



## Совет Безопасности

Distr.: General  
5 March 2015  
Russian  
Original: English

---

### Записка Председателя Совета Безопасности

На своем 6335-м заседании 9 июня 2010 года в связи с рассмотрением пункта под названием «Нераспространение» Совет Безопасности принял резолюцию 1929 (2010).

В пункте 4 этой резолюции Совет Безопасности просил Генерального директора Международного агентства по атомной энергии доводить до сведения Совета Безопасности все его доклады о применении гарантий в Исламской Республике Иран.

Во исполнение этой просьбы Председатель распространяет настоящим доклад Генерального директора от 19 февраля 2015 года (см. приложение).



## Приложение

### **Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 19 февраля 2015 года на имя Председателя Совета Безопасности**

Имею честь препроводить настоящим доклад, испрошенный Советом Безопасности в его резолюции 1929 (2010), который я представил Совету управляющих Международного агентства по атомной энергии (см. добавление).

Буду признателен Вам, если Вы доведете настоящее письмо и прилагаемый к нему доклад до сведения членов Совета Безопасности.

*(Подпись)* Юкиа Аmano

## Добавление

[Подлинный текст на английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском языках]

### **Осуществление Соглашения о гарантиях в связи с ДНЯО и соответствующих положений резолюций Совета Безопасности в Исламской Республике Иран\***

Доклад Генерального секретаря

#### **Основные события**

- Генеральный директор провел 7 февраля 2015 года переговоры с министром иностранных дел Ирана Его Превосходительством г-ном Мохаммадом Джавадом Зарифом. Они договорились о том, что важно продолжать диалог между Агентством и Ираном на всех уровнях. Генеральный директор также подчеркнул необходимость в скорейшем урегулировании всех остающихся вопросов, связанных с ядерной программой Ирана.
- Иран не предоставил никаких разъяснений, которые позволили бы Агентству получить более четкое представление в отношении двух нереализованных практических мер, и не предложил новых практических мер в рамках следующего шага, предусмотренного основами сотрудничества.
- Агентство продолжало осуществлять контроль и проверку в связи с изложенными в Совместном плане действий (СПД) (с вновь продленным сроком действия) мерами, имеющими отношение к ядерной области.
- С момента вступления в силу СПД Иран не обогащал UF6 более чем до 5% по U-235 ни на одной из заявленных им установок, и все его запасы UF6, обогащенного до 20% по U 235, были подвергнуты дальнейшей обработке посредством разбавления или конверсии в оксид урана.
- Обогащение UF6 до 5% по U-235 продолжается темпами, близкими к тем, которые указывались в предыдущих докладах Генерального директора. Количество ядерного материала в виде UF6, обогащенного до 5% по U-235, составляет 7952,9 кг.
- На реакторе IR-40 не было смонтировано никаких дополнительных крупных компонентов, и топливо для этого реактора не изготовлялось и не испытывалось.
- Иран продолжает предоставлять Агентству регулируемый доступ к цехам сборки центрифуг, цехам по производству роторов центрифуг и складам.

---

\* Доклад представлен Совету управляющих Международного агентства по атомной энергии в документе под условным обозначением GOV/2015/15.

## А. Введение

1. Настоящий доклад Генерального директора Совету управляющих и одновременно Совету Безопасности касается осуществления Соглашения о гарантиях в связи с ДНЯО<sup>1</sup> и соответствующих положений резолюций Совета Безопасности в Исламской Республике Иран (Иран). В нем содержится, в частности, информация о реализации мер, предусмотренных в Совместном заявлении об основах сотрудничества (основы сотрудничества) и Совместном плане действий (СПД) с вновь продленным сроком действия<sup>2</sup>.

2. Совет Безопасности подтвердил, что шаги, предписанные Советом управляющих в его резолюциях<sup>3</sup>, обязательны для Ирана<sup>4</sup>. Соответствующие положения вышеупомянутых резолюций Совета Безопасности<sup>5</sup> были приняты на основании главы VII Устава Организации Объединенных Наций и согласно положениям этих резолюций имеют обязательную силу<sup>6</sup>. Для обеспечения уверенности международного сообщества в исключительно мирном характере ядерной программы Ирана необходимо полное осуществление им своих обязательств.

3. Как сообщалось ранее, 11 ноября 2013 года Агентство и Иран подписали Совместное заявление об основах сотрудничества (GOV/INF/2013/14). В основах сотрудничества Агентство и Иран достигли договоренности о дальнейшем сотрудничестве в отношении деятельности по проверке, которая будет проводиться Агентством для урегулирования всех нынешних и прошлых вопросов, а также о том, что такая деятельность будет осуществляться поэтапно. Практические меры в связи с основами сотрудничества, согласованные на сегодняшний день, перечислены в приложении I.

4. Как сообщалось ранее, 24 ноября 2013 года Германия, Китай, Российская Федерация, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки и Франция (Е3+3) согласовали с Ираном Совместный план действий (СПД)<sup>7</sup>. СПД вступил в силу 20 января 2014 года, и первоначальный срок его действия составил шесть месяцев. Согласно просьбе Е3+3 и Ирана, поддержанной Советом управляющих (при условии наличия средств), Агентство провело в связи с СПД необходимые мероприятия по контролю и проверке, имеющие отношение к ядерной области, в том числе мероприятия в дополнение к тем, которые уже реализуются на основании Соглашения Ирана о гарантиях и соответствующих

---

<sup>1</sup> Соглашение между Ираном и Агентством о применении гарантий в связи с Договором о нераспространении ядерного оружия (INFCIRC/214), которое вступило в силу 15 мая 1974 года.

<sup>2</sup> GOV/INF/2014/28, приложение; GOV/2014/62.

<sup>3</sup> С сентября 2003 года по сентябрь 2012 года по вопросу осуществления гарантий в Иране Советом управляющих было принято 12 резолюций (см. GOV/2013/56, сноска 2).

<sup>4</sup> Резолюция 1929 (2010) Совета Безопасности.

<sup>5</sup> GOV/2013/56, сноска 4.

<sup>6</sup> Часть I.A Соглашения Агентства о взаимоотношениях с Организацией Объединенных Наций (INFCIRC/11).

<sup>7</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).

резолюций Совета Безопасности. 24 июля 2014 года срок действия СПД был продлен до 24 ноября 2014 года<sup>8</sup>.

5. 24 ноября 2014 года срок действия СПД был вновь продлен до 30 июня 2015 года<sup>9</sup>. Для продолжения деятельности Агентства по контролю и проверке, имеющей отношение к ядерной области, потребовалась дополнительная сумма в размере 4,6 млн евро в виде добровольных внебюджетных взносов<sup>10</sup>. По состоянию на 16 февраля 2015 года объявленные взносы<sup>11</sup> ряда государств-членов составили 6 млн евро.

6. В настоящем докладе рассматриваются события, произошедшие после выпуска предыдущего доклада Генерального директора (GOV/2014/58 и Согг. 1)<sup>12</sup>, а также вопросы, имеющие более длительную историю.

## **В. Прояснение неурегулированных вопросов**

7. В своей ноябрьской 2011 года резолюции (GOV/2011/69) Совет управляющих подчеркнул, что Ирану и Агентству необходимо активизировать диалог, направленный на безотлагательное урегулирование всех остающихся вопросов существа, в целях представления разъяснений в отношении этих вопросов, включая доступ ко всей соответствующей информации, документации, площадкам, материалу и персоналу в Иране. В своей сентябрьской 2012 года резолюции (GOV/2012/50) Совет управляющих определил, что положительная реакция Ирана на просьбы Агентства, направленные на урегулирование всех остающихся вопросов, важна и насущно необходима для восстановления у международного сообщества уверенности в исключительно мирном характере иранской ядерной программы.

