

البيئة والملوثات يعيش الإنسان فوق سطح الأرض في نطاق ثلاث منظومات، والمياه وما يعيش فيها من كائنات حية، والمحيط التقني الذي يتألف مما شيده الإنسان من مدن وقرى ومصانع ومزارع، والمحيط الاجتماعي الذي يتألف مما يعتقد الإنسان من أديان وما يسنه من قوانين وتشريعات، وما يؤمن به من تقاليد وأعراف . ويؤدي أي إخلال بهذا التوازن بين تلك المنظومات إلى خفض نوعية البيئة وتدهورها وظهور المشكلات بها . ويقصد بالبيئة الوسط الذي يعيش فيه الإنسان ويمارس أنشطته الإنتاجية والاجتماعية، والموارد الطبيعية غير المتجددة مثل مناجم المعادن وآبار النفط . وتتحدد علاقة الإنسان بالبيئة في دائرتين، وهي مصدر للثروات الطبيعية يجب عليه أن يرشد مع عدم إغفال حقوق الأجيال المتعاقبة من البشر فيه . من عدة مشكلات أصبح البعض منها ملحا ويتطلب الحل العاجل . فقد أدت زيادة السكان في مختلف الدول ( شكل ١) إلى كثافة الاستغلال غير الرشيد للموارد الطبيعية، بما يفوق قدرتها على العطاء في أكثر الأحيان، مصادر التلوث يقصد بالتلوث بث طاقة أو مادة في البيئة، ويؤدي التلوث، في أغلب الأحيان إلى تغير غير مرغوب في الصفات الفيزيائية أو الكيميائية أو الأحيائية للبيئة وعلى الرغم من أن هناك تلوثا طبيعيا ينشأ من ثورة البراكين وحرائق الغابات وغيرها، التلوث بالطاقة ينشأ التلوث بالطاقة عن مصادر فيزيائية مختلفة . ويعتبر التلوث بالمواد المشعة الذي قد يسبب تغيرات كبيرة في أجسام الكائنات الحية، أهم مصادر التلوث بالطاقة . وعلى الرغم من أن خلايا الكائنات الحية تحتوي بصورة طبيعية، على كميات ضئيلة من المواد المشعة، فإن تعرضها للتلوث الإشعاعي يزيد من تركيز العناصر المشعة في الخلايا والأنسجة الحية، زاد تعرض الناس للإشعاع من مصادر مختلفة . وكان أول تلك المصادر استخدام الأشعة السينية في تشخيص الأمراض وعلاجها . ومنذ عام ١٩٤٥م وحتى الآن، التي تستخدم لتوليد الطاقة، من اهتمام الرأي العام بتوفير مستوى كاف من الأمان أثناء تشغيل وصيانة تلك المفاعلات . ويطالب علماء البيئة حاليا بحسن تداول وتصريف النفايات الخطرة، ولا سيما تلك التي تحمل بين طياتها مواد مشعة مثل نفايات محطات توليد القوى النووية وبعض نفايات المستشفيات ومعاهد البحث العلمي والجامعات، حتى يمكن الحد من تأثيراتها الضارة على البيئة . وقد حددت المنظمات الدولية المعنية التركيز الذي يسمح بوجوده في البيئة لكل من تلك المواد القاتلة . وعلى الرغم من الجدل القائم حول أضرار التلوث بمصادر الطاقة المختلفة، وحول نسب إسهام كل منها في التلوث البيئي، فإن هذا لا يعنى أن نتجاهلها . فقد تسبب الإنسان في رفع درجة حرارة الهواء الجوى المحيط به من جراء الملوثات التي يبتثها في البيئة خلال بعض الأنشطة الصناعية ومن مرافق توليد الطاقة . فإن تجاهل هذا الأمر قد يؤدي بمرور الوقت إلى مشكلات كبيرة يستعصي على الإنسان التصدي لها . ونشعر جميعا بالتلوث بالضوضاء، وهي أكثر أنواع الملوثات الفيزيائية التي تسبب الضيق والضجر. كما في المناطق المجاورة للمطارات ومناطق ازدحام المرور . التلوث بالمواد يعتبر التلوث بالمواد من أهم مصادر التلوث التي تضر بالكائنات الحية. ومن المعروف أن الكائنات الحية تتغذى على مجموعة من العناصر الغذائية التي توجد في البيئة بكميات تلبى احتياجاتها. ويؤدي نقص تلك العناصر أو وجودها بتركيز مرتفع - وهي إحدى حالات تلوث البيئة - إلى الإضرار بالكائنات الحية، كما يؤدي تفاعل بعض هذه العناصر، مع بعضها الآخر أو مع غيرها من العناصر الموجودة في البيئة إلى تكوين مركبات جديدة قد تكون ضارة بالكائنات الحية. ويجب أن نفرق بين الملوثات الطبيعية