

# نشرة إعلامية

INFCIRC/789

٢٩ نيسان/أبريل ٢٠١٠

توزيع عام

عربي

الأصل: انكليزي

رسالة مؤرّخة ٢٤ آذار/مارس ٢٠١٠ وردت من الممثل المقيم لبلجيكا لدى الوكالة بشأن وثيقة بعنوان "معلومات تتعلق بقرار الحكومة البلجيكية إرجاء التخلّي التدريجي عن الطاقة النووية"

تفقّي المدير العام رسالة مؤرّخة ٢٤ آذار/مارس ٢٠١٠ من الممثل المقيم لبلجيكا لدى الوكالة، أرفق بها وثيقة تتضمّن معلومات تتعلق بقرار الحكومة البلجيكية إرجاء التخلّي التدريجي عن الطاقة النووية.

وبناء على الطلب الوارد فيها، تعمّم طيه الوثيقة المذكورة لإطلاع الدول الأعضاء عليها.

## معلومات تتعلق بقرار الحكومة البلجيكية إرجاء التخلّي التدريجي عن الطاقة النووية

تقدّم فريق الخبراء المعنى بتنويع مصادر الطاقة (GEMIX)، الذي أنشأته الحكومة البلجيكية في عام ٢٠٠٨، والذي عُهد إليه بدراسة الطريقة المثلثة لتنويع مصادر الطاقة في بلجيكا على المدى المتوسط والمدى الطويل، بتقريره في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٩. واستناداً إلى التقرير المذكور، اتّخذت الحكومة البلجيكية القرارات التالية:

- أرجئت لفترة عشر سنوات المرحلة الأولى من عملية التخلّي التدريجي عن الطاقة النووية (علمًا أن القانون الأصلي لعملية التخلّي التدريجي يتوقع إغلاق جميع المفاعلات النووية البلجيكية بعد ٤٠ عاماً من تشغيلها تجاريًا). ويعني ذلك أن فترة العمر التشغيلي للمفاعلات النووية من طراز 1 Doel 1 و 2 Tihange قد مدّدت لفترة عشر سنوات. وعندما سيتم إدراج هذا القرار في القانون ذي الصلة، ستكون مواعيد إغلاق محطات القوى النووية البلجيكية على النحو التالي:

١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٢٢	:	- Doel 3 (قدرتها ١٠٠٦,٠٠ ميجاواط)
١ شباط/فبراير ٢٠٢٣	:	- Tihange 2 (قدرتها ١٠٠٨,٠٠ ميجاواط)
١٥ شباط/فبراير ٢٠٢٥	:	- Doel 1 (قدرتها ٣٩٢,٥ ميجاواط)
١ تموز/يوليه ٢٠٢٥	:	- Doel 4 (قدرتها ١٠٠٨,٠٠ ميجاواط)
١ أيلول/سبتمبر ٢٠٢٥	:	- Tihange 3 (قدرتها ١٠١٥,٠٠ ميجاواط)
١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٢٥	:	- Tihange 1 (قدرتها ٩٦٢,٠٠ ميجاواط)
١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٢٥	:	- Doel 2 (قدرتها ٤٣٣,٠٠ ميجاواط)

- سترصد الحكومة عن كثب الوفاء المطلق بشروط الأمان وستتعهد بهذه المهمة لسلطات الأمان.

- ستُنشأ لجنة رصد دائمة معنية بالبنية الأساسية. ويتعيّن على هذه اللجنة أن تقوم، كل عام، بتقييم تطور تكاليف الإنتاج النووي، إلى حين التخلّي التدريجي التام عن الطاقة النووية.

- يجب على منتجي الكهرباء نووياً المساهمة في الميزانية الاتحادية بمبلغ يتراوح بين ٢١٥ مليون يورو و ٢٤٥ مليون يورو (وستقوم لجنة الرصد المشار إليها بتحديد المبلغ على وجه الدقة).

- يجب على منتجي الكهرباء نووياً المساهمة بمبلغ ٥٠٠ مليون يورو في تمويل مشاريع في مجال مصادر الطاقة المتعددة والمساهمة في تقليص حجم استهلاك الطاقة.

- تُفرض شروط معينة فيما يتعلق بالتوظيف، والاستثمارات في البحث بشأن أسر الكربون وخزنه، وبشأن التصرّف في النفايات المشعّة وأمان تشغيل محطات القوى النووية.