

توزيع عام
عربي
الأصل: إنكليزي

اتفاق بين حكومة الهند والوكالة الدولية للطاقة الذرية من أجل تطبيق الضمانات على مرافق نووية مدنية

إضافة إلى قائمة المرافق الخاضعة للضمانات بموجب الاتفاق

- 1- وفقاً للفقرة 14(أ) من الاتفاق المعقود بين حكومة الهند والوكالة الدولية للطاقة الذرية من أجل تطبيق الضمانات على مرافق نووية مدنية (المشار إليه فيما يلي بـ"الاتفاق")، تُخطر الهند الوكالة كتابةً بقرارها عرض أي مرافق تحدده الهند لتُطبَّق عليه ضمانات الوكالة بموجب هذا الاتفاق. ويُصبح أي مرافق تقوم الهند بإخطار الوكالة به على النحو المذكور خاضعاً لهذا الاتفاق اعتباراً من تاريخ تلقّي الوكالة مثل هذا الإخطار الكتابي من الهند، ويُدرج في الوثيقة المرفقة بالاتفاق.
- 2- وفي 19 تشرين الأول/أكتوبر 2021، تلقت الوكالة من الهند إخطاراً كتابياً، بمقتضى الفقرة 14(أ) من الاتفاق، بشأن قرارها إخضاع مرافقين إضافيين للضمانات وفقاً لأحكام الاتفاق.
- 3- وبمقتضى الفقرة 14(أ) من الاتفاق، تم تحديث الوثيقة المرفقة بالاتفاق، وقد أُوردت مُستنسخة في هذه الوثيقة لكي يطلع عليها جميع الأعضاء في الوكالة.

قائمة المرافق التي تخضع للضمانات بموجب الاتفاق بين حكومة الهند والوكالة الدولية للطاقة الذرية من أجل تطبيق الضمانات على مرافق نووية مدنية

تاريخ تلقي الإخطار	المرفق المعروف من جانب الهند لتطبيق الضمانات عليه	
16 تشرين الأول/أكتوبر 2009	محطة أكسيد اليورانيوم (وحدة المبنى ألف)، مُجمع الوقود النووي الكائن في حيدر أباد	-1
16 تشرين الأول/أكتوبر 2009	محطة تصنيع الوقود الخزفي (تصنيع أقراص الوقود) (وحدة المبنى ألف)، مُجمع الوقود النووي الكائن في حيدر أباد	-2
16 تشرين الأول/أكتوبر 2009	محطة تصنيع الوقود الخزفي (التجميع) (وحدة المبنى ألف)، مُجمع الوقود النووي الكائن في حيدر أباد	-3
16 تشرين الأول/أكتوبر 2009	محطة أكسيد اليورانيوم المثري، مُجمع الوقود النووي الكائن في حيدر أباد	-4
16 تشرين الأول/أكتوبر 2009	محطة تصنيع الوقود المثري، مُجمع الوقود النووي الكائن في حيدر أباد	-5
16 تشرين الأول/أكتوبر 2009	مرفق غادولينا، مُجمع الوقود النووي الكائن في حيدر أباد	-6
16 تشرين الأول/أكتوبر 2009	محطة تارابور للقوى الذرية، الوحدة 1	-7
16 تشرين الأول/أكتوبر 2009	محطة تارابور للقوى الذرية، الوحدة 2	-8
16 تشرين الأول/أكتوبر 2009	محطة راجستان للقوى الذرية، الوحدة 1	-9
16 تشرين الأول/أكتوبر 2009	محطة راجستان للقوى الذرية، الوحدة 2	-10
16 تشرين الأول/أكتوبر 2009	محطة كودانكولام للقوى النووية، الوحدة 1	-11
16 تشرين الأول/أكتوبر 2009	محطة كودانكولام للقوى النووية، الوحدة 2	-12
19 تشرين الأول/أكتوبر 2009	محطة راجستان للقوى الذرية، الوحدة 5	-13
19 تشرين الأول/أكتوبر 2009	محطة راجستان للقوى الذرية، الوحدة 6	-14
9 آذار/مارس 2010	محطة راجستان للقوى الذرية، الوحدة 3	-15
9 آذار/مارس 2010	محطة راجستان للقوى الذرية، الوحدة 4	-16
3 كانون الأول/ديسمبر 2010	محطة كاكرابار للقوى الذرية، الوحدة 1	-17
3 كانون الأول/ديسمبر 2010	محطة كاكرابار للقوى الذرية، الوحدة 2	-18
11 كانون الأول/ديسمبر 2012	مرفق لخن الوقود بعيداً عن المفاعل، تارابور	-19
11 آذار/مارس 2014	مخزن للمواد النووية في تارابور	-20
12 كانون الأول/ديسمبر 2014	محطة نارورا للقوى الذرية، الوحدة 1	-21
12 كانون الأول/ديسمبر 2014	محطة نارورا للقوى الذرية، الوحدة 2	-22
11 أيلول/سبتمبر 2017	محطة كاكرابار للقوى الذرية، الوحدة 3	-23
11 أيلول/سبتمبر 2017	محطة كاكرابار للقوى الذرية، الوحدة 4	-24

7 أيار/مايو 2018	محطة كودانكولام للقوى النووية، الوحدة 3	-25
7 أيار/مايو 2018	محطة كودانكولام للقوى النووية، الوحدة 4	-26
23 كانون الأول/ديسمبر 2019	محطة راجستان للقوى الذرية، الوحدة 7	-27
23 كانون الأول/ديسمبر 2019	محطة راجستان للقوى الذرية، الوحدة 8	-28
13 آب/أغسطس 2020	مرفق صنع وقود مفاعلات الماء الثقيل المضغوط (مجمع الوقود النووي)، الكائن في كوتا براجستان	-29
19 تشرين الأول/أكتوبر 2021	محطة كودانكولام للقوى النووية، الوحدة 5	-30
19 تشرين الأول/أكتوبر 2021	محطة كودانكولام للقوى النووية، الوحدة 6	-31