



INFCIRC/449/Add.2
8 April 1997
GENERAL Distr.
ARABIC
Original: ENGLISH

الوكالة الدولية للطاقة الذرية
نشرة اعلامية

اتفاقية الأمان النووي

التوقيع أو التصديق أو القبول أو الموافقة أو الانضمام
الحالة حتى ١٧ آذار/مارس ١٩٩٧

الدولة	تاريخ التوقيع	وسيلة وتاريخ التعبير عن الموافقة الملزمة	بدء النفاذ
الاتحاد الروسي ^(*)	١٩٩٤/٩/٢٠	١٩٩٦/٧/١٢ (قبول)	١٩٩٦/١٠/٢٤
الأرجنتين ^(*)	١٩٩٤/١٠/٢٠		
الأردن	١٩٩٤/١٢/٦		
أرمينيا	١٩٩٤/٩/٢٢		
أسبانيا ^(*)	١٩٩٤/١١/١٥	١٩٩٥/٧/٤ (تصديق)	١٩٩٦/١٠/٢٤
أستراليا	١٩٩٤/٩/٢٠	١٩٩٦/١٢/٢٤ (تصديق)	١٩٩٧/٣/٢٤
اسرائيل	١٩٩٤/٩/٢٢		
ألمانيا	١٩٩٤/٩/٢٠	١٩٩٧/١/٢٠ (تصديق)	١٩٩٧/٤/٢٠
اندونيسيا	١٩٩٤/١٠/٥ و ١٩٩٤/٩/٢٠		
أوروغواي	١٩٩٦/٢/٢٨		
أوكرانيا ^(*)	١٩٩٤/٩/٢٠		
أيرلندا	١٩٩٤/٩/٢٠	١٩٩٦/٧/١١ (تصديق)	١٩٩٦/١٠/٢٤
ايسلندا	١٩٩٥/٩/٢١		
إيطاليا	١٩٩٤/٩/٢٧		
باكستان ^(*)	١٩٩٤/٩/٢٠		
البرازيل ^(*)	١٩٩٤/٩/٢٠	١٩٩٧/٣/٤ (تصديق)	١٩٩٧/٦/٢
البرتغال	١٩٩٤/١٠/٣		
بلجيكا ^(*)	١٩٩٤/٩/٢٠	١٩٩٧/١/١٣ (تصديق)	١٩٩٧/٤/١٣
بلغاريا ^(*)	١٩٩٤/٩/٢٠	١٩٩٥/١١/٨ (تصديق)	١٩٩٦/١٠/٢٤
بنغلاديش	١٩٩٥/٩/٢١	١٩٩٥/٩/٢١ (قبول)	١٩٩٦/١٠/٢٤

بدء النفاذ	وسيلة وتاريخ التعبير عن الموافقة الملزمة	تاريخ التوقيع	الدولة
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٥/٦/١٤ (تصديق)	١٩٩٤/٩/٢٠	بولندا
		١٩٩٤/٩/٢٢	بيرو
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٥/٣/٨ (تصديق)	١٩٩٤/٩/٢٠	تركيا
		١٩٩٤/٩/٢٠	تونس
		١٩٩٤/٩/٢٠	الجزائر
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٥/٩/١٨ (موافقة)	١٩٩٤/٩/٢٠	الجمهورية التشيكية ^(*)
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٥/٣/٧ (تصديق)	١٩٩٤/٩/٢٠	الجمهورية السلوفاكية ^(*)
		١٩٩٤/٩/٢٣	الجمهورية العربية السورية
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٥/٩/١٩ (تصديق)	١٩٩٤/٩/٢٠	جمهورية كوريا ^(*)
١٩٩٧/٣/٢٤	١٩٩٦/١٢/٢٤	١٩٩٤/٩/٢٠	جنوب أفريقيا ^(*)
		١٩٩٤/٩/٢٠	الدانمرك
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٥/٦/١ (تصديق)	١٩٩٤/٩/٢٠	رومانيا ^(*)
١٩٩٧/٢/١٨	١٩٩٦/١١/٢٠ (تصديق)	١٩٩٤/٩/٢٠	سلوفينيا ^(*)
		١٩٩٤/٩/٢٠	السودان
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٥/٩/١١ (تصديق)	١٩٩٤/٩/٢٠	السويد ^(*)
١٩٩٦/١٢/١١	١٩٩٦/٩/١٢ (تصديق)	١٩٩٥/١٠/٣١	سويسرا ^(*)
١٩٩٧/٣/٢٠	١٩٩٦/١٢/٢٠ (تصديق)	١٩٩٤/٩/٢٠	ثييلي
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٦/٤/٩ (تصديق)	١٩٩٤/٩/٢٠	الصين ^(*)
		١٩٩٥/٧/٦	غانا
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٥/٩/١٣ (موافقة)	١٩٩٤/٩/٢٠	فرنسا ^(*)
		١٩٩٤/١٠/١٤	الفلبيين
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٦/١/٢٢ (قبول)	١٩٩٤/٩/٢٠	فنلندا ^(*)
		١٩٩٦/٩/٢٠	قازاخستان ^(*)
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٦/٤/١٨ (موافقة)	١٩٩٥/٤/١٠	كرواتيا
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٥/١٢/١٢ (تصديق)	١٩٩٤/٩/٢٠	كندا ^(*)
		١٩٩٤/٩/٢٠	كوبا
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٦/٦/٥ (تصديق)	١٩٩٥/٣/٧	لبنان
١٩٩٧/١/٢٣	١٩٩٦/١٠/٢٥ (قبول)		لتفيا
		١٩٩٤/٩/٢٠	لكسمبورغ
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٦/٦/١٢ (تصديق)	١٩٩٥/٣/٢٢	ليتوانيا ^(*)
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٦/٥/١٣ (تصديق)	١٩٩٥/٥/٢٢	مالي
		١٩٩٤/٩/٢٠	مصر
		١٩٩٤/١٢/١	المغرب
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٦/٧/٢٦ (تصديق)	١٩٩٤/١١/٩	المكسيك ^(*)
١٩٩٦/١٠/٢٤	١٩٩٦/١/١٧ (تصديق) ^(١)	١٩٩٤/٩/٢٠	المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية ^(*)

