

# المفهوم الإسلامى للبيئة وتلوثها

بقلم: أ.د / على إبراهيم الزيات (\*)

## مقدمة

تعرف البيئة بأنها الوسط أو المجال المكاني الذي يعيش فيه الإنسان بما يتضمن من ظواهر طبيعية وبشرية، يتأثر بها ويؤثر فيها، ويحصل منه على مقومات الحياة من غذاء وكساء ودواء ومأوى، ويمارس فيه علاقاته مع أقرانه من بنى البشر وغير البشر، ويرى أحد علماء البيئة البارزين أن البيئة هي: مجموعة من الظروف والمواد والتفاعلات التي تجتمع في الحيز الذي توجد فيه الحياة.

**الظروف:** تشمل أحوال المناخ من الحرارة والرطوبة والضوء والأحوال الكونية كالجاذبية الأرضية.

**المواد:** تشمل الأرض وما يتصل بها من مكونات الصخور والمياه الجارية فى الأنهار، والتي تملأ البحار، ومنتجات الحياة من الأوراق والأخشاب والشمار والفراء واللحم وغيرها.

**التفاعلات:** بعضها فيزيقي كالتحولات الكيميائية وبعضها حيوي يتصل بنمو الكائنات الحية، ومدى هذه التفاعلات قد يكون محلياً بين الكائن الفرد وما حوله، وقد يكون واسع المدى كدورات المياه، وحركة الرياح، كذلك قد يكون الحيز الذي ننظر إليه محدوداً، وقد يتسع ليشمل المحيط الحيوي جميعاً، أى الحيز الذي توجد فيه الحياة. وينظر إلى البيئة على أنها نظام وظيفي يعمل بشكل متكامل وعبر علاقات متبادلة بين مكوناته العضوية وغير العضوية، وللنظام البيئي مدخلات نقل وتخزين ومخرجات من الطاقة والمواد الأساسية تعمل فى الظروف الطبيعية وعندما يضطرب النظام البيئي بفعل الإنسان فإنه يميل فى البداية إلى إعادة تنظيم ذاته، فمن خلال عملية التعاقب مثلاً يتجه

(\*) نائب رئيس جامعة قناة السويس لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

الغطاء النباتى إلى تكوين مجتمع نباتى مستقر ثابت، وذلك تبعاً للطاقة المتدفقة، وتشير ظروف الثبات فى النظم البيئية إلى التوازن الديناميكي بين المدخلات من الطاقة والمادة وبين المخرجات منها، وفى ضوء التعريف السابق يمكن النظر إلى البيئة على أنها تتكون من نظامين أساسيين هما: البيئة الطبيعية والبيئة الحضارية.

## ١- البيئة الطبيعية

ويقصد بها الأرض والماء والهواء والكائنات الحية النباتية والحيوانية بما فى ذلك العمليات الطبيعية والمختلفة الناتجة عن تفاعل عناصر النظام الطبيعى للإنسان.

## ٢- البيئة الحضارية

ويقصد بها النظام الذى أوجده الإنسان فى الوسط الطبيعى مثل النظم الحضارية والريفية بما فى ذلك المباني، والشوارع، والمصانع، والزراعة، والتكنولوجيا، والمؤسسات الاجتماعية، والاقتصادية والتنموية، وغيرها من الأنشطة التى تهدف إلى إشباع حاجات الإنسان المعيشية ورغباته، وكذلك وسائل معالجته للمشكلات الناجمة من خلال علاقاته مع الوسط الطبيعى، ومدى استجابته وتوافقه مع تلك المشكلات. لقد تغلقت التكنولوجيا وتطورت فى النسيج الاجتماعى للناس وفى حياتهم اليومية حتى أصبح من المستحيل فى الصناعة والزراعة يجب أن نستنبط وسائل تكنولوجيا جديدة أو نظور التى بين أيدينا كأنما المجتمعات الحديثة قد أصبحت مدمنة تكنولوجيا، والدواء الوحيد هو المزيد من التكنولوجيا.

وبدو بعض الوسائل التكنولوجية فى أول الأمر عظيمة النفع، بريئة عن الضرر، ومع تطور المعارف العلمية والتكنولوجية تبين أن لها أضراراً جسيمة خفيت علينا مثل اختراع مركبات الكلوروفلوروكربون، واكتشافنا بعد ذلك تفاعلها مع طبقة الأوزون.

سادت فى الزمن الحديث فكرة الحلول التكنولوجية لسائر المشكلات الصناعية والبيئية والاجتماعية، لكن التجربة أظهرت أنها تتصل بالتفاعلات بين الإنسان والطبيعة والتكنولوجيا، وأن الحلول المؤقتة قد تكون بالوسائل التكنولوجية، لكن الحلول الدائمة

والحاسمة تكون فى تصويب التفاعلات بين النظم الثلاثة وذلك أن الحلول الاجتماعية المتصلة بالسلوك الإنسانى والقبول الاجتماعى أقرب إلى الدوام.

ولقد حث الإسلام على طلب العلم واستخدامه فى الحياة العملية، فقد قال الله -تعالى-: ﴿فَاعْلَمْ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَاسْتَغْفِرْ لِذَنْبِكَ وَلِلْمُؤْمِنِينَ وَالْمُؤْمِنَاتِ﴾ [محمد: ١٩].

فبدأ بالعلم وثنى بالعلم، ورأس العلم مخافة الله -تعالى- وتوحيده، فقد قال جل ذكره: ﴿إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ﴾ [فاطر: ٢٨]. ولقد دعا الإسلام إلى تكوين العقلية العلمية التى تقوم على الأسس التالية:

\* ألا تقبل دعوى بغير دليل ﴿قُلْ هَاتُوا بُرْهَانَكُمْ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ﴾ [النمل: ٦٤].

\* رفض الظن ﴿وَمَا لَهُمْ بِهِ مِنْ عِلْمٍ إِنْ يَتَّبِعُونَ إِلَّا الظَّنَّ وَإِنَّ الظَّنَّ لَا يُغْنِي مِنَ الْحَقِّ شَيْئًا﴾ [النجم: ٢٨].

\* رفض العواطف والإهراء والاعتبارات الشخصية، وقد قال الله - سبحانه وتعالى -: ﴿فَإِنْ لَمْ يَسْتَجِيبُوا لَكَ فَاعْلَمْ أَنَّمَا يَتَّبِعُونَ أَهْوَاءَهُمْ وَمَنْ أَضَلُّ مِمَّنِ اتَّبَعَ هَوَاهُ بِغَيْرِ هُدًى مِنَ اللَّهِ﴾ [التقصص: ٥٠].

\* الثورة على الجمود والتقليد والتبعية الفكرية للآخرين، حيث ذكر سبحانه وتعالى فى القرآن الكريم: ﴿قَالُوا بَلْ نَتَّبِعُ مَا آَلَفْنَا عَلَيْهِ آبَاءَنَا أَوْ لَوْ كَانَ آبَاؤُهُمْ لَا يَعْقِلُونَ شَيْئًا وَلَا يَهْتَدُونَ﴾ [البقرة: ١٧٠].

\* الاهتمام بالنظر والتفكير والتأمل ﴿أَوَلَمْ يَنْظُرُوا فِي مَلَكُوتِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ﴾ [الاحراف: ١٨٥]. وفى الإنسان نفسه فهو عالم وحده ﴿وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ﴾ [الذاريات: ٢١]، وفى سير التاريخ البشرى ومصاير الأمم وستن الله فى الاجتماع الإنسانى ﴿فَقَدْ خَلَقْنَا مِنْ قَبْلِكُمْ سُنَنًا فَاسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الْمُكذِبِينَ﴾ [آل عمران: ١٣٧]. وحث النبى ﷺ على اقتباس كل علم نافع، والخروج فى طلب العلم، وعن أنس رضى الله عنه - قال: قال رسول الله ﷺ: «من خرج فى طلب العلم فهو فى سبيل الله حتى يرجع» (رواه الترمذى).

ومن نافذة القول أننا حينما ننقل التكنولوجيا، لابد أن نطوعها لخدمة واقعا المحلي وأن نقلل من أضرارها على البيئة بقدر الإمكان، وأن نراعى الأوضاع الديموجرافية والاقتصادية والاجتماعية لبيئتنا.

تكشف الملاحظات العلمية أن هناك موافقات دقيقة لكل شيء حتى ولو كان في حركة دائبة، فبدون الاتزان يفقد الوجود توازنه وتصيح الأرض غير الأرض والسموات غير السموات وتبتد الماديات.

إن كل ما في الكون.. البيئة الكبرى.. خلقه الله في حالة متوازنة، اتزان في الحركة، في الحرارة، في الجاذبية وقواها، في المغناطيسية وتأثيراتها، في المجالات الكهربائية، في كميات الماء الموجود في البحار، في الأرض ككل، تزان في حركتي الموت والحياة، اتزان عند المخلوقات على الأرض، حتى لا يسود نوع على نوع.. وصدق الله العظيم إذ يقول في كتابه: ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ﴾ [القر: ٤٩].

وإذا أخذنا مثالا بوضوح مدى إتقان صنعة الله في التوازن بين الحيوانات والنباتات والحشرات والطيور لوجدنا أنها تعيش في توازن عددي بين بعضها والبعض الآخر، لكن عندما تصرف الإنسان بمنطق أنه السيد الوحيد لهذا الكون ومالكة وليس مستعيراً له، وأسرف في استخدام المبيدات الحشرية أدى إلى فقدان التوازن الطبيعي القائم بين الحيوانات والنباتات والحشرات، وأدى ذلك إلى زيادة كبيرة وغير متوقعة في بعض أنواع الآفات، ومن أمثلة ذلك انتشار العنكبوت الأحمر ودودة اللوز في مصر، في أعقاب استخدام بعض المبيدات الحشرية بإسراف، ولم تكن هذه الآفات مصدر خطر للنباتات فيما مضى، ولكن قتل المبيدات لأعدائها الطبيعيين ترك له حرية التكاثر، وأطلق لزيادتها العنان، كما أدى الإسراف في استخدام المبيدات الحشرية للقضاء تقريباً على الحدأة المصرية التي أصبحت نادرة الوجود في الريف المصري، كما أثر على الغراب وأبي قردان والشعلب والنمس والذئب، وأصبحت هذه الحيوانات مهددة بالانقراض، كما أدى استعمال مركب الـ(د.د.ت) في مصر إلى ظهور المن والعنكبوت

الأحمر بكثرة على الذرة، نتيجة للخلل الذى أحدثه هذا المبيد فى التوازن الطبيعى بين الآفات.

تتفاعل النظم الحضارية بأقسامها الفرعية مع النظم الفرعية للبيئة الطبيعية عبر سلسلة أو شبكة معقدة من تدفقات المادة والطاقة، وترتب على التفاعل المستمر نتائج إيجابية وسلبية، أو ما يعرف باسم الأخطار البيئية التى يسعى الإنسان جاهداً إلى الاستجابة والتوافق معها واتخاذ قرارات بيئية بشأنها.

وإذا لم يتدخل الإنسان فى عناصر النظام البيئى الطبيعى نجده يتسم بالاستقرار والتوازن، حيث يؤثر كل كائن حى داخل النظام البيئى فى حياة الكائنات الأخرى، ويتأثر بها، وإذا لم تتعرض هذه الكائنات الحية لعوامل جديدة أو طارئة على النظام البيئى، فإنها تقيم فيما بينها توازناً طبيعياً بيولوجياً يحتفظ خلاله كل نوع بتوزيع عددي ثابت تقريباً، إذ يحد من التزايد اللانهائى لأفراد أى نوع من الكائنات فى النظام البيئى أو طغيانه وتفوقه على غيره من الأنواع عوامل متعددة منها: وجود أعداء طبيعيين أو منافسة على الغذاء المحدود، أو نقص الموارد أو المساحة المتاحة لتكاثره وانتشاره، فعلى سبيل المثال إذا تمت تربية زوج واحد من الذباب على القمامة فى شهر مارس حتى شهر سبتمبر فإن نسل هذا الزوج ١٩١ بليون ذبابة، كل ذبابة يمكنها أن تحمل ٦ ملايين ميكروب وتنقل للإنسان ٤٢ مرضاً.

ويمكن القول إن عناصر النظام البيئى الطبيعى تتضمن عمليات متشابكة و مترابطة تتميز بالعديد من المسارات والتى تؤدي إلى تغيير معدلات نمو الجماعات الحية، وتصل بها إلى حالة مستقرة من التوازن فى إطار النظام ككل.

