

التلوث الإشعاعي

- تلوث الإشعاعي
- مصادر التلوث الإشعاعي
- دورة الوقود
- الحوادث النووية
- مسلك المواد المشعة
- الآثار الوراثية للتلوث الإشعاعي
- الجرعات الإشعاعية

مقدمة

يقصد بالتلوث الإشعاعي وجود قدر من المواد المشعة المصنعة في البيئة سواء في التربة أو في مواد المسكن أو في الهواء أم في الطعام والماء. ويقصد بالمواد المشعة المصنعة تلك المواد التي أنتجها الإنسان باستخدام المعجلات أو المفاعلات النووية ليستخدمها في توليد الطاقة من المصادر النووية أو في الأغراض الطبية أو الصناعية أو الزراعية أو غيرها. وهذه تختلف عن المواد المشعة الطبيعية التي خلقها الخالق سبحانه وتعالى في البيئة التي نعيش فيها وتمثل أساسا في نظائر اليورانيوم والثوريوم ونواتج تفككها وفي البوتاسيوم. ويتفاوت تركيز هذه المواد المشعة الطبيعية في البيئة تفاوتاً كبيراً وقد تسبب أضرار إشعاعية فادحة للبشر الذي يقطنون تلك البيئة، إلا أن هذه المواد لا تدرج ضمن مواد تلوث الإشعاعي لأنها طبيعية وليست مصنعة وإشعاعها في جو الأرض مقدر من عند الله سبحانه وتعالى من غير ضرر على البشرية يقول تعالى "وكل شئ خلقناه بقدر".

مصادر التلوث الإشعاعي

أ- التفجيرات الجوية

تعتبر التفجيرات الجوية من الأنشطة المساهمة في التلوث الإشعاعي للبيئة، ففي خضم سباق التسلح في العالم تمت سلسلتان من تجارب التفجيرات النووية في الجو. وكانت السلسلة الأولى في الخمسينات من القرن العشرين، عندما قامت كل من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي حينذاك والمملكة المتحدة بإجراء عدد كبير من تجارب التفجيرات النووية. وتمت السلسلة الثانية التي كانت أعظم أثراً في تلوث البيئة في بداية الستينات من نفس القرن. وحتى عام 1980م، بلغ عدد التفجيرات النووية في جو الأرض حوالي 450 تفجيراً، شكلت في مجملها قوة تدميرية هائلة بلغت 545 ميغا طن من المواد شديدة الانفجار.

وبعد عام 1980م، أصبحت جميع التجارب النووية تجري تحت سطح الأرض، ولقد تم إجراء 1000 تفجير نووي تحت سطح الأرض وحتى عام 1990م. وبذلك يكون إجمالي القدرة التدميرية التي أجريت منذ بدء التجارب النووية في الجو وتحت سطح الأرض هو 625 ميغا طن. وهذا المقدار ضئيل بالنسبة لترسانة الأسلحة النووية في العالم. وتبعاً لنوع التفجير النووي تتولد كمية هائلة من نواتج الانشطار المشعة وتتساقط فضلات الانشطار على سطح الأرض

وتعلق غالبية النواتج المشعة فى الطبقة السفلى من الغلاف الجوى حيث تحمل الرياح هذه النواتج المشعة إلى جميع أرجاء الكرة الأرضية عند نفس الارتفاع تقريبا. ومع الانتقال، يتساقط جزء من هذه المواد على سطح الأرض بالتدرج ويندفع الجزء الآخر من هذه المواد المشعة إلى الطبقة التالية بارتفاع 10-40 كم حيث تبقى شهورا طويلة، وتعود فتساقط على سطح الأرض من جديد.

وتتضمن الأنواع المختلفة من التساقط الذرى هذه الناتجة عن التفجيرات النووية كثير من المواد الملوثة، من أهمها: الكربون والسيزيوم والزركونيوم والسترونشيوم والسليسيوم واليود الذى ينطلق بكميات هائلة عن التفجيرات الانشطارية.