8. Как указывалось в предыдущем докладе Генерального директора<sup>13</sup>, в октябре и ноябре 2014 года должностные лица Ирана и Агентства провели обсуждения в связи с осуществлением двух практических мер, которые были согласованы в мае 2014 года в рамках третьего шага, предусмотренного основами сотрудничества, и которые оставались нереализованными. Эти меры касались детонации бризантных взрывчатых веществ и расчета переноса нейтронов (см. приложение I). Иран не предоставил никаких разъяснений, которые позволили бы Агентству получить более четкое представление в отношении двух нереализованных практических мер. 2 ноября 2014 года было принято решение как можно скорее, но — по просьбе Ирана — не ранее 24 ноября 2014 года (установленный на тот момент в СПД срок), провести еще одно техническое совещание с целью продолжить обсуждение этих двух практических мер.

9. Генеральный директор провел 7 февраля 2015 года в Мюнхене переговоры с министром иностранных дел Ирана Его Превосходительством г-ном Мо-

<sup>8</sup> GOV/INF/2014/18, приложение.

<sup>9</sup> См. сноску 2 в настоящем докладе.

<sup>10</sup> GOV/2014/62, пункт 9.

<sup>11</sup> По состоянию на 16 февраля 2015 года Агентство получило приблизительно 1,1 млн. евро.

<sup>12</sup> Генеральный директор продолжает ежемесячно предоставлять Совету управляющих обновленную информацию об осуществлении Ираном "добровольных мер", реализуемых в связи с СПД; последний раз такая информация была предоставлена в документе GOV/INF/2015/2.

<sup>13</sup> GOV/2014/58, пункт 8.

хаммадом Джавадом Зарифом. Они договорились о том, что важно продолжать диалог между Агентством и Ираном на всех уровнях. Генеральный директор также подчеркнул необходимость в скорейшем разрешении всех остающихся вопросов, связанных с ядерной программой Ирана.

10. В период после издания предыдущего доклада Генерального директора Иран не предоставил никаких разъяснений, которые позволили бы Агентству получить более четкое представление в отношении двух нереализованных практических мер. Агентство по-прежнему готово представить Ирану дополнительные вопросы, с тем чтобы содействовать получению такого разъяснения.

11. Как отмечалось ранее, в ряде случаев начиная с августа 2014 года Агентство предлагало Ирану представить новые практические меры, которые Иран будет осуществлять в рамках следующего шага, предусмотренного основами сотрудничества<sup>14</sup>. Иран не представил никаких новых практических мер.

### **C. Установки, заявленные в соответствии с Соглашением Ирана о гарантиях**

12. В соответствии со своим Соглашением о гарантиях Иран заявил Агентству о 18 ядерных установках и 9 местах нахождения вне установок, где обычно используется ядерный материал (МВУ)<sup>15</sup> (приложение II). Несмотря на то, что определенная деятельность, осуществляемая Ираном на некоторых установках, противоречит соответствующим резолюциям Совета управляющих и Совета Безопасности, о чем говорится ниже, Агентство продолжает осуществлять проверку непереклечения заявленного материала на этих установках и в МВУ.

### **D. Деятельность, связанная с обогащением**

13. Вопреки соответствующим резолюциям Совета управляющих и Совета Безопасности Иран не приостановил всей деятельности, связанной с обогащением, на заявленных установках, о которых говорится ниже. Вместе с тем с 20 января 2014 года Иран не производил UF<sub>6</sub>, обогащенного свыше 5% по U-235, и все его запасы UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235, были подвергнуты дальнейшей обработке посредством разбавления или конверсии в оксид урана. В отношении всей деятельности, связанной с обогащением, на заявленных иранских установках действуют гарантии Агентства, и ко всему ядерному материалу, смонтированным каскадам и станциям подачи и отвода на этих установках Агентством применяются меры по сохранению и наблюдению<sup>16</sup>.

14. Иран заявил, что целью обогащения UF<sub>6</sub> до 5% по U-235 является производство топлива для его ядерных установок<sup>17</sup>. Кроме того, Иран заявил, что

<sup>14</sup> GOV/2014/43, пункт 13.

<sup>15</sup> Все МВУ расположены в больницах.

<sup>16</sup> В соответствии с обычной практикой осуществления гарантий на небольшие количества ядерного материала (например, на некоторые виды отходов и проб) меры по наблюдению и сохранению могут не распространяться.

<sup>17</sup> Как заявлено Ираном в вопроснике по информации о конструкции (DIQ) установки по обогащению топлива (YOT) в Натанзе.

цель обогащения  $UF_6$  до 20% по U-235 заключается в изготовлении топлива для исследовательских реакторов<sup>18</sup>.

15. С тех пор как Иран начал обогащать уран на заявленных им установках, он произвел на этих установках:

- 14 174,9 кг<sup>19</sup> (+877,6 кг со времени выпуска предыдущего доклада Генерального директора)  $UF_6$ , обогащенного до 5% по U-235, из которых 7952,9 кг (-337,4 кг со времени выпуска предыдущего доклада Генерального директора)<sup>20</sup> остаются в виде  $UF_6$ , обогащенного до 5% по U-235<sup>21</sup>, а остальная часть проходит дальнейшую обработку (см. приложение III);
- 447,8 кг обогащенного до 20% по U-235  $UF_6$  (до момента прекращения его производства), который весь был подвергнут дальнейшей обработке путем разбавления или конверсии в оксид урана<sup>22</sup> (см. приложение III).

## D.1. Натанз

16. **Установка по обогащению топлива.** УОТ — это установка по центрифужному обогащению для производства низкообогащенного урана (НОУ), обогащенного до 5% по U-235, которая впервые была введена в эксплуатацию в 2007 году. Установка разделена на производственный цех А и производственный цех В. Согласно информации о конструкции, представленной Ираном, в производственном цехе А предполагается разместить 8 блоков по 18 каскадов каждый, что в сумме составит приблизительно 25 000 центрифуг в 144 каскадах. В настоящее время в одном блоке находятся центрифуги IR-2m, в пяти блоках — центрифуги IR-1, а в остальных двух блоках центрифуг не установлено. Иран еще не представил соответствующей информации о конструкции производственного цеха В. Агентство продолжает проверять производственный цех В на предмет отсутствия центрифуг.

17. В блоке, где находятся центрифуги IR-2m, ситуация на 8 февраля 2015 года со времени выпуска предыдущего доклада Генерального директора не изменилась: шесть каскадов с центрифугами IR-2m были полностью смонтированы<sup>23</sup>; ни в один из этих каскадов не подавался природный  $UF_6$ ; были завершены подготовительные работы по монтажу еще 12 каскадов центрифуг IR-2m в этом блоке.

<sup>18</sup> GOV/2010/10, пункт 8; как заявлено Ираном в DIQ установки по изготовлению пластинчатых твэлов (УИПТ).

<sup>19</sup> Этот объем включает в себя 115,6 кг обогащенного до 5% по U-235  $UF_6$ , который был произведен путем разбавления  $UF_6$ , обогащенного до 20% по U-235.

<sup>20</sup> Этот объем сократился, так как в соответствии с СПД Иран задействовал 1215 кг  $UF_6$ , обогащенного до 5% по U-235, в процессе конверсии на установке по производству обогащенного порошка  $UO_2$  (УПОП) до установленного в СПД срока, который на тот момент истекал 24 ноября 2014 года.

<sup>21</sup> Сюда входит ядерный материал, находящийся на хранении, а также ядерный материал, находящийся в холодных ловушках и внутри цилиндров, которые по-прежнему задействованы в процессе обогащения.

<sup>22</sup> Помимо 0,6 кг  $UF_6$ , обогащенного до 20% по U-235, которые находятся под печатью Агентства на заявленных Ираном установках по обогащению, где ядерный материал используется в качестве эталонного материала для масс-спектрометрии.

<sup>23</sup> Количество центрифуг IR-2m, смонтированных на УОТ (1008), также не изменилось.