والملوثات غير الطبيعية. ويمثل المجموعة الأولى عناصر ومركبات الرصاص والزنك وأكاسيد الكبريت والنتروجين، وهي مواد طبيعية وجدت في البيئة منذ أمد بعيد. ويمثل المجموعة الثانية مبيدات الآفات والمركبات الصيدلانية والمواد الحافظة للغذاء و مواد التجميل والمواد البلاستيكية. والكثير منها يسبب الأمراض الفتاكة. سلوك الملوثات في البيئة أو مدخنة مصنع . الخ . ويتوقف مستوى التلوث على عدد ونوعية المصادر التي تبث الملوثات في مساحة معينة من البيئة وتسري الملوثات داخل البيئة في مسارات مختلفة، ويتحدد تأثيرها طبقا لخصائص البيئة التي تتلقاها. وتتباين المكونات الرئيسة للبيئة - الماء والهواء والتربة والكائنات الحية - في قدراتها على استقبال وتخفيف ونشر الملوثات . وينعدم التأثير الضار للملوثات إذا فشلت في بلوغ أهدافها، ولذا تسعى إجراءات الأمان والوقاية إلى منع وصول الملوث إلى هدفه بمتابعة مساره في البيئة وإعاقته وتخفيفه وتقليل حركته وفي العادة، تتخذ تلك الإجراءات في الظروف العادية وحال وقوع الكوارث البيئية . وفي الهواء تتأثر حركة الملوثات بمجموعة متباينة من العوامل. فمن المعروف أن الغلاف الجوى يتحرك من عدة طبقات، أهمها الطبقة السفلية المحيطة بنا التي تتعرض بشدة إلى التلوث . وتمتد الملوثات في الهواء الجوى بواسطة تيارات الحمل التي قد ترتفعها إلى طبقات الجو العليا . ويتأثر سلوك الملوثات في الجو بالأحوال المناخية عند نقطة الانبعاث وفي المنطقة المحيطة . وقد تغير حركة الرياح بدرجة كبيرة مسار نقل الملوثات في الجو وفي العادة تزداد سرعة الرياح كلما زاد الارتفاع عن سطح الأرض، تتضمن تغيرات فيزيائية وكيميائية وأحيائية . وتشمل التغيرات الفيزيائية والكيميائية تجميع الحبيبات (ترابط بعضها ببعض

وأكسدة المواد ( تفاعل المادة مع الأكسجين مثل أكسدة الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون ) والاتحاد الكيميائي ( مثل تفاعل ثالث أكسيد الكبريت مع الماء مكونا حامض الكبريتيك ) ، كما قد تحدث بعض التغيرات الكيمووضوئية بفعل الطاقة الشمسية. وتشمل التغيرات الأحيائية دخول الملوثات في تفاعلات داخل الخلايا الحية، مسببة تعثر المسارات الأحيائية في الكائن الحي، ومفضية إلى تكون مواد جديدة . ويختلف مسار الملوثات داخل المياه ، وقد تستقر فيها لفترات متباينة، حيث يترسب بعضها في القاع، ويذوب بعضها الآخر وينتشر بفعل تيارات المياه، ( د . ت . ) داخل طبقات الزيت كما أن بعض الملوثات الثقيلة غير الذائبة يستقر بها المقام ببطء شديد على هيئة رواسب في القاع. ومع الكيماويات الزراعية، ومع دفن النفايات في التربة . وفي العادة تتحرك الملوثات على سطح التربة ببطء نسبيا مع مياه الصرف أو داخل الخلايا الحية. وفي التربة تقتصر مسارات الملوثات حيث يكون التلوث في مواقع معينة، وأغلب العناصر السامة مثل الرصاص والفلور والزرنيق توجد في التربة على هيئة تعجز جذور النباتات عن امتصاصها . ويقصد بظاهرة التعاضد الأحيائي تجمع الملوثات في خلايا الكائنات الحية وزيادة هذا التجمع أثناء تحرك الملوثات في السلسلة الغذائية . وعلى سبيل المثال، فإنه إذا صرفت مياه تحتوي على عنصر ملوث مثل الزرنيق بكمية قليلة داخل إحدى البحيرات أو البرك، فإن بعض الكائنات الحية الدقيقة ( الهائمات ) التي تعيش في المياه تجمع الزرنيق داخل خلاياها مما يزيد من تركيزه، فإذا ما تغذت الأسماك وغيرها من الكائنات الحية على خلايا تلك الهائمات يزداد تركيز الزرنيق في خلاياها بدرجة كبيرة قد تكفي لقتل الطيور والحيوانات والناس حين يتناولون تلك الأسماك في غذائهم . وبعض الملوثات تتحلل في البيئة وتبديل أحيائيا أو كيميائيا إلى مركبات جديدة، قد تكون أكثر ضررا من الملوث الأصلي، وقد تكون نافعة وغير ضارة ويتطلب الأمر لاستقراء هذه التفاعلات وكشف اللثام عنها إجراء المزيد من البحوث والدراسات التي تتناول بالتفصيل سلوك ومسار الملوثات في البيئات المختلفة الفصل السادس التلوث بالكيماويات الزراعية مما أدى إلى العديد من مشكلات تلوث التربة والمياه والغذاء ( شكل ٨) ويتوفر في الأسواق العالمية الآن نوعيات كثيرة من الكيماويات الزراعية التي تضاف بلا ضابط ولا رابط لكافة المحاصيل الحقلية والبستانية، ونتج عن ذلك ظهور نظم جديدة للزراعة، تعرف بالزراعة النظيفة، لا تستخدم فيها الكيماويات الزراعية وينتج منها غذاء صحي خال من متبقيات الكيماويات الزراعية ومتوازن في محتواه من العناصر الغذائية . مبيدات الآفات يقدر العلماء أن هناك ما بين ٨٠-١٠٠ ألف مرض يصيب النباتات تنشأ عن الميكروبات المختلفة، وأن هناك قرابة ١٨٠٠ صنف من الحشائش التي تسبب أضرارا اقتصادية للإنتاج الزراعي، وعندما تترك تلك الآفات في الحقول بلا مكافحة، فإنها تستهلك نحو ثلث الإنتاج الزراعي العالمي، ومن هذا المنطلق بدأ الناس يبحثون عن مبيدات تقاوم تلك الآفات وتقلل من تأثيرها الضار على الإنتاج الزراعي . وتستخدم مبيدات الآفات في عدة مجالات أهمها على الإطلاق القطاع الزراعي الذي يستهلك نحو ٦٨٪ من مجمل الإنتاج العالمي . وكمواد حافظة للأخشاب، وفي مكافحة قواقع البلهارسيا والحشرات المنزلية والحشرات الناقلة للأمراض، مثل بعوضة الملاريا وبرغوث الطاعون وقمل التيفوس وذباب مرض النوم . وتشير الإحصائيات أن ٧٥٠ مليون نسمة يعانون كل عام من أمراض البلهارسيا والملاريا والعمى وغيرها، وأن استخدام مبيدات الحشرات أنقذ ملايين البشر من تلك الأمراض . وفي الوقت الحالي تشكل مبيدات الآفات نحو ثلث الإنتاج العالمي للكيماويات الزراعية، رغم تاريخها المشين في إتلاف البيئة وإيذاء البشر. وتتفاوت الكميات المستهلكة منها في الدول المختلفة، حيث تتجه معدلات الاستهلاك إلى الانخفاض في الدول الصناعية الكبيرة، في حين تتنامى في الدول النامية التي تستهلك نحو ٦٢% من مجمل الإنتاج العالمي . وبالطبع يستحيل مكافحة الآفات في الحقول الزراعية بإضافة المبيدات عليها مباشرة، بل يتحتم رش غطاء واقى فوق المزروعات يضمن تعرض الآفة لفعل المبيد . بل تنتشر في البيئة الزراعية ملوثة المياه السطحية والجوفية والتربة والغذاء، وتضر بالحياة الفطرية ومصايد الأسماك. وتتعاظم تلك التأثيرات عندما ترش مبيدات الآفات باستخدام الطائرات . وهناك من مبيدات الآفات ما يستطيع البقاء في البيئة مقاوماً للتحلل، لفترات ممتدة، ويتسرب داخل الكائنات الحية غير المستهدفة مسببا لها العديد من المشكلات الصحية . وقد تتحلل بعض مبيدات الآفات في البيئة الزراعية إلى مركبات أخرى أشد فتكا من المركب الأم. وفي الوقت الراهن يسعى كثير من العلماء إلى تشييد مبيدات جديدة للآفات تتحلل في البيئة الزراعية إلى مواد غير ضارة بعد أن تؤدي دورها في مكافحة الآفة المستهدفة . وتصل معظم مبيدات الآفات إلى جسم الإنسان عن طريق الطعام والشراب حيث يمكن أن يزداد تركيز المبيد خلال مروره بالسلسلة الغذائية . فإذا ما تناولت الأسماك طعامها من مياه ملوثة بمبيدات الآفات، يزداد تركيز بعض المبيدات في أجسامها عن تركيزها في الطعام الذي تناولته . وعندما يتغذى الإنسان على تلك الأسماك الملوثة قد يزداد تركيز المبيدات في جسمه عن تركيزها في خلايا الأسماك التي تناولها . وقد يصل تركيز مبيدات الآفات إلى مستويات السمية في كثير من الأحيان. وقد أكدت العديد من