لكن الإنسان لم يترك النظم البيئية ثابتة، بل استغلها بطريقة غير عقلانية، فنجده على سبيل المثال تفاعل بنظمه التكنولوجى مع النظام البيئى، مع النظام الاقتصادى لرغبته فى زيادة رقعة الأراضى الزراعية، مع النظام الاجتماعى لرغبته فى توفير فرص

عمل للزيادة السكانية ورفع مستوى معيشتها، مع النظام السياسى الذى حاول كسر الاحتكارات العالمية وتحدى النظم الاستعمارية مثال إقامة سد على نهر النيل وهو السد العالى بما له من نتائج إيجابية وسلبية.

وكما حقق الإنسان نتائج إيجابية من مشروع بناء السد العالى عليه أن يضع خطأ للقضاء على سليلاته والتخفيف من حدتها.

ومما تجدر الإشارة إليه أن التفاعلات بين النظم البيئية ليست بسهولة المنظومة المروضة فى الأمثلة السابقة، بل تتداخل وتتشابك عناصرها فى علاقات معقدة لدرجة أن أصبحت النظم البيئية وما يدور فيها وكيف تتغير بمرور الزمن موضوع تحد للعلماء، والواقع أنه تحد كبير حيث أن ما يتم فى الطبيعة على جانب كبير من التعقيد، ذلك أن النظام البيئى الحياتى يتكون من مئات الأنواع من الكائنات الحية، يتأثر كل منها بمكونات النظام البيئى وعناصره، وغيره من الكائنات الحية الأخرى، علاوة على ذلك يتغير عدد ونوع الكائنات الحية، وتتغير بعض المكونات الطبيعية للبيئة يومياً وموسمياً، مثل درجة الحرارة ورطوبة التربة، وغيرها، لذلك فإن معالجة المشكلات البيئية تتطلب وضع برامج وبحوث متطورة تقوم على توفير معلومات متكاملة وصحيحة.

ويرتبط التوصل إلى حلول للمشكلات البيئية تتبع جذورها وأقسامها الفرعية والعلاقات المتشابكة والمتداخلة فيما بينها، وإلى أن تسير الحلول المقترحة لأنظمة البيئة الطبيعية جنباً إلى جنب مع الحلول المقترحة لأنظمة البيئة الحضارية.

وتحدث عملية إنتاج الغذاء الكافى للمجتمع الإنسانى المتنامى عدة تأثيرات على ديناميات النظم البيئية، وتراوح هذه التأثيرات بين الإبادة شبه الكاملة للعديد من الأسماك فى المناطق عن طريق الصيد الجائر Overharvesting إلى نشر المركبات الكيميائية السامة من أجل القضاء على الآفات الزراعية إلى استنزاف الموارد المائية السطحية والجوفية من أجل الاستخدام الزراعى، وتتفاوت بشدة الفترة الزمنية التى

يمكن فيها إنتاج محاصيل مجافاً من التربة حيث لا توجد حاجة لإضافة أى عناصر غذائية للتربة، وسواء كانت هذه الفترة طويلة أو قصيرة إلا أن المستودع الغذائي الطبيعي الموجود فى التربة سوف يستنزف، وخاصة تحت ظروف الزراعة المكثفة، وهنا يحتاج الأمر لإضافة الأسمدة للتربة لتعويض ما فقده النظام الزراعى. وتخل الأسمدة النيتروجينية بالتوازن بين عمليتي إزالة النيتروجين Denitrification وتثبيتته Nitrogen Fixation مسببة إطلاق المزيد من  $N_2$  إلى الجو، وتجد مقادير كبيرة من النيتروجين الموجود فى الأسمدة الصناعية طريقها فى النهاية إلى النظم البيئية المائية، إما عن طريق الرشح من التربة فى صورة نترات تصل إلى المياه الجوفية، أو عن طريق المياه السطحية، ولدى وصولها إلى النظم البيئية المائية فإن العناصر الغذائية الزائدة تحفز نمو الطحالب، مما قد يؤدي إلى اختناق المناطق الضحلة بالطحالب والأعشاب Choked-Weed ، ويجعل حركة الزوارق أو صيد الأسماك أمراً مستحيلاً، ويؤدي الازدهار الكبير للطحالب إلى زيادة إنتاج الأكسجين أثناء النهار، وانخفاض نسبته أثناء الليل نتيجة لتنفس كل هذه الطحالب، وموت الطحالب وتراكم المواد العضوية على قاع البحيرة، تستخدم الكائنات المحللة كل الأكسجين الموجود فى المياه العميقة وتؤدي كل هذه المؤثرات إلى استحالة الحياة لبعض الكائنات الحية.

يتج البشر كميات هائلة ومتنوعة من المواد الكيميائية السامة تتضمن الآلاف من المخلفات الصناعية التى لم تكن معروفة فى الطبيعة من قبل، وقد وجدت هذه المواد طريقها إلى النظم البيئية دون الاهتمام بما يمكن أن ينجم من عواقب بيئية، وكثير من هذه السموم لا يمكن تحللها بواسطة الكائنات الدقيقة، وبالتالي يمكنها البقاء فى البيئة لمدة سنوات طويلة وربما لعشرات السنين. وفى حالات أخرى قد تتحول المخلفات إلى مواد سامة عند تفاعلها مع مواد أخرى أو عن طريق أيض الكائنات الدقيقة، فالزئبق على سبيل المثال، وهو ناتج ثانوى لصناعة البلاستيك، كان يتم التخلص منه بانتظام فى الأنهار والبحار فى صورة غير قابلة للذوبان فى الماء، إلا أن بعض أنواع البكتيريا التى

تعيش في طمى القاع أمكنها تحويل مركبات الزئبق إلى ميثيل الزئبق، وهو مادة شديدة السمية قابلة للذوبان فى الماء، ويمكنها بعد ذلك أن تتراكم فى أنسجة الكائنات الحية بما فيها الإنسان، الذى يستهلك الأسماك التى كانت تعيش فى هذه المياه الملوثة. ومن الأمثلة على إحدى فئات المركبات المخلفة صناعياً ولها القدرة على التراكم فى الأنسجة الهيدروكربونات الكلوريدية المستخدمة كمبيدات حشرية مثل الـ DDT والكيمائيات الصناعية المعروفة بـ (Polychlorinated Biphenols) PCB.

## تلوث الهواء

### أولاً: النظام الجوي

يحيط بالكرة الأرضية غلاف جوى أو ما يسمى بالهواء، يتكون أساساً من غاز النيتروجين والأكسجين، ويمتد هذا الغلاف الجوى إلى عدة مئات من الكيلو مترات فوق سطح الأرض، وتقل كثافته بالارتفاع إلى درجة كبيرة، ويتكون الغلاف الجوى من ثلاث طبقات رئيسية تتداخل في بعضها، وهى: التروبوسفير (حتى ١٢ كم من سطح الأرض)، والستراتوسفير (١٢-٨٠ كم)، والأيونوسفير (٨٠-٣٦٠ كم).

وصدق الله العظيم إذ يقول فى كتابه: ﴿فَقَضَاهُنَّ سَبْعَ سَمَوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَىٰ فِي كُلِّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا﴾ [فصلت: ١٢]. ﴿اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَوَاتٍ وَمِنَ الْأَرْضِ مِثْلَهُنَّ﴾ [الطلاق: ١٢]. ﴿ثُمَّ اسْتَوَىٰ إِلَى السَّمَاءِ فَسَوَّاهُنَّ سَبْعَ سَمَوَاتٍ﴾ [البقرة: ٢٩].

يتكون الهواء فى طبقاته السفلى الدقيقة (الأترية والرذاذ) من ٧٨٪ غاز النيتروجين، و ٢١٪ أكسجين، وحوالى ٠,٠٩٪ غاز أرجون، والبقية من غازات شحيحة مثل غاز ثانى أكسيد الكربون والنيون والهيليوم والهيدروجين والميثان وغيرها، إضافة إلى هذا يحتوى الهواء على نسب مختلفة من بخار الماء، نتيجة للتبخر من السطوح المائية ومن التربة ومن النباتات، كما تتعلق فى الهواء كميات هائلة من الغبار (الأترية) التى توجد بصورة مرئية للعين، ويختلف وجودها من منطقة إلى أخرى، فتزداد بالقرب من المناطق الصحراوية بخاصة فى مواسم معينة مثل الخماسين، كم أن الغبار فى الطبقات السفلى من الهواء أكثر مما فى الطبقات العليا.

وقد احتفظ الهواء المحيط بالكرة الأرضية بتركيبه ثابتة بالرغم من الأنشطة الحيوية التى تجرى على سطح الأرض، فالإنسان وكذلك الحيوان يستهلك الأكسجين بعملياته الحيوية، ويعطى ثانى أكسيد الكربون، ولكن النبات يستعمل ثانى أكسيد الكربون فى عمليات التمثيل أو البناء الضوئى، فيحتفظ بالكربون لنفسه، ويعيد إلى الهواء غاز

الأكسجين، فإذا زادت نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء فإن الفائض يذوب فيها، ومن ثم يترسب كربونات كالسيوم (التي تكون الأحجار الجيرية) هذه التفاعلات الطبيعية التي تعرف بالدورات الجيوكيميائية، أدت إلى وجود حالة من التوازن احتفظ معها الهواء بتركيبه ثابتة على مر الزمان ومن هنا فإن الله - سبحانه وتعالى - يدعونا إلى التفكي في معجزة خلق السموات والأرض، وإعمال العقل في هذا الإعجاز وذلك بقوله سبحانه وتعالى: ﴿أَأَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقًا أَمْ السَّمَاءُ بَنَاهَا ﴿٢٧﴾ رَفَعَ سَمَكَهَا فَسَوَّاهَا﴾ [النازعات: ٢٧-٢٨].

﴿وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُعْرِضُونَ﴾ [الأنبياء: ٣٢].

﴿وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَاعِبِينَ﴾ [الأنبياء: ١٦].

لكن منذ أن عرف الإنسان النار واستخدام مصادر الطاقة المختلفة ومع الثروة الصناعية بدأت الكيمايات الهائلة من الغازات والمواد المختلفة تنبعث في الهواء محدثة خللاً متزايداً في التوازن الطبيعي الذي أوجده الله. وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدَرَهُ تَقْدِيرًا ﴿[الفرقان: ٢]﴾. ﴿وَكُلُّ شَيْءٍ عِنْدَهُ بِمِقْدَارٍ﴾ [الرعد: ٨].

وإذا أخذنا الهواء الذي تكون منه النظام الجوي كما سبق القول فإننا نجد أن غاز النيتروجين (الآزوت) بنسبة ٧٨,٠٧٪ وهو غاز خامل لا يساعد على الاشتعال، وغير قابل للذوبان في الماء، وهو أحد عناصر الغذاء للنباتات، أما الأكسجين فنسبة ٢٠,٩٥٪، وهو غاز نشط قابل للاشتعال، وقابل للذوبان في الماء من أجل توفير الأكسجين اللازم للأحياء المائية، والذي يتجدد من خلال الحركة الانتقالية التبادلية بين الهواء والماء، والتي لولاها لنفد الأكسجين من الماء، وهلكت تلك الأحياء المائية، أما النسبة الباقية والتي تمثل حوالي ٢٪ فيمثلها عدد كبير من الغازات، والهيدروجين بنسبة ٠,٠١٪ وغيرها من الغازات مثل أول أكسيد الكربون، وثاني أكسيد الكربون، واليليوم، والميثان، والنيون، والزينون، والأوزون، دقة متناهية في نسب الغازات، وقد