18. В пяти блоках, где находятся центрифуги IR-1, ситуация на 8 февраля 2015 года со времени выпуска предыдущего доклада Генерального директора не изменилась: были полностью смонтированы 90 каскадов<sup>24</sup>, в 54 из которых подавался природный UF<sub>6</sub><sup>25</sup>. Как сообщалось ранее, в двух блоках, где центрифуги отсутствовали, были завершены подготовительные работы по монтажу 36 каскадов центрифуг IR-1.

19. С 15 ноября 2014 года по 2 декабря 2014 года Агентство провело на УОТ проверку фактически наличного количества материала (PIV) в целях проверки инвентарного количества, заявленного Ираном 16 ноября 2014 года. В настоящее время Агентство оценивает результаты этой PIV. По состоянию на 7 февраля 2015 года с начала производства в феврале 2007 года Иран подал в каскады на УОТ 156 734 кг природного UF<sub>6</sub> и произвел в общей сложности 13 730 кг UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235<sup>26</sup>.

20. По состоянию на 24 ноября 2014 года Иран разбавил до природного урана приблизительно 4118 кг UF<sub>6</sub>, обогащенного до 2% по U-235<sup>27</sup>.

21. На основе результатов анализа проб окружающей среды, отобранных на УОТ<sup>28</sup>, и другой деятельности по проверке Агентство пришло к выводу, что установка эксплуатируется так, как было заявлено Ираном в соответствующем вопроснике по информации о конструкции (DIQ).

22. **Экспериментальная установка по обогащению топлива.** ЭУОТ — это экспериментальная установка для производства НОУ и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), которая впервые была введена в эксплуатацию в октябре 2003 года. На ней может быть размещено шесть каскадов, и она включает в себя зону, выделенную Ираном для производства UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235 (каскады 1 и 6), и зону, выделенную Ираном для проведения НИОКР (каскады 2, 3, 4 и 5).

23. Как было указано в предыдущем докладе Генерального директора<sup>29</sup>, с 13 по 30 сентября 2014 года Агентство провело PIV на ЭУОТ в целях проверки инвентарного количества, заявленного Ираном 13 сентября 2014 года. В настоящее время Агентство оценивает результаты этой PIV.

24. **Зона производства.** Как было указано в предыдущем докладе Генерального директора, Иран прекратил подачу UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235, в

<sup>24</sup> Количество центрифуг IR-1, смонтированных на УОТ (15 420), также не изменилось.

<sup>25</sup> GOV/2014/10, пункт 22. Агентство применило дополнительные меры по сохранению и наблюдению, чтобы подтвердить, что ядерный материал на УОТ подается не более чем в 54 каскада IR-1 (содержащие 9156 центрифуг).

<sup>26</sup> На основе количества UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235 и проверенного Агентством (по состоянию на 16 ноября 2014 года), и количества UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235, согласно оценке Ирана (охватывающей период с 17 ноября 2014 года по 7 февраля 2015 года).

<sup>27</sup> Это относится к одному из обязательств Ирана по СПД с продленным сроком действия. Этот ядерный материал получен из хвостов обогащения UF<sub>6</sub> до 20% по U-235 и из ядерного материала, извлеченного из каскадов, производивших UF<sub>6</sub>, обогащенный до 5% по U-235, и не включен в количество UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235, которое указано в пункте 15.

<sup>28</sup> Агентство располагает результатами в отношении проб, отобранных до 10 ноября 2014 года.

<sup>29</sup> GOV/2014/58, пункт 22.

каскады 1 и 6, и вместо этого подает в них природный  $UF_6$ <sup>30</sup>. 8 февраля 2014 года Иран предоставил обновленную информацию по некоторым частям DIQ, в которой он заявил, что принял меры "в связи с изменением уровня обогащения" и что эти меры "принимаются временно в течение первого этапа осуществления СПД<sup>31</sup>". С тех пор как СПД вступил в силу, Иран не эксплуатировал каскады 1 и 6 в соединенной конфигурации<sup>32</sup>.

25. По состоянию на 20 января 2014 года, когда он прекратил производство  $UF_6$ , обогащенного до 20% по U-235, с момента начала производства в феврале 2010 года Иран подал в каскады 1 и 6 1630,8 кг  $UF_6$ , обогащенного до 5% по U-235, и произвел в общей сложности 201,9 кг  $UF_6$ , обогащенного до 20% по U-235, причем все это количество с тех пор было изъято из технологического процесса и проверено Агентством. В период с 20 января 2014 года по 1 февраля 2015 года Иран подал в каскады 1 и 6 на ЭУОТ 961,6 кг природного  $UF_6$  и произвел в общей сложности 91,0 кг  $UF_6$ , обогащенного до 5% по U-235<sup>33</sup>.

26. **Зона НИОКР.** Со времени выпуска предыдущего доклада Генерального директора Иран периодически подавал природный  $UF_6$  в центрифуги IR-1, IR-2m, IR-4 и IR-6, причем иногда в отдельные центрифуги, а иногда в каскады различных размеров. Агентство удостоверилось в том, что одна центрифуга IR-5 и одна прототипная центрифуга IR-8<sup>34</sup> установлены на месте, но не подключены<sup>35</sup>.

27. В период с 11 октября 2014 года по 1 февраля 2015 года в центрифуги в зоне НИОКР было подано в общей сложности примерно 790,9 кг природного  $UF_6$ , однако НОУ не изымался, поскольку по окончании технологического процесса продукт и хвосты вновь соединялись.

28. В период с 20 января 2014 года по 20 июля 2014 года Иран разбавил 108,4 кг из своего инвентарного количества  $UF_6$ , обогащенного до 20% по U-235<sup>36</sup>.

29. Исходя из результатов анализа проб окружающей среды, отобранных на ЭУОТ<sup>37</sup>, и другой деятельности по проверке Агентство пришло к выводу, что данная установка эксплуатируется так, как было заявлено Ираном в соответствующем DIQ.

<sup>30</sup> По состоянию на 10 февраля 2015 года в каскадах 1 и 6 насчитывалось в общей сложности 328 центрифуг IR-1 (этот показатель не изменился).

<sup>31</sup> Срок действия которого был вновь продлен (см. сноску 2 настоящего доклада).

<sup>32</sup> GOV/2014/10, пункт 28. Агентство применило дополнительные меры по сохранению и наблюдению, чтобы подтвердить, что каскады 1 и 6 не соединены между собой.

<sup>33</sup> На основе количества  $UF_6$ , обогащенного до 5% по U-235 и проверенного Агентством (по состоянию на 13 сентября 2014 года), и количества  $UF_6$ , обогащенного до 5% по U-235, согласно оценке Ирана (охватывающей период с 14 сентября 2014 года по 1 февраля 2015 года).

<sup>34</sup> GOV/2014/58, сноска 33.

<sup>35</sup> По состоянию на 10 февраля 2015 года в каскаде 2 было смонтировано 2 центрифуги IR-1, 12 центрифуг IR-4, 1 центрифуга IR-5, 13 центрифуг IR-6 и 1 прототипная центрифуга IR-8; в каскаде 3 — 15 центрифуг IR-1, 2 центрифуги IR-2m и 23 центрифуги IR-4; в каскаде 4 — 164 центрифуги IR-4 и в каскаде 5 — 162 центрифуги IR-2m.

<sup>36</sup> К 20 июля 2014 года в соответствии с СПД процесс разбавления был завершен.

<sup>37</sup> Агентство располагает результатами в отношении проб, отобранных до 29 ноября 2014 года.

## D.2. Фордо

30. **Установка по обогащению топлива в Фордо.** Согласно DIQ от 18 января 2012 года, УОТФ является установкой по центрифужному обогащению для производства UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235, и производства UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235<sup>38</sup>. Установка, первоначально введенная в эксплуатацию в 2011 году, спроектирована таким образом, чтобы вмещать до 2976 центрифуг в 16 каскадах, поделенных между блоком 1 и блоком 2. В настоящее время все смонтированные центрифуги — это центрифуги IR-1. 8 февраля 2014 года Иран предоставил обновленную информацию по частям DIQ, в которой он заявил, что принял меры «в связи с изменением уровня обогащения» и что эти меры «принимаются временно в течение первого этапа осуществления СПД<sup>39</sup>».