البحوث ذلك الأمر ، أن لبن ١٤٣٦ من الأمهات في إحدى المدن الساحلية يحتوى بنسب مختلفة على مبيدات الآفات، بسبب كثرة تناولهن للأسمك والروبيان التي تعيش في مياه ملوثة . وقد تتطور تلك التأثيرات إلى تأثيرات مزمنة تؤدي في النهاية إلى الإصابة بمرض السرطان والأمراض العصبية والوراثية والإجهاض، وضعف الذاكرة، وضعف القدرة على التركيز واهتزاز الرؤية . وتشير تقارير منظمة الصحة العالمية إلى أن أكثر من مليون نسمة يصابون، ومع تطبيق أساليب التكثيف الزراعي تكونت نظم بيئية جديدة مناسبة لانتشار نوعيات جديدة من الآفات الزراعية لم تكن معروفة من قبل، غير أن الآفات، بصفة عامة، والحشرات منها بصفة خاصة، أظهرت في الفترة الأخيرة تمردا ضد المبيدات وأصبحت هذه الحشرات لا تستسلم لها بنفس السهولة التي كانت تبديها أجدادها، بل أعادت تركيبها الوراثي على هيئة طفرات جديدة مقاومة لفعل المبيدات . وأسقط في يد العلماء، واحتدم الصراع بينهم وبين الآفات ودخل مرحلة جديدة تتسم بالشراسة حين سارعوا إلى تعديل وتطوير تركيب مبيدات الآفات بما يجعلها أشد فتكا بالعشائر الوليدة من الآفات وأطول مكوثا وثباتا في البيئة . ومع تواصل البحوث العلمية لتشييد مبيدات جديدة للآفات تتسم بقدرات فائقة في إهلاك الآفة، تعالى صراخ علماء البيئة، وتحولت القضية إلى مناظرة وحوار ساخن بين فريقين، فريق ينادى بمنع استخدام المبيدات حماية للبيئة وصونا للحياة، وفريق ينادى باستخدامها إنقاذا للإنسان من الأمراض الفتاكة وضمانا لإنتاج كفايته من الغذاء والكساء . وللأسف لم ينته الحوار إلى رأى قاطع وأصبحت الأمور مشوشة في انتظار مخرج يرضي الطرفين.

وبات مؤكدا للجميع أن تراكم مبيدات الآفات في البيئة له مخاطر متعددة، وأن اجتثاث تلك المخاطر كلية يعتبر ضربا من الخيال، وكل ما في وسعنا هو أن نقلل بدرجة ما من تلك التأثيرات الضارة . تحسم الأمر وتمهد السبيل أمام قرار حكيم ييسر وضع سياسة رشيدة تكفل حماية البيئة من تلك السموم . وهناك أكثر من محور يمكن الاستناد إليه في وضع سياسة رشيدة لاستخدام مبيدات الآفات . ففي المقام الأول علينا جمع المعلومات الدقيقة عن حجم المشكلة، وتدريب وتوعية المتعاملين على الأسلوب السليم لتداول تلك المركبات، وسن التشريعات البيئية التي تكفل تحقيق ذلك، والبحث عن سبل آمنة جديدة لمكافحة الآفات الزراعية .

الأسمدة الكيميائية تحتل الأسمدة الكيميائية بكافة أنواعها المرتبة الثانية بين الكيماويات الزراعية التي يؤدي سوء استخدامها إلى تلوث البيئة الزراعية . وقد تزايدت معدلات استخدام الأسمدة الكيماوية في الآونة الأخيرة مع التوسع في تطبيق برامج التكثيف الزراعي ونشر السلالات المهندسة وراثيا. وتشير تقارير منظمة الأغذية والزراعة إلى أن الدول المتقدمة، وخاصة اليابان ودول غرب أوروبا، وهناك ثلاثة أنواع رئيسة من الأسمدة الكيماوية، هي الأسمدة النتروجينية والفوسفاتية والبوتاسية، وفي أغلب الدول العربية يضيف المزارعون، تقليديا، ما بين ضعف إلى ثلاثة أضعاف كمية المخصبات التي تحتاجها النباتات، وفي أغلب الأحيان تكون الإضافات بطريقة غير سليمة وفي توقيت غير مناسب . ويعتبر عنصر النتروجين، أهم عنصر في تغذية النبات، أكبر ملوث للبيئة. لأن المعدلات العالية التي تزيد عن استهلاك النبات تسري داخل النظام البيئي وتلوثه . وتحتوي معظم الأسمدة المعدنية على عناصر ملوثة للبيئة . فعلى سبيل المثال يحتوي سماد نترات الأمونيوم على كميات محسوسة من عنصر البورون، ويحتوي سماد اليوريا على البيوريت، كما يحتوي سماد السوبر فوسفات على تركيز مرتفع من عنصر الكاديوم . مثل الرصاص والنحاس والكاديوم والزنك والكروم والمنجنيز والنيكل والحديد والزنك، مكان