أثبتت الأبحاث العلمية أنه لو كانت نسبة النيتروجين أقل من هذه النسبة التى حُلق بها وحدث أن سقطت شرارة كهربائية من الفضاء الخارجى نحو الأرض لاحترق كل شيء على سطح الأرض، إذ أن النيتروجين بهذه النسبة المقدرة تقديراً بالغ الدقة يتمكن من أن يضبط طبيعة الأكسجين وهو الغاز القابل للاشتعال، ويحوّله إلى غاز يساعد فقط على الاشتعال، ولكنه لا يشتعل فى حضور هذه النسبة من النيتروجين، والغاية من ذلك أن يظل الأكسجين قائماً فى تركيبة الهواء؛ ليؤدى وظيفته الأساسية فى توفير فرص إعالة الحياة الحيوانية على سطح الأرض، وإذا ما أخذنا مثلاً ثانى أكسيد الكربون بخصائصه ونسبته ٠٣, ٠٪ التى خلقه الله بها نجد أن هذا الغاز يتركز معظمه فى طبقة التروبوسفير، وقد أودع الله فيه خاصية امتصاص الموجات الحرارية الأرضية (الأشعة تحت الحمراء) وإشعاعها فى الغلاف الجوى، مما أعطى هذا الغلاف درجة حرارة مناسبة تسمح بوجود الحياة، ومن هذا المنطلق، فإن الإخلال بنسبة هذا الغاز زيادة أو نقصاً يعنى حدوث تغير فى درجة حرارة الغلاف الجوى مما ينعكس سلباً وبالضرورة على مظاهر الحياة، وهذا هو سر القلق الذى ينتاب البشرية نتيجة للزيادة المطردة فى نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون وغيره من الغازات الدفينة (الميثان، الكلوروفلوروكربون، والكربون)، وما يصاحب هذه الزيادة من ارتفاع فى درجة حرارة الغلاف الجوى، وما ينجم عن ذلك من مخاطر كثيرة فى مقدمتها انصهار كميات كبيرة من الثلوج فى المناطق القطبية الشمالى والجنوبى، مما يؤدى إلى ارتفاع مياه البحر والمحيطات السائلة، فيرتفع منسوبها وما ينجم عن ذلك من احتمال تعرض مدن ساحلية للغرق، وحيث تبين إحصائيات صندوق الأمم المتحدة للسكان أن نحو ١٦٪ من سكان مصر و ١٠٪ من سكان بنجلاديش سوف يتحولون إلى لاجئين بيئيين، هذا فضلاً عن اضطراب الدورة المائية، وزيادة فرص تكاثر الحشرات والآفات النباتية وغيرها، مما دعا العالم إلى عقد المؤتمرات واتخاذ القرارات والآليات الكفيلة بضبط تزايد ثانى أكسيد الكربون، وقد تم التوقيع على اتفاقية المناخ العالمى فى مؤتمر قمة الأرض (البيئة والتنمية)، الذى عقد فى ريو دى جانيرو بالبرازيل فى يونيو

١٩٩٢م؛ لضمان استقرار بقاء ثاني أكسيد الكربون عند مستوياته المقبولة بيئياً، ومن هنا يحق لنا أن نتساءل: هل يتصور وجود حياة على سطح الأرض بتركيبه أخرى للهواء غير التركيبية التي خلقه الله بها؟.. سبحانك ربي ما خلقت هذا باطلاً..

### ثانياً: تلوث الهواء

يقصد بتلوث الهواء كل تغير كمي أو كيفي يطرأ على الصفات الفيزيائية أو الكيميائية للهواء بحيث ينتج عنه آثار ضارة على الإنسان وعلى البيئة بأنظمتها المختلفة، والمواد الطبيعية وإمكانية الانتفاع بها، ويقصد بالتغير الكمي الإخلال بالنسب الطبيعية المكونة للهواء، أما التغير الكيفي فيعني إضافة مواد جديدة في المواد الطبيعية المكونة للهواء.

وملوثات الهواء قد تكون غازات وأبخرة، ومن أهمها: ثاني أكسيد الكربون، وكبريتيد الهيدروجين، وأكاسيد الكربون، وأكاسيد النيتروجين، والأمونيا، والهيدروكربونات، والهالوجينات (الكلوروفلور)... إلخ. وقد تكون الملوثات جسيمات صلبة مثل الغبار والسناج والأدخنة والضباب والرذاذ.

تفاعل الإنسان بنظامه التكنولوجي ممثلاً في الآلات والمركبات الصناعية التي اخترعها الإنسان كل عام، وتفاعل مع غيرها من المواد الخام مع النظام البيئي الطبيعي ممثلاً في استخراج الحديد والنحاس والبترو... إلخ، كذلك بنظامه الاقتصادي الذي يقوم ويهتم بشكل كبير بالصناعة مع نظامه الاجتماعي، حيث أنشأ آلاف المصانع لرفع مستوى معيشة السكان، وتحسين نوعية حياتهم مع نظامه السياسي بالسعي نحو عقد اتفاقيات تجارية لاستيراد المواد الخام، وإيجاد أسواق لتصريف منتجاته الصناعية حيث نتج عن حركة التصنيع العديد من الغازات التي تفاعلت وولوث النظام الجوي، فأدى ذلك إلى مشكلة تلوث الهواء.

وتنتج الملوثات من مصادر طبيعية كالعواصف، والرياح، والبراكين، وحرائق

الغابات، ، ورذاذ البخار والمحيطات، أو من مصادر ملوثات النشاطات البشرية المختلفة وهذه أكثر خطورة مثل: الصناعة، ووسائل المواصلات، ومحطات القوى، والنشاطات المنزلية، وحرق القمامة، والتدخين، وأيضاً المصادر الإشعاعية وما يتبع عنها من تطاير الذرات (الجسيمات) المشعة، وأيضاً التلوث بالميكروبات والكائنات الحية الدقيقة والفطريات وحبوب اللقاح.

### ثالثاً: التنقية الذاتية للهواء الجوى

لهواء قدرة على التنقية الذاتية من كميات لا بأس بها من الشوائب والملوثات التى تصل إليه من المصادر المختلفة، وتعتمد عوامل التنقية الذاتية على طبوغرافية المكان والعوامل الجوية المختلفة، مثل: سرعة الرياح واتجاهاتها، والدوامات الهوائية، وتيارات الحمل، وكمية الأمطار أو الثلوج المتساقطة، وكذلك على وجود طبقات من الهواء الساخن نسبياً بين طبقات الجو العليا الباردة، وتسمى بالانعكاس الحرارى، وتحدد هذه العوامل انتشار الملوثات وتوزيعها على مساحات أكبر، وتخفيفها، والوقت الذى تظل فيه محمولة فى الهواء، وبالتالي فهى تحدد درجة تركيز الملوثات فى الهواء.

### رابعاً: استراتيجية حماية الهواء على المستوى العالمى

تتضمن استراتيجية حماية الهواء على المستوى العالمى ما يلى:

\* التشجير وذلك بزراعة أكبر عدد ممكن من الأشجار خاصة فى المدن، مع محاولة الإبقاء على الغابات القائمة، والبحث عن أشجار سريعة النمو، وتستطيع امتصاص ثانى أكسيد الكربون بمقادير قياسية، وإجراء التجارب فى الهندسة الوراثية من أجل تطوير الأشجار الجديدة.

\* الرصد المنتظم والمستمر للغلاف الجوى وللتنظيم البيئية المتأثرة، وتشخيص المشكلات.

\* استبدال مصادر الطاقة التقليدية بمصادر أخرى للطاقة أقل تلويثاً للهواء.

\* الاستعانة بالتكنولوجيا للتحكم في الملوثات الناتجة عن الصناعة وعن السيارات وغيرها من مصادر التلوث.

\* تقويم وسائل التحكم في الملوثات بصفة مستمرة.

\* الاستفادة من التكنولوجيا الحيوية لحماية الهواء.

\* التخطيط الصناعي والعمراني الصحيح.

\* التدريب والتوعية في مجال حماية الهواء الجوي.

وقد أوضحت عمليات رصد الهواء الجوي في المدن الكبرى في العالم

الحقائق التالية:

١- تحسنت نوعية الهواء في معظم مدن الدول المتقدمة خلال العقد الماضيين؛ لانخفاض متوسط تركيز ثاني أكسيد الكبريت والجسيمات العالقة في الهواء، نتيجة لتنفيذ عدة إجراءات مثل الإجراءات التشريعية، وتنوع مصادر الطاقة، ورفع كفاءة استخدامها، واستخدام تكنولوجيات مختلفة للحد من انبعاث الملوثات، وتعتبر مدن طوكيو وفرانكفورت ولندن من المدن التي تحسنت فيها حالة الهواء.

٢- انخفاض متوسط تركيز الرصاص في الهواء في معظم مدن أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية واليابان وأستراليا نتيجة منع أو الحد من استخدام البنزين المحتوي على الرصاص. وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية رائدة في هذا المجال، ففي الفترة من ١٩٧٦-١٩٨٧م انخفض محتوى الرصاص في عادم السيارات بنسبة ٨٧٪، ولقد تحققت نتائج متشابهة في بعض دول غرب أوروبا مؤخرًا.

٣- ازدادت حدة تلوث الهواء في معظم الدول النامية منذ بداية السبعينات، نتيجة لزيادة استخدام الوقود، ونتيجة لعدم اتخاذ الإجراءات المناسبة للحد من هذا التلوث.

٤- ويقدر أن يوجد أكثر من ١٠٠٠ مليون شخص في المناطق الحضرية يتعرضون

لمستويات غير صحية من ملوثات الهواء، حوالى ٩٠٪ منهم فى الدول النامية. وتعتبر بكين ومدينة المكسيك، وسيول، والقاهرة، وبانجوك، وبومباى، وكرانشى، وجاكارتا ومانيلا من أكثر المناطق الحضرية تلوثاً فى العالم طبقاً لمسح حالة الهواء فيها عام ١٩٩٠، ولقد تفاقمت حالة تلوث الهواء فى مدن الدول النامية نتيجة عدم الاتفاق على مكافحة التلوث، فمازالت بعض الحكومات تعتبر هذا الاتفاق نوعاً من الرفاهية والخدمات لا يتحمله اقتصادها، وهذا منطوق بجانبه الصواب، فالإنفاق على حماية الهواء هو استثمار له عائد اقتصادى واجتماعى مهم.

وقد تتضمن خطة العمل البيئى فى مجال حماية الهواء الإجراءات التالية:

\* التخلص المرحلى من دعم الطاقة، مما يؤدي إلى خفض معدل زيادة الاستهلاك فى الطاقة.

\* فرض ضرائب على البنزين وذلك بهدف تشجيع خفض استخدام الطاقة والانبعاثات الملوثة للهواء المرتبطة بها.

\* خفض محتوى البنزين من الرصاص.

\* إنقاص انبعاثات المركبات وذلك بأنه يجب أن تجتاز المركبات اختبار معايير الانبعاث المطلوبة، وكذلك تحسين مستوى سياسات إدارة المرور على المدى الوسيط بما يسهل حركة المركبات.

\* اتباع سياسات إضافية لتقليل انبعاث الغازات السامة من المركبات، والكفاءة العالية فى استخدام الوقود وتلك المجهزة بالمحولات الحافزة.

\* خلق وعى عام بتكاليف تلوث الهواء وذلك من خلال تطوير وتحديث قاعدة المعلومات عن طبيعة وأبعاد وامتداد تلوث الهواء وتكالييفه، مع توزيع مثل هذه المعلومات بانتظام على صانعى وواضعى السياسات والملوثين، والمؤسسات التعليمية والمجموعات الأخرى، وكذلك الأفراد المهتمين بتلوث الهواء، ونظراً إلى انبعاث

ملوثات الهواء، والضوضاء أيضاً، تعتمد إلى حد بعيد على صيانة المركبة، وسلوك السائق، فقد شرع في تقديم حوافز لتشجيع الفحص المنتظم للمركبات، وتنظيم حملات تثقيفية للسائقين.

### خامساً: موقف الإسلام من مشكلة الهواء

ينظر الإسلام إلى التلوث على أنه صورة من صور الإفساد والضرر والتبديل، فحماية الهواء من الملوثات من وجهة النظر الإسلامية يعد فرض عين على كل مسلم ومسلمة، وقد نهت الآيات القرآنية عن الإفساد، وجرمته، ونهت إلى سوء عاقبة المفسدين. وصدق الله العظيم حيث يقول في كتابه الكريم: ﴿وَلَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا﴾ [الأعراف: ٨٥] ﴿وَلَا تَلْقُوا بِأَيْدِيكُمْ إِلَى التَّهْلُكَةِ﴾ [البقرة: ٢١١]، ﴿وَمَنْ يُبَدِّلْ نِعْمَةَ اللَّهِ مِنْ بَعْدِ مَا جَاءَتْهُ فَإِنَّ اللَّهَ شَدِيدُ الْعِقَابِ﴾ [البقرة: ٢١١].

واعتبر علماء المسلمين الدخان بكل أنواعه مضرًا، وقد جاء وصفه في القرآن الكريم بأنه عذاب أليم وذلك في قوله الحق عز وجل: ﴿فَارْتَقِبْ يَوْمَ تَأْتِي السَّمَاءُ بِدُخَانٍ مُبِينٍ﴾ [١٠] يَغْشى النَّاسَ هَذَا عَذَابٌ أَلِيمٌ﴾ [الدخان: ١٠-١١].

وتذوب الملوثات الغازية الموجودة في الهواء أثناء سقوطها من السماء في مياه الأمطار مثل أكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت، وذرات التراب، ومن المسلم به أن ماء المطر يكون نقيًا عند بدء تكوينه حيث يقول ربنا سبحانه تعالى ﴿وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً طَهُورًا﴾ [الفرقان: ٤٨].

