

الطاقة الذرية: تصريفات المياه الأولى من فوكوشيما آمنة»



(استوكهولم - أ ف ب)

أكد المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية، الثلاثاء، أن عمليات التصريف الأولى للمياه المعالجة من محطة فوكوشيما للطاقة النووية، مطابقة لتوقعات المؤسسة وليس لها تأثير إشعاعي في البشر.

وقال رافايل غروسي لوكالة فرانس برس خلال زيارة إلى استوكهولم «تمكنا من التأكد من أن التصريفات المائية الأولى «لم تحتو على نظائر مشعة بمستويات ضارة».

«وأضاف «هذه التصريفات الأولى تتماشى مع توقعاتنا، لكننا سنواصل المراقبة حتى تصريف آخر قطرة

وكانت الوكالة الدولية للطاقة الذرية أشارت في 24 آب/أغسطس إلى أن تركيز مادة التريتيوم المشعة كان «أقل بكثير من الحد التشغيلي البالغ 1500 بيكريل لكل لتر»، وهذا المستوى هو بدوره أقل بكثير من المعيار الوطني الياباني

ويثير تصريف المياه من فوكوشيما مخاوف الصيادين اليابانيين، كما يلقي معارضة قوية من الصين التي علقت وارداتها من منتجات المأكولات البحرية من اليابان.

"حقوق النشر محفوظة لصحيفة الخليج. © 2024."