31. Как сообщалось ранее, Иран прекратил подачу UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235, в четыре каскада блока 2, ранее использовавшиеся для этой цели, и вместо этого подает в эти каскады природный UF<sub>6</sub>. С тех пор как СПД вступил в силу, Иран не эксплуатировал эти каскады в соединенной конфигурации<sup>40</sup>. По состоянию на 9 февраля 2015 года ни в один из 12 других каскадов на УОТФ UF<sub>6</sub> не подавался<sup>41</sup>.

32. В период с 24 января по 8 февраля 2015 года Агентство провело на УОТФ PIV, результаты которой в настоящее время оцениваются Агентством.

33. По состоянию на 20 января 2014 года, когда он прекратил производство UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235, с момента начала производства в декабре 2011 года Иран подал в каскады на УОТФ 1806 кг UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235, и произвел в общей сложности 245,9 кг UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235, причем все это количество с тех пор было изъято из технологического процесса и проверено Агентством. В период с 20 января 2014 года по 9 февраля 2015 года Иран подал в каскады на УОТФ 2472,7 кг природного UF<sub>6</sub> и произвел в общей сложности 238,3 кг UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235<sup>42</sup>.

34. На основе результатов анализа проб окружающей среды, отобранных на УОТФ<sup>43</sup>, и другой деятельности по проверке Агентство пришло к выводу, что данная установка эксплуатируется так, как было заявлено Ираном в соответствующем DIQ.

<sup>38</sup> GOV/2009/74, пункты 7 и 14; GOV/2012/9, пункт 24. Иран предоставил Агентству первоначальный DIQ и три пересмотренных DIQ, в каждом из которых заявлены разные цели использования УОТФ. С учетом различия между первоначально заявленным назначением установки и целью ее использования в настоящее время от Ирана по-прежнему требуется дополнительная информация.

<sup>39</sup> Срок действия которого был вновь продлен (см. сноску 2 настоящего доклада).

<sup>40</sup> GOV/2014/10, пункт 36. Агентство применило на УОТФ дополнительные меры по сохранению и наблюдению, чтобы подтвердить, что для обогащения UF<sub>6</sub> используются только четыре каскада IR-1 и что эти четыре каскада не соединены между собой.

<sup>41</sup> Количество центрифуг, смонтированных на УОТФ (2710), также не изменилось.

<sup>42</sup> На основе количества UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235 и проверенного Агентством (по состоянию на 24 января 2015 года), и количества UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235, согласно оценке Ирана (охватывающей период с 25 января 2015 года по 9 февраля 2015 года).

<sup>43</sup> Агентство располагает результатами в отношении проб, отобранных до 1 декабря 2014 года.

### **D.3. Прочая деятельность, связанная с обогащением**

35. Иран продолжает предоставлять Агентству регулируемый доступ к цехам сборки центрифуг, цехам по производству роторов центрифуг и складам<sup>44</sup>. Такой доступ и связанная с этим согласованная на взаимной основе информация были также предоставлены Ираном в соответствии с одной из практических мер, согласованной в связи с основами сотрудничества (см. приложение I). В рамках этого регулируемого доступа Иран также предоставил Агентству инвентарный перечень узлов роторов центрифуг, которые предполагается использовать для замены неисправных центрифуг. Агентство проанализировало представленную Ираном информацию и по запросу получило дополнительные разъяснения. На основе анализа всей предоставленной Ираном информации, а также в рамках регулируемого доступа и на основе другой осуществленной Агентством деятельности по проверке Агентство может подтвердить, что после вступления в силу СПД изготовление и сборка роторов центрифуг соответствуют программе Ирана по замене неисправных центрифуг<sup>45</sup>.

### **E. Деятельность по переработке**

36. Согласно соответствующим резолюциям Совета управляющих и Совета Безопасности требуется, чтобы Иран приостановил свою деятельность, связанную с переработкой, включая НИОКР<sup>46</sup>. Как указывалось ранее, в январе 2014 года Иран заявил, что "в ходе первого шага, ограниченного по времени (шесть месяцев), Иран не будет приступать к стадиям деятельности по переработке или строительству установки, которая позволяет производить переработку"<sup>47</sup>. В письме Агентству от 27 августа 2014 года Иран указал, что действие этой "добровольной меры" было продлено в связи с продлением срока действия СПД<sup>48</sup>.

37. Агентство продолжало контролировать использование горячих камер на Тегеранском исследовательском реакторе (ТИР)<sup>49</sup> и на установке по производству радиоизотопов молибдена, иода и ксенона (МИК)<sup>50</sup>. Агентство провело инспекцию и проверку информации о конструкции (DIV) на ТИР 9 февраля 2015 года и DIV на установке МИК 10 февраля 2015 года. Агентство может подтвердить, что никакой деятельности, связанной с переработкой, в отношении ТИР, установки МИК и других установок, к которым Агентство имеет доступ в Иране, не ведется.

<sup>44</sup> Это относится к одному из обязательств Ирана по СПД.

<sup>45</sup> Это относится к одному из обязательств Ирана по СПД.

<sup>46</sup> GOV/2013/56, сноска 28.

<sup>47</sup> Это относится к одному из обязательств Ирана по СПД.

<sup>48</sup> Срок действия которого был вновь продлен (см. сноску 2 настоящего доклада).

<sup>49</sup> ТИР — это реактор мощностью 5 МВт, который работает на топливе, обогащенном до 20% по U-235, и который используется для облучения различных типов мишеней и для исследовательских и учебных целей.

<sup>50</sup> Установка МИК — это комплекс горячих камер для выделения радиофармацевтических изотопов из мишеней, включая урановые мишени, облучаемые на ТИР.

## Е. Проекты, связанные с тяжелой водой

38. Вопреки соответствующим резолюциям Совета управляющих и Совета Безопасности Иран не приостановил работы над всеми проектами, связанными с тяжелой водой<sup>51</sup>. Однако с того времени как СПД вступил в силу, Иран не устанавливал никаких крупных компонентов на реакторе IR-40 и не изготавливал тепловыделяющие сборки для реактора IR-40 на установке по изготовлению топлива (УИТ).

39. **Реактор IR-40.** Реактор IR-40, находящийся под гарантиями Агентства — это тяжеловодный исследовательский реактор мощностью 40 МВт, конструкция которого предполагает размещение в нем 150 тепловыделяющих сборок, содержащих природный уран в форме  $UO_2$ .

40. 8 февраля 2015 года Агентство провело DIV на реакторе IR-40 и определило, что после выпуска предыдущего доклада Генерального директора не был смонтирован ни один из оставшихся крупных компонентов реактора<sup>52</sup>. Как указывалось ранее, в соответствии с одной из практических мер, согласованной в связи с основами сотрудничества, Иран в августе 2014 года согласовал с Агентством подход к применению гарантий в отношении реактора IR-40<sup>53</sup>.

41. **Установка по производству тяжелой воды.** Установка по производству тяжелой воды (УПТВ) — это установка для производства тяжелой воды с проектной производительностью 16 тонн реакторно-чистой тяжелой воды в год.

42. Как сообщалось ранее, хотя УПТВ не находится под гарантиями Агентства, 8 декабря 2013 года Агентство получило регулируемый доступ к этой установке<sup>54</sup>. Во время регулируемого доступа Иран также предоставил Агентству соответствующую взаимно согласованную информацию. Кроме того, доступ к хранилищу тяжелой воды на установке по конверсии урана (УКУ) в Исфахане в феврале 2014 года позволил Агентству определить характеристики этой тяжелой воды<sup>55</sup>.

