

## Совет управляющих

**GOV/2019/55**

12 ноября 2019 года

Русский  
Язык оригинала: английский

### Для служебного пользования

Пункт 4 предварительной повестки дня  
(GOV/2019/54)

# Проверка и мониторинг в Исламской Республике Иран в свете резолюции 2231 (2015) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций

*Доклад исполняющего обязанности Генерального директора*

## **А. Введение**

1. Настоящий доклад Генерального директора Совету управляющих и одновременно Совету Безопасности Организации Объединенных Наций (Совету Безопасности) посвящен осуществлению Исламской Республикой Иран (Ираном) ее обязательств по Совместному всеобъемлющему плану действий (СВПД), связанных с ядерной деятельностью, и вопросам проверки и мониторинга в Иране в свете резолюции 2231 (2015) Совета Безопасности. В нем приводится также информация о финансовых вопросах, консультациях Агентства и обмене информацией с Совместной комиссией, учрежденной на основании СВПД.

## **В. Общие сведения**

2. 14 июля 2015 года Германия, Китай, Российская Федерация, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки<sup>1</sup> и Франция при участии Высокого представителя Европейского союза по внешней политике и политике безопасности (ЕЗ/ЕС+3) и Иран согласовали СВПД. 20 июля 2015 года Совет Безопасности принял резолюцию 2231 (2015), в которой он, в частности, просил Генерального директора «осуществлять необходимые меры по проверке и мониторингу выполнения обязательств Ирана, связанных с ядерной деятельностью, в течение всего срока действия этих обязательств по СВПД» (GOV/2015/53 и Corr. 1, пункт 8). В августе 2015 года

<sup>1</sup> 8 мая 2018 года президент Соединенных Штатов Америки Дональд Трамп заявил: «Соединенные Штаты выходят из ядерной сделки по Ирану» («Remarks by President Trump on the Joint Comprehensive Plan of Action», <https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/remarks-president-trump-joint-comprehensive-plan-action/>).

Совет управляющих уполномочил Генерального директора осуществлять необходимую проверку и мониторинг выполнения обязательств Ирана по СВПД, связанных с ядерной деятельностью, и докладывать об этом в течение всего срока действия этих обязательств в свете резолюции 2231 (2015) Совета Безопасности при условии наличия средств и сообразно стандартной практике Агентства в области гарантий. Совет управляющих уполномочил также Агентство консультироваться и обмениваться информацией с Совместной комиссией, как это предусмотрено в документе GOV/2015/53 и Согг. 1.

3. В декабре 2016 года и январе 2017 года Генеральный директор ознакомил государства-члены с девятью документами<sup>2</sup>, подготовленными и одобренными всеми членами Совместной комиссии, с разъяснениями относительно выполнения Ираном связанных с ядерной деятельностью мер, установленных в СВПД на период его действия<sup>3</sup>.

4. 8 мая 2019 года Иран сделал заявление, в котором, среди прочего, говорилось, что «... в порядке реализации своих прав, указанных в пункте 26 и 36 СВПД, Высший совет национальной безопасности Исламской Республики Иран распорядился с сегодняшнего дня приостановить выполнение некоторых мер со стороны Ирана по СВПД»<sup>4,5</sup>.

5. Смета расходов Агентства на осуществление Дополнительного протокола Ирана и проверку и мониторинг связанных с ядерной деятельностью обязательств Ирана по СВПД составляет 9,2 млн евро в год. В 2019 году из этих 9,2 млн евро 4,0 млн евро необходимо покрыть за счет внебюджетных средств<sup>6</sup>. По состоянию на 7 ноября 2019 года для покрытия расходов на деятельность в связи с СВПД в 2019 году и в последующий период были объявлены внебюджетные взносы в размере 7,1 млн евро.

## **С. Деятельность по проверке и мониторингу в рамках СВПД**

6. С 16 января 2016 года (дня начала реализации СВПД) Агентство осуществляет проверку и мониторинг выполнения Ираном его связанных с ядерной деятельностью обязательств в порядке, установленном в СВПД<sup>7</sup>, в соответствии со стандартной практикой Агентства в области гарантий и действуя беспристрастно и объективно<sup>8,9</sup>. За период со времени выпуска в августе 2019 года<sup>10</sup> предыдущего ежеквартального доклада исполняющего обязанности Генерального директора и дополнений к нему, вошедших в состав докладов в сентябре и ноябре 2019 года<sup>11</sup>, Агентство докладывает о следующем.

---

<sup>2</sup> Приведены в документах INFCIRC/907 и INFCIRC/907/Add.1.

<sup>3</sup> GOV/2017/10, пункт 3.