الدولة	تاريخ التوقيع	وسيلة وتاريخ التعبير عن الموافقة الملزمة	بدء النفاذ
موناكو	١٩٩٦/٩/١٦		
النرويج	١٩٩٤/٩/٢١	١٩٩٤/٩/٢٩ (تصديق)	١٩٩٦/١٠/٢٤
النمسا	١٩٩٤/٩/٢٠		
نيجيريا	١٩٩٤/٩/٢١		
نيكاراغوا	١٩٩٤/٩/٢٣		
الهند ^(*)	١٩٩٤/٩/٢٠ ^(**)		
هنغاريا ^(*)	١٩٩٤/٩/٢٠	١٩٩٦/٣/١٨ (تصديق)	١٩٩٦/١٠/٢٤
هولندا ^(*)	١٩٩٤/٩/٢٠	١٩٩٦/١٠/١٥ (قبول) ^(*)	١٩٩٧/١/١٣
الولايات المتحدة الأمريكية ^(*)	١٩٩٤/٩/٢٠		
اليابان ^(*)	١٩٩٤/٩/٢٠	١٩٩٥/٥/١٢ (قبول)	١٩٩٦/١٠/٢٤
اليونان	١٩٩٤/١١/١		

(*) تشير الى أن الدولة لديها، على الأقل، منشأة نووية واحدة حققت الحرجية في قلب مفاعلي؛ المصادر: الجدول ١ "مفاعلات القوى النووية العاملة والجاري بناؤها"، طبعة نيسان/أبريل ١٩٩٤ من "مفاعلات القوى النووية في العالم". - سلسلة البيانات المرجعية، العدد ٢، الوكالة الدولية للطاقة الذرية، فيينا؛ تبليغات الحكومات.

(**) تشير الى ايداع/تحفظ/اعلان عند التوقيع (النص أدناه).

- (١) يخص المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية ومنطقة جويرنزي ومنطقة جيرسي وأيل أوف مان.
- (٢) يخص المملكة في أوروبا.

بدأ نفاذ الاتفاقية، عملاً بالفقرة ١ من المادة ٣١، في اليوم التسعين بعد تاريخ إيداع الصك الثاني والعشرين للتصديق أو القبول أو الموافقة مع الوديع، بما في ذلك صكوك ١٧ دولة لدى كل منها، على الأقل، منشأة نووية واحدة حققت الحرجية في قلب مفاعلي - أي في ٢٤ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٦.

الحالة:	٦٥	موقعا
	٣٥	طرفا

التحفظات/الاعلانات

الهند

اعلان أودعته الهند عند توقيع الاتفاقية:

"ما زالت الهند تعتقد أنه ينبغي لاتفاقية معينة بالأمان النووي أن تشمل جميع محطات القوى النووية، المدنية والعسكرية. ولكننا نلاحظ أن الاتفاقية الحالية تشمل محطات القوى النووية المدنية فقط. ونحن نأمل في أن يولى اهتمام أيضا لجوانب أمان محطات القوى النووية في المجال العسكري، وذلك لتحقيق أمان نووي شامل على نطاق العالم كله."