## Г. Конверсия урана и изготовление топлива

43. Иран, как указывается ниже, осуществляет ряд видов деятельности на УКУ, установке по производству обогащенного порошка  $UO_2$  (УПОП), УИТ и установке по изготовлению пластинчатых твэлов (УИПТ) в Исфахане, что противоречит его обязательствам приостановить всю деятельность, связанную с обогащением, и все проекты, связанные с тяжелой водой, несмотря на то, что данные установки находятся под гарантиями Агентства.

44. С тех пор как Иран начал конверсию и изготовление топлива на своих заявленных установках, он, среди прочего:

- произвел на УКУ 550 тонн природного  $UF_6$ , 170 тонн которого были переданы на УОТ;

<sup>51</sup> GOV/2013/56, сноска 32.

<sup>52</sup> GOV/2013/56, пункт 34.

<sup>53</sup> GOV/2014/43, пункт 46.

<sup>54</sup> GOV/2014/10, пункт 13.

<sup>55</sup> GOV/2013/56, пункт 39.

- перевез 6 тонн природного  $UF_6$  в УПОП, кроме того, 4,3 тонны  $UF_6$ , обогащенного до 5% по U-235, были вывезены из УОТ в УПОП;
- задействовал в процессе конверсии на УПОП 2720 кг  $UF_6$  с обогащением до 5% по U-235;
- задействовал в процессе конверсии в ходе НИОКР на УКУ 53 кг  $UF_6$  с обогащением до 3,34% по U-235 и произвел 24 кг урана в форме  $UO_2$ <sup>56</sup>;
- задействовал в процессе конверсии на УИПТ 337,2 кг  $UF_6$  с обогащением до 20% по U-235 и произвел 162,8 кг урана в форме  $U_3O_8$ <sup>57</sup>;
- использовал 90,6 кг урана в форме  $U_3O_8$ , произведенного на УИПТ, для изготовления топливных изделий для ТИР.

45. **Установка по конверсии урана.** УКУ — это установка по конверсии для производства как природного  $UF_6$ , так и природного  $UO_2$  из концентрата урановой руды (КУР). Планируется, что УКУ будет также производить  $UF_4$  из обедненного  $UF_6$  и слитки металлического урана из природного и обедненного  $UF_4$ .

46. 26 июля 2014 года Иран сообщил Агентству, что он будет проводить на УКУ деятельность по НИОКР по выделению урана из жидкого и твердого скрапа, образующегося в ходе деятельности по конверсии на УКУ. 16 февраля 2015 года Агентство зафиксировало, что Иран начал деятельность по выделению урана из жидкого скрапа, образующегося в ходе деятельности по конверсии на УКУ.

47. Иран заявил, что по состоянию на 16 февраля 2015 года он посредством конверсии КУР произвел 13,8 тонн<sup>58</sup> природного урана в форме  $UO_2$ <sup>59</sup>. Агентство удостоверилось в том, что по состоянию на ту же дату Иран передал на УИТ 13,2 тонны<sup>60</sup> природного урана в форме  $UO_2$ .

48. **Установка по производству обогащенного порошка  $UO_2$ .** УПОП — это установка для конверсии  $UF_6$  с обогащением до 5% по U-235 в порошок  $UO_2$ <sup>61</sup>. Как сообщалось ранее, в мае 2014 года Иран приступил к вводу в эксплуатацию установки, на которой используется природный уран. В рамках ввода в эксплуатацию по состоянию на 13 февраля 2015 года Ираном задействовано в процессе конверсии в общей сложности 5506 кг природного  $UF_6$  и произведено 1375,5 кг урана в форме  $UO_2$ . С момента начала эксплуатации установки в июле 2014 года Иран задействовал 2720 кг  $UF_6$ , обогащенного до 5% по U-235, в процессе конверсии для производства  $UO_2$ <sup>62-63</sup>.

<sup>56</sup> GOV/2012/55, пункт 35.

<sup>57</sup> После выпуска предыдущего доклада Генерального директора цифры не изменились.

<sup>58</sup> Эта цифра не изменилась по сравнению с количеством, указанным в предыдущем докладе Генерального директора.

<sup>59</sup> Это количество относится только к ядерному материалу, пригодному для изготовления топлива.

<sup>60</sup> Эта цифра не изменилась по сравнению с количеством, указанным в предыдущем докладе Генерального директора.

<sup>61</sup> GOV/2013/40, пункт 45.

<sup>62</sup> В соответствии с предусмотренным в СПД обязательством Ирана конвертировать в оксид " $UF_6$ , обогащенный до 5% в течение шестимесячного периода".

49. **Установка по изготовлению топлива.** УИТ — это установка для изготовления ядерных тепловыделяющих сборок для энергетических и исследовательских реакторов (см. приложение III).

50. По итогам PIV, проведенной Агентством на УИТ 31 августа 2014 года и 1 сентября 2014 года, Агентство проверило количество материала, заявленное Ираном по состоянию на 29 августа 2014 года, с учетом погрешностей измерений, обычно связанных с такой установкой.

51. 15 февраля 2015 года Агентство провело инспекцию и DIV на УИТ и удостоверилось в том, что Иран продолжает прекращение производства ядерных тепловыделяющих сборок с использованием природного  $UO_2$  для реактора IR-40 и что все тепловыделяющие сборки, которые были произведены ранее, остаются на УИТ.

52. **Установка по изготовлению пластинчатых твэлов.** УИПТ — это установка для конверсии  $UF_6$ , обогащенного до 20% по U-235, в  $U_3O_8$  и производства тепловыделяющих сборок, изготовленных из пластинчатых твэлов, содержащих  $U_3O_8$  (см. приложение III).

53. Как сообщалось ранее, в январе 2014 года Иран указал, что "в рамках первого шага, ограниченного по времени (шесть месяцев), Иран заявляет, что у него нет технологической линии для реконверсии оксида урана, обогащенного до 20% по U-235, в  $UF_6$ , обогащенный до 20% по U-235"<sup>64</sup>. В письме Агентству от 27 августа 2014 года Иран указал, что действие этой "добровольной меры" было продлено в связи с продлением срока действия СПД<sup>65</sup>. В период с 9 по 17 февраля 2015 года Агентство провело инспекцию и DIV на УИПТ, в ходе которых оно подтвердило, что технологической линии для реконверсии оксида урана в  $UF_6$  на данной установке нет.

54. В период с 14 по 16 декабря 2014 года Агентство провело на УИПТ PIV, результаты которой в настоящее время оцениваются Агентством.

55. Как сообщалось ранее, в процессе конверсии на УИПТ Ираном было задействовано в общей сложности 337,2 кг  $UF_6$ , обогащенного до 20% по U-235 (227,6 кг урана). По состоянию на 17 февраля 2015 года Ираном было произведено 162,8 кг урана в форме  $U_3O_8$  и выработан твердый и жидкий скрап, содержащий 55,4 кг урана. Остальной уран, который был задействован в технологическом процессе, остается в этом процессе и в отходах. Из этих 162,8 кг урана в форме  $U_3O_8$  90,6 кг было использовано Ираном для производства топливных изделий для ТИР.

56. В письме от 28 декабря 2014 года Иран проинформировал Агентство о графике эксплуатации УИПТ и сообщил о своем намерении наладить технологические линии для извлечения урана из твердого и жидкого скрапа. В своем ответе от 19 января 2015 года Агентство просило Иран предоставить дополнительные разъяснения. 10 февраля 2015 года Агентство зафиксировало, что эти технологические линии еще не начали работу и что Иран приступил к НИОКР, связанным с извлечением урана из твердого скрапа.

<sup>63</sup> Эта цифра не изменилась по сравнению с количеством, указанным в предыдущем докладе Генерального директора.

<sup>64</sup> Это относится к одному из обязательств Ирана по СПД.

<sup>65</sup> Срок действия которого был вновь продлен (см. сноску 2 настоящего доклада).

57. Агентство удостоверилось в том, что по состоянию на 10 февраля 2015 года Иран изготовил на УИПТ одну экспериментальную тепловыделяющую сборку и 32 тепловыделяющих сборки типа ТИР. Тридцать из этих тепловыделяющихборок, включая экспериментальную сборку, были переданы на ТИР.

