).
- الـطاـقـةـ الـاسـتـيـعـابـيـةـ لـلـمـدـافـنـ الصـحـيـةـ الـحـالـيـةـ كـنـسـبـةـ مـنـ الـاحتـياـجـ (%).
- كـمـيـةـ الـمـخـلـفـاتـ الـصـلـبةـ الـمـعـالـجـةـ (ـطـنـ).
- نـسـبـةـ اـعـتـمـادـاتـ بـرـنـامـجـ الـإـنـارـةـ الـمـوـجـهـ إـلـىـ مـلـبـاتـ وـكـشـافـاتـ الـلـيدـ الـمـوـفـرـةـ لـلـطاـقـةـ (%).
- أـطـوـالـ طـرـقـ الـمـشـاـةـ الـتـيـ تـمـ إـنـشـاؤـهـاـ (ـكـمـ).



(١٤) القطاع الخاص:

**ممارسات الاستدامة البيئية في
القطاع الخاص**

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

القسم الثالث:
مبادرات المشروعات الخضراء





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 الدليل، و يتم اعداد تلك المبادرات استرشاداً بالنموذج المفقود.

آلات العمل:

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

«نموذج مقترنات المبادرات الخضراء لخطة عام ٢٠٢١/٢٠٢٢»





وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية
Ministry of Planning and Economic
Development

