

إدارة البيئة

وتتساعد إدارة البيئة الصناعة على أن تنمو في ظل مسار مستدام وذلك عن طريق تشجيع التنمية الصناعية كركيزة للنمو الاقتصادي وهو النمو الذي يقوم على كفاءة استخدام الموارد وحماية البيئة الطبيعية وصحة الإنسان. و تسعى إدارة البيئة جاهدة من خلال أنشطتها المتعددة لرفع مستوى التنافسية والوصول إلى الأسواق جنباً إلى جنب تحسين الأداء البيئي للصناعة.



وهناك إهتمام خاص في هذا الشأن بالمشروعات الصغيرة والمتوسطة في الاقتصاديات النامية والإقتصاديات التي تمر بمراحل إنفاقية. كذلك تسعى إدارة البيئة من خلال مساهماتها من أجل تفعيل دور منظمة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة (يونيدو) في تعزيز التنمية الاقتصادية الشاملة والمستدامة من خلال أربعة محاور هي:

الإنتاج الصناعي عالي الكفاءة في إستعمال الموارد

تعمل إدارة البيئة على مساعدة الصناعات من أجل تعظيم إنتاجية الموارد إلى جانب تحسين الأداء البيئي وذلك عن طريق تبني تقنيات وممارسات تعتمد على كفاءة الموارد والإنتاج الأنظف وتحسين إعادة التدوير وإسترداد الموارد إلى جانب معاملة كل أنواع النفايات.

وتعمل هذه الممارسات على إزالة الضغوط التي تقع على الموارد الطبيعية مثل الإستهلاك الزائد أو التلوث وهو ما يؤدي بدوره إلى وجود إنتاج صناعي مستدام أكثر توائماً مع البيئة. علاوة على ذلك فإن إجراءات مكافحة التلوث والحفاظ على النظم البيئية يعمalan على أن يكون كلاً من العاملين في الصناعة والمجتمعات المحلية، والمستهلكين كلهم في أمان وهو ما يعمل على خلق شعور بالمشاركة خلال عملية التنمية الصناعية. في الوقت نفسه فإن الإنتاج الصناعي الأنظف الذي يتسم بالإستخدام عالي الكفاءة للموارد وهو ما تقوم إدارة البيئة بتشجيعه يعمل على إذكاء روح التنافسية الإقتصادية. وهو ما يظهر في صورة تحقيق مزايا إنتاجية وإستخدام وسائل مراقبة ومحايير أفضل وتحسين طرق المحاسبة البيئية. إلى جانب تبني نماذج مبتكرة لإدارة الأعمال.

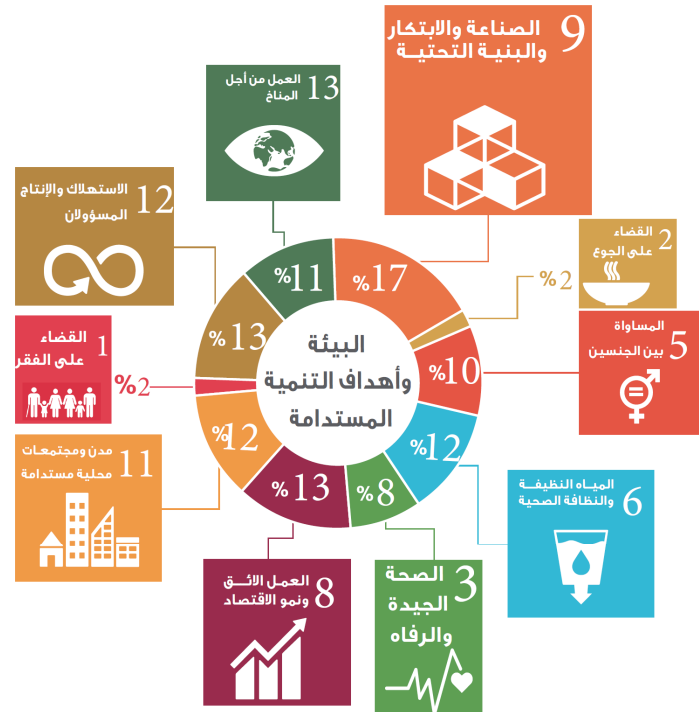
التخلص من الملوثات العضوية الثابتة

تسعي إدارة البيئة من خلال عملها المتعلقة باتفاقية ستوكهولم للتقليل والتخلص التدريجي من إنتشار الملوثات العضوية الثابتة إلى

تعمل إدارة البيئة في منظمة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة على تشجيع التنمية الشاملة والمستدامة للصناعة على مستوى العالم بأسره. وتتولى إدارة البيئة القيام بهذه المهمة من خلال تقديم المساعدات لتحسين الأداء البيئي للصناعات القائمة حالياً إلى جانب تبني صناعات جديدة تعامل على تقديم الخدمات والمزايا البيئية وهو ما يجعل بدوره على مساعدة الدول في تحقيق نمو اقتصادي مستدام، وتنمية بشرية.

ومن المعلوم أنه مع الطلب المتزايد عالمياً على الخدمات البيئية والذي تمثله الزيادة المضطردة في عدد السكان وارتفاع مستوى الدخل فإن نمط النمو الاقتصادي الحالي يتسبب في بصمة بيئية هائلة. ومن ثم فإن الموارد الطبيعية في طريقها للانخفاض لمستويات حرجة علاوة على أن قدرة أماكن عديدة من العالم لن تكون كافية لاستيعاب ما تنتج هذه الأماكن من إنبعاثات ونفايات. واليوم يشعر الكثيرون بتداعيات هذا الوضع الذي يهدد بعواقب خطيرة تعانى منها الأجيال القادمة.