الصدارة بين الملوثات الموجودة في الأسمدة الكيميائية، وتعتبر أهم ما يصل إلى التربة من ملوثات، وهي عادة ما تتراكم ومن ناحية أخرى، يحتاج النبات في نموه إلى مجموعة من العناصر تعرف بالعناصر الصغرى التي يحتاجها بكميات بسيطة ومنها الحديد والزنك والنحاس والمنجنيز . لذا، يجب إمداد النبات بتلك العناصر حتى يستطيع إتمام دورة حياته، بشرط أن يكون ذلك بكميات محسوبة بدقة، بحيث لا تلوث البيئة الزراعية . وبصفة عامة لا تتوفر حتى الآن تقنيات مجدية اقتصاديا في التصدي لمشكلة تلوث التربة بالكيماويات الزراعية . نظم الزراعة النظيفة في غضون العقود القليلة الماضية ظهرت بارقة أمل في نظم جديدة للزراعة تعرف بالزراعة النظيفة، يقل فيها بدرجة كبيرة استخدام الكيماويات الزراعية، وتستند بصفة رئيسة على التناغم مع البيئة وتسخير الميكروبات لتوفير بيئة مناسبة للإنتاج الزراعي. وتتضمن تلك النظم ثلاثة محاور رئيسة هي تكثير النفايات العضوية إلى أسمدة صناعية وتدويرها في البيئة الزراعية، وتخصيب التربة بالميكروبات المفيدة وتطبيق نظم مكافحة الأحيائية للآفات ( شكل ٩ ) . والتربة هي العنصر الأساسي في الإنتاج الزراعي طالما توفرت مياه الري، وهي المهد الذي يستقبل البذرة الصالحة ويوفر لها متطلباتها حتى تغل محصولا وفيرا . وتتكون التربة من أربعة مكونات رئيسة : هي المواد المعدنية والمواد العضوية والماء والهواء. وفي الظروف المثالية تحتوي التربة على ٢٥% مياه و ٢٥ هواء و ٤٥ مواد معدنية و 5% مواد عضوية . في حين تتدرج المواد العضوية بين المواد العضوية غير المتحللة والذبال كامل التحلل . ويتكون من الطين والذبال والميكروبات . وتهتم نظم الزراعة النظيفة بدعم المكون الغروي في

التربة، النفايات العضوية من مخلفات الإنتاج الزراعي النباتي والحيواني وتحويلها إلى أسمدة عضوية تضاف للتربة بدلاً من الأسمدة الكيماوية، وتمد النباتات النامية بمتطلباتها من الطاقة والعناصر الغذائية، وفي نفس الوقت تحسن من صفات التربة مما ينعكس كما ونوعاً على إنتاجها من الحاصلات الزراعية . يسبح في محلول مائي تتخلله بعض الغازات . بيد أن تلك الصورة لا تعبر عن الواقع . فالتربة بيئة تعيش فيها ملايين متنوعة من الكائنات الحية، ويجري بها العديد من التفاعلات الأحيائية المسؤولة عن إتمام دورات العناصر في الكون. حيث يحتوي الجرام الواحد منها على ما بين عدة ملايين إلى عدة بلايين من الميكروبات . وتقوم عشيرة الميكروبات بأدوار هامة في خصوبة التربة وتغذية النبات . وقد بدأ العلماء مؤخراً في عزل الميكروبات المفيدة لتخصيب التربة واستخدامها على هيئة مخصبات أحيائية في إطار النظم الزراعية النظيفة، المعدلات العالية التي تستخدم حالياً من الأسمدة المعدنية . ويتضمن المحور الثالث في نظم الزراعة النظيفة الاستفادة من علاقات التضاد بين الكائنات الحية في مكافحة الأحيائية للآفات الزراعية . فعلى سبيل المثال، تستخدم حشرة أبو العيد في مكافحة آفة المن وتستخدم أنواع مختلفة من الميكروبات لمكافحة الحشرات . وقد نجحت تلك الأساليب المتنوعة مع غيرها في الحد من استخدام مبيدات الآفات على المستوى العالمي بدرجة واضحة . بيد أن الطريق مازال طويلاً، وما زلنا ننتظر المزيد من الإنجازات التقنية للعلماء في هذا المجال على الرغم من أن مقدار التلوث الناشئ في المنازل وأماكن العمل قد يكون ضئيلاً عند مقارنته بالبيئات الأخرى، فإن تأثيره ملموس على صحة الناس. وفي حين يتحتم على المؤسسات الصناعية والتجارية تطبيق التشريعات البيئية فيما يخص استخدام وطرح بعض المواد الكيماوية، مثل مبيدات الآفات والأصباغ والمنظفات، نجد الناس في المنازل