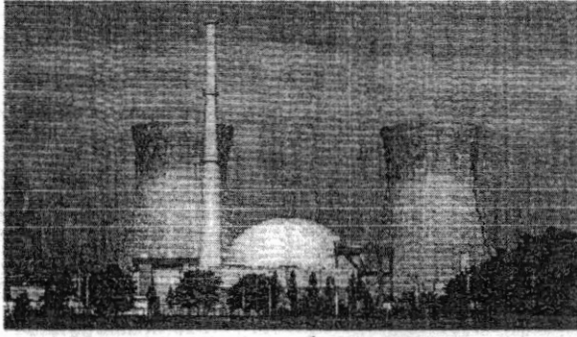
ب- التفجيرات الأرضية

ينتج عن التفجيرات التى تجرى تحت سطح الأرض عدد مئات من المواد المشعة، إلا أنها لا تخرج من باطن الأرض وتبقى حبيسة هناك باستثناء اليورانيوم 131 المشع الذى تخرج منه نسبة ضئيلة إلى سطح الأرض فتلوته. دورة الوقود

يكن المصدر الثالث للتلوث الإشعاعى للبيئة فى مفاعلات إنتاج القوى الكهربائية (كما هو موضح بالشكل 8-1)، وفى منشآت دورة الوقود النووى المرتبطة به سواء بسبب التشغيل الروتينى الذى يمثل نسبة ضئيلة من التلوث أو بسبب وقوع الحوادث النووية فى هذه المنشآت. وتمثل النسبة الكبرى للتلوث الإشعاعى ويمكن أن تنطلق إلى البيئة كمية من المواد المشعة الملوثة فى كل مرحلة من المراحل المختلفة لدورة الوقود، وهى:

المرحلة الأولى

ويتم فيها استخراج اليورانيوم من الأرض حيث يتم استخراج نصف الخام منه من المناجم المفتوحة والنصف الآخر من مناجم فى باطن الأرض. ويخزن الخام فى كلتا الحالتين بالقرب من المطاحن التى تسهم بالقرب الأكبر من التلوث نتيجة لكبير حجم المخلفات التى تنتج عنها.



شكل (8-1): تسرب الملوثات للبيئة من مفاعلات إنتاج القوى الكهربائية.

المرحلة الثانية

ويتم فيها معالجة اليورانيوم بعمليات تنقية وعمليات إثراء لزيادة نسبة اليورانيوم، وينتج عن هذه العمليات انطلاق كميات قليلة نسبيا من النويدات المشعة للبيئة، وغالبا ما تكون في شكل سائل أو غاز.

المرحلة الثالثة

ويتم فيها تكوين بضع مئات من النويدات المشعة داخل قلب المفاعل أثناء التشغيل الروتيني نتيجة لعمليات الانشطار والتشعيع، وتتفاوت كمية هذه النويدات المشعة داخل قلب المفاعل تبعا لنوعيته وقدرته ووزن تشغيله. ويبلغ مخزون النويدات المشعة بعد فترة تشغيل كافية داخل مفاعلات الماء المضغوط أو مفاعلات الماء الخفيف بقدرة 1000 ميجاوات حوالي 1×10^{19} بيكرل وحتى 4×10^{19} بيكرل.

المرحلة الرابعة

وتبدأ بإعادة معالجة الوقود المستهلك لفصل اليورانيوم والبلوتونيوم الناتجين لإعادة استخدامهما. ويتم هذا العمل في عدد محدود من المصانع في العالم، أهمها: في فرنسا والمملكة المتحدة. وتؤدي إعادة معالجة الوقود إلى إطلاق كميات من النويدات المشعة للبيئة وبعض المواد الأخرى التي تصدر جسيمات بيتا وألفا.

المرحلة الخامسة

وتتمثل في التخلص من النفايات المشعة عالية المستوى الإشعاعي بعد عمليات الفصل التي تتم في المرحلة الرابعة. وحتى الآن لم يتم التخلص من هذه النفايات الخطيرة، ومازالت السلطات الوطنية تحتفظ بها بحثا عن أنسب الطرق للتخلص منها.

