

INFCIRC/956

٥ أيار/مايو ٢٠٢١

# نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: إنكليزي

## رسالة مؤرّخة ١٢ نيسان/أبريل ٢٠٢١ وردت من البعثة الدائمة لجمهورية الصين الشعبية لدى الوكالة

- ١- تلقت الأمانة رسالة مؤرّخة ١٢ نيسان/أبريل ٢٠٢١ من البعثة الدائمة لجمهورية الصين الشعبية لدى الوكالة.
- ٢- وبناءً على طلب البعثة الدائمة، يُعمّم طيّه نصُّ الرسالة.

جمهورية الصين الشعبية  
البعثة الدائمة في فيينا

CPMV/IAEA/2021/17

تهدي البعثة الدائمة لجمهورية الصين الشعبية لدى الأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى في فيينا أطيب تحياتها لأمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية، ويشرفها أن تُعرب عن قلقها وموقفها بشأن تخلص اليابان من مياه الصرف النووية، على النحو التالي:

أولاً- إنّ حادث فوكوشيما النووي هو أحد أخطر الحوادث النووية التي شهدتها تاريخ العالم، حيث أدّى إلى تسرّب كميات كبيرة من المواد المشعة، وهو ما نجم عنه أثر بالغ في البيئة البحرية وسلامة الأغذية والصحة البشرية. والتخلص من مياه الصرف الملوثة من محطة فوكوشيما للقوى النووية يؤثّر في المصالح العامة على الصعيد العالمي وفي المصالح المباشرة للبلدان المجاورة. وينبغي بالطبع معالجة هذه المسألة بحصافة وبالأسلوب المناسب، بمشاركة جميع الأطراف المعنية للحؤول دون إلحاق مزيد من الضرر بالبيئة البحرية وسلامة الأغذية والصحة البشرية.

ثانياً- سبق للصين أن أعربت مراراً وتكراراً عن قلقها العميق في اجتماعات مجلس محافظي الوكالة، وطلبت من الحكومة اليابانية أن تفصح عن المعلومات ذات الصلة على وجه السرعة وبطريقة دقيقة وصريحة وشفافة، وأن تستهلّ في المقام الأول مشاورات كاملة ومسبقّة مع البلدان المجاورة وسائر الجهات المعنية قبل أن تتخذ قرارها بحكمة. وتعتقد الصين أنّ الوكالة ينبغي أن تؤدي دوراً محورياً في جميع مراحل عملية التخلص من مياه الصرف النووية بطريقة محايدة وموضوعية وقائمة على أساس علمي وفقاً لمعايير الأمان النووي الدولية ذات الصلة. وتدعم الصين الوكالة في تنسيق الجهود الدولية في هذا الصدد.

ثالثاً- سبق للمجتمع الدولي أن أعرب بالفعل عن شكوكه ومعارضته قرار اليابان، الذي أشارت تقارير إلى أنّه سيُتخذ في ١٣ نيسان/أبريل ٢٠٢١، بشأن تصريف مياه الصرف النووية في البحر. والصين من جانبها أعربت أيضاً عن قلقها البالغ للجانب الياباني من خلال القنوات الدبلوماسية، وحثّت اليابان على الامتناع عن الدفع فُدماً صوب اتّخاذ قرار من طرف واحد باعتماد ذلك النهج قبل تأكيد أمانه بناءً على تقييم تجريبه أطراف ثالثة.

رابعاً- وفي هذا الصدد، تؤدّ الصين أن تطلب إلى الوكالة أن تنشئ، دون مزيد من التأخير، فريقاً عاملاً تقنياً يضم خبراء من الصين وجمهورية كوريا والبلدان الأخرى صاحبة المصلحة لإجراء تقييم من أطراف ثالثة لنهج التخلص من مياه الصرف النووية المتأتية من محطة فوكوشيما للقوى النووية، والاضطلاع بعد ذلك بأنشطة الرصد البيئي بطريقة محايدة وموضوعية وقائمة على أساس علمي ووفقاً لمعايير الأمان الدولية ذات الصلة.

وتأمل البعثة الدائمة الصينية أن تعيّم الأمانة هذه المذكرة على النحو الواجب في شكل نشرة إعلامية .INFCIRC

وتغتتم البعثة الدائمة لجمهورية الصين الشعبية لدى الأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى هذه الفرصة لكي تعرب مجدداً لأمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية عن أسمى آيات تقديرها.

[الختم]

فيينا، ١٢ نيسان/أبريل ٢٠٢١

أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية