

Соглашение между правительством Индии и Международным агентством по атомной энергии о применении гарантий в отношении гражданских ядерных установок

Добавление к перечню установок, подлежащих гарантиям в соответствии с Соглашением

1. В соответствии с пунктом 14 (а) Соглашения между правительством Индии и Международным агентством по атомной энергии о применении гарантий в отношении гражданских ядерных установок (далее «Соглашение») Индия уведомляет Агентство в письменном виде о своем решении предложить любую установку, указанную Индией, для постановки под гарантии Агентства согласно Соглашению. На любую установку, о которой Индия уведомила Агентство, станет распространяться действие Соглашения с даты получения Агентством такого письменного уведомления от Индии, и она должна быть включена в приложение к Соглашению.
2. 19 октября 2021 года Агентство получило от Индии письменное уведомление во исполнение пункта 14 (а) Соглашения о ее решении поставить под гарантии в соответствии с положениями Соглашения еще две установки.
3. Во исполнение пункта 14 (а) Соглашения приложение к Соглашению было обновлено и приводится в настоящем документе для сведения всех членов Агентства.

**ПЕРЕЧЕНЬ УСТАНОВОК, ПОДЛЕЖАЩИХ ГАРАНТИЯМ
В СООТВЕТСТВИИ С СОГЛАШЕНИЕМ МЕЖДУ
ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ИНДИИ И МЕЖДУНАРОДНЫМ
АГЕНТСТВОМ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ О ПРИМЕНЕНИИ
ГАРАНТИЙ В ОТНОШЕНИИ ГРАЖДАНСКИХ ЯДЕРНЫХ
УСТАНОВОК**

	УСТАНОВКА, ПРЕДЛОЖЕННАЯ ИНДИЕЙ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ПОД ГАРАНТИИ	ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ УВЕДОМЛЕНИЯ
1.	Завод по производству оксида урана (блок А), Комбинат по производству ядерного топлива, Хайдерабад	16 октября 2009 года
2.	Завод по изготовлению керамического топлива (производство таблеток) (блок А), Комбинат по производству ядерного топлива, Хайдерабад	16 октября 2009 года
3.	Завод по изготовлению керамического топлива (сборка) (блок А), Комбинат по производству ядерного топлива, Хайдерабад	16 октября 2009 года
4.	Завод по обогащению оксида урана, Комбинат по производству ядерного топлива, Хайдерабад	16 октября 2009 года
5.	Завод по изготовлению обогащенного топлива, Комбинат по производству ядерного топлива, Хайдерабад	16 октября 2009 года
6.	Установка по производству гадолиния, Комбинат по производству ядерного топлива, Хайдерабад	16 октября 2009 года
7.	АЭС «Тарапур», энергоблок 1	16 октября 2009 года
8.	АЭС «Тарапур», энергоблок 2	16 октября 2009 года
9.	АЭС «Раджастан», энергоблок 1	16 октября 2009 года
10.	АЭС «Раджастан», энергоблок 2	16 октября 2009 года
11.	АЭС «Куданкулам», энергоблок 1	16 октября 2009 года
12.	АЭС «Куданкулам», энергоблок 2	16 октября 2009 года
13.	АЭС «Раджастан», энергоблок 5	19 октября 2009 года
14.	АЭС «Раджастан», энергоблок 6	19 октября 2009 года
15.	АЭС «Раджастан», энергоблок 3	9 марта 2010 года
16.	АЭС «Раджастан», энергоблок 4	9 марта 2010 года
17.	АЭС «Какрапар», энергоблок 1	3 декабря 2010 года
18.	АЭС «Какрапар», энергоблок 2	3 декабря 2010 года
19.	Внереакторное (ВР) хранилище топлива, Тарапур	11 декабря 2012 года

20.	Хранилище ядерных материалов в Тарапуре	11 марта 2014 года
21.	АЭС «Нарора», энергоблок 1	12 декабря 2014 года
22.	АЭС «Нарора», энергоблок 2	12 декабря 2014 года
23.	АЭС «Какрапар», энергоблок 3	11 сентября 2017 года
24.	АЭС «Какрапар», энергоблок 4	11 сентября 2017 года
25.	АЭС «Куданкулам», энергоблок 3	7 мая 2018 года
26.	АЭС «Куданкулам», энергоблок 4	7 мая 2018 года
27.	АЭС «Раджастан», энергоблок 7	23 декабря 2019 года
28.	АЭС «Раджастан», энергоблок 8	23 декабря 2019 года
29.	Установка по изготовлению топлива PHWR, Комбинат по производству ядерного топлива, Кота, Раджастхан	13 августа 2020 года
30.	АЭС «Куданкулам», энергоблок 5	19 октября 2021 года
31.	АЭС «Куданкулам», энергоблок 6	19 октября 2021 года