

القسم الثالث

تلويث البيئة

Environmental Pollution

obeikandl.com

الفصل الأول

تلות البيئة

البيئة هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويمارس فيه نشاطه الزراعي والصناعي والاقتصادي والاجتماعي، وهي الحيز الذي يبني فيه قراه ومدنه ومرافقه الصناعية وشبكات موصلاته من الطرق والموانئ والمطارات وغيرها، وهي الحيز الذي يقيم فيه الحقول والبساتين، والذي تمتد فيه المراعي وتكون فيه مصايد الأسماك وساحات الترفيه والرياضة وقرى الصيف. والبيئة هي الوعاء الرئيسي لعناصر كثيرة تحول بفعل الإنسان وعمله وما يستخدمه من وسائل وتكنولوجيات إلى ثروات؛ تحول الأرض والمياه إلى مزارع، وتحول تكاوين الجيولوجيا إلى مناجم للخامات والفحمة وحقول البترول.

البيئة إذن هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان وتتأثر بظروفها أحواله الصحية والنفسية. فهي الهواء الذي يتفسّه فيصح به البدن إن كان نقياً ويمرض إن كان فاسداً، وهي الماء الذي يشربه ويفتسل به، والأرض التي يدب عليها.

التلوث هو كل تغير يطرأ على الصفات الفيزيقية أو الكيميائية أو البيولوجية لهذا الإطار مما يؤثر على الإنسان، أو على ما يربيه من حيوان أو ما ينميه من موارد الزراعة والرعى، أو ما يكون لديه من مقتنيات ثقافية وحضارية. إن التغير في درجات حرارة المياه الساحلية، نتيجة صرف مياه التبريد من مصنع أو محطة قوى أو معمل لتكرير البترول، يؤثر على حياة الأسماك أو المرجان أو غابات الشوره الساحلية مما يعتبر نوعاً من أنواع التلوث الفيزيقي. إن صرف المخلفات الصناعية إلى المسطحات المائية يغير في الصفات الكيميائية للمياه مما قد يفسد صلاحيتها للشرب أو الري، كما أن صرف المخلفات الأدمية قد يضيف إلى المياه في الترع والمصارف أحمالاً بيولوجية تجعل من المياه مصدر خطر على صحة الإنسان.

والحيوان. وقد يكون التلوث من مصادر طبيعية، مثل ذلك ماقذفه البراكين من طاقات حراريه ذات أثر على الصفات الفيزيقية لهواء البيئة، ومن مركبات كيميائيه تحويها الأبخرة والغازات والحمم المتصاعدة، ومن دقائق صلبة من أتربه وغبار يتتصاعد إلى طبقات عاليه من الهواء الجوى. مثل ذلك ما تحمله الرياح والأعاصير من أتربه ودقائق رمليه، على نحو ما يحدث بمصر في فصل الخاسين.

ولكن الأغلب الأعم أن يكون التلوث من مصادر ترجع إلى النشاط الإنساني. وهنا نلاحظ أن التلوث ضرب من التدهور البيئي، اي التحول في بعض صفات البيئة وسماتها إلى ما يضر الإنسان وما يقبل عليه من مناشط. وقد يكون التلوث تغيراً نسبياً في مكونات طبيعية للإطار البيئي، كزيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوى، أو زيادة بخار الماء في الهواء، أو نقص في كمية الأكسجين في الهواء، أو زيادة معدلات الملوحة في المياه، أو زيادة أعداد البكتيريا في التربة إلى غير ذلك. وقد يكون التلوث إضافة مكونات طارئة على عناصر البيئة، مثل ذلك المركبات الصناعية الكثيرة التي تخرج إلى الهواء الجوى مع دخان المصانع أو إلى المسطحات المائية مع ما يصرف من المصانع من مخلفات أو إلى الأرض نتيجة ما يصرف إليها من المركبات الكيميائية التي يستخدمها الفلاح في مكافحة الآفات الزراعية أو التسميد أو يعتمد عليها رجال الصحة العامة في مكافحة ناقلات الأمراض من حشرات وواقع.

نلاحظ أن الملوثات الأولى (المكونات الطبيعية للبيئة) يمكن أن تجري مع تفاعلات البيئة وان تستوعبها دورات المواد التي تتسم بها النظم البيئية، فثاني أكسيد الكربون الإضافي يمكن أن يدخل في عمليات البناء الضوئي، والخلفات العضوية من الروث والبراز وبقايا الزراعة يمكن أن تتناولها كائنات التربة الدقيقة من فطريات وبكتيريا بالتفكيك والتحليل حتى ترتد إلى مكونات بسيطة هي الماء وثاني أكسيد الكربون. فلهذه الدورات الطبيعية قدرة محددة على الاستيعاب أى

هضم قدر من هذه المخلفات، فإذا زادت الكمية عن طاقة العمليات الطبيعية تراكمت المخلفات كما تراكم القمامات في الطرق إذا زادت كمياتها على طاقة جهاز النظافة وقدرته على الجمع والإزالة.

