

## Совет управляющих

GOV/INF/2014/10

17 апреля 2014 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 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. завершил разбавление – до уровня обогащения не более 5% по U-235 – половины ядерного материала, который по состоянию на 20 января 2014 года оставался в виде UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235<sup>3</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), GOV/2014/10, приложение 3 (от 20 февраля 2014 года) и GOV/INF/2014/6 (от 21 марта 2014 года).

<sup>3</sup> По состоянию на 14 апреля 2014 года Иран разбавил 104,56 кг из 209,1 кг ядерного материала, который по состоянию на 20 января 2014 года оставался в виде UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235. Иран обязался к 20 июля 2014 года конвертировать в оксид остаток этого UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235 (см. подпункт iv пункта 2).

- iv. ввел 50,1 кг<sup>4</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>5</sup>;
- v. не имеет на УИПТ технологической линии для реконверсии оксидов урана в UF<sub>6</sub>;
- 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 провести 5 мая 2014 года встречу с Агентством, чтобы приступить к переговорам, направленным на достижение договоренности о подходе к применению гарантий в отношении этого реактора;
- viii. продолжал 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>6</sup>;
- ix. продолжал свои находящиеся под гарантиями НИОКР на экспериментальной установке по обогащению топлива (ЭУОТ), не используя их для накопления обогащенного урана;
- x. не осуществлял связанной с переработкой деятельности на Тегеранском исследовательском реакторе (ТИР) и на установке по производству радиоизотопов молибдена, иода и ксенона (установке МИК) или любых других установках, к которым у Агентства имеется доступ;
- xi. предоставил информацию и регулируемый доступ к руднику и обогатительному предприятию в Гчине<sup>7</sup>;
- xii. продолжал предоставлять ежедневный доступ к установкам по обогащению в Натанзе и Фордо;
- xiii. регулярно предоставлял регулируемый доступ к цехам сборки центрифуг, цехам по производству роторов центрифуг и складам, а также предоставил информацию о них.

---

<sup>4</sup> По состоянию на 12 апреля 2014 года.

<sup>5</sup> В соответствии с его обязательством конвертировать в оксид остаток UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235 (см. сноску 3).

<sup>6</sup> Хотя ввод в эксплуатацию установки, на которой используется природный уран, был отложен на период после 9 апреля 2014 года, Иран сообщил Агентству, что это не окажет негативного влияния на осуществление Ираном его обязательства к 20 июля 2014 года конвертировать в оксид UF<sub>6</sub>, обогащенный до 5% по U-235, с начала шестимесячного периода.

<sup>7</sup> 29 января 2014 года.