## **Н. Возможные военные составляющие**

58. В предыдущих докладах Генерального директора определялись остающиеся вопросы, касающиеся возможных военных составляющих ядерной программы Ирана, и требующиеся от Ирана меры для решения этих вопросов<sup>66</sup>. Агентство по-прежнему испытывает озабоченность по поводу возможного существования в Иране нераскрытой деятельности, касающейся ядерной области, с участием организаций, связанных с вооруженными силами, в том числе деятельности, имеющей отношение к разработке ядерного боезаряда для ракеты. Ирану предъявляется требование в полной мере сотрудничать с Агентством по всем остающимся вопросам, особенно тем из них, которые порождают опасения в существовании возможных военных составляющих в иранской ядерной программе, в том числе путем предоставления без промедления доступа на все объекты, ко всему оборудованию, физическим лицам и документации по запросу Агентства<sup>67</sup>.

59. В приложении к ноябрьскому 2011 года докладу Генерального директора (GOV/2011/65) приводится подробный анализ имевшейся у Агентства на тот момент информации, указывающий на то, что Иран осуществляет деятельность, имеющую отношение к разработке ядерного взрывного устройства. Эта информация оценивается Агентством как в целом достоверная<sup>68</sup>. С ноября 2011 года Агентство получило больше информации, которая дополнительно подтверждает анализ, содержащийся в вышеупомянутом приложении.

60. В феврале 2012 года Иран отказался учитывать опасения Агентства, главным образом по причине того, что он считал их основанными на беспочвенных утверждениях<sup>69</sup>, и в августе 2014 года Иран заявил, что "большинство вопросов", упомянутых в приложении к документу GOV/2011/65, являются "лишь утверждениями и не заслуживают рассмотрения"<sup>70</sup>.

61. Как указано выше (пункт 10), со времени публикации предыдущего доклада Генерального директора Иран не предоставил разъяснений, которые дали бы возможность Агентству уточнить ситуацию с двумя нереализованными практическими мерами, касающимися детонации бризантных взрывчатых веществ и расчета переноса нейтронов (см. приложение I).

62. Со времени публикации предыдущего доклада Генерального директора в конкретном месте на площадке в Парчине Агентство при помощи спутниковых

<sup>66</sup> Например: GOV/2011/65, пункты 38–45 и приложение; GOV/2011/29, пункт 35; GOV/2011/7, приложение; GOV/2010/10, пункты 40–45; GOV/2009/55, пункты 18–25; GOV/2008/38, пункты 14–21; GOV/2008/15, пункты 14–25 и приложение; GOV/2008/4, пункты 35–42.

<sup>67</sup> Резолюция 1929 Совета Безопасности, пункты 2 и 3.

<sup>68</sup> GOV/2011/65, приложение, раздел B.

<sup>69</sup> GOV/2012/9, пункт 8.

<sup>70</sup> GOV/2014/43, пункт 64.

изображений зафиксировало присутствие автотранспортных средств, техники и, по всей вероятности, строительных материалов, но не отметило новых внешних изменений у находящихся на площадке зданий. Как сообщалось ранее, деятельность, ведущаяся на этом объекте с февраля 2012 года, по всей вероятности, ограничила способность Агентства проводить эффективную проверку<sup>71</sup>. По-прежнему важно, чтобы Иран предоставил ответы на вопросы Агентства<sup>72</sup> и доступ к конкретному объекту на площадке в Парчине<sup>73</sup>.

63. Как указывалось в предыдущих докладах и как было вновь указано Генеральным директором после его встреч в Тегеране в августе 2014 года, Агентству необходимо иметь возможность провести "системную" оценку остающихся вопросов, изложенных в приложении к документу GOV/2011/65. Она будет включать рассмотрение и выработку понимания поочередно каждого из вопросов и последующее объединение всех вопросов в "систему" и оценку этой системы как единого целого. В этой связи Агентство, как и прежде, готово ускорить урегулирование всех остающихся вопросов, перечисленных в основах сотрудничества. Этого можно добиться за счет активизации сотрудничества со стороны Ирана и своевременного предоставления доступа ко всей соответствующей информации и документации, на все соответствующие объекты, ко всем соответствующим материалам и сотрудникам по запросу Агентства. Как только Агентство получит целостное представление о вопросах, имеющих возможные военные составляющие, Генеральный директор доложит о своей оценке Совету управляющих.

## I. Информация о конструкции

64. Согласно положениям своего Соглашения о гарантиях и соответствующих резолюций Совета управляющих и Совета Безопасности Иран должен осуществлять положения измененного кода 3.1 общей части Дополнительных положений, касающиеся раннего предоставления информации о конструкции<sup>74</sup>.

<sup>71</sup> Перечень наиболее важных событий, отмеченных Агентством в этом месте нахождения в период между февралем 2012 года и публикацией доклада Генерального директора в мае 2013 года, приведен в документах GOV/2012/55, пункт 44, GOV/2013/6, пункт 52 и GOV/2013/27, пункт 55. О дальнейших событиях сообщалось в докладах Генерального директора, выпущенных в мае 2014 года (GOV/2014/28, пункт 59), сентябре 2014 года (GOV/2014/43, пункт 67) и ноябре 2014 года (GOV/2014/58, пункт 59).

<sup>72</sup> GOV/2011/65, приложение, раздел С; GOV/2012/23, пункт 5.

<sup>73</sup> Агентство располагает информацией, переданной государствами-членами, которая указывает на то, что Иран построил в этом месте большую защитную оболочку для взрывчатых веществ (камеру), где можно проводить гидродинамические эксперименты. Такие эксперименты могут быть весомыми индикаторами возможной разработки ядерного оружия (GOV/2011/65, приложение, пункты 49-51).

<sup>74</sup> В письме от 29 марта 2007 года Иран проинформировал Агентство, что он приостановил осуществление измененного кода 3.1 общей части Дополнительных положений к своему Соглашению о гарантиях (GOV/INF/2007/8). В соответствии со статьей 39 Соглашения о гарантиях Ирана согласованные Дополнительные положения в одностороннем порядке меняться не могут; при этом в Соглашении о гарантиях нет механизма приостановки действия положений, согласованных в Дополнительных положениях. Следовательно, измененный код 3.1, с которым Иран согласился в 2003 году, остается в силе. Кроме того, Иран обязан выполнять положения пункта 5 постановляющей части резолюции 1929 (2010) Совета Безопасности.

65. В письме Ирану от 7 января 2015 года Агентство просило, чтобы в соответствии с требованием положений вышеупомянутого измененного кода 3.1 Иран предоставил предварительную информацию о конструкции и график строительства атомных электростанций, о планах строительства которых на площадке Бушер Иран объявил в начале 2015 года<sup>75</sup>. В своем ответе от 20 января 2015 года Иран указал, что он уже разъяснил свою позицию в отношении измененного кода 3.1 (см. сноску 74 настоящего доклада, первое предложение), но добавил: "... разумеется, в свое время Агентству будет предоставлено больше информации, когда она станет доступна".

## **Ж. Дополнительный протокол**

66. Вопреки соответствующим резолюциям Совета управляющих и Совета Безопасности Иран не осуществляет своего Дополнительного протокола. До тех пор, пока Иран не обеспечит необходимого сотрудничества с Агентством, включая осуществление своего Дополнительного протокола, Агентство не будет иметь возможности обеспечить надежную уверенность в отсутствии в Иране незаявленного ядерного материала и деятельности<sup>76</sup>.

## **К. Прочие вопросы**

67. 20 января 2015 года Агентство провело инспекцию и DIV на тяжеловодном реакторе нулевой мощности (HWZPR) в Исфахане и удостоверилось в том, что 36 прототипных тепловыделяющих сборок, произведенных на УИТ, после испытаний были извлечены из активной зоны<sup>77</sup> и помещены на хранение на установке.