أما الملوثات الثانية (المكونات الطارئة والغريبة على البيئة) فتبقى كما هي، أو تحول إلى مشتقات نتيجة تفاعلها مع حرارة البيئة أو نتيجة تفاعلات كيميائية أو كيميائية فيزيقية تتصل بذاتها ولا تتصل بالدورات الطبيعية لموارد البيئة. مثال هذه الملوثات مركبات الـ د.د.ت. وتنوعاتها، ومركبات البلاستيرات من اللدائن والبلاستيك والألياف الصناعية، وغيرها. فهذه الملوثات، سواء في صورتها الأولى أو مشتقاتها، تبقى وتتراكم في الوسط البيئي، ويقال أن جملة ما استخدمه الإنسان من مركبات الـ د.د.ت. (مبيد الحشرات) منذ الأربعينيات من هذا القرن مازالت باقية في المحيط البيئي. هذه الملوثات الباقية يتصل زمان وجودها في البيئة، ويتاح لها وقت الانتشار والانتقال مع حركات الرياح وتيارات البحار والمحيطات، وقد وجدت مواد الـ د.د.ت. ومشتقاتها في طيور الطريق التي تعيش في المناطق القطبية الجنوبية وهي مناطق بعيدة كل البعد عن موقع استخدام هذا المبيد الحشري.

كذلك من الملوثات الطارئة على النظم البيئية الطبيعية الكثير من مركبات العناصر المعدنية الثقيلة مثل الرصاص والزئبق والكلاديموم، وهي تدخل في كثير من الصناعات مثل صناعة البطاريات وصناعات الطباعة والنسيج والصناعات الكيميائية. وهي ملوثات تراكم وتتجمع في أجسام الكائنات الحية التي تمتتصها، ويزداد بذلك تركيزها ومن ثم ضررها على الكائن الحي أو على كائنات حية تتغذى عليه. ولقد اكتشف في اليابان وفي الترويج وغيرها مجموعة من الأمراض تصيب سكان الشواطئ نتيجة تناولهم أنواعاً من الأسماك والحاويات البحرية تعيش في مياه تصرف إليها مياه المصانع الخاملة ببقايا مركبات الزئبق.

نذكر في هذا الصدد تعااظم تركيز الملوثات مع تتابع السلسلة الغذائية. فعلى سبيل المثال أظهرت القياسات أن مياه بحيرة كلير في كاليفورنيا تحوي مادة د.د.د. (مشتق من د.د.ت.) بنسبة ٢٠٠ جزء في المليون، وهو تركيز قليل. ولكن هذه المادة تجمعت في أجسام الكائنات النباتية والحيوانية الهائمة على سطح الماء بتركيز بلغ ٥ أجزاء في المليون (أي ٢٥٠ ضعف تركيزها في الماء). وتحممت في الأسماك التي تغذت على الكائنات الهائمة وبلغ تركيزها في جسم السمك ٢٠٠٠ جزء في المليون، وبلغ التركيز في أجسام البط الذي تغذى على السمك حداً ما ت به الطيور.

وتباين الملوثات في الصفات الفيزيقية (حجم الدقائق - صلبه أو سائله أو غازيه - الكثافة النوعية) وفي صفاتها الكيميائية أى قدرتها على التفاعل مع مكونات الوسط البيئي وعلى الاشتقاء. تحدد هذه الصفات مدة بقاء الملوث في الوسط البيئي أى في الهواء الجوى أو في المياه أو في التربة، ومدة البقاء يقابلها مدى الانتشار. وتتبين هذه المسألة في تتبع سلوك الملوثات المختلفة في الهواء الجوى. تبقى أكسيد الكبريت وأكسيد التروجين الخارج من مداخن الصناعة ومحطات القوى في الهواء على ارتفاعات متوسطة لمدة قد تزيد على ٢٤ ساعه وهي تكفى لانتقالها وانتشارها مع تحركات الكتل الهوائية إلى مسافة قد تزيد على الف كيلو متر، ومن ثم تتجاوز الحدود الوطنية لمصادرها وتتصبح (ملوثات عبر الحدود)، أى تصبح مشكلة إقليميه تشمل عدداً من الدول المجاورة. ولعلنا نشير إلى أن توجه الصناعات إلى زيادة ارتفاع المداخن توقياً للتجمع المرضى لها ادى إلى اتساع مدى انتشارها. أما الملوثات التي تزيد مدة بقائها فقد تصبح ملوثات شائعة للمحيط الإنساني ويشيع في الهواء الجوى جميعه.

