

المحافظة على البيئه كفيّة المحافظة على البيئه والتدهور البيئي الذي يهدد بدوره كلاً من صحة الحيوانات، والنباتات على المدى الطويل بفعل الأنشطة البشرية، وبهذا فإن جميع القرارات المتخذة من قبل البشر تؤثر على البيئه بشكل أو بآخر سواء كانت تتعلق بأغذيتهم، أو مُشترياتهم، تكمن أهمية الحفاظ على البيئه في العديد من الأمور واسعة النطاق التي توجب الحفاظ عليها، والماء، مما يضمن صحة الأفراد، المحافظة على الموارد الطبيعيّة، وضمان الموارد الكافية من المصادر المائية لجميع أفراد المجتمع، إذ يسهم هذا الأمر في تحسين الجاذبية البيئيّة للمجتمع، مما يؤدي إلى نوعية حياة أفضل للجميع . تعزيز الطابع الجمالي في المجتمع، إذ يساهم العيش في وسط الأماكن المليئة بالجمال الطبيعي على تحسين نوعية الحياة، مما يُشجع هذه الأمر على المحافظة على بيئه المجتمع. والعمل فيها، والمقيمين، ومجتمعات تمتاز بطبيعتها الخلابة، وينطبق الأمر أيضاً على الكائنات الحية، فعلى سبيل المثال، تأتي الطيور بشكل خاص إلى محميّات الحياة البرية، لما تجده من ظروف بيئيّة ملائمة لاستمرارية حياتها. المحافظة على الأنظمة البيئيّة المختلفة، فأبي خلل بالأنظمة البيئيّة يؤدي لظهور العديد من المشاكل والظواهر البيئيّة على اختلافها، حماية الأنواع المهددة بالانقراض، ذلك عن طريق سن مجموعة من القوانين تمنعهم من التصرف بالعديد من السلوكيات، المحافظة على تاريخ المجتمع، إذ يعد هذا الأمر من أهم الأمور للحفاظ على حضارات الأمم وعلى الذاكرة الاجتماعيّة وسائل المحافظة على البيئه 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 البيئه ومواردها الطبيعيّة، فالتقليل من استخدام المركبات مثلاً، ويقلل من التلوث في البيئه، وفيما يأتي بعض الوسائل والممارسات الفردية التي من شأنها المساعدة على الحفاظ على البيئه 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 البيئه، التقليل من المواد المُستخدَمة 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 إن 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 الحقائق التي يمكن إعادة استخدامها عدة مرات بأكياس الشراء البلاستيكية. والأثاث القديم، أو الأعمال الخيرية. التبرع بالكتب والمجلات للمدارس أو المكتبات. قص المناشف والأغطية القديمة جمع المواد (Recycling): واستخدامها في مسح الغبار والتنظيف. إعادة التدوير يمكن من خلال عملية إعادة التدوير (بالإنجليزية 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 الثلج، 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 يمكن تخزينها دون وجود رائحة كريهة، وبذلك ينتج سماد عضوي طبيعي يحسن من نوعية التربة. وهذا السماد الطبيعي له فوائد عديدة للبيئه، 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 التعلّم وزيادة الوعي تجاه البيئه، ومساعدة الآخرين على فهم أهمية وقيمة الموارد الطبيعيّة. حيث، (Reduce) من تقليل النفايات يقلل ذلك من الجريان السطحي للمياه، ويقلل من مياه الصرف الصحي التي تلوث البيئه. التوجه إلى دعم الاستدامة، وتساعد على تنظيف الهواء، ومنع تغيّر المناخ. الوسائل القانونيّة والتشريعية وسياسات، وتوجيهات تنظّم تعامل الإنسان مع البيئه، 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 وكيفية التعامل مع المشكلات المحتملة مثل التعامل مع الجريان السطحي للمياه، وعقوبات، (Air Quality: الهواء): (بالإنجليزية تدير هذه اللوائح كل ما يتعلق، (Chemical Safety: مدنية وجنائية للمتسببين به. السلامة من أخطار الكيماويات): (بالإنجليزية، بمنع أو التقليل من مخاطر المواد الكيميائيّة