<sup>4</sup> Объявлено президентом и главой Высшего совета национальной безопасности Ирана Его Превосходительством д-ром Хасаном Роухани, см. <http://president.ir/en/109588>.

<sup>5</sup> GOV/INF/2019/8, GOV/INF/2019/9, GOV/INF/2019/10, GOV/INF/2019/12 и GOV/INF/2019/16.

<sup>6</sup> Средства на временное осуществление Дополнительного протокола Ирана (3,0 млн евро) и 2,2 млн евро для покрытия расходов на работу инспекторов по проверке и мониторингу выполнения обязательств Ирана по СВПД, связанных с ядерной деятельностью, выделяются из регулярного бюджета (GC(60)/2).

<sup>7</sup> Включая разъяснения, о которых говорится в пункте 3 настоящего доклада.

<sup>8</sup> GOV/2016/8, пункт 6.

<sup>9</sup> Записка Секретариата 2016/Note 5.

<sup>10</sup> GOV/2019/32.

<sup>11</sup> GOV/INF/2019/10, GOV/INF/2019/12 и GOV/INF/2019/16.

## С.1. Деятельность, связанная с тяжелой водой и переработкой

7. Иран не стал продолжать строительство тяжеловодного исследовательского реактора в Эраке (реактора IR-40) на основе первоначального проекта<sup>12,13</sup>. Иран не производит и не испытывает топливные таблетки из природного урана, твэлы и ТВС, спроектированные специально для реактора IR-40 первоначальной конструкции, и все существующие топливные таблетки из природного урана и ТВС остаются на хранении под постоянным наблюдением Агентства (пункты 3 и 10)<sup>14</sup>.

8. Иран продолжает информировать Агентство об общем количестве тяжелой воды в Иране и объемах ее производства на заводе по производству тяжелой воды (ЗПТВ)<sup>15</sup> и разрешает Агентству проверять объем запасов тяжелой воды в Иране и количество тяжелой воды, произведенной на ЗПТВ (пункт 15). 28 октября 2019 года Агентство путем проверки, установило, что ЗПТВ продолжал действовать и что запас тяжелой воды в Иране составляет 128,9 тонны<sup>16</sup>. В течение всего отчетного периода в Иране находилось не более 130 тонн тяжелой воды (пункт 14).

9. Иран не осуществляет связанной с переработкой деятельности на Тегеранском исследовательском реакторе (ТИР), на установке по производству радиоизотопов молибдена, иода и ксенона (установке МИК) и ни на одной из других установок, о которых Иран заявил Агентству (пункты 18 и 21)<sup>17</sup>.

## С.2. Деятельность, связанная с обогащением и топливом

10. На установке по обогащению топлива (УОТ) в Натанзе имеется не более 5060 центрифуг IR-1, смонтированных в 30 каскадах, которые оставались в этой конфигурации в работавших цехах на момент согласования СВПД (пункт 27). Иран изъясил 48 из находившихся на хранении<sup>18</sup> центрифуг IR-1 для замены поврежденных или неисправных центрифуг IR-1, установленных на УОТ (пункт 29.1).

---

<sup>12</sup> Каландр был снят с реактора, переведен в нерабочее состояние в ходе подготовки ко дню начала реализации и оставлен в Иране (GOV/INF/2016/1, тяжеловодный исследовательский реактор в Эраке, пункты 3(ii) и 3(iii)).

<sup>13</sup> Как сообщалось ранее (GOV/2017/24, сноска 10), Иран теперь называет эту установку тяжеловодным исследовательским реактором в Хондабе.

<sup>14</sup> Приведенные в скобках номера пунктов в разделах С и D настоящего доклада соответствуют пунктам приложения I «Меры, имеющие отношение к ядерной области» СВПД.

<sup>15</sup> ЗПТВ — это предприятие по производству тяжелой воды, которое согласно информации о конструкции, представленной Ираном Агентству в письме от 25 января 2016 года, имеет номинальную проектную производительность 16 тонн ядерно-чистой тяжелой воды в год и фактическую производительность «примерно 20 тонн» ядерно-чистой тяжелой воды в год. В письме от 18 июня 2017 года Иран сообщил Агентству, что «максимальная производительность завода по производству тяжелой воды (ЗПТВ) в год составляет 20 тонн».

<sup>16</sup> 28 октября 2019 года Агентство подтвердило, что во время текущего отчетного периода из Ирана было вывезено 0,4 тонны тяжелой воды, а 0,6 тонны тяжелой воды было использовано Ираном для научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), связанных с производством дейтерированных соединений для медицинских применений. В то же самое время Иран готовился произвести очистку 2,2 тонны загрязненной тяжелой воды, образовавшейся в результате производства дейтерированных соединений. Все описанные в данной сноске работы проводились под постоянным мониторингом Агентства.