### سادساً: مشكلة ثقب الأوزون

يعد وجود غاز الأوزون في طبقة الأستراتوسفير درعًا للحياة، يحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية التي ترسلها الشمس، والتي لو وصلت إلى الأرض لقتلت الكائنات الحية وجميع المخلوقات، ويقوم غاز الأوزون بامتصاص تلك الأشعة ويحول دون تدفقها إلى سطح الأرض، ولا يصل إليها إلا قدر ضئيل؛ ليساعد على تكوين فيتامين (د) في أجسامنا.

## سابعاً: أثر تراكم المخلفات الصلبة في إحداث تلوث الهواء

إن تراكم المخلفات الصلبة خاصة لفترة طويلة يعد أهم أسباب تلوث الهواء، نظراً لما تبعته من روائح ونمو للميكروبات التي تضر بصحة الإنسان، وتصاعد كميات كبيرة من الغازات مثل:

\* غاز الميثان؛ والذي ينتج من التحلل اللاهوائي للمواد العضوية ببعض أنواع من البكتيريا، ويقدر الباحثون كمية غاز الميثان الناتجة من تحلل المخلفات الصلبة بحوالي ٦, ١ مليون طن سنوياً.

\* غاز ثاني أكسيد الكبريت؛ ويعتبر أحد الغازات التي تنتج عند بداية عملية تحلل المخلفات الصلبة، كما ينتج عند حرق المخلفات الصلبة، وتقدر كمية الغازات الناتجة من حرق طن واحد من القمامة بحوالي ٣٠٠٠-٦٠٠٠ متر مكعب من الغازات التي تختلف في محتواها حسب محتوى القمامة من المواد العضوية وغير العضوية. ومن المعروف أن غاز الميثان وثنائي أكسيد الكبريت من أهم الغازات التي تسبب ظاهرة الاحتباس الحراري.

\* غاز أول أكسيد الكبريت؛ ويتصاعد نتيجة حرق المخلفات الصلبة وهو من الغازات السامة.

\* أكاسيد النيتروجين؛ وهي من الغازات التي تنتج من حرق وتحلل المواد العضوية الموجودة في المخلفات الصلبة. وتقدر كمية ثاني أكسيد النيتروجين الناتج من المخلفات الصلبة بحوالي ٨٧ مليون طن سنوياً.

\* أكاسيد الكبريت؛ وتنتج من عمليات حرق القمامة وتحللها، وتقدر كمية ثاني أكسيد الكبريت التي تنتج من المخلفات الصلبة بحوالي ٧, ١ مليون طن سنوياً، وهذه الكمية تساهم بطريق مباشر أو غير مباشر في إحداث ظاهرة الأمطار الحمضية.

\* غازات أخرى؛ من غازات الفلوروكلوروكربون، والتي تنتج مما يتبقى من عبوات

الإيروسولات التي تلقى في القمامة، وغازات الفلوروكلوروكربون تحدث مع غيرها بعض من الغازات تأثيراً كبيراً على تداخل طبقة الأوزون.  
**آثار تلوث الهواء بالمخلفات الصلبة**

يحدث تلوث الهواء الناشئ عن المخلفات الصلبة بالإضافة إلى ما سبقت الإشارة إليه ما يلي:

- ١- يصبح الهواء مصدراً لنقل الأمراض وانتشار العدوى، نتيجة لتكاثر الحشرات والحيوانات الناقلة للأمراض.
- ٢- زيادة أمراض الحساسية وأمراض العيون خاصة عند حرق المخلفات.
- ٣- انخفاض مدى الرؤية نتيجة لتصاعد الدخان الناتج من حرق المخلفات، مما يترتب عليه زيادة نسبة وقوع الحوادث.
- ٤- الإضرار بالمباني والممتلكات، ونقص قيمتها نتيجة لترسب الأبخرة والأتربة الناتجة من حرق المخلفات وتحللها، وبالتالي زيادة تكاليف إصلاحها وتنظيفها.
- ٥- انبعاث الروائح الكريهة وسوف يؤثر ذلك على الكفاءة الإنتاجية للمواطنين.
- ٦- كما يمكن تقدير النفقات التي يسببها تلوث الهواء الناتج من المخلفات الصلبة على الصحة العامة بحوالي ٦, ٩ مليون دولار تقريباً.

## تلوث الماء

### أولاً: الماء في القرآن الكريم

ويشتمل على الماء في حالاته الثلاثة: الغازية، والسائلة، والصلبة، سواء كان موجوداً في الهواء أو على سطح الأرض، ولقد ذُكر الماء في القرآن في ثلاثة وستين موضعاً تتدرج تحت التصنيفات التالية:

### الماء أول الموجودات

يقول الله -تعالى- في محكم كتابه: ﴿وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى الْمَاءِ لِيَبْلُوكُمْ أَيُّكُمْ أَحْسَنُ عَمَلًا﴾ [مرد: ٧].

وعن رسول الله ﷺ: «كان الله ولم يكن شيء قبله وكان عرشه على الماء، ثم خلق السماوات والأرض وكتب في الذكر كل شيء» (أخرجه الترمذى).

### الماء تعتمد عليه كل الكائنات

يقول الله -تعالى-: ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ﴾ [الأنبياء: ٣٠].

أثبتت الأبحاث أن جسم الإنسان يحتوى على ٧٠٪ من مكوناته من الماء، فإذا تناقصت هذه النسبة، تعرضت أجزاؤه للمرض، فإذا وصلت نسبة الفقد إلى ٢٠٪ تعرض للموت، وأصل الإنسان من ماء، وصدق الله العظيم القائل في كتابه الكريم: ﴿وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَاءِ بَشَرًا فَجَعَلَهُ نَسَبًا وَصِهْرًا وَكَانَ رَبُّكَ قَدِيرًا﴾ [الفرقان: ٥٤].

### الماء سبب إنبات كل شيء

حيث يقول ربنا - سبحانه وتعالى -: ﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ نَبَاتَ كُلِّ شَيْءٍ﴾ [الأنعام: ٩٩]. ﴿وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٍ﴾ [لقمان: ١٠].

### الماء مصدر تنوع الحياة النباتية على الأرض

حيث يقول ربنا - سبحانه وتعالى -: ﴿هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لَكُمْ مِنْهُ

شراب ومنه شجر فيه نسيمون، ينبت به الزرع والزيتون والنخيل والأعناب ومن كل الثمرات إن في ذلك لآية لقوم يتفكرون ﴿[النحل].

﴿ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فأخرجنا به ثمرات مختلفاً ألوانها﴾ [فاطر].

### الماء مصدر الرزق

حيث يقول الله - سبحانه وتعالى - : ﴿فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ﴾ [البقرة: ٢٢].

### الماء مصدر للشرب

حيث يقول الله - سبحانه وتعالى - : ﴿أَفَرَأَيْتُمُ الْمَاءَ الَّذِي تَشْرَبُونَ ﴿٦٨﴾ أَأَنْتُمْ أَنْزَلْتُمُوهُ مِنَ الْمُزْنِ أَمْ نَحْنُ الْمُنزِلُونَ ﴿٦٩﴾ لَوْ نَشَاءُ جَعَلْنَاهُ أَجَاجًا فَلَوْلَا تَشْكُرُونَ﴾ [الواقعة: ٦٨-٧٠].

الماء مصدر للاستغاثة لتذكر الله - سبحانه وتعالى -، وسبب التكاثر والخلود، ووسيلة للانتقال، ومصدر للغذاء، وبشارة خير ورحمة وطهارة وبركة، وحياة للناس، ومذهب للخفايا والذنوب، والناس في حاجة إلى تخزين الماء على مدار العام في آبار وعيون، حيث يقول سبحانه وتعالى: ﴿وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً بِقَدَرٍ فَأَسْكَنَاهُ فِي الْأَرْضِ وَإِنَّا عَلَىٰ ذَهَابٍ بِهِ لِقَادِرُونَ﴾ [المؤمنون: ١٨]. ﴿وَأَرْسَلْنَا السَّمَاءَ عَلَيْهِمْ مِدْرَارًا وَجَعَلْنَا الْأَنْهَارَ تَجْرِي مِن تَحْتِهِمْ﴾ [الأنعام: ٦].

### الماء سبب الهلاك

حيث يقول ربنا الكريم: ﴿فَفَتَحْنَا أَبْوَابَ السَّمَاءِ بِمَاءٍ مُّنْهَمِرٍ ﴿١١﴾ وَفَجَّرْنَا الْأَرْضَ عُيُونًا فَالْتَقَى الْمَاءُ عَلَىٰ أَمْرٍ قَدْ قُدِرَ ﴿[القمر: ١١-١٢]. ﴿وَأَتْرَكِ الْبَحْرَ رَهْوًا إِنَّهُمْ جُنْدٌ مُّغْرَقُونَ﴾ [الدخان: ٢٤].

### الماء مصدر للتعذيب يوم القيامة

قال الله - سبحانه وتعالى - : ﴿مَنْ وَّرَاهُ جَهَنَّمَ وَيُسْقَىٰ مِنْ مَّاءٍ صَدِيدٍ﴾ [إبراهيم: ١٦]. ﴿وَسَقُوا مَاءً حَمِيمًا فَقَطَّعَ أَمْعَاءَهُمْ﴾ [محمد: ١٥].

## ثانياً: تلوث الماء والآثار الناتجة

يُقدر الحجم الكلى للماء بحوالى ١٣٦٠ مليار متر مكعب، ٩٧٪ من هذا الحجم موجود فى البحار والمحيطات، بينما تمثل المياه العذبة ٣٪ الباقى توزيعها كالتى: ١٪ ماء عذب، ومن الماء العذب حوالى ٩٠ ٪ مياه جوفية، والباقى مياه سطحية فى الأنهار والبحيرات.

يمثل وجود الماء على هيئة جليد جزءاً هاماً من التوازن البيئى، وهو ضرورى لحياة الإنسان على سطح الأرض، بحيث لو ذاب الجليد أو عمل الإنسان على إذابته لفرقت الجزر والسواحل.

وتتجدد مصادر المياه العذبة باستمرار بفعل الأمطار، ولا يتكافأ توزيع المياه مع توزيع السكان فى العالم، حيث يتفاوت توزيع المياه تفاوتاً كبيراً فى العالم ونسب مختلفة، فالبرازيل بها ١٨٪، روسيا ١٣٪، الصين ٥٩٪، الولايات المتحدة ٨٪، بينما لا يتجاوز إيراد نهر النيل الذى يغطى احتياجات عشر دول ٣٪ فقط، وفى الوقت الحاضر لا تستطيع دول عديدة تأمين احتياجاتها وكفايتها من المياه العذبة وعلى رأسهم معظم دول العالم الإسلامى، ويعبر القرآن الكريم عن هذه المشكلة بقوله سبحانه وتعالى: ﴿قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ أَصْبَحَ مَاؤُكُمْ غَوْرًا فَمَنْ يَأْتِيكُمْ بِمَاءٍ مُّعِينٍ﴾ [الملك: ٣٠].

تفاعل الإنسان بأنظمتة الحضارية ممثلة فى نظامه الثقافى + نظامه الاجتماعى + نظامه الاقتصادى ونظامه التكنولوجى ونظامه السياسى ونظامه الحيوى مع النظام الطبيعى ممثلاً فى النظام الأرضى + النظام المائى، فألقى بمخلفاته الإنسانىة والنباتية والحيوانية والمعدنية والصناعية والكيميائية ممثلة فى (الأحماض، القلوويات، الأصباغ ومركباته الهيدروكربونية، الأملاح، الدهون، الدم، مياه الجارى، النفط، المبيدات الحشرية، بلاستيك، الرصاص، الزئبق، الكاديوم، وغيرها من الملوثات) فى المياه، فأدى ذلك إلى تلوثها، ولم يقتصر الأمر عند هذا الحد، بل إن مياه الأمطار وبصفة خاصة فى المناطق الصناعية حيث تودى إلى تساقط الأمطار الحمضية.