ج - الحوادث النووية

تحدث انطلاقات وتسربات كبيرة للمواد المشعة إلى البيئة نتيجة لوقوع حوادث نووية في المفاعلات أو المصانع المختلفة. وسوف نستعرض أهم الحوادث التي حدثت، ومقدار التسرب الناتج من المواد المشعة الملوثة للبيئة في كل منها، وذلك على النحو كالتى حدثت في كل من:

- كيشيم 1957م بجنوب جبال الاورال بروسيا وقد وقع في مصنع عسكري لإعادة المعالجة.
- مفاعل وندسيكل بالمملكة المتحدة عام 1957م.
- مفاعل ثرى مايل أيلند بالولايات المتحدة عام 1979م.
- مفاعل تشرنوبل بأوكرانيا 1986م.

وغيرهم من حوادث المفاعلات في الدول النووية. ويعتبر التلوث الإشعاعى الناجم عن توليد القوى النووية ودورة الوقود والحوادث المرتبطة بها غير قاصر على منطقة المنشأة النووية فحسب وإنما يتعداها إلى حدود بعيدة تصل إلى عدة آلاف من الكيلومترات.

الآثار الوراثية للتلوث الإشعاعى

إن للإشعاع آثارا وراثية، وتنقسم الآثار الوراثية إلى مجموعتين رئيسيتين. تحدث الأولى نتيجة وقوع خلل في الكروموسومات، يتمثل في حدوث تغيير عددها أو تركيبها. أما المجموعة الثانية فتنتج عن حدوث طفرات في المورثات ذاتها.

ومن الجدير بالذكر أنه عندما يتعرض الذكور فقط لجرعة مكافئة مقدارها 1 سيفرت من الإشعاعات المنخفضة فإنه يترتب على ذلك حدوث ما بين 1000 إلى 2000 طفرة حادة، وما بين 30 إلى 1000 أثر حادث ناتج عن خلل في الكروموسومات، وذلك في كل مليون ولادة. في حين أن عدد الطفرات يتراوح ما بين صفر إلى 900 لكل مليون ولادة، في حين يتراوح عدد حالات خلل الكروموسومى ما بين صفر إلى 300 حالة لكل مليون ولادة في النساء.

كما أن التعرض المستمر للإشعاع لمدة جيل واحد يؤدي إلى نحو 2000 حالة حادة من الأمراض الوراثية لكل مليون مولود تعرض أحد أبويه للإشعاع.

لقد تم تأسيس اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية عام 1928م حيث قامت بإصدار توصياتها في وضع مواصفات العمل في مجال الإشعاع. واستمرت هذه اللجنة إلى يومنا هذا في تطوير التعليمات والتوصيات الخاصة بكل ما يتعلق بالإشعاع مع غيرها من الهيئات الدولية والوطنية، مثل: الهيئة الدولية لوحدات الإشعاع وقياسه، والوكالة الدولية للطاقة الذرية. كما قامت منظمة الأمم المتحدة بإنشاء اللجنة العلمية لتأثير الإشعاع الذري ومنظمة العمل الدولية ومنظمة الصحة العالمية. ولقد لقي الإشعاع وتأثيراته وطرق الوقاية منه اهتماما كبيرا. كذلك، حماية الإنسان والبيئة من التأثيرات الضارة للإشعاع، الجسدية منها والوراثية، مع السماح للاستخدامات المفيدة للإشعاع والمواد المشعة. ولقد تم وضع البرامج الخاصة للحماية من للإشعاعات، والتي تهدف إلى:

- تبرير الأعمال التي تتضمن التعرض للإشعاعات.
- تقليل حدوث التأثيرات التي تتولد في الشخص المعرض للإشعاع كاحمرار الجلد والحروق الإشعاعية والمرض الإشعاعي وفقد المناعة.
- تخفيض حدوث التأثيرات التي لا يوجد لها حد آمن من التعرض الإشعاعي. لهذا، لا يمكن اعتبار أى تعرض للإشعاع مهما قل بأنه آمن، ويزداد احتمال ظهور تلك التأثيرات مع ازدياد جرعة الإشعاع.