<sup>17</sup> Включая горячие камеры на ТИР и установке МИК и экранированные камеры, о которых говорится в решении Совместной комиссии от 14 января 2016 года (INFCIRC/907).

<sup>18</sup> Пункт 16 настоящего доклада.

11. Иран продолжает обогащение  $UF_6$  на УОТ и с момента выпуска предыдущего ежеквартального доклада исполняющего обязанности Генерального директора приступил к обогащению  $UF_6$  на экспериментальной установке по обогащению топлива (ЭУОТ) в Натанзе<sup>19</sup> и на установке по обогащению топлива в Фордо (УОТФ) (см. пункт 15 настоящего доклада)<sup>20</sup>. Как сообщалось ранее<sup>21</sup>, 8 июля 2019 года Агентство путем проверки установило, что Иран производит обогащение  $UF_6$  выше уровня 3,67% по U-235. С того момента Иран производил обогащение урана до уровня 4,5% по U-235.

12. Как сообщалось ранее<sup>22</sup>, 1 июля 2019 года Агентство путем проверки установило, что общий запас обогащенного урана в Иране превысил 300 кг  $UF_6$  с обогащением до 3,67% по U-235 (или его эквивалента в различных химических формах) (пункт 56). 300 кг  $UF_6$  соответствует 202,8 кг урана<sup>23</sup>.

13. По состоянию на 3 ноября 2019 года Агентство путем проверки установило, что общие запасы обогащенного урана в Иране составляют 372,3 кг, что согласуется с СПВД и решениями Совместной комиссии<sup>24</sup> (+130,7 кг с момента выпуска предыдущего ежеквартального доклада исполняющего обязанности Генерального директора)<sup>25</sup>. Эти запасы включают 212,6 кг урана с обогащением до 3,67% по U-235, произведенного до 8 июля 2019 года, и 159,7 кг урана с обогащением до 4,5% по U-235, произведенного после 8 июля 2019 года<sup>26</sup>.

14. На УОТФ в одном ее крыле (блок 2) сохраняется не более 1044 центрифуг IR-1 (пункт 46). 6 ноября 2019 года Агентство удостоверилось в том, что 1020 центрифуг IR-1 смонтированы в шести каскадах. В тот же день Агентство удостоверилось также в том, что на позициях, предусмотренных на схеме расположения 16 центрифуг IR-1<sup>27</sup>, были смонтированы 10 центрифуг IR-1, а 1 центрифуга IR-1 была смонтирована на отдельной позиции<sup>28</sup>; эти работы ведутся для целей проведения «первоначальных исследований и НИОКР, связанных с производством стабильных изотопов»<sup>29,30</sup>.

---

<sup>19</sup> GOV/2019/12.

<sup>20</sup> Согласно СПВД, «в течение 15 лет предприятие по обогащению урана в Натанзе будет единственным местом, где будет осуществляться вся деятельность Ирана по обогащению урана, включая НИОКР, охватываемые гарантиями» (пункт 72).

<sup>21</sup> GOV/INF/2019/9.

<sup>22</sup> GOV/INF/2019/8.

<sup>23</sup> Исходя из стандартной атомной массы урана и фтора.

<sup>24</sup> Решения Совместной комиссии от 6 января и 18 декабря 2016 года (INFCIRC/907) и от 10 января 2017 года (INFCIRC/907/Add.1).

<sup>25</sup> Это количество состоит из 349,9 кг урана в форме  $UF_6$ , 10,4 кг урана в форме оксидов урана и их промежуточных продуктов; 4,6 кг урана в тепловыделяющих сборках и топливных стержнях и 7,4 кг урана в жидком и твердом скрапе.

<sup>26</sup> Запас урана с обогащением до 4,5% по U-235 целиком и полностью находится в форме  $UF_6$  и включает 30,5 урана с обогащением до 2% по U-235, произведенного в каскадах на линиях НИОКР № 2 и № 3 на ЭУОТ.

<sup>27</sup> GOV/2017/48, сноска 20.

<sup>28</sup> 29 января 2018 года Иран предоставил Агентству обновленную информацию о конструкции УОТФ, в том числе о временном устройстве в блоке 2 отдельной позиции для центрифуги IR-1 в целях «разделения стабильных изотопов».

<sup>29</sup> GOV/2016/46, пункт 12.

<sup>30</sup> По состоянию на 6 ноября 2019 года 13 центрифуг IR-1 не смонтированы и находятся на хранении на установке под мониторингом Агентства.

