

Совет управляющих

GOV/INF/2015/15

21 июля 2015 года

Русский
Язык оригинала: английский

Только для официального пользования

Состояние ядерной программы Ирана в связи с Совместным планом действий

Доклад Генерального директора

1. В соответствии с документом GOV/2014/2 в настоящем докладе приводится информация о состоянии ядерной программы Исламской Республики Иран (Ирана) в связи с «добровольными мерами», которые Иран согласился принимать в рамках Совместного плана действий (СПД), согласованного между Е3+3 и Ираном 24 ноября 2013 года¹. СПД вступил в силу 20 января 2014 года, и первоначальный срок его действия составил шесть месяцев². 24 июля 2014 года срок действия СПД был продлен до 24 ноября 2014 года³, а 24 ноября 2014 года он был повторно продлен до 30 июня 2015 года⁴. 30 июня 2015 года Е3+3 и Иран предложили Агентству от имени Е3/ЕС+3 и Ирана «до поступления дальнейшей информации» продолжать осуществлять имеющую отношение к ядерной области необходимую деятельность по контролю и проверке в Иране в рамках СПД⁵.

¹ Текст СПД был препровожден Генеральному директору Высоким представителем Европейского союза (ЕС) от имени Е3+3 (INFCIRC/855) и Постоянным представителем Ирана при МАГАТЭ от имени Ирана (INFCIRC/856).

² Предыдущие доклады о состоянии ядерной программы Ирана в связи с СПД были представлены в документах GOV/INF/2014/1 (20 января 2014 года), GOV/2014/10, приложение 3 (20 февраля 2014 года), GOV/INF/2014/6 (21 марта 2014 года), GOV/INF/2014/10 (17 апреля 2014 года), GOV/2014/28, приложение 3 (29 мая 2014 года), GOV/INF/2014/14 (23 июня 2014 года), GOV/INF/2014/16 (22 июля 2014 года), GOV/INF/2014/19 (26 августа 2014 года), GOV/INF/2014/21 (21 сентября 2014 года), GOV/INF/2014/23 (21 октября 2014 года), GOV/INF/2014/26 (25 ноября 2014 года), GOV/INF/2014/29 (22 декабря 2014 года), GOV/2015/15, приложение IV (19 февраля 2015 года), GOV/INF/2015/7 (20 марта 2015 года), GOV/INF/2015/8 (21 апреля 2015 года), GOV/2015/34, приложение IV (29 мая 2015 года) и GOV/INF/2015/12 (2 июля 2015 года).

³ GOV/INF/2014/18, приложение.

⁴ GOV/INF/2014/28, приложение.

⁵ GOV/INF/2015/11, приложение.

2. Агентство подтверждает, что с 20 января 2014 года Иран:
- i. не обогащал уран более чем до 5% по U-235 ни на одной из заявленных им установок;
 - ii. не эксплуатировал каскады в соединенной конструкции ни на одной из заявленных им установок;
 - iii. разбавил – до уровня обогащения не более 5% по U-235 – 108,4 кг UF₆, обогащенного до 20% по U-235⁶;
 - iv. задействовал в процессе конверсии в оксид урана на установке по изготовлению пластинчатых твэлов (УИПТ) 100 кг UF₆, обогащенного до 20% по U-235;
 - v. не имеет на УИПТ технологической линии для реконверсии оксидов урана в UF₆;
 - vi. не продвинулся далее в своей деятельности на установке по обогащению топлива (УОТ), установке по обогащению топлива в Фордо (УОТФ) и реакторе в Эраке (реакторе IR-40), в том числе по изготовлению и испытанию топлива для реактора IR-40;
 - vii. представил обновленный вопросник по информации о конструкции (DIQ) реактора IR-40 и согласовал с Агентством подход к применению гарантий в отношении данного реактора⁷ (на основе обновленного DIQ и мер гарантий, согласованных 5 мая 2014 года);
 - viii. задействовал в процессе конверсии в оксид урана на установке по производству обогащенного порошка UO₂ (УПОП) 4304 кг UF₆, обогащенного до 5% по U-235⁸;
 - ix. продолжает находящиеся под гарантиями НИОКР по обогащению на экспериментальной установке по обогащению топлива (ЭУОТ), не накапливая при этом обогащенный уран;
 - x. не осуществляет связанный с переработкой деятельности на Тегеранском исследовательском реакторе (ТИР) и на установке по производству радиоизотопов молибдена, иода и ксенона (установка МИК) и ни на одной из других установок, к которым у Агентства имеется доступ;
 - xi. предоставил информацию и регулируемый доступ к предприятию по добыче и переработке урана в Гчине⁹, урановому руднику в Саганде¹⁰ и заводу по производству урана в Ардакане¹¹;
 - xii. продолжает предоставлять ежедневный доступ к установкам по обогащению в Натанзе и Фордо;

⁶ Более подробную информацию см. документ GOV/INF/2014/26, сноска 4.

⁷ 31 августа 2014 года.

⁸ 11 июля 2015 года Агентство удостоверились, что со времени начала эксплуатации данной установки было произведено 260 кг урана в виде UO₂, обогащенного до 5% по U-235.

⁹ 29 января 2014 года.

¹⁰ 6 мая 2014 года.

¹¹ 7 мая 2014 года.

xiii. регулярно предоставляет регулируемый доступ к цехам сборки центрифуг, цехам по производству роторов центрифуг и складам, а также предоставляет информацию о них;

xiv. в связи с усилением контроля предоставил¹² следующее:

- планы в отношении ядерных установок и описание каждого здания на каждом ядерном объекте;
- описание масштабов проводимых работ на каждом объекте, задействованном в конкретной ядерной деятельности;
- информацию о предприятиях по добыче и переработке урана и об исходном материале.

3. Кроме того, Агентство подтверждает, что с 24 июля 2014 года Иран:

- i. использовал 57,4 кг U₃O₈, конвертированного из UF₆ с обогащением до 20% по U-235, для изготовления топливных изделий для ТИР¹³;
- ii. использовал 0,084 кг U₃O₈, конвертированного из UF₆ с обогащением до 20% по U-235, для изготовления миниатюрных пластинчатых твэлов¹⁴ для производства Mo⁹⁹;
- iii. разбавил приблизительно 4118 кг UF₆, обогащенного до 2% по U-235, до уровня природного урана.

¹² По состоянию на 20 апреля 2014 года: в соответствии с обязательством Ирана предоставить эту информацию в течение трех месяцев после вступления СПД в силу, т.е. после 20 января 2014 года.

¹³ Агентство удостоверилось, что с 24 июля 2014 года в ходе процесса изготовления топлива было произведено и удалено в качестве отходов еще 12,1 кг этого U₃O₈ (6,2 кг до 24 ноября 2014 года и 5,9 кг после этой даты). Иран сообщил, что этот ядерный материал, который остается на установке, по своим техническим спецификациям не пригоден для изготовления топлива.

¹⁴ В письме от 28 декабря 2014 года Иран сообщил Агентству, что на УИПТ планируется начать производство миниатюрных пластинчатых твэлов для производства Mo⁹⁹ на установке МИК.