تعتبر مشكلة تلوث مياه الأنهار والبحيرات من المشاكل المحلية والإقليمية؛ نظراً لأن الأنهار عادة ما تمر في العديد من الدول، ولقد ظهرت هذه المشكلة نتيجة نمو المدن، وتزايد عدد السكان، وبناء المصانع المختلفة بها، وبروز مشكلة تصريف الفضلات الضارة، ويمكن حصر مصادر تلوث مياه الأنهار والبحيرات فيما يلي:

- ١- تسرب المخلفات الزراعية والقمامة والحيوانات الميتة إلى مياه الأنهار.
- ٢- إلقاء مياه الصرف الصحي في مياه الأنهار، مما يفسد المياه ويجعلها بيئة غير مناسبة لحياة كائنات حية عديدة.
- ٣- إلقاء مخلفات المصانع القائمة على ضفتي النهر، فضلاً عن التلوث الحرارى الناتج من إلقاء هذه المخلفات مذابة في مياه ساخنة حيث يقل الأكسجين.
- ٤- تسرف مياه الصرف الزراعى المحملة بالمبيدات الحشرية وبقايا الأسمدة الكيماوية.
- ٥- استخدام المبيدات الكيماوية في مقاومة الأعشاب والقواقع، وبعض الحشرات كالبعوض، فضلاً عن استخدام بعض الصيادين للمواد السامة في صيد الأسماك.
- ٦- نمو بعض النباتات المائية في النهر مثل نبات ورد النيل (ياست الماء) الذى ينمو في نهر النيل.

وقد أدى تلوث مياه الأنهار والبحيرات إلى:

- ١- انتشار الأمراض وخاصة أمراض الجهاز الهضمى، نظراً لاستخدام مياه النهر في الشرب والزراعة؛ وذلك بسبب تزايد احتمال وجود الجراثيم المسببة لأمراض الكوليرا والتيفود والدوسنتاريا وغيرها.
- ٢- انتشار الطفيليات: كديدان البلهارسيا، والإنكلستوما نتيجة التلوث البيولوجى لمياه المجارى.
- ٣- هلاك أنواع من الهائمات النباتية والحيوانية (البلانكتون) بسبب التلوث الحرارى بالمياه الساخنة للمصانع مما يضر بالسلاسل الغذائية.

٤- انتقال بعض المركبات السامة فى جسم بعض الحيوانات المائية كالأسماك، مما يسبب التسمم للإنسان إذا تغذى عليها.

٥- تناقص الأكسجين الذائب فى الماء بسبب نشاط البكتيريا المحللة للمخلفات الزراعية، والحيوانات الميتة، والقمامة، والأعشاب النهرية الميتة، مما يؤدى إلى موت كثير من الأسماك فى النهار.

ويمكن التحكم فى تلوث مياه الأنهار والبحيرات عن طريق اتباع الآتى:

١- عدم إلقاء مخلفات المصانع فى مياه الأنهار.

٢- استخدام طرق المقاومة البيولوجية والميكانيكية واليدوية للآفات الزراعية بدلاً من استخدام المبيدات الكيماوية.

٣- الاهتمام بإنشاء شبكات الصرف الصحى حسب المواصفات المناسبة، ومعالجة مياه المجارى تجنياً للتلوث.

٤- عدم إلقاء القمامة والفضلات وجثث الحيوانات فى مياه الأنهار.

٥- التنقية الذاتية للأنهار حيث يقوم النهر بعمليات تنقية ذاتية للتخلص من بعض الملوثات، وهذا من فضل الله سبحانه وتعالى علينا.. وأهم هذه العوامل التى تؤثر فى التنقية الذاتية للنهر ما يلى:

• **التهوية:** حيث يتم تبادل الغازات بين الهواء والماء بواسطة الرياح والدوامات والشلالات، وفيما يمتص الماء الأكسجين ويتخلص من ثانى أكسيد الكربون وكبريت الهيدروجين وغيرها.

• **الضوء:** ينشط الضوء عملية البناء الضوئى فى النبات، مما يعمل على زيادة الأكسجين فى الماء، والتخلص من ثانى أكسيد الكربون، فضلاً عن التأثير القاتل للضوء على معظم الميكروبات.

● **الجاذبية الأرضية**، وتساعد على ترسيب المواد العالقة بالماء، ويزداد الترسيب في المياه الهادئة.

● **عمليات الأكسدة والاختزال**؛ حيث تتأكسد بعض المواد العضوية بفعل الميكروبات الهوائية، وتتحول إلى مواد غير عضوية، وتساعد الأكسدة على ترسيب المواد الذائبة كأملح الحديد والمنجنيز، أما عمليات الاختزال فتتم في قاع الأنهار بفعل البكتيريا اللاهوائية، وعندما تتحول المواد العضوية لا هوائياً ينتج عنها مواد كريهة.

● **العوامل البيولوجية**؛ حيث تساهم الكائنات الحية المائية في عمليات التنقية الذاتية، فعند مرور الضوء في الماء تنمو الطحالب، وتستهلك ثاني أكسيد الكربون وأملاح التترات والأمونيا، وتنتج كميات وفيرة من الأكسجين، مما يساعد على نمو الحيوانات المائية الكبيرة كالأسماك التي تستهلك المواد الغذائية الموجودة في النهر.

وينتج عن تلوث الماء النتائج عن إلقاء المخلفات الصلبة ما يلي:

١- إصابة الإنسان بأمراض متعددة مثل الأمراض المعوية، الكوليرا، الدوسنتاريا، الالتهاب الكبدي الوبائي (أ)، بالإضافة إلى إصابة الإنسان ببعض الطفيليات مثل: البلهارسيا، الإسكارس، والدودة الشريطية، وغيرها، كما قد يصاب الإنسان بالتسمم.

٢- الإخلال بالنظم البيئية المائية حيث يؤثر التلوث على نمو الهائمات النباتية والحيوانية والتي لها دور مهم في البيئة، حيث تعتبر الهائمات النباتية مصدراً مهماً لإنتاج الإكسجين اللازم للكائنات الحية، وبالتالي يقل إنتاج الأكسجين، كما أن الهائمات الحيوانية الصغيرة توفر الغذاء للأسماك وغيرها، وبالتالي يقل هذا الغذاء.

- ٣- موت الأسماك والطيور والحيوانات البحرية أو ضعف سلالتها.
- ٤- تشجيع نكاثر القواقع التي تعمل كعامل وسيط لكثير من الطفيليات.
- ٥- التشويه الجمالى والذى يؤدى إلى تهديد السياحة التى هى من مصادر الدخل المهمة.

### ثالثاً: المياه الجوفية وتلوثها

تشكل المياه الجوفية حوالى ٢٤٪ من إجمالى المياه العذبة، وما يقرب من ٦٪ من حجم المياه الموجودة على الكرة الأرضية، وبهذا تكون المياه الجوفية أكبر مستودع للمياه العذبة على الأرض، ويقول الله - سبحانه وتعالى - ﴿وإن من الحجارة لما يتفجر منه الأنهار وإن منها لما يشقق فيخرج منه الماء﴾ [البقرة].

وتنشأ المياه الجوفية من مصادر متعددة أهمها:

- \* مياه الأمطار.
- \* مياه الأنهار والبحيرات.
- \* المياه التى تخزن فى الصخور الرسوبية أثناء عملية ترسيبها.
- \* المياه الجوفية الناتجة عن النشاط البركانى.
- \* مياه البحار والمحيطات نتيجة تسربها إلى خزان المياه الجوفى.

وتعتبر المياه الجوفية المورد الوحيد للمياه فى الكثير من بلدان العالم الصحراوية، والى تفتقر إلى الأنهار، مثل السعودية، ومعظم دول الخليج العربى، ليبيا، تونس، الجزائر، المغرب. ورغم أن مياه الآبار والينابيع أقل أنواع المياه تلوثاً لمرور المياه السطحية بعدة طبقات تعمل كمرشحات للجراثيم والميكروبات، إلا أن المياه الجوفية يمكن أن تتلوث إذا كانت بجوار مصادر التلوث الأخرى كخزانات الصرف الصحى، خاصة المياه الجوفية القريبة من سطح الأرض، كما يمكن أن تكون المياه الجوفية من نوع الماء

العسر نتيجة لتسرب كميات من الأملاح المعدنية إليها مثل الكالسيوم والمغنيسيوم، وهذا يؤثر على مدى استخدام المياه في الأغراض المختلفة، كما يؤثر تلوث المياه الجوفية بمياه الصرف الصحي في انتشار الأمراض الطفيلية، ويمكن التحكم في تلوث المياه الجوفية بدق المضخات على أبعاد مناسبة من خزانات الصرف الصحي، أو مصادر التلوث الأخرى، كما يجب تحليل الماء الخارج من الآبار لمعرفة نسبة الأملاح به والامتناع عن استخدامها إذا كانت نسبة الأملاح عالية.

### رابعاً: نقص موارد الماء العذب.. الأسباب وأساليب العلاج

نظراً لأن الماء عصب الحياة وأن الإنسان يعتمد على الماء العذب لأغراض الزراعة والصناعة، والاستخدامات المنزلية، فإن من الضروري دراسة مشكلة نقص موارد الماء العذب، خاصة أن المياه العذبة تشكل نسبة ضئيلة من إجمالي المياه في العالم، ولقد كان الماء يكفي حاجة الناس، ولكن مع ظاهرة الانفجار السكاني والنبات النسبي للكميات المتاحة من الماء العذب ظهرت مشكلة القصور وعدم التوازن بين المتاح من الماء العذب وحاجة الإنسان وغيره من الكائنات الحية، مما زاد من حدة المشكلة أنه امتدت يد التلوث إلى الماء العذب المتاح، فأصبح هذا الماء ملوث غير صالح للاستخدام؛ ولذلك اتجه الإنسان إلى البحث عن أساليب علاج مشكلة نقص موارد الماء العذب.

ومن المتوقع أن تكون مشكلة نقص المياه العذبة سبباً من الأسباب الرئيسية لقيام الحروب في المستقبل القريب، وتوضح التقارير أن استهلاك المياه في العالم قد بلغ ١٣٦٠ كيلومتر مكعب عام ١٩٩٠م، ومن المتوقع أن يبلغ الاستهلاك ٥١٩٠ كيلومتر مكعب عام ٢٠٠٠م، ونستهلك الزراعة ٦٩٪ متوسط عالمي من المياه، تليها الصناعة ٢٣٪، ثم الاستخدامات المنزلية ٨٪، ويرى الكثيرون أن العالم مقبل على مشكلة نقص المياه في القرن الحادي والعشرين، ومن هنا كانت توصيات مؤتمر المياه الذي عُقد في شهر مارس ١٩٩٨م في باريس، والتي تنادى بإنشاء وكالات متخصصة لحماية أحواض المياه، مثل حوض النيل وحوض الفرات.. إلخ، لتطرح حلولاً دبلوماسية هادئة

تستأصل جذور الصراع حول المياه، وتحولها إلى عنصر جاذب لدول الحوض، وتوحد جهودها من أجل احترام حصصها وحمايتها من التلوث، ومن الأسباب الرئيسية لنقص الماء العذب ما يلى:

١- زيادة الطلب على الماء العذب.

٢- سوء إدارة مصادر المياه.

٣- سوء استخدام الماء العذب.

ومن الأساليب المقترحة لعلاج مشكلة نقص موارد الماء العذب ما يلى:

قرشيد استهلاك المياه العذبة المتاحة بما يلى؛

١- الإدارة الجيدة لمصادر الماء العذب، وذلك بالتعاون بين الدول المشتركة فى حوض النيل

مثلاً للمحافظة على المياه العذبة التى تضيع فى أعالى النيل وعلى امتداد مجراه.

٢- رفع كفاءة وصيانة وتطوير شبكات نقل وتوزيع الماء.

٣- ترشيد استخدام الماء العذب فى الاستهلاك اليومى.

٤- رفع كفاءة استخدام المياه فى الري، بتطوير نظم ري المزروعات وذلك باستخدام

أساليب الري الحديثة كالري بالرش والري بالتنقيط، والري بالنشع، حيث توفر

هذه الأساليب كميات كبيرة من الماء تقدر بحوالى ٧٥٪ عن الري بالغمر المستخدم

حتى الآن فى مصر.

٥- المحافظة على مصادر الماء العذب من التلوث مما يؤدى إلى توفير كميات كبيرة

من الماء.

خامساً، ندرة وتلوث المياه العذبة وموقف الإسلام منها

• تلوث مصادر الماء العذب

يحدث تلوث الماء العذب نتيجة الصرف الصحى فى الأنهار والبحيرات العذبة،

بالإضافة إلى مصادر التلوث الأخرى التي سبق ذكرها، مما يجعل الماء العذب في الأنهار والبحيرات الملوثة غير صالح للاستخدام الآدمي.