15. Как сообщалось ранее<sup>31</sup>, 6 ноября 2019 года Агентство удостоверилось в том, что Иран переместил цилиндр природного UF<sub>6</sub> из УОТ на УОТФ. В тот же день Агентство удостоверилось также в том, что на УОТФ было произведено подсоединение этого цилиндра в рамках подготовки к подаче UF<sub>6</sub> в два каскада центрифуг IR-1, которые продолжали оставаться во вращающемся состоянии с 16 января 2016 года (день начала реализации СВПД), для пассивации (пункт 46.2). В тот же день Агентство также удостоверилось в том, что два каскада центрифуг IR-1 и все связанные с ними элементы инфраструктуры оставались в состоянии простоя (пункт 46.2) и что два каскада, которые будут модифицированы для производства стабильных изотопов, оставались в неизменном состоянии (пункт 46.1). 9 ноября 2019 года Агентство удостоверилось в том, что Иран приступил к подаче UF<sub>6</sub> в два каскада центрифуг IR-1, которые продолжали оставаться во вращающемся состоянии со дня начала реализации, для обогащения. С 6 ноября 2019 года на УОТФ имеется ядерный материал, и с 9 ноября 2019 года Иран осуществляет обогащение урана на этой установке (пункт 45).

16. Все находящиеся на хранении центрифуги и элементы сопутствующей инфраструктуры остаются под постоянным наблюдением Агентства (пункты 29, 47, 48 и 70). Вместе с тем в отчетный период некоторые из центрифуг и элементов сопутствующей инфраструктуры были изъяты из хранения для установки на ЭУОТ, оставаясь при этом под постоянным наблюдением Агентства (пункт 70). Агентство по-прежнему имеет регулярный доступ в соответствующие здания в Натанзе, включая все части УОТ и ЭУОТ, и осуществляет ежедневный доступ по запросу (пункт 71). Агентство также по-прежнему имеет регулярный доступ на УОТФ, включая ежедневный доступ по запросу (пункт 51).

17. Со времени выпуска предыдущего ежеквартального доклада исполняющего обязанности Генерального директора Иран осуществляет определенную деятельность по обогащению, которая не соответствует его долгосрочному плану обогащения урана и проведения НИОКР в области обогащения, представленному Агентству 16 января 2016 года (пункт 52)<sup>32</sup>.

18. 26 октября 2019 года Агентство удостоверилось в том, что все облученные твэлы для ТИР в Иране показывают мощность дозы не менее 1 бэр/ч (на расстоянии одного метра в воздухе).

19. Иран не задействовал заявленные им установки для цели переработки пластинчатых твэлов или отходов обратно в UF<sub>6</sub> и не информировал Агентство о том, что он построил новые установки для такой цели (пункт 58).

### **С.3. Исследования и разработки, касающиеся центрифуг, их производство и общее количество**

20. Как сообщалось ранее, 8 сентября 2019 года Иран сообщил Агентству о том, что он модифицирует соединения коллекторов таким образом, чтобы из каскадов на пяти линиях НИОКР (№ 2, № 3, № 4, № 5 и № 6)<sup>33</sup> на ЭУОТ продукт и хвосты собирались раздельно (пункты 32 и 42)<sup>34</sup>.

---

<sup>31</sup> GOV/INF/2019/16.

<sup>32</sup> См. GOV/INF/2019/10, GOV/INF/2019/12, GOV/INF/2019/16 и раздел С.3 настоящего доклада.

<sup>33</sup> Как сообщалось ранее, на линии НИОКР № 1 Иран привел в нерабочее состояние каскад центрифуг IR-1, в частности путем демонтажа роторов, впрыскивания эпоксидной смолы в трубопровод и демонтажа электрических систем на всех центрифугах (см. GOV/INF/2016/1, «Исследования и разработки, касающиеся центрифуг (15.4)», пункт (ix).

<sup>34</sup> GOV/INF/2019/10, пункт 4.

21. В письме от 23 октября 2019 года Иран сообщил Агентству о «своем намерении установить шесть центрифуг нового типа, а именно IR-7, IR-8s, IR-8B, IR-9, IR-s и IR-6smo, в качестве отдельных центрифуг» на ЭУОТ. В письме от 24 октября 2019 года Агентство предложило Ирану обновить шаблон<sup>35</sup>, который Иран представил Агентству 15 января 2016 года, и включить в него описание типов центрифуг IR-8s, IR-8b, IR-9, IR-s и IR-6smo. В письме от 4 ноября 2019 года Иран соответствующим образом обновил вопросник по информации о конструкции (DIQ) для ЭУОТ, в который он включил перечень всех типов центрифуг на ЭУОТ<sup>36</sup>.

22. 5 ноября 2019 года Агентство