وقد قامت الصناعة بكونها المحرك الأول للنمو الاقتصادي، بتحقيق الازدهار ورفع مستوى المعيشة في قطاعات كثيرة لمجتمعات العديد من الدول حول العالم. غير أن الصناعة أيضاً هي المسؤولة عن إستنفاد الموارد الطبيعية بصورة منتظمة، وعلى نطاق كبير، ناهيك عما تسببه من تلوث هائل للهواء والماء والتربيه.



رسم بياني يوضح ارتباط أعمال إدارة البيئة بأهداف التنمية المستدامة

وتعمل مشروعات التخلص من المواد المستنفدة للأوزون على دفع عجلة التنمية الصناعية من خلال استهداف أنشطة معينة مثل التطوير التقني، النقل والتبني، التزويد بالمعدات، دعم الوصول إلى الأسواق والمساعدة الفنية إلى جانب أنشطة التدريب.

اللوائح البيئية المستقبلية

تقوم إدارة البيئة بإعداد لالتزام المستحدثة من خلال تطوير الوسائل الازمة لدعم الصناعات في البلاد الأعضاء في منظمة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة (يونيدو) حتى تتمكن هذه الصناعات من الوفاء بالإلتزامات المتعلقة بالمعاهدات المستهدفة في المستقبل القريب.



وتتسم أنشطة إدارة البيئة في هذا الصدد بالإستدامة إذ أنها تعمل على تشجيع الصناعات الخضراء من خلال الإرتقاء بمستوى الالتزام بهذه الإتفاقيات الدولية الملزمة ومن أجل الوصول إلى هذا الغرض تقوم إدارة البيئة بمساعدة هذه البلاد في تخفيض كمية الإنبعاثات السامة الناجمة من الصناعة والتي تؤثر سلباً على البيئة الطبيعية وعلى صحة الإنسان. وُتُظهر الأنشطة المتعلقة بهذا المجال مسلكاً للتنمية الشاملة للصناعة فهي تعمل على زيادة القدرة التنافسية للصناعات كلها وخلق بيئه اجتماعية وإقتصادية تعود بالنفع على كل الأطراف ذات الصلة بالصناعة.

للمزيد من المعلومات انضم إلينا من خلال

<https://www.facebook.com/EnvironmentDepartmentUNIDO/>



تواجد يونييدو على الشبكة الدولية للمعلومات

<http://www.unido.org/unido-united-nations-industrial-development-organization.html>

الموقع:

<https://www.youtube.com/user/UNIDObeta>

يوتيوب:

<https://www.facebook.com/UNIDO.HQ/>

فيسبوك:

تطوير صناعات جديدة بجانب تأهيل الصناعات الموجودة حالياً وذلك عن طريق إدارة أفضل للملوثات العضوية الثابتة.

وعن طريق تقليل كميات الملوثات العضوية الثابتة التي يتم إنتاجها وإستخدامها وتقليل الإنبعاثات التي تنطلق من بعض الصناعات فإن مساهمة إدارة البيئة في هذا الصدد تعامل على الحفاظ على بيئتنا الطبيعية على المدى الطويل إلى جانب تقليل المخاطر الكبيرة على صحة الإنسان نتيجة تعرضه لهذه الملوثات. إضافة إلى ذلك يتم تشجيع فكرة المشاركة من خلال بناء القدرات التقنية محلياً ورفع مستوى الوعي لمخاطر الملوثات العضوية الثابتة على مستوى الصناعات المحلية الصغيرة والمجتمعات المحلية.

تبادل المعلومات والتقنيات على مستوى الجنوب - الجنوب يحمل أيضاً على تسهيل التعليم المتبادل بين الصناعات من أجل تقليل بل والتخلص من الملوثات العضوية الثابتة.

وأخيراً فإن تحسن المستوى البيئي من خلال المشاركة ونقل أفضل التقنيات المتاحة وأفضل الممارسات البيئية سوف يضمن إستمرار القدرة التنافسية للصناعات المشاركة في هذا الشأن على المدى الطويل على مستوى العالم.



التخلص التدريجي من المواد المستنفدة للأوزون

تقوم إدارة البيئة من خلال تطبيقها لبروتوكول مونتريال الخاص بالمواد المستنفدة لطبقة الأوزون بالمساعدة في التخلص من هذه المواد سواء من العمليات الصناعية أو من المنتجات وذلك من خلال مساعدة البلاد في تحديث صناعاتها وإيجاد بدائل مناسبة لهذه المواد.

وتحتبر الإجراءات التي تقوم بها الإدارة من خلال منع استخدام وانطلاق هذه المواد المستنفدة لطبقة الأوزون بمثابة دعم إضافي لإستدامة الصناعة على مستوى العالم حيث أن هذه المواد لا تؤدي إلى تدمير طبقة الأوزون فحسب بل تساهم أيضاً بصورة كبيرة في تغيرات المناخ. وقد أصبح النمو الصناعي أكثر شمولاً من خلال أنشطة إدارة البيئة في هذا المجال منذ أن أصبح التخلص الفعال من المواد المستنفدة للأوزون يعتمد على تحسن في نوادي متعددة تشمل الإمكانيات والقدرات التنافسية للقطاعات الصناعية بأكملها، وهو الأمر الذي يؤدي بدوره إلى ارتفاع المستوى المهني للصناع و العاملين في مجال الصناعة