الجرعات الإشعاعية

لقد قامت الهيئة الدولية للحماية الإشعاعية عام 1977م بإصدار توصياتها بوضع نظام لتحديد الجرعات الإشعاعية للإنسان، وتشتمل الجوانب الرئيسية لنظام تحديد الجرعة الإشعاعية على الآتى:

1- التبرير

يجب إلا يتم القيام بأى عمل فى ميدان الإشعاع أو تتم الموافقة عليه ما لم تتحقق منه منفعة ايجابية.

وعلى ذلك يمكن تبرير العمل المتضمن التعرض للإشعاع بدراسة مزاياه ومساوئه للتأكد من أن الضرر الكلى الذى ينتج عن العمل المقترح يكون أقل بصورة من مزايا استخدامه، فإذا فرض أن:

الفائدة الصافية (أ) والفائدة الكلية (ب) وكلفة الإنتاج (ج) وكلفة الحصول على مستوى مختار من الوقاية (د) وكلفة الضرر الناتج عن التشغيل أو الإنتاج

والتخلص من الإنتاج (هـ)، فيمكن وضع معادلة الضرر والفائدة على النحو التالي:

$$ا = ب - (ج + د + هـ)$$

وتعتبر حساب الحدود في المعادلة المذكورة لغرض التقدير المطلق اللازم لتبرير العمل بالإشعاعات ليس سهلاً، لذلك يتم اللجوء إلى التقدير النسبي الذي يتم بالمقارنة مع مبررات الطرق البديلة عن الإشعاع.

2- الحالة المثلى للحماية الإشعاعية

إن جميع حالات التعرض للإشعاع يجب خفضها إلى أقل قدر ممكن، ولمعرفة ما إذا كان خفض التعرض للإشعاع قد تم بصورة معقولة أم لا فإنه من الضروري الأخذ في الحسبان الموازنة بين زيادة الفائدة من هذا الخفض وزيادة التكاليف. ولزيادة الفائدة الصافية إلى أقصى قدر ممكن يؤخذ تفاضل معادلة التكلفة والفائدة بالنسبة لمتغير غير معتمد يعرف بالجرعة المكافئة المتجمعة.

تعتبر الحماية من الإشعاع مثالية عندما يكون مجموع تكاليف الوقاية (د) وتكاليف الضرر من الإشعاع (ب) أقل ما يمكن. ويساعد في عملية التقويم المستند إلى معادلة التفاضل المشار إليها وضع قيمة نقدية للجرعة المتجمعة. وبالتالي عند تصميم مصادر الإشعاع ووضع خطط استخدامها وتشغيل المنشأة ينبغي أن يكون تقليل التعرض للإشعاع مع الأخذ في الحسبان العوامل الاقتصادية والاجتماعية للمجتمع.

معالجة الطوارئ الإشعاعية

الطوارئ الإشعاعية هو أي حالة تؤدي إلى خطر إشعاعي غير متوقع، كما حدث في حادث مفاعل تشيرنوبل سنة 1986م. وقد يحدث الطوارئ الإشعاعية للأسباب الآتية:

- انفجار الحواجز الواقية، حيث يؤدي إلى مستويات عالية من الإشعاع.
 - انفجار الوعاء الحاوي، حيث يؤدي إلى انطلاق المواد المشعة.
 - التولد السريع لمصدر مشع كبير مع مستويات عالية من الإشعاع.
- وما سبق أن ذكرناه قد ينجم لأسباب تقليدية، مثل: خلل ميكانيكية أو حريق أو فيضان أو حادث نقل أو عوامل بشرية أو غيرها.

ومن الأمور الهامة اكتشاف أية حالة غير طبيعية في المنشأة الإشعاعية وبسرعة، فإذا ما اكتشف مثلا حادث فقدان حواجز واقية مباشرة، وتم الإخلاء الفوري فإن الجرعة المتعرض لها العاملين ستكون صغيرة جدا. أما إذا كان عمال التشغيل ممن هم عرضة للإشعاع ليس على دراية بالحادث فقد يتعرضوا لجرعات عالية جدا قد تكون قاتلة أو على الأقل مسببة للأمراض السرطانية. وينبغي التخطيط المسبق للتعامل مع حالات الطوارئ في مرحلة التصميم لأي منشأة نووية.