68. 8 февраля 2015 года Агентство подтвердило, что 16 тепловыделяющих сборок, которые были произведены в Иране и которые содержат уран, обогащенный в Иране до 20% по U-235, находятся в активной зоне ТИР<sup>78</sup>. В тот же день Агентство зафиксировало, что в бассейне для хранения находится прототипная тепловыделяющая минисборка для IR-40<sup>79</sup>.

69. Агентство подтвердило, что по состоянию на 9 февраля 2015 года на установке МИК оставался содержащий смесь U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (с обогащением до 20% по U-235) и алюминия один пластинчатый твэл (тот самый, о котором говорилось в предыдущем докладе Генерального директора), который был перевезен с УИПТ и использовался для НИОКР, направленных на оптимизацию производства изотопов <sup>99</sup>Mo, <sup>133</sup>Xe и <sup>132</sup>I<sup>80</sup>.

<sup>75</sup> Ссылка на публичное заявление г-на Камальванди, пресс-секретаря Организации по атомной энергии Ирана (ОАЭИ) от 29 декабря 2014 года.

<sup>76</sup> Дополнительный протокол Ирана был одобрен Советом управляющих 21 ноября 2003 года и подписан Ираном 18 декабря 2003 года, но в силу он еще не вступил. В период с декабря 2003 года по февраль 2006 года Иран осуществлял свой Дополнительный протокол на временной основе.

<sup>77</sup> GOV/2013/40, пункт 63.

<sup>78</sup> 8 февраля 2015 года в активной зоне ТИР находились в общей сложности 33 тепловыделяющие сборки.

<sup>79</sup> GOV/2013/40, пункт 64.

<sup>80</sup> GOV/2013/40, пункт 65.

70. 14 и 15 февраля 2015 года Агентство провело инспекцию и DIV на АЭС "Бушер", когда реактор работал на 70% номинальной мощности.

## L. Резюме

71. Хотя Агентство и продолжает проверку непереклечения заявленного ядерного материала на ядерных установках и в МВУ, заявленных Ираном в соответствии с его Соглашением о гарантиях, Агентство не имеет возможности обеспечить надежную уверенность в отсутствии в Иране незаявленного ядерного материала и деятельности и, следовательно, прийти к заключению, что весь ядерный материал в Иране используется в мирной деятельности<sup>81</sup>.

72. Генеральный директор провел 7 февраля 2015 года переговоры с министром иностранных дел Ирана Его Превосходительством г-ном Мохаммадом Джавадом Зарифом. Они договорились о том, что важно продолжать диалог между Агентством и Ираном на всех уровнях. Генеральный директор также подчеркнул необходимость в скорейшем урегулировании всех остающихся вопросов, связанных с ядерной программой Ирана.

73. Иран не предоставил никаких разъяснений, которые позволили бы Агентству получить более четкое представление в отношении двух нереализованных практических мер, и не предложил новых практических мер в рамках следующего шага, предусмотренного основами сотрудничества.

74. Агентство по-прежнему готово ускорить урегулирование всех остающихся вопросов, перечисленных в основах сотрудничества. Этого можно добиться за счет активизации сотрудничества со стороны Ирана и своевременного предоставления доступа ко всей соответствующей информации, документации, объектам, материалам и персоналу в Иране по запросу Агентства. Как только у Агентства сформируется целостное представление о вопросах, имеющих возможные военные составляющие, Генеральный директор доложит Совету управляющих об оценке Агентства.

75. Агентство продолжает осуществлять контроль и проверку в связи с мерами, имеющими отношение к ядерной области и изложенными в СПД с вновь продленным сроком действия.

76. Генеральный директор будет и далее по мере необходимости представлять соответствующие доклады.

---

<sup>81</sup> Совет управляющих неоднократно, еще с 1992 года, подтверждал, что пункт 2 документа INFCIRC/153 (Согг.), который соответствует статье 2 Соглашения Ирана о гарантиях, предоставляет Агентству полномочия и требует от него стремиться к проверке как непереклечения ядерного материала с заявленной деятельности (т.е. достоверности), так и отсутствия незаявленной ядерной деятельности в государстве (т.е. полноты) (см., например, GOV/OR.864, пункт 49, и GOV/OR.865, пункты 53 и 54).

## **Приложение I**

### **Практические меры, которые были согласованы к настоящему времени Агентством и Ираном и должны были осуществляться Ираном в связи с основами сотрудничества**

#### **ПЕРВЫЙ ШАГ: шесть (первоначальных) практических мер, согласованных 11 ноября 2013 года**

1. Предоставление согласованной на взаимной основе соответствующей информации и регулируемого доступа к руднику в Гчине в районе Бендер-Аббаса.
2. Предоставление согласованной на взаимной основе соответствующей информации и регулируемого доступа к установке по производству тяжелой воды.
3. Предоставление информации о новых исследовательских реакторах.
4. Предоставление информации в отношении определения 16 площадок, предназначенных для строительства АЭС.
5. Разъяснение сделанного Ираном заявления в отношении дополнительных установок по обогащению.
6. Дополнительное разъяснение сделанного Ираном заявления в отношении технологии лазерного обогащения.

#### **ВТОРОЙ ШАГ: семь практических мер, согласованных 9 февраля 2014 года**

1. Предоставление согласованной на взаимной основе соответствующей информации и регулируемого доступа к руднику в Саганде в провинции Йезд.
2. Предоставление согласованной на взаимной основе соответствующей информации и регулируемого доступа к обогатительной установке в Ардакане.
3. Представление обновленного вопросника по информации о конструкции (DIQ) реактора IR-40.
4. Действия по достижению договоренности с Агентством о подходе к применению гарантий в отношении реактора IR-40.
5. Предоставление согласованной на взаимной основе соответствующей информации и организация технического посещения лазерного центра в Лашкарабаде.
6. Предоставление информации об исходном материале, еще не достигшем состава и чистоты, которые делают его пригодным для изготовления топлива или изотопного обогащения, в том числе об импорте такого материала, а также об извлечении Ираном урана из фосфатов.
7. Предоставление информации и разъяснений, которые позволили бы Агентству оценить заявленную Ираном потребность в разработке токовых электродетонаторов или предназначение такой разработки.

**ТРЕТИЙ ШАГ: пять практических мер, согласованных 20 мая 2014 года**

1. Обмен информацией с Агентством в отношении утверждений, касающихся инициирования бризантных взрывчатых веществ, в том числе проведения в Иране крупномасштабных экспериментов с бризантными взрывчатыми веществами.
2. Предоставление согласованной на взаимной основе соответствующей информации и разъяснений относительно проведенных в Иране исследований и/или опубликованных там документов, касающихся переноса нейтронов и соответствующего моделирования и расчетов, а также их предполагаемого применения в отношении сжатых материалов.
3. Предоставление согласованной на взаимной основе информации и организация технического посещения центра исследований и разработок в области центрифуг.
4. Предоставление согласованной на взаимной основе информации и регулируемого доступа к цехам сборки центрифуг, цехам по производству роторов центрифуг и складам.
5. Определение подхода к применению гарантий в отношении реактора IR-40.