لا يلتزمون بمراعاة التشريعات ويتعاملون مع نفس تلك الكيماويات الضارة بأسلوب يعود عليهم وعلى البيئة المحيطة بالضرر . وهناك إحساس عام بأن الكيماويات المنزلية آمنة وغير ضارة وبالتالي يتكرر استخدامها وتداولها وطرحها بطرق غير سليمة . لأن الكثير من المواد التي يشيع استخدامها تبت غازات وأبخرة وجسيمات دقيقة على درجة كبيرة من الخطورة. ويتلوث الهواء داخل المباني من جراء أنشطة الناس، حيث يتنفس الإنسان لا إرادياً نحو ٢٥ كيلوغراماً من الهواء يومياً، ويمضي أغلب حياته داخل مباني مغلقة، وتتضمن الملوثات النمطية للهواء داخل المباني الرادون والأسبستوس ودخان السجائر والفورمالدهيد والمنظفات المنزلية . والرادون غاز طبيعي نشط إشعاعياً ينشأ من التحلل الإشعاعي للرادوم ٢٢٦ الذي ينشأ بدوره من تحلل اليورانيوم ٢٣٨ . ويرى العلماء أنه ينبغي ألا يزيد تركيز الرادون في الهواء داخل المباني على حوالي ١٠٠ بكرل /متر مكعب . وتتفاوت محتويات مواد البناء من نظائر سلسلتي اليورانيوم - راديوم والثوريوم المشعة، حيث توجد هذه النظائر في جميع أنواع الصخور والتربة وبالتالي في مواد البناء، بتركيزات شديدة التفاوت ونظراً لأن الرادون غاز فهو سريع الحركة، ويتسرب بسهولة من التربة إلى داخل المباني من خلال الشقوق والفتحات في أساسات المبنى، وقد ينبثق من الطوب ومواد البناء الأخرى المستخدمة في البناء . وقد يوجد الرادون في المياه الجوفية، وعموماً، يتراوح تركيز الرادون في الهواء الطلق بين عدد محدود من البكرل وعدد صغير من عشرات البكرل في كل متر مكعب . ويعتبر استنشاق الرادون بمثابة المسبب الثاني لمرض سرطان الرئة بعد التدخين وتنشأ التأثيرات الضارة للرادون من جسيمات ألفا وبيتا وإشعاعات غاما التي تصدر خلال سلسلة الاضمحلال الإشعاعي للرادون قبل أن يصل للرصاص المستقر، حيث تؤين هذه الجسيمات والإشعاعات خلايا الجسم البشري مسببة تلف الأنسجة، كما أن للرادون أضراراً بالغة على المادة الوراثية في الخلية . ويمكن أن يصل مستوى تركيز الرادون في الهواء داخل المنزل في بعض الأماكن لعدة آلاف بكرل في المتر المكعب، وعندئذ يمثل هذا التركيز مخاطر سرطانية جسيمة على الإنسان . ويمكن التحكم في مستوى الرادون داخل المباني بعدة طرق، تتوقف على مستوى تركيزه وتتضمن تلك الإجراءات التحكم في خفض معدل انبثاق الرادون من الأرض إلى المبنى بسد وتشميع النقاط التي يمكنه اختراقها، وتقليل مقداره داخل المبنى بزيادة مستوى التهوية. ويخلط الأسبستوس، وهو معدن موجود في بعض تكوينات الصخور، بعد تعدينه وتصنيعه إلى ألياف دقيقة، مع الأسمت والأسفلت في مواد البناء والتشييد . وقد استخدم الأسبستوس على نطاق واسع منذ الأربعينات في البناء كمادة عازلة مقاومة للحريق، وكمادة لتغطية جوانب المباني وأنابيب المياه الأسمنتية وفي الملابس الواقية من الحريق ومازال الأسبستوس يستخدم في العديد من الصناعات، بيد أن استخداماته المنزلية أصبحت محدودة للغاية . ويعتبر الأسبستوس أحد المواد التي تأكدت قدرتها على إحداث مرض السرطان عند استنشاقه بكميات كافية . وتزيد فرص حدوث هذا المرض عند المدخنين الذين يتعرضون إلى استنشاق الأسبستوس خمسون ضعفاً عن غير المدخنين . غير أن أغلب حالات الإصابة سجلت من جراء التعرض للأسبستوس في مواقع العمل . وتحمل كل منتجات الأسبستوس خطراً داهماً بين طياتها، عندما تكون مثارة . فعلى سبيل المثال لا يمثل الأسبستوس المدمج مع