إن المحافظة على الماء هي أساس المحافظة على الحياة بجميع أشكالها، وقد نهى الإسلام عن تلويث الماء بقوله سبحانه وتعالى: ﴿كُلُوا وَاشْرَبُوا مِنْ رِزْقِ اللَّهِ وَلَا تَعْتُوا فِي الْأَرْضِ مُفْسِدِينَ﴾ [البقرة: ٦٠]. وعن رسول الله ﷺ أنه قال: «غَطُوا الْإِنَاءَ، السَّقَاءَ فَإِنَّ فِي السَّنَةِ لَيْلَةً يَنْزِلُ فِيهَا وَبَاءٌ لَا يَمُرُّ بِإِنَاءٍ لَيْسَ عَلَيْهِ غَطَاءٌ، أَوْ سَقَاءَ لَيْسَ عَلَيْهِ وَكَاءٌ، إِلَّا نَزَلَ ذَلِكَ الْوَبَاءُ» (رواه مسلم)، وفي قوله ﷺ: «أَوْكُثُوا السَّقَاءَ» أى: اربطوا فوهات السقاء (ما يشرب منه) وذلك لحماية الماء من الملوثات التي قد تنتقل إليه من الهواء أو من الوسائيل الناقلة للجراثيم والطفيليات كالصراصير والقران والنمل والبعوض.

وعن جابر رضى الله عنه - عن النبي ﷺ أنه قال: «لا يبولن أحدكم فى الماء الراكد ثم يفتسل فيه» (رواه مسلم)، كما نهى الرسول ﷺ «أن يسال فى الماء الجارى» رواه الطبرانى بإسناد حسن. وقال ﷺ: «اتقوا الملاعن الثلاث: البراز فى الماء، وفى الظل، وفى طريق الناس». ويؤدى البراز فى الماء إلى تلوث الماء بالطفيليات والروائح الكريهة، ككما يؤدى إلى استهلاك الأكسجين الذائب فى الماء، مما يؤثر على الكائنات التي تعيش فيه كالأسماك وخلافها، كما يؤدى التبول فى الماء إلى نقل أمراض عديدة منها: البلهارسيا، ومن ثم فما أدى إلى حرام فهو حرام. كما إن منع الضرر قبل حدوثه أولى من معالجته بعد حدوثه. إن درء المفاسد مقدم على جلب المصالح، وقد قال رسول الله ﷺ: «الناس شركاء فى ثلاثة: الماء والكلاء والنار»، فالماء حق للجميع، كما نهى القرآن عن الإسراف فى استهلاك المياه حيث قال سبحانه وتعالى: ﴿وَكُلُوا وَاشْرَبُوا وَلَا تَسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ [الأعراف].

تمخر السفن عبر البحار حيث تقوم بتفريغ محتويات صهاريجها فى مياه البحار أو إلقاء مخلفات الصناعة البترولية والبتروكيماوية فى المسطحات المائية للبيئة البحرية أو

إشعال الحروب، وتسريب مياه النفط عمداً في المياه أو تدبير إشعال النيران في آبار البترول بالطبع كل هذه التصرفات غير العقلانية لها الآثار السيئة على تلوث البيئة البحرية حالياً ومستقبلاً.

يؤدي التلوث النفطي إلى تدمير البيئة البحرية، فهو يشكل طبقة تعلو سطح المياه وتمنع وصول الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون إلى الماء، مما يؤدي إلى توقف عمليات التمثيل الضوئي، الذي تقوم به النباتات المائية، وهو عملية ضرورية لتزويد البحر بالأكسجين ولتنقية ثاني أكسيد الكربون، كما تقوم البقع النفطية بعزل حرارة الشمس من الوصول إلى الأعماق، ويؤثر ذلك في الثروة المرجانية والإسفنج، كما يحنق النفط على مكونات سامة تؤدي إلى قتل الأسماك والمحار واللافقريات والرخويات والقشريات وقتل البلاتكتونات، وبدون هذه العوائق تستحيل الحياة البحرية حيث تتغذى عليها غالبية الأسماك والحيوانات البحرية.

تؤدي بقع الزيت إلى تقليل نسبة التبخر بنسبة ٦٠٪، ومن المعروف أن البحار والمحيطات تؤمن نسبة ٩٠٪ من بخار الماء الموجود في الجو، كما تسبب بقع النفط في سخونة سطح الماء، مما يؤثر على سرعة نمو الأحياء المائية من نباتات وحيوانات، مما يؤدي إلى اختلال التوازن البيئي؛ كما يؤثر على الطيور البحرية إضافة إلى تهديد معامل تحلية المياه مما يؤدي إلى تغيير مذاق الماء المقطر.

## تلوث التربة

١- مساحة الأرض الزراعية والنظام الأرضي.

٢- مشكلة تلوث الأرض والتربة.

٣- عوامل تلوث التربة.

### أولاً: النظام الأرضي

يعرف النظام الأرضي على أنه القشرة العليا من سطح الأرض (طبقة السيل) التي يعيش عليها الإنسان ويتفاعل مع عناصرها، ولا يتجاوز عمق القشرة التي يهتم بها الإنسان عن بضعة أمتار أو مئات الأمتار، وتوجد بها كافة المعادن باستثناء بعض الآبار الإرتوائية التي يصل عمقها إلى ثمانية كيلومترات وكذلك آبار النفط وبعض المناجم.

إن الخالق عظمت قدرته حينما هيا الأرض لسكنى الإنسان، وجعلها مناسبة وملائمة لحياته، فأثبت له الشجر والزرع، وأجرى له الأنهار، وسخر له الليل والنهار، والشمس والقمر. وزوده بنعمة العقل، وجعل الطبيعة في خدمته. قال تعالى: ﴿أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهَادًا ﴿٦﴾ وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا ﴿٧﴾ وَخَلَقْنَاكُمْ أَزْوَاجًا ﴿٨﴾ وَجَعَلْنَا نَوْمَكُمْ سُبَاتًا ﴿٩﴾ وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ لِبَاسًا ﴿١٠﴾ وَجَعَلْنَا النَّهَارَ مَعَاشًا ﴿١١﴾ وَبَنَيْنَا فَوْقَكُمْ سَبْعًا سِدَادًا ﴿١٢﴾ وَجَعَلْنَا سِرَاجًا وَهَاجًا ﴿١٣﴾ وَأَنْزَلْنَا مِنَ الْمُعْصِرَاتِ مَاءً ثَجَّاجًا ﴿١٤﴾ لِنُخْرِجَ بِهِ حَبًّا وَبَاتًا ﴿١٥﴾ وَجَنَّاتٍ أَلْفَافًا ﴿النبا: ٦-١٦﴾.

وخالق الأرض هو الله حيث قال في كتابه الكريم: ﴿مَا أَشْهَدُهُمْ خَلْقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَا خَلْقَ أَنْفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُمْ مُتَّخَذِينَ عُتَادًا﴾ [الكهف: ٥١].

والله خالق الإنسان من تراب، من طين، من حمأ مسنون. من صلصال كالفخار، ثم نفخ فيه من روحه، فأصل الإنسان ومقومات حياته من الأرض، من الطين، هذه القشرة الأرضية الخصبة هي التي تعطي كل مقومات الحياة التي نعيشها، ولقد حلل

العلماء جسد الإنسان فوجدوه مكوناً من ١٦ عنصراً، إذ أن عناصر الطين المخصب هي نفس عناصر جسم الإنسان.

ولقد أمر الله - سبحانه وتعالى - بعدم الإفساد فى الأرض، حيث قال فى كتابه الكريم: ﴿فَهَلْ عَسَيْتُمْ إِنْ تَفْسَدُوا فِي الْأَرْضِ﴾ [محمد ٢٢]. ﴿وَيَسْعُونَ فِي الْأَرْضِ فَسَادًا وَاللَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُفْسِدِينَ﴾ [المائدة: ٦٤].

### ثانياً: مشكلة تلوث الأرض والتربة

كل ما يلوث الهواء والماء يلوث التربة، ولقد تفاعل الإنسان بأنظمته الثقافية وأنظمته الاجتماعية + أنظمته السياسية ونظامه التكنولوجى ونظامه الاقتصادى مع النظام البيئى الطبيعى ممثلاً فى التربة، فألقى فيها نفاياته، وزاد من استعمال المبيدات الحشرية ومزيلات الأعشاب، وأفرط فى استخدام الأسمدة الكيماوية، وألقى فيها فضلاته من المعادن الثقيلة كل ذلك أدى إلى تلوث التربة، وانتقل التلوث عبر السلاسل الغذائية إلى جسم الإنسان، فأدى هذا إلى إصابته بكثير من الأمراض منها السرطان، والفشل الكلوى والأمراض العصبية، وقد نهى القرآن عن جميع صور الفساد فى الأرض لقوله تعالى: ﴿مَنْ قَتَلَ نَفْسًا بِغَيْرِ نَفْسٍ أَوْ فَسَادٍ فِي الْأَرْضِ فَكَأَنَّمَا قَتَلَ النَّاسَ جَمِيعًا﴾ [المائدة: ٣٢].

وقد ذكر كثير من المفسرين أن من بين صور الإفساد: قطع الأشجار، والتلوث البيئى بشتى أنواعه حيث يؤدى إلى إزهاق الأرواح، كما نهى رسول الله ﷺ عن التسبب فى وقوع الضرر وإحاقه بالآخرين، فقال فى حديثه الشريف: «لا ضرر ولا ضرار»، وقوله ﷺ: «من ضار أضر الله به» (رواه ابن ماجه وأبو داود).

ويقصد بتلوث التربة إضافة أو إدخال مواد غريبة فيها تؤدى عند وصولها لتركيز ما إلى حدوث تغير فى خواصها الفيزيائية أو الكيماوية أو الحيوية (البيولوجية) مصحوباً بتأثير ضار على كل ما هو موجود فى التربة.

## ثالثاً: عوامل تلوث التربة

### (أ) العوامل الطبيعية

١- البراكين. ٢- الزلازل. ٣- المجراف التربة بالمياه والرياح.

### (ب) العوامل البشرية

#### ١- تلوث التربة بالمبيدات الحشرية

تفاعل الإنسان بنظامه التكنولوجي ممثلاً فى اختراع المبيدات مع نظامه الحيوى متمثلاً فى الحشرات التى تصيب النباتات، مع نظامه الاقتصادى ورغبته فى زيادة الإنتاج مع النظام الأرضى وغيره من الأنظمة الفرعية الأخرى، فزاد من استخدام المبيدات للقضاء على الحشرات والآفات فلوث البيئة.

يؤدى التلوث بالمبيدات إلى تلوث التربة وحدوث آثار جانبية على صحة الإنسان والحيوان، وقتل (المحللات) الكائنات الدقيقة الموجودة بالتربة وانخفاض إنتاجها، كما يؤدى إلى نفوق الطيور البرية وإبادة الغابات الخضراء كما فعلت الولايات المتحدة فى حرب فيتنام، كما تسبب المبيدات الإصابة بالعديد من الأمراض الخطيرة مثل السرطان والأمراض الجلدية، وحدوث اضطرابات فى وظائف الكبد.

ولقد استخدم الإنسان بإسراف فى النصف الثانى من القرن العشرين المواد الكيميائية فى كل الميادين، وتعتبر المبيدات المستخدمة فى مكافحة الآفات من أخطر هذه المواد وأكثرها انتشاراً، وتنوع أشكالها، ولكن أغلبها يتسبب إلى مجموعة المركبات العضوية المحتوية على الهالوجين، ذات الأثر الفعال فى القضاء على العديد من الفطريات والأعشاب والحشائش والحشرات، والقوارض التى تصيب النباتات والمزروعات على اختلاف أنواعها.

ويحدث تلوث التربة بالمبيدات عند استخدامها فى معاملة المزروعات المصابة،

ويعتبر هذا تلوثاً غير مباشر للتربة، وهناك تلوث مباشر عندما تستخدم المبيدات في معالجة التربة نفسها (تمزج مع جزيئات التربة أثناء عملية الحرث والتقليب) عندما تكون الآفات موجودة فيها.

وتشير الإحصائيات إلى أن عدد أنواع المبيدات التي تم استخدامها تجارياً على مستوى العالم هو ٤٥٠ مبيداً معظمها تم استخدامها في الدول النامية.

وأظهرت الدراسات أن أكثر من نصف كميات المبيدات المستخدمة تظل بالتربة إلى أجيال طويلة فتزيد من مشكلة تلوث التربة.

بعض المبيدات يتعرض للتلف بفعل عوامل المناخ، مثل الأكسدة والحرارة، أو بفعل الأحياء الدقيقة الموجودة في التربة، فتحللها وتحولها إلى مركبات أخرى أقل ضرراً، في حين أن بعضها الآخر يقاوم ذلك ويمكن أن يستمر تأثيره السام في التربة لعدة سنوات، فقد وجد أن مبيد (د.د.ت) قدرته عالية على البقاء في التربة لمدة تصل إلى عشرين عاماً.

