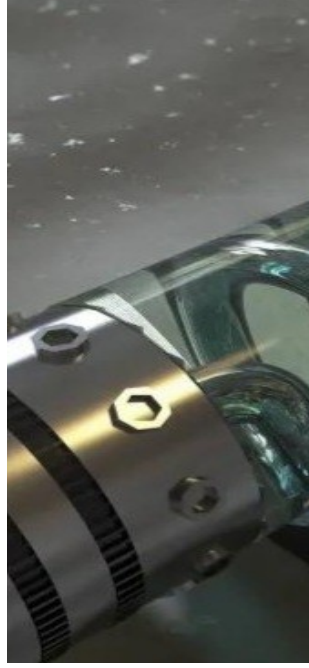


السلطات الأسترالية تستنفر بحثاً عن كبسولة ضائعة تحتوي مادة مشعة



استنفرت السلطات الأسترالية ،اليوم الأحد، بحثاً عن كبسولة صغيرة تحتوي على مادة مشعة في غرب البلاد.

و وفقاً لتقرير نشرته هيئة الإذاعة البريطانية "بي بي سي"، فإن غلاف الكبسولة يحتوي على كمية صغيرة من مادة السيزيوم 137 المشعة، والتي يمكن أن تسبب مرضاً خطيراً إذا تم لمسها.

والسيزيوم 137 مادة شائعة الاستخدام في عمليات التعدين، لكنها سامة.

وضاعت الكبسولة بين بلدة نيومان ومدينة بيرث في منتصف شهر يناير /كانون الثاني الجاري، في مكان ما داخل مسافة حوالي 1400 كيلومتر (870 ميلاً).

وحذرت السلطات، الجمهور من الاقتراع من الكبسولة إذا عثروا عليها.

وكان يجري نقل الكبسولة على متن شاحنة بين موقع منجم شمال نيومان في منطقة بيلبارا والأجزاء

الشمالية الشرقية من بيرث بين 16-10 يناير/كانون الثاني، عندما فُقدت.

وقالت إدارة خدمات الإطفاء والطوارئ إن الكبسولة لا يمكن استخدامها كسلاح ولكنها قد تسبب حروقًا إشعاعية ولها مخاطر أخرى طويلة المدى مثل السرطان.

وقال الدكتور أندرو روبرتسون، كبير مسؤولي الصحة في الولاية ورئيس المجلس الإشعاعي، إن الجسم يصدر كمية ليست قليلة من الإشعاع.

وقال "ما يقلقنا هو أن يلتقطها شخص ما دون أن يعرف ماهيتها"، مضيفًا "قد يعتقدون أنه شيء مثير للاهتمام ويحتفظون به".

وأصدرت إدارة خدمات الإطفاء والطوارئ رسمًا توضيحيًا للكبسولة، والتي تبلغ قياسها 6 مم في 8 مم. وتم البحث في مسار عملية النقل، وبدأت الجهود لمعرفة المسار الدقيق لتضييق مجال البحث. كما طلبت الإدارة من أي شخص يرى الكبسولة الاتصال بها وطلب المساعدة الطبية العاجلة إذا شعر بالحاجة لها.