الأسمت والمواد المبطنه تهديدا طالما لم يثار . وقد بذلت مجهودات كبيرة للتحكم في الأسمتوس منذ أواخر الثمانينات، وأزيل المثار منه من المباني بطرق آمنة . ويتصدر دخان السجاير غيره من الملوثات داخل المباني والأماكن المغلقة، ويشمل تيار الدخان القادم من طرف السيارة إلى جانب الدخان الذي ينفثه المدخن ويعرف تعرض غير المدخنين إلى دخان السجاير بالتدخين السلبي أو التطوعي أو غير المباشر . ويتركب دخان السجاير من جزيئات سابعة في الهواء تحتوي على أكثر من ٤٧٠٠ مركب كيميائي، منها مواد مسببة للالتهابات مثل الفورمالديد وثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النتروجين، فهي سبب رئيس للوفاة بأمراض الرئة المختلفة، كما قد يسبب التدخين بعض أمراض القلب والشرابين . وتنساب داخل المباني الأبخرة الناشئة عن حرق الوقود في السخانات والمواعد والأفران وغيرها، ولا سيما عند تشغيلها بطريقة غير مناسبة، كما في حالة وجود شروخ في معدات الحرق وعدم توفر التهوية الكافية وانسداد المداخن وعدم ضبط عمليات حرق الوقود. وتشمل ملوثات الحرق بصفة رئيسة أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت، وأكاسيد النتروجين والهيدروكربونات . ويؤدي استنشاق تلك الغازات إلى التهاب العين والحجرة والكحة والغثيان والدوار والإجهاد والصداع. ويمكن التقليل من تلك التأثيرات بمتابعة الصيانة الدورية لمعدات الحرق والتسخين بالمنزل وزيادة التهوية وضبط نوعية الوقود . ومن الملوثات المنزلية الشهيرة غاز الفورمالدهيد، وكي وتنظيف الملابس، وعلى الرغم من تأكيد إصابة فيران التجارب بمرض السرطان عند تعرضهم إلى غاز الفورمالدهيد، فإن قدرته على توليد السرطان في الإنسان مازالت موضع جدل بين العلماء غير أن استنشاق الفورمالدهيد يسبب لمعظم الناس حساسية وضيق في التنفس والتهاب في العين والأنف والحجرة واحمرار الجلد . وحتى أواخر القرن العشرين كان الناس يستخدمون مع مواد التنظيف فرشاة قوية حتى يمكن الحصول على نتيجة جيدة من المنظف، بيد أن المنظفات الحديثة أصبحت فائقة الفاعلية بأقل مجهود لما تحويه من مكونات تعتبر خطرة على المستخدم والبيئة داخل المباني . وهناك مجموعة أخرى من الملوثات في المنازل، ومزيل اللعان ومزيل المواد اللاصقة، ومبيدات الحشرات المنزلية، وبعض الأدوات المحتوية على عناصر كالرصاص وغيره ويؤدي تعرض الإنسان إلى تركيز عال من مبيدات الحشرات إلى تأثيرات صحية حادة مثل التقيؤ والدوار وتلف الأعصاب والإجهاض والعقم وتلف الصبغات الوراثية ومن أخطر الملوثات المنزلية عنصر الرصاص، الذي ينساب مع المياه من مواسير الرصاص، ويمكن أن يدخل الرصاص إلى الجسم من خلال استنشاق الغبار الملوث بالرصاص الناتج عن تهدم أو صنفرة أو حرق البويات المحتوية على الرصاص، ويؤدي إلى ضعف القدرة على التركيز وعدم ضبط السلوك وتلف السمع. ولا توجد مستويات آمنة للتعرض للرصاص، ويمكن لسكان المنازل أن يقللوا من تأثير التلوث داخل المباني باستخدام مواد أقل خطورة، وتقليل الكميات المستخدمة من المواد التي تحمل الملوثات بين طياتها، واتباع إرشادات الاستخدام، وعدم تعريض الأطفال لهذه المواد. وتتضمن برامج التوعية في هذا المجال تنبيه الناس إلى أهمية مراعاة الملاحظات المكتوبة على العبوات، مثل سام، أو تجنب ملامسته للعين، أو إبعاده عن الأطفال . كما تتضمن توعية الناس بعدم الإسراف في استخدام الكيماويات المنزلية الضارة واستبدالها بمواد أكثر أمناً، وتدريبهم على الأسلوب السليم لطرح نفايات المواد الخطرة وعدم إلقائها في سلة القمامة المنزلية أو على قارعة الطريق . الفصل العاشر أساليب التحكم في التلوث نشأت مشكلات التلوث البيئي من جراء الطلب المتزايد على الموارد الطبيعية التي تتسم بالندرة وتعجز عن الوفاء بتلبية متطلبات الحاضر دون المساس بالمستقبل . وهناك إجماع على أن التلوث هو آفة القرن