

المحافظة على البيئة كقيّة المحافظة على البيئة والتدهور البيئيّ الذي يهدد بدوره كلاً من صحة الحيوانات، والنباتات على المدى الطويل بفعل الأنشطة البشريّة، وبهذا فإن جميع القرارات المتخذة من قبل البشر تؤثر على البيئة بشكل أو بآخر سواء كانت تتعلق بأغذيتهم، أو مشترياتهم، تكمن أهميّة الحفاظ على البيئة في العديد من الأمور واسعة النطاق التي توجب الحفاظ عليها، والماء، مما يضمن صحة الأفراد، المحافظة على الموارد الطبيعيّة، وضمان الموارد الكافية من المصادر المائيّة لجميع أفراد المجتمع، إذ يسهم هذا الأمر في تحسين الجاذبيّة البيئيّة للمجتمع، مما يؤدي إلى نوعية حياة أفضل للجميع . تعزيز الطابع الجماليّ في المجتمع، إذ يساهم العيش في وسط الأماكن المليئة بالجمال الطبيعيّ على تحسين نوعية الحياة، مما يشجع هذه الأمر على المحافظة على بيئة المجتمع. والعمل فيها، والمقيمين، ومجتمعات تمتاز بطبيعتها الخلّابة، وينطبق الأمر أيضاً على الكائنات الحية، فعلى سبيل المثال، تأتي الطيور بشكل خاص إلى محميّات الحياة البريّة، لما تجده من ظروف بيئيّة ملائمة لاستمرارية حياتها. المحافظة على الأنظمة البيئيّة المختلفة، فأى خلل بالأنظمة البيئيّة يؤدي لظهور العديد من المشاكل والظواهر البيئيّة على اختلافها، حماية الأنواع المهدّدة بالانقراض، ذلك عن طريق سن مجموعة من القوانين تمنعهم من التصرف بالعديد من السلوكيّات، المحافظة على تاريخ المجتمع، إذ يُعد هذا الأمر من أهم الأمور للحفاظ على حضارات الأمم وعلى الذاكرة الاجتماعيّة وسائل المحافظة على البيئة ومع نمو المدن وازدياد عدد السكان تزداد الحاجة إلى محطات معالجة المياه العادمة، والحد من المخاطر التي تهددها، من هذه الوسائل هناك أثر كبير لوعي الأفراد تجاه بيئتهم ومساهماتهم بخطوات بسيطة في الحفاظ على البيئة ومواردها الطبيعيّة، فالتقليل من استخدام المركبات مثلاً، ويقلل من التلوث في البيئة، وفيما يأتي بعض الوسائل والممارسات الفردية التي من شأنها المساعدة على الحفاظ على البيئة وذلك من خلال اختيار بعض الطرق التي تساعد بشكل كبير على الحد من إنتاج النفايات، ومن أهم هذه الطرق وبذلك يتم استخدام كل ما يتم شراؤه، خاصة المواد الخطرة على البيئة، التقليل من المواد المُستخدمة في التغليف والتعبئة، التقليل من شراء المواد المعبأة في عبوات فردية، واستبدال العبوات العائليّة بها، إعادة التدوير من خلال فصل النفايات القابلة لإعادة التدوير في أماكنها المخصصة. إعادة الاستخدام إنّ المواد القابلة لإعادة الاستخدام هي المواد التي يكون إعادة استخدامها عدة مرات ممكناً وآمناً، وعادةً لإعادة الاستخدام أثر كبير في التقليل من كمية النفايات، إعادة استخدام ورق التغليف أو الأكياس البلاستيكية والصناديق والقطع الخشبية. استبدال الحقائب التي يُمكن إعادة استخدامها عدة مرات بأكياس الشراء البلاستيكية. والأثاث القديم، أو الأعمال الخيرية. التبرع بالكتب والمجلات للمدارس أو المكتبات. قص المناشف والأغطية القديمة واستخدامها في مسح الغبار والتنظيف. إعادة التدوير يُمكن من خلال عملية إعادة التدوير (بالإنجليزية: Recycling) جمع المواد التي تمّ رميها وتحويلها إلى منتجات ومواد جديدة، فهي توفر المال، وتحافظ على الموارد الطبيعيّة، إعادة تدوير الزجاجات البلاستيكية لصناعة أوعية بلاستيكية جديدة، وصنع أكياس النوم، وصنع الطبقة العازلة في سترات التزلج، إعادة تدوير الورق والورق المقوى لتصنيع الورق والورق المقوى مرة أخرى، والمناشف الورقية، وعلب البيض الكرتونية، ومواد عزل المباني، تحويل المخلفات يتمّ جمع المخلفات العضوية الخام ووضعها في ظروف خاصة لتتحلل طبيعياً وتنتج مواد مستقرة بيولوجياً يُمكن تخزينها دون وجود رائحة كريهة، وبذلك ينتج سماد عضوي طبيعي يحسن من نوعية التربة. وهذا السماد الطبيعي له فوائد عديدة للبيئة، وفيما يأتي بعض منها يقلل الحاجة إلى الأسمدة الصناعيّة، ويحافظ على توازن حموضة التربة. ويحسن من بنية جذورها. ويقلل من الأعشاب الضارة. يساعد على التحكم في عمليات التعرية للتربة. وتقليل حجم النفايات باتباع الأنماط الثلاثة من تقليل النفايات (Reduce)، التعلم وزيادة الوعي تجاه البيئة، ومساعدة الآخرين على فهم أهمية وقيمة الموارد الطبيعيّة. حيث يقلل ذلك من الجريان السطحي للمياه، ويقلل من مياه الصرف الصحي التي تلوث البيئة. التوجه إلى دعم الاستدامة، وتساعد على تنظيف الهواء، ومنع تغيّر المناخ. الوسائل القانونيّة والتشريعية وسياسات، وتوجيهات تنظّم تعامل الإنسان مع البيئة، ومعاهدات، وقد تطوّر القانون البيئي في أواخر القرن العشرين من ملحق لقانون لوائح الصحة العامة إلى مجال مستقل معترف به عالمياً ليحمي صحة الإنسان والطبيعة، وانتشار الأمراض، [١١] وتغطي القوانين البيئيّة مجموعة واسعة من المواضيع، جودة ونوعية الهواء: (بالإنجليزية: Air Quality)، وكيفية التعامل مع المشكلات المحتملة مثل التعامل مع الجريان السطحي للمياه، وعقوبات مدنية وجنائية للمتسببين به. السلامة من أخطار الكيماويات: (بالإنجليزية: Chemical Safety)، تدير هذه اللوائح كل ما يتعلق بمنع أو التقليل من مخاطر المواد الكيماويّة،