كما أن جزءاً من هذه المبيدات تجرفه مياه الأمطار ومياه الري وتحمله إلى المياه الجوفية وإلى الأنهار والبحيرات، وبذلك تصل للإنسان عن طريق الشرب أو غير ذلك.

لقد أظهرت نتائج الدراسات الحديثة أن للمبيدات آثاراً ضارة عديدة منها:

\* إن الكثير من المبيدات الكيميائية أو نواتج هدمها يمكن أن تحدث أوراماً سرطانية في الجسم إذا زادت تركيزاتها في أنسجة الجسم، أو تعرض لها الإنسان لفترة زمنية طويلة.

\* تؤدي معظم المبيدات إلى تشوه الأجنة وإحداث طفرات وراثية (صفات جديدة) غير مرغوب فيها.

\* إن ألبان و لحوم الحيوانات والطيور والبيض والأسماك تحتوي على تركيزات من بقايا المبيدات، وأن هذه البقايا تسبب أضراراً خطيرة للإنسان.

\* إن ألبان الأمهات وأنسجة ومخ وكلى ودهن وكبد الأطفال حديثى الولادة فى معظم دول العالم تحتوى على آثار من المبيدات مما يهدد البشرية والأجيال القادمة.

\* وجود بقايا من المبيدات فى مياه الأمطار فى دول تستعمل هذه المبيدات، مما يؤكد انتقال المبيدات من دولة إلى أخرى ومن قارة إلى قارة؛ ولذا فالتعاون بين جميع الدول أصبح ضرورة لحماية البيئة.

\* بالنسبة للكائنات الدقيقة النافعة التى تعيش بالتربة فإن المبيدات تهلك بعضها بينما يمكن بعضها الآخر أن يتحمل مستويات أعلى من هذه المبيدات، وتحللها تقلل من فاعليتها، وعادة ما توجد هذه الكائنات فى حالة اتزان مع بعضها؛ ولذا فإن المبيدات تحدث خللاً فى هذا الاتزان.

\* تسبب المبيدات اختفاء الطيور صديقة الفلاح منها أبو قردان والهدهد، وغيرها من الطيور التى تنظف التربة من الصراصير والحفار والحشرات التى تفسد المزروعات، ويؤدى ذلك إلى خلل فى التوازن البيئى.

\* تبين أن مبيد (د.د.ت) يتدخل فى العمليات الكيميائية المؤدية إلى تكوين عناصر الكالسيوم فى أجسام الطيور، ويؤدى ذلك إلى وضع هذه الطيور لبيض رقيق القشرة لا يتحمل الصدمات وقد يتهشم هذا البيض فى بعض الأحيان تحت ثقل جسم أنثى الطائر عندما تحتضنه لتدفثته مما ينتج منه موت الأجنة، وتعرض هذه الطيور للانقراض مثل النسر الأمريكى والصقر وغيرهما، ويتلخص موقف الإسلام من قضية التلوث بالمبيدات فى أن الشريعة الإسلامية تحرم القيام بأى إفساد أو عمل يؤدى إلى هلاك الحرث والنسل. قال الله - سبحانه وتعالى -: ﴿ تَفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا ﴾ [الأعراف: ٨٥]. كما قال سبحانه وتعالى: ﴿ وَلَا تَعْتُوا فِي الْأَرْضِ مَفْسِدِينَ ﴾ [البقرة: ٦٠]. وقد اتجه العلم حديثاً إلى استخدام المقاومات البيولوجية للحشرات التى لا تهدف إلى إزالة نوع معين من الحشرات إزالة كاملة، بل جعله يصل إلى مستوى عددى تصبح معه الأضرار التى يحدثها غير ذات بال على الصعيد الاقتصادى.

## ٢- تلوث التربة بالخصبات الزراعية

استخدم الإنسان منذ القدم الأسمدة العضوية التي تشتمل على المخلفات الحيوانية وبقايا النبات، والتي تصبح جزءاً من الطبقة السطحية نتيجة التحلل بفعل الكائنات الدقيقة الموجودة في التربة، وتتكون عناصر قابلة للذوبان في الماء، فيسهل امتصاصها والاستفادة منها.

وبسبب تناقص نصيب الفرد من الأراضي الزراعية، وزيادة عدد السكان المستمر، ونظراً لاتباع أسلوب الزراعة المكثفة في العقود الأخيرة من القرن العشرين فقد أصبح هناك استنزاف مستمر للعناصر الغذائية الموجودة في التربة، ولتزايد الطلب على المواد الغذائية دفع كل ذلك كثيراً من المزارعين إلى استخدام أنواع مختلفة من المخصبات الزراعية، مثل مركبات النترات والفوسفات، لزيادة خصوبة التربة المتاحة لهم، وزيادة إنتاجها من المحاصيل الرئيسية التي يعتمد عليها الإنسان في حياته.

والجزء الذي يزيد على حاجات النباتات من هذه المخصبات يسبب كثيراً من الأضرار للبيئة المحيطة بهذه التربة، حيث يذوب في مياه الري ويصل إلى المياه الجوفية في باطن الأرض، ويرفع بذلك نسبة كل من مركبات الفوسفات والنترات في هذه المياه، كما يحملها مياه الأمطار إلى المجارى المائية مثل الأنهار والبحيرات.

ولقد أوضحت نتائج الدراسات أن أيون النيتريت ( $\text{No}_2$ ) يؤثر في الدم مباشرة، فيغير من طبيعته إلى حادما ويمنعه من القيام بوظيفته الرئيسية الخاصة بنقل الأكسجين من الرئتين إلى جميع خلايا الجسم، ويطلق على هذه الحالة التي يفقد فيها هيموجلوبين الدم قدرته الطبيعية على امتصاص غاز الأكسجين ونقله إلى خلايا الجسم حالة تسمم الدم، وهي حالة خطيرة يمتنع فيها وصول الأكسجين إلى الخلايا ويموت معها الكائن الحي.

ويرى بعض العلماء أن التلوث بالنترات لا يقتصر تأثيره على تسمم الدم فقط،

بل يسبب بعض الأعراض المرضية الأخرى مثل ارتفاع ضغط الدم وظهور بعض أنواع الحساسية.

وينبغي التنويه بصعوبة إزالة أيون النترات من مياه الشرب لتكلفتها المرتفعة، ولكن يمكن تخفيف تركيز النترات الموجودة في الماء المستخرج من باطن الأرض بمزج هذا الماء مع مياه سطحية خالية من النترات، أو تحتوى على نسبة ضئيلة منها؛ وذلك لإنتاج مياه الشرب يكون تركيز أيون النترات فيها مناسباً للاحتياجات الصحية للإنسان.

وهناك نوع من المخصبات تسمى المخصبات المعدنية، وغالباً ما تكون غير نقية من الناحية الكيميائية لاحتوائها على الشوائب التي تضر بالتربة والمزروعات، ومن أهم هذه الشوائب العناصر الثقيلة من الرصاص والزنك والكالسيوم، وتتراكم هذه العناصر في التربة مع مرور الزمن وتعاقب الدورات الزراعية والمحاصيل حتى تصل إلى مستوى السمية، وعادة ما تنتقل هذه العناصر إلى النباتات ومنها إلى الحيوان والإنسان، ويعمل بعض الشوائب على تحجر جيوبات التربة وتحويل التربة الخصبية إلى أرض صماء لا تصلح للزراعة.

## ٢- تلوث التربة بمياه الصرف الصحي

تستخدم مياه الصرف الصحي المعالج لرى بعض الأراضي الزراعية بأنواع معينة من المحاصيل، وقد يكون ذلك مفيد جداً للتربة الزراعية؛ نظراً لما تحويه مياه الصرف من عناصر غذائية هامة للنبات مثل النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم، وبعض المواد العضوية التي تعمل على تحسين الصفات الفيزيائية للتربة، وعلى الرغم من أهمية استخدام مياه الصرف الصحي والاستفادة منها كمصدر للمياه المفقودة إلا أن هناك محاذير من كثرة استخدامها تتمثل فيما تحويه من ملوثات للأراضي الزراعية التي يمكن تحديدها:

## العناصر الثقيلة

وهي تعد من أخطر الملوثات للتربة الزراعية، نتيجة ربيها بمياه الصرف الصحي، وأهم هذه العناصر الكاديوم والرصاص والزنق والنيكل والخصارصين والزرنيخ والنحاس، ويختلف تأثير هذه الملوثات من منطقة لأخرى حسب المصادر التي تشارك في تكوين مياه الصرف في تلك المناطق، وتصبح مياه الصرف جيدة كلما قلت نسبة وجود تلك العناصر بها، وتلعب صفات التربة الفيزيائية والكيميائية دوراً هاماً في تحديد مدى امتصاص العناصر الثقيلة، فنجد أن التربة تميل إلى امتصاص أكبر من تلك العناصر مقارنة بالتربة الرملية، كما أن العناصر الثقيلة تميل إلى الذوبان في التربة الحمضية أكثر من ذوبانها في التربة القاعدية، ولذلك فإن النباتات التي تنمو في التربة المخضبة تميل بوجه عام إلى تركيز العناصر الثقيلة في أنسجتها أكبر مما لو كانت في التربة القاعدية.

## الأملاح

تشتمل مياه الصرف الصحي على نسبة عالية من أملاح النترات والكلور والصدوديوم والمغنيسيوم والفوسفور، ويمكن لهذه الأملاح الذائبة في مياه الصرف الصحي أن تتجمع وتتركز بدرجة ينتج عنها ما يعرف بتملح التربة، ويؤدي ارتفاع تركيز الأملاح في محلول التربة لزيادة الضغط الأسموزي وإضعاف قدرة النبات على امتصاص حاجته من الماء من هذا المحلول سواء كان ذلك عند وقت الإنبات أو النمو، مما يؤدي لانخفاض إنتاجية المحاصيل المزروعة.

## رابعاً: عوامل بشرية أخرى

### (أ) قطع الأشجار والرعى الجائر

إن الرعى الجائر وهو زيادة الحمولة على البيئة من الحيوانات عن طاقة المرعى يؤدي إلى اجتثاث النبات من جذورها، ومن ثم التصحر، فلا يستفيد السكان من الأرض في

المرعى، ولا في الزراعة، ومما لا شك فيه أن هذا إفساد للأرض وتغير كامل لطبيعتها لغير مصلحة الإنسان، وقد دعا الإسلام إلى الاعتدال والوسطية في كل شيء، فقد قال سبحانه وتعالى: ﴿وَكَذَلِكَ جَعَلْنَاكُمْ أُمَّةً وَسَطًا﴾ [البقرة: ١٤٣].

كما دعا الإسلام إلى المحافظة على الثروة النباتية وعدم إهدارها، وصدق الله العظيم إذ يقول: ﴿وَمِنَ النَّاسِ مَن يُعْجِبُ قَوْلَهُ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَيُشْهَدُ اللَّهُ عَلَىٰ مَا فِي قَلْبِهِ وَهُوَ أَلَدُّ الْخِصَامِ﴾ [٣٠:٤] وَإِذَا تَوَلَّىٰ سَعَىٰ فِي الْأَرْضِ لِيُفْسِدَ فِيهَا وَيُهْلِكَ الْحَرْثَ وَالنَّسْلَ وَاللَّهُ لَا يُحِبُّ الْفُسَادَ﴾ [البقرة: ٢٠٤-٢٠٥].

وقد نزلت الآيات السابقتان في الأحنس بن شريق الذي أقبل على النبي ﷺ وأظهر الإسلام، ثم خرج ومر بزرع فأحرقه، وحمر فعقرها، فذكر الله أمره ووصفه بأنه من ألد المخاصمين للنبي ﷺ والإسلام؛ لما قام به من إفساد وإهلاك للحرث والنسل.

### (ب) السدود والخزانات

لها آثار سلبية على التربة مثل ارتفاع مستوى المياه الجوفية في الأماكن القريبة منها، وتغيير صفات وخواص البيئة الزراعية بظهور الأعشاب والحشرات الضارة وغيرها، أو تقليل كمية الطمي الذي يصل إلى مناطق الدلتا، مما يؤثر على خصوبة الأراضي الزراعية في تلك المناطق.

### (ج) وسائل النقل

تعد وسائل النقل المختلفة ذات أثر فعال في تلوث الأراضي الزراعية؛ لما ينبعث من عوادمها من نواتج احتراق تشتمل على أول أكسيد الكربون الذي يتحول في التربة إلى حامض الكربونيك ذي الأثر الضار، وأكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين التي تكون أمطاراً حمضية فتعمل على زيادة ملوحة التربة ونقص إنتاجية النبات.

### بعض المقترحات لمواجهة الآثار الضارة بالتربة

١- المحافظة على الأراضي المزروعة من التدهور بسبب الأبنية السكنية أو إنشاء المصانع أو التملح وغير ذلك.

