

توزُّع رواسب اليورانيوم في العالم، الإصدار الثاني (World Distribution of Uranium Deposits)

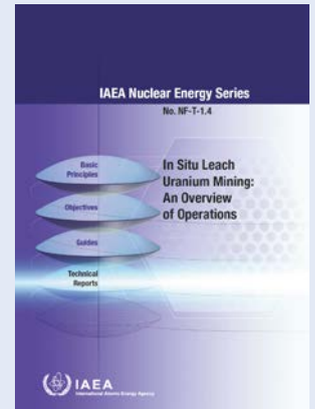
يتألَّف هذا الإصدار من خريطة رقمية تفاعلية شاملة ومتكاملة على الإنترنت تُظهر توزُّع اليورانيوم ومستودعاته في العالم. وقد أُعدَّ هذا الإصدار بإسهامات من كلِّ من هيئة المسح الجيولوجي في ساسكاتشوان، وهيئة المسح الجيولوجي في جنوب أستراليا، وهيئة المسح الجيولوجي الأمريكية. وكان الإصدار الأول من الخريطة، الذي نُشر في عام ١٩٩٥، يتضمَّن ٥٨٢ مستودعاً يورانيوم حول العالم؛ في حين يتضمَّن هذا الإصدار الأخير ٢٨٣١ مستودعاً. ويتيح الإصدار الجديد أدوات تفاعلية متقدِّمة وهو أيضاً متوفر في نسخة مطبوعة. (راجع المقال المنشور في الصفحة ١٢ للاطلاع على لمحة عامة أكثر تفصيلاً.)



منشورات غير مسلسلة؛ الرقم الدولي الموحد للكتاب: ٤-١٠١١٨-٠-٩٢-٩٧٨؛ الطبعة الإنكليزية؛ ٢٠,٠٠ يورو؛ ٢٠١٨
<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/12314/World-Distribution-of-Uranium-Deposits>

تعدين اليورانيوم بالنضّ الموقعي: لمحة عامة عن العمليات (In Situ Leach Uranium Mining: An Overview of Operations)

يقدم هذا المنشور لمحة تاريخية ويعرض الخبرات المكتسبة في مجال التعدين بالنضّ الموقعي حول أنحاء العالم. وقد أصبح هذا الأسلوب واحداً من الطرائق المعتادة لإنتاج اليورانيوم. ويمكن استخدام المنشور لتوجيه وضع الأنشطة التقنية، مع مراعاة الاعتبارات البيئية والتشديد على الاقتصاديات التي تنطوي عليها العملية، بما في ذلك الإغلاق المسؤول لمواقع التعدين. ويوفّر المنشور معلومات عن كيفية تصميم وتشغيل وتنظيم المشاريع الحالية والمستقبلية بأمان وكفاءة، بهدف الارتقاء بالأداء إلى أعلى مستوياته والتقليل إلى أدنى حدٍّ من الآثار البيئية السلبية.



العدد NF-T-1.4 من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة؛ الرقم الدولي الموحد للكتاب: ٠-١٠٢٧١٦-٠-٩٢-٩٧٨؛ الطبعة الإنكليزية؛ ٣٠,٠٠ يورو؛ ٢٠١٦

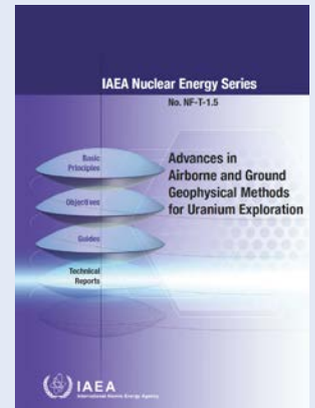
<https://www-pub.iaea.org/books/iaeabooks/10974/Uranium-Mining>

تطورات الأساليب الجيوفيزيائية الجوية والأرضية لاستكشاف اليورانيوم (Advances in Airborne and Ground Geophysical Methods for Uranium Exploration)

يسلِّط هذا المنشور الضوء على الأجهزة الجيوفيزيائية المصمَّمة حديثاً وتطبيقها في مجال استكشاف اليورانيوم، ويصف بإيجاز الأساليب الحديثة ويوضِّح كيفية تطبيقها بالأمثلة.

العدد NF-T-1.5 من سلسلة الطاقة النووية الصادرة عن الوكالة؛ الرقم الدولي الموحد للكتاب: ٦-١٢٩٠١٠-٠-٩٢-٩٧٨؛ الطبعة الإنكليزية؛ ٢٦,٠٠ يورو؛ ٢٠١٣

<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/8641/Uranium-Exploration>



للحصول على معلومات إضافية، أو لطلب كتاب،
يُرجى الاتصال على العنوان التالي:

Marketing and Sales Unit
International Atomic Energy Agency
Vienna International Centre, PO Box 100, A-1400 Vienna, Austria
البريد الإلكتروني: sales.publications@iaea.org