## **Приложение II**

### **Перечень заявленных ядерных установок и МВУ в Иране**

#### **Тегеран**

1. Тегеранский исследовательский реактор (ТИР)
2. Установка по производству радиоизотопов молибдена, иода и ксенона (установка МИК)
3. Многоцелевые лаборатории им. Джабира ибн Хайяна (ЛДХ)

#### **Исфахан**

4. Малогабаритный реактор — источник нейтронов (МРИН)
5. Легководный подкритический реактор (LWSCR)
6. Тяжеловодный реактор нулевой мощности (HWZPR)
7. Установка по конверсии урана (УКУ)
8. Установка по изготовлению топлива (УИТ)
9. Установка по изготовлению пластинчатых твэлов (УИПТ)
10. Установка по производству обогащенного порошка  $UO_2$  (УПОП)

#### **Натанз**

11. Установка по обогащению топлива (УОТ)
12. Экспериментальная установка по обогащению топлива (ЭУОТ)

#### **Фордо**

13. Установка по обогащению топлива в Фордо (УОТФ)

#### **Эрак**

14. Иранский ядерный исследовательский реактор (реактор IR-40)

#### **Карадж**

15. Пункт хранения отходов в Карадже

#### **Бушер**

16. Атомная электростанция "Бушер" (АЭС "Бушер")

#### **Дарховин**

17. АЭС мощностью 360 МВт

#### **Шираз**

18. Исследовательский реактор в Фарсе мощностью 10 МВт (ИРФ)

#### **МВУ**

Девять мест (все находятся в больницах)

**Приложение III****Таблица 1. Сводные данные о производстве и передаче UF<sub>6</sub>**

	Дата	Количество	Обогащение
Произведено на УКУ	16 февраля 2015 года	550 000 кг	природный уран
Произведено путем разбавления UF <sub>6</sub> , обогащенного до 2% по U-235	24 ноября 2014 года	7 730 кг	природный уран
Подано в УОТ, ЭУОТ и УОТФ	февраль 2015 года	160 168 кг	природный уран
Произведено на УОТ, ЭУОТ и УОТФ	февраль 2015 года	14 059,3 кг	до 5%
Произведено путем разбавления UF <sub>6</sub> , обогащенного до 20% по U-235	20 июля 2014 года	115,6 кг	до 5%
Подано в ЭУОТ	20 января 2014 года	1 630,8 кг	до 5%
Произведено на ЭУОТ	20 января 2014 года	201,9 кг	до 20%
Подано в УОТФ	20 января 2014 года	1 806,0 кг	до 5%
Произведено на УОТФ	20 января 2014 года	245,9 кг	до 20%

**Таблица 2. Инвентарное количество UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235**

Произведено на УОТФ и ЭУОТ	447,8 кг
Отправлено на конверсию	337,2 кг
Разбавлено с понижением степени обогащения	110,0 кг*
Хранится в виде UF <sub>6</sub>	0,6 кг

\* В это количество входят 1,6 кг материала, разбавленного ранее (см. GOV/2012/55, пункт 10).

**Таблица 3. Конверсия на УКУ**

Процесс конверсии	Произведенное количество	Передано на УИТ
UF <sub>6</sub> (~3,4% по U-235) в UO <sub>2</sub>	24 кг U	24 кг U
Природный КУР в UO <sub>2</sub>	13 792 кг U*	13 229 кг U

\* Содержание урана в материале, пригодном для изготовления топлива.

Таблица 4. Конверсия  $UF_6$ , обогащенного до 20% по U-235, в  $U_3O_8$  на УИПТ

Количество поданного материала	Произведенное количество
337,2 кг $UF_6$ (227,6 кг U)	162,8 кг U

Таблица 5. Конверсия  $UF_6$  в  $UO_2$  на УПОП

Количество поданного материала	Произведенное количество
5 506 кг природного $UF_6$ (3 716,7 кг U)	1 375,5 кг U*
2 720 кг $UF_6$ , обогащенного до 5% по U-235 (1 835,3 кг U)	- *

\* Остальная часть ядерного материала находится на различных стадиях процесса.

Таблица 6. Изготовление топлива на УИТ

Изделие	Произведенное кол-во	Обогащение	Масса изделия (г U)	Облучено изделий
Экспериментальный топливный стержень для реактора IR-40	3	природный уран	500	1
Экспериментальный топливный стержень	2	3,4%	500	-
Стержневая тепловыделяющая сборка	2	3,4%	6 000	1
Прототипная тепловыделяющая минисборка для IR-40	1	природный уран	10 000	1
Прототипная тепловыделяющая сборка для IR-40	36	природный уран	35 500	не применимо
Тепловыделяющая сборка для IR-40	11	природный уран	56 500	-

Таблица 7. Изготовление топлива для ТИР на УИПТ

Изделие	Произведенное кол-во	Обогащение	Масса изделия (г U)	Имеется на ТИР	Облучено
Экспериментальная пластина для ТИР (природный уран)	4	природный уран	5	2	1
Экспериментальная пластина для ТИР	5	19%	75	5	2
Управляющая тепловыделяющая сборка для ТИР	9	19%	1 000	8	6
Стандартная тепловыделяющая сборка для ТИР	23	19%	1 400	21	11
Экспериментальная сборка (с 8 пластинами)	1	19%	550	1	-

## **Приложение IV**

### **Обновленная информация об осуществлении Ираном "добровольных мер" в связи с Совместным планом действий, согласованным ЕЗ+3 и Ираном 24 ноября 2013 года**

1. 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. осуществил разбавление — до уровня обогащения не более 5% по U-235 — 108,4 кг UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235<sup>82</sup>;
  - iv. задействовал в процессе конверсии в оксид урана на УИПТ 100 кг UF<sub>6</sub>, обогащенного до 20% по U-235;
  - 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 на УОТ, УОТФ и реакторе в Эраке (IR-40), в том числе по изготовлению и испытанию топлива для реактора IR-40;
  - vii. предоставил обновленный DIQ реактора IR-40 и согласовал с Агентством подход к применению гарантий в отношении данного реактора<sup>83</sup> (на основе обновленного DIQ и мер гарантий, согласованных 5 мая 2014 года);
  - viii. задействовал в процессе конверсии в оксид урана на УПОП 2720 кг UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235;
  - ix. продолжал свои находящиеся под гарантиями НИОКР по обогащению на ЭУОТ, не используя их для накопления обогащенного урана;
  - x. не осуществлял связанной с переработкой деятельности на ТИР и на установке МИК и всех других установках, к которым у Агентства имеется доступ;
  - xi. предоставил информацию и регулируемый доступ к предприятию по добыче и переработке урана в Гчине<sup>84</sup>, урановому руднику в Саганде<sup>85</sup> и заводу по производству урана в Ардакане<sup>86</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 предоставлял информацию о них;

<sup>82</sup> Более подробную информацию см. в документе GOV/INF/2014/26, сноска 4.

<sup>83</sup> 31 августа 2014 года.

<sup>84</sup> 29 января 2014 года.

<sup>85</sup> 6 мая 2014 года.

<sup>86</sup> 7 мая 2014 года.

- xiv. в связи с усилением контроля предоставил<sup>87</sup> 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.
2. Кроме того, Агентство подтверждает, что с 24 июля 2014 года Иран:
- i. использовал 31,8 кг U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, конвертированного из UF<sub>6</sub> с обогащением до 20% по U-235, для изготовления топливных изделий для ТИР<sup>88, 89</sup>;
  - ii. использовал 0,084 кг U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, конвертированного из UF<sub>6</sub> с обогащением до 20% по U-235, для изготовления миниатюрных пластинчатых твэлов для производства Mo<sup>99</sup><sup>90</sup>;
  - iii. разбавил приблизительно 4118 кг UF<sub>6</sub>, обогащенного до 2% по U-235, до уровня природного урана.

---

<sup>87</sup> 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.

<sup>88</sup> 25 ноября 2014 года в соответствии со своим Соглашением о гарантиях Иран временно приостановил операции по конверсии и изготовлению топлива на УИПТ в рамках подготовки к проверке Агентством результатов "определения фактически наличного количества" на этой установке. Проверка была проведена Агентством 14-16 декабря 2014 года.

<sup>89</sup> Агентство удостоверилось, что с 24 июля 2014 года в ходе процесса изготовления топлива было произведено и удалено в качестве отходов еще 8,0 кг этого U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (6,2 кг до 24 ноября 2014 года и 1,8 кг после этой даты). Иран сообщил, что этот ядерный материал, который остается на установке, по своим техническим спецификациям не пригоден для изготовления топлива.

<sup>90</sup> В письме от 28 декабря 2014 года Иран сообщил Агентству, что на УИПТ планируется начать производство миниатюрных пластинчатых твэлов для производства Mo<sup>99</sup> на установке МИК.