

## Совет управляющих

GOV/INF/2014/6

21 марта 2014 года

Русский  
Язык оригинала: английский

**Только для официального пользования**

# Состояние ядерной программы Ирана в связи с Совместным планом действий

*Доклад Генерального директора*

1. Как это предусмотрено в докладе Генерального директора о контроле и проверке в Исламской Республике Иран в связи с Совместным планом действий (GOV/2014/2), цель настоящего доклада – дать информацию 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 года<sup>1</sup>. Согласно СПД первый шаг будет ограниченным по времени (шесть месяцев) и сможет быть возобновлен по взаимному согласию сторон. СПД вступил в силу 20 января 2014 года<sup>2</sup>.
2. Агентство подтверждает, что с 20 января 2014 года Иран:
  - i. не обогащал уран более чем до 5% по U-235 на любой из заявленных им установок;
  - ii. не эксплуатировал каскады в соединенной конструкции на любой из заявленных им установок;
  - iii. разбавил 74,6 кг<sup>3</sup> UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235, до уровня обогащения не более 5% по U-235 на экспериментальной установке по обогащению топлива (ЭУОТ)<sup>4</sup>;

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Предыдущие доклады о состоянии ядерной программы Ирана в связи с СПД были представлены в документах GOV/INF/2014/1 (от 20 января 2014 года) и GOV/2014/10, приложение 3 (от 20 февраля 2014 года).

<sup>3</sup> По состоянию на 15 марта 2014 года.

<sup>4</sup> По состоянию на 20 января 2014 года количество ядерного материала, который остается в виде UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235, составляло 209,1 кг, половину из которого Иран обязался в течение трех месяцев разбавить до UF<sub>6</sub>, обогащенного не более чем до 5% по U-235, и остаток которого Иран обязался в течение шести месяцев конвертировать в оксид (см. сноску 6).

- iv. ввел 31,7 кг<sup>5</sup> UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235, в процесс конверсии на установке по изготовлению пластинчатых твэлов (УИПТ) для конверсии в оксид урана<sup>6</sup>;
- v. не имеет на УИПТ технологической линии для реконверсии оксидов урана, обогащенных до 20% по U-235, в UF<sub>6</sub>, обогащенный до 20% по U-235;
- 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. предоставил обновленный вопросник по информации о конструкции (DIQ) реактора IR-40 и согласился предпринять действия по достижению договоренности о подходе к применению гарантий в отношении этого реактора;
- viii. продолжил строительство установки по производству обогащенного порошка UO<sub>2</sub> (УПОП) для конверсии UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235, в оксид и, следовательно, еще не приступил к конверсии в оксид UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235, с начала шестимесячного периода<sup>7</sup>;
- ix. продолжал свои "находящиеся под гарантиями НИОКР" на ЭУОТ, в том числе свои "нынешние НИОКР по обогащению", и по-прежнему не использовал эти "НИОКР" для накопления обогащенного урана;
- x. не осуществлял связанной с переработкой деятельности на Тегеранском исследовательском реакторе (ГИР) и на установке по производству радиоизотопов молибдена, иода и ксенона (установке МИК) или любых других установках, к которым у Агентства имеется доступ;
- xi. предоставлял информацию и регулируемый доступ к руднику и обогатительному предприятию в Гчине;
- xii. предоставлял ежедневный доступ к ядерным установкам в Натанзе и Фордо; и
- xiii. предоставлял регулируемый доступ к цехам сборки центрифуг, цехам по производству роторов центрифуг и складам, а также предоставил информацию о них.

---

<sup>5</sup> По состоянию на 12 марта 2014 года.

<sup>6</sup> В соответствии с его обязательством в течение шести месяцев конвертировать в оксид остаток UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235 (см. сноску 4).

<sup>7</sup> В письме от 17 марта 2014 года Иран проинформировал Агентство, что "нормальная эксплуатация" УПОП начнется сразу после завершения ввода в эксплуатацию установки, в которой используется природный уран, и что ввод в эксплуатацию должен начаться 9 апреля 2014 года. Иран также проинформировал Агентство о том, что запланированный "объем подачи UF<sub>6</sub> (обогащенного до 5%) во время нормальной эксплуатации" составляет "почти 5,7 тонны".