- ٢- استصلاح الأراضى القابلة لذلك باستخدام التقنيات الحديثة.
- ٣- الاهتمام بزراعة الأراضى الفايالة للزراعة على المستوى العالمى والمستوى المحلى باستخدام تقنية حديثة وغير ضارة للبيئة، وهذا يتطلب تعاوناً بين الدول المتقدمة والدول النامية والفقيرة.
- ٤- توفير نظام صرف جيد فى الأراضى الزراعية بصفة عامة والأراضى الملحية بصفة خاصة، حتى لا تتراكم الأملاح فى التربة.
- ٥- توفير مياه رى جيد من حيث كميتها وما تحتويه من عناصر وأملاح لاحتياج النبات إليها جميعاً، ولكن بنسب معينة، فإذا زادت أضرت بالنبات وإنتاجه.
- ٦- استخدام الأساليب الحديثة فى المحافظة على التربة من الانجراف بالمياه والرياح.
- ٧- استخدام مياه الصرف الصحى المعالج فى رى المحاصيل التى لا يتغذى عليها الإنسان أو الحيوان.
- ٨- تحسين شبكة الصرف فى الأراضى للإقلال من ملوحة التربة وعدم الإسراف فى مياه الرى، واختيار تكنولوجيا حديثة فى رى المحاصيل بالطرق المتطورة.
- ٩- استخدام طرق غير ضارة بالبيئة لمكافحة الآفات مثل: النظافة العامة، والتخطيط المعمارى للمساكن بما يقلل من دخول الآفات، وتربية النباتات المقاومة للحشرات والأمراض، مع اختيار المواعيد المثلى لزراعة النباتات ومقاومة الحشائش.
- ١٠- استخدام الجاذبات الجنسية فى مكافحة البيولوجية.
- ١١- استخدام مكافحة البيولوجية فى القضاء على الآفات الزراعية.
- ١٢- التوسع فى تربية الأعداء الطبيعيين للحشرات والآفات الزراعية بصفة عامة بدلاً من استخدام المبيدات الكيميائية، التى تثبت أن أضرارها تفوق منافعها.
- ١٣- العودة إلى استخدام الأسمدة الطبيعية فى تسميد الأراضى الزراعية، بدلاً من

استخدام الأسمدة الكيميائية بكميات كبيرة، والتي أضرت بالتربة والنباتات المزروعة على السواء. مع قصر استخدام الأسمدة الكيميائية على الأراضي التي تحتاج إلى أنواع معينة من العناصر، أو حسب نوع التربة.

١٤- استخدام المخصبات الزراعية في بعض الأراضي المحتاجة إلى ذلك بطرق علمية محسوبة، حتى لا يتبقى منها ما يؤثر سلباً على البيئة.

١٥- استخدام التقنيات المختلفة للتغلب والتخلص من المخلفات السامة والملوثات الضارة للتربة، الناتجة عن استخدام المبيدات والمخصبات الزراعية مثل تقنية الموجات الصوتية التي تثبت فعاليتها في خفض فترة نصف العمر لمبيد الباراثيون من ١٠٨ أيام إلى نصف ساعة فقط.

١٦- توعية الأفراد بالمفاهيم البيئية الخاصة بالتربة، وطرق المحافظة عليها.

١٧- تشجيع الدول على تكوين الجمعيات الأهلية الخاصة بحماية البيئة بصفة عامة والتربة بصفة خاصة.

١٨- إصدار وتطبيق التشريعات الخاصة بالمحافظة على التربة من التدهور أو التلوث بصفة عامة.

### خامساً: تلوث التربة بالمخلفات الصلبة

إن تلوث التربة يحدث من جراء إدخال مواد غريبة فيها، تسبب تغير في خواصها، فإلقاء المخلفات الصلبة كما هي بكافة أنواعها على التربة يؤدي إلى تلوثها الأمر الذي سيؤثر على كل ما زرعه الإنسان. خاصة إذا كانت المواد الملقاة تحتوي على عناصر ثقيلة أو بقايا سوائل أو زيوت أو مواد كيميائية، وتصبح التربة مأوى مناسباً للحشرات وللحيوانات المختلفة (الكلاب، القطط، الفئران)، ومكاناً خصباً لتولد الذباب والجراثيم والميكروبات التي تعد مصدراً للعديد من الأمراض والأوبئة التي يُصاب بها الإنسان،

ويؤدى ذلك إلى: انتشار الروائح الكريهة، تلوث المياه الجوفية نتيجة تسرب المكونات المختلفة للمخلفات، وتشويه للمنظر الجمالى العام.

ومما لا شك فيه أن المكان والبيئة غير النظيفة يتسبب عنها بعض الأمراض النفسية للإنسان كالاكتئاب، وازدياد حالات الانحرف والسلوك العدواني، والتوتر النفسى، كما أن تراكم المخلفات يؤدى نظر الإنسان فيما يعرف مجازاً بالتلوث البصرى، مما يجعله فى حالة عدم الارتياح والسخط العام.

## الخاتمة

**البيئة خلقها الله لإعالة الحياة وهي مسخرة لخدمة الإنسان وهو مستخلف عليها**

الغاية التي خلقت من أجلها البيئة هي إعالة الحياة، من هنا يجب أن ندرك جيداً عندما نتعامل معها حدود قدراتها وإمكاناتها، التي يطلق عليها الحمولة البيئية، إن أي تغيير جوهري في عناصر النظام البيئي ينجم عنه اضطراب في وظائف هذه العناصر، وتختل معها العلاقات التفاعلية التبادلية، ومن ثم يختل التوازن البيئي، وتتحول عناصر البيئة من عناصر مفيدة إلى عناصر ضارة، مسببة للكثير من الأخطار التي تهدد مستقبل مسيرة الحياة.

إذا زاد حجم العشائر الحيوية عن مقدار الحمولة البيئية فإنه يظهر على البيئة ومواردها، مما يؤثر في نوعيتها من جهة، وعلى الكائنات الحية من جهة أخرى، ويتوقع تحت الظروف الطبيعية أن تعطل القدرة الحيوية على استمرارية النمو أو التزايد بفعل محددات طبيعية أو عوائق حضارية، كما هو الحال بالنسبة للإنسان والحيوان، فعلى سبيل المثال تتحمل المراعي شمال العراق ربع مليون رأس من الأغنام دون أن يضطرب النظام الحيوي، ولو حظ أخيراً أنها تضم أكثر من مليون رأس. ومن ثم حرص الإسلام على الدعوة إلى المحافظة على عناصر النظام البيئي، واستغلالها بحكمة وعقلانية دون تغيير يذكر. ليظل النظام البيئي يؤدي دوره المحدد له في إعالة الحياة بصورة مستدامة. وصدق الله العظيم إذ يقول في محكم آياته: ﴿وَمَنْ يُدْبِلْ نِعْمَةَ اللَّهِ مِنْ بَعْدِ مَا جَاءَتْهُ فَإِنَّ اللَّهَ شَدِيدُ الْعِقَابِ﴾ [القرة: ٢١١]

سخر الله البيئة لخدمة الإنسان، حيث يقول الحق تبارك وتعالى: ﴿أَلَمْ تَرَوْا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَّا فِي السَّمَوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَأَسْفَعَ عَلَيْكُمْ نِعْمَهُ ظَاهِرَةً وَبَاطِنَةً﴾ [لقمان: ٢٠]. وقد استخلف الله فيها حيث بقول عز وجل: ﴿رَبُّهُ الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ حُلُوفَ الْأَرْضِ﴾ [الأنعام: ١٦٥].

إن تسخير كل هذه النعم من البيئة وتذليلها للإنسان هو تكريم من الله - سبحانه وتعالى - للإنسان دون سائر المخلوقات حيث قال سبحانه وتعالى: ﴿وَلَقَدْ كَرَّمْنَا بَنِي آدَمَ وَحَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُمْ مِنَ الطَّيِّبَاتِ وَفَضَّلْنَاهُمْ عَلَى كَثِيرٍ مِمَّنْ خَلَقْنَا تَفْضِيلًا﴾ [الإسراء: ٧٠]. والاستخلاف يعنى به أن الإنسان وصى على هذه البيئة (الأرض) وليس مالكاً لها، بل مستعيراً لها، فالإنسان متسخلف على إدارة الأرض وإعمارها إلى حين، حيث يقول سبحانه وتعالى: ﴿وَتَكُفُّمُ فِي الْأَرْضِ مَسْتَقَرٌّ وَمَتَاعٌ إِلَىٰ حِينٍ﴾ [البقرة: ٣٦]. ويقتضى الاستخلاف أن يتصرف الإنسان فيما استخلف فيه تصرف الأمين فيما أوثمن عليه من أمانات، فاليئنة ميراث للبشرية جمعاء، ورصيدها الدائم، تتوارثه الأجيال، فنحن لم نملك الأرض، وإنما استعرناها من الأجيال السابقة، ويجب أن نردها للأجيال اللاحقة سليمة دونما إهدار أو تلويث لمواردها وإمكاناتها.

لكل الأسباب السابقة كانت مهمة المحافظة على البيئة وصيانة مواردها وعدم تبديدها أو الإسراف في استغلالها فرض عين وفرض كفاية، وقد وعد الله - سبحانه وتعالى - من يبدل أنعمه بالعقاب في الدنيا والآخرة أو كليهما، ومن المسلم به أن تدمير عناصر النظام البيئي يحدث من جرائه مشكلات بيئية يعانى منها عالمنا المعاصر يعد جزءاً من العقاب الذى يتوعد به الله - سبحانه وتعالى - المبدلين لأنعمه، وصدق الله العظيم إذ يقول: ﴿ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذِيقَهُمْ بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ﴾ [الروم: ٤١].

خلق الله - سبحانه وتعالى - الإنسان، وحدد له مهمته فى هذه الحياة. يقول الحق - تبارك وتعالى -: ﴿وَمَا خَلَقْتُ الْجِنَّ وَالْإِنْسَ إِلَّا لِيَعْبُدُونِ﴾ [الذاريات: ٥٦]. والعبادة بمعناها الشامل لا تقتصر على أداء الشعائر الدينية من صلاة وصوم وحج وغيرها، وإنما يعنى بها الالتزام المخلص لمبادئ الإسلام وتوجيهاته فى كل نواحي الحياة، فحسن استغلال موارد البيئة عبادة، والمحافظة عليها وصيانتها لتستمر إلى ما شاء الله لتنتفع بها البشرية كافة عبادة، وعدم تلويث الماء والمحافظة عليه والاقتصاد فى استهلاكه عبادة، وعدم تلويث

الهواء والتربة عبادة، وحسن استغلال المرافق العامة ووسائل الملكية العامة عبادة، وعدم الصيد الجائر والرعى الجائر عبادة، ومن هذا المنظور فإن كل مفهوم للتعامل مع مكونات النظام البيئي الطبيعي والحضارى من خلال السلوكيات الإسلامية البناءة أمر من الله عز وجل له صفة الوجوب والطاعة؛ شكراً له على أنعمه الكثيرة، وصدق الله العظيم إذ يقول: ﴿وَأَحْسِنَ كَمَا أَحْسَنَ اللَّهُ إِلَيْكَ وَلَا تَبِغِ الْفَسَادَ فِي الْأَرْضِ إِنَّ اللَّهَ لَا يُحِبُّ الْمُقْسِدِينَ﴾ [التقصص: ٧٧].

لقد أحسن الله إلينا بيئة طبيعية تتوافر فيها مقومات الحياة، فيجب علينا ألا نقابل الإحسان بالإساءة، إن سوء استغلال موارد البيئة، والعمل على تدهورها واستنزافها يبعدنا عن طريق العبادة الحق؛ لأن هذه السلوكيات الخاطئة فيها ضرر للبشرية كلها، والإسلام ينهانا عن إحقاق الضرر بأنفسنا وبالآخرين حيث يقول رسول الله ﷺ: «لا تجن نفس على أخرى»، ويعتبر سوء استغلال موارد البيئة والعمل على استنزافها وتلويثها وعدم صيانتها وعدم استغلالها بحكمة وعقلانية نكراً وجحوداً بأنعم الله، والكفران والجحود بنعم الله مدعاة لكثير من المآسى والكوارث حيث يقول ربنا - سبحانه وتعالى -: ﴿فَكَفَرْتَ بِأَنْعَمَ اللَّهُ فَأَذَاقَهَا اللَّهُ لِبَاسَ الْجُوعِ وَالْخَوْفِ بِمَا كَانُوا يَصْنَعُونَ﴾ [النحل: ١١٢].