ونلاحظ أن للملوث - مصدر هو نشاط انسانى في مجال الصناعة أو النقل أو الزراعة وغيرها، ويكون لهذا النشاط - مخرجات غازية كأكسيد الكبريت والكبريت والتروجين، أو سائله وشبه سائله كمياه الصابورة التي تفرغها ناقلات

البترول إلى البحر أو مياه التبريد أو مخلفات صناعات السكر والورق والزيوت أو مخرجات الصرف الصحي، أو صلبه على هيئة دقائق تتصاعد مع الدخان على نحو ما شاهد في صناعات الأسمنت، أو ركام صلب على نحو ما تخرجه صناعات المعادن أو القمامه والمخلفات التي تتجمع في التجمعات وهي تخرج إلى الهواء أو إلى المياه أو إلى الأرض.

ويتبين مدى انتشار الملوثات حسب ظروفه. فالملوثات التي لا تتعدي موقع مصادرها على نحو ما تكون الضوضاء والحرارة والرطوبة والأبخرة الفارغية وما يصاحبها من دقائق وغبار قد لا تتجاوز عنبر المصنع، تصبح مصدراً للتلوث في بيئه العمل ويتركز أثراً الضار على العاملين في العيز المحدود. وهذا هو مجال اهتمام رجال الصحة المهنية وبيئة العمل، ولهذا الحال مجموعات من الأمراض الخاصة تختلف باختلاف الملوث وأثاره الصحية.

وقد تكون الملوثات غير محصوره على نحو ما تكون الضوضاء وعوادم السيارات وغيرها من وسائل النقل في شوارع المدن، وما تفرزه الورش والمصانع الصغيرة والافران المنتشرة في أحياط المدن، أضف إلى ذلك تجمعات القمامه وطفح الحجاري وغير ذلك. يتجاوز هذا التلوث البيئي موقع الخروج إلى الوحدة البيئية الأوسع وهي المدينة أو القرية.

وقد تتصل الملوثات بوسط مائي ناقل كشبكة الري والصرف، فتنتقل إلى مدى أوسع. مثل ذلك مصرف بحر البقر الذي يصب في بحيرة المنزلة بعد أن تردد إليه مصارف متعددة تجمعت فيها مخلفات صناعيه وزراعيه ومدنية من موقع تمتد من جنوبى مدينة القاهرة. بل إن مياه نهر النيل تحمل المخلفات التي تلقاها المصانع والمداشر من أسوان جنوباً إلى المصبات في الشمال. وقد أشرنا من قبل إلى أن مدى الملوثات قد يصير إلى الحيز الاقليمي الدولى على نحو الحال في أكاسيد الكبريت والتتروجين في غرب أوروبا أو تلوث نهر الراين أو الدانوب

في أوروبا الوسطى. وأشارنا كذلك إلى المدى العالمي الذي تمتد إليه بعض الملوثات.

ولعلنا لا نجاوز الواقع إذ قلنا أن لكل ملوث مدى موضعي، ومدى أوسع وأوسع. فسائل السيارة الذي يسرف في استخدام آلية التنبيه يحدث ضوضاء تؤثر عليه وعلى من يشاركونه في السيارة، وهذا هو الأثر الموضعي، وتضييف هذه الضوضاء إلى جملة الضوضاء في الشارع الواحد وفي الحي وفي المدينة جمياً. وللدخان وللعوادم التي تخرج من السيارة والورشة والمصنع ومحطة القوى آثار موضعية، تجتمع مع غيرها حتى تصبح المدينة وحدة واحدة يتضاعد منها تجمع الأدخنة والغبار حتى ليقال أن المدينة تشبه البركان، إذ تتضاعد من منتصفها أعمدة من الملوثات الفيزيقية والكيميائية، وهذه يدورها تمتد إلى الحيز الوطني أو الإقليمي أو تصبح إسهاماً في التلوث العالمي.

الملحوظة الأخيرة التي نطرحها في هذا التمهيد تتصل بأوجه المسؤولية الأخلاقية المتصلة بالتلوث البيئي، لأن التلوث في أغلبه ناتج عن فعل إنساني. وأول هذه الوجوه مسؤولية الفرد عن الضرر الحادث له كالضرر على المدخن من التدخين والضرر من الضوضاء على محدثها. ومسؤولية الفرد تجاه الأقربين والمشركين له في المسكن أو المصنع أو المجاورة السكنية. ومسؤولية الجماعة تجاه الجماعات المجاورة في الإقليم أو في حوض النهر أو التي تشاركها في المياه المشتركة في البحيرة. والمسؤولية تجاه البشر عامة فيما يتصل بالإسهام في التلوث والتدهور البيئي العالمي. كذلك المسؤولية الأخلاقية تجاه الأجيال المقبلة، أي بيئة تورثها لأولادنا وأحفادنا من بعدهنا؟

بعد هذه الملاحظات التمهيدية نتناول في شيء من التفصيل عدداً من قضايا التلوث البيئي التي تشغّل بالعالم في جملته، لتتبين منها تشعب قضايا البيئة.