العشرين . فقد أصبحت تأثيراته ظاهرة للعيان في كل مكان . وبات من المحتم على الإنسان أن يسعى دؤوبا لمجابهة هذا الخطر الداهم . ويمكن التصدي لمشكلات التلوث البيئي في عالمنا المعاصر من خلال ثلاثة محاور رئيسة، التقنية النظيفة تعتبر التقنية النظيفة واحدة من أكبر التحديات والقضايا البيئية التي تشغل الناس في عالمنا المعاصر. ويقصد بالتقنية النظيفة مراجعة مراحل الإنتاج بدءا من المواد الخام وحتى تمام استهلاك المنتج النهائي لتحديد إطار متكامل للأداء يقلل من تبديد المواد الخام والطاقة من خلال رفع الكفاءة الفنية للتشغيل والحد من استخدام المدخلات الضارة، وإعادة استخدام النفايات وتدويرها ويتطلب تطبيق التقنية النظيفة في قطاعي الإنتاج والخدمات وضع استراتيجية متكاملة لكافة العمليات . وقد تم تطبيق التقنية النظيفة بنجاح في عدة مجالات منها الزراعة والصناعات الغذائية والتعدينية . بل يجب التعامل معها من خلال تضافر الجهود المحلية والإقليمية والدولية، وقد يبدو للبعض أن التقنية النظيفة سهلة المنال، فهي ليست كذلك، وعلى من يسعى إليها مواجهة التحديات والمعوقات التي يجب مجابتهها بصبر وأناة في مواقع التطبيق . ولا ريب أن نجاح تطبيقات التقنية النظيفة يرتبط حتما بتخفيف مشكلات التلوث البيئي . التوعية البيئية كما أنه من المؤكد أن التطبيقات التقنية في حد ذاتها لا تؤثر في البيئة إلا من خلال الإنسان الذي يوجه التقنية إلى خير أو إلى ضرر البيئة . ويتعاطف الدور البشري بزيادة كثافة السكان، ولا سيما حول

الموارد الطبيعية المحدودة ولا سبيل إلى إنجاح برامج مكافحة التلوث البيئي وصون الطبيعة في غياب توعية ومشاركة المواطنين . بيد أن المواطن لن يكون إيجابيا في أداء ما هو منوط به ما لم يكن واعيا بطبيعة العلاقة بين الإنسان والبيئة، وبين مكونات النظم البيئية وارتباط بعضها بالآخر ( شكل ١٠ )، وما لم يكن عارفا بالأساليب الفعالة التي تعظم دوره في صون البيئة . وبالطبع ليس مطلوبا أن تكون معرفة المواطن على مستوى معرفة العلماء والخبراء، وتهدف برامج التوعية البيئية إلى جعل المواطن أكثر تفهما ودراية بالعواقب التي تنجم عن تدخله غير الرشيد في البيئة لتحقيق غاياته . ينبغي أن يناط بأجهزة الإعلام تشكيل وعي ويتم ذلك في ثلاث مراحل هي: التوعية بالمشكلات البيئية والتأثير في مشاعر واتجاه الجمهور المستهدف والتأثير في السلوك العام ولا ريب أن المرحلة الثالثة هي أصعب مراحل منظومة الإعلام البيئي، بيد أن تغيير المواقف والسلوكيات مسألة قد يصعب منالها، طالما أن المعرفة لا تؤدي بالضرورة إلى تغيير السلوك، وتوجه أجهزة الإعلام برامج التوعية البيئية إلى ثلاثة مستويات تشمل أولا كبار المسؤولين المنوط بهم إصدار التشريعات واتخاذ القرارات ومباشرة تنفيذها، وتشمل ثانيا العشييرة الاستراتيجية التي تضم العلماء ورجال الدين وقيادات الهيئات والمنشآت التعليمية والإنتاجية ورؤساء الجمعيات المهنية، وتشمل ثالثا عامة المواطنين الذين يتدنى الوعي البيئي لديهم إلى مستوى تنعكس تأثيراته على تلوث وتدهور البيئة. وتتعامل أجهزة الإعلام في كل مجتمع مع أربع مجموعات من البشر، مجموعة غير الملمين بقضايا البيئة، ومجموعة غير المبالين ومجموعة السلبيين، ومجموعة الملتزمين . ولكل من تلك المجموعات ما يناسبها من برامج التوعية، المنشود . وهناك العديد من الأدوات والوسائل التي يمكن تسخيرها في برامج التوعية البيئية تناسب كافة المستويات، منها الحديث المباشر، وعقد الندوات والمناظرات والدورات التدريبية والمعسكرات، إلى جانب الاتصال بالفئات المعنية من خلال الكلمة المقروءة والمسموعة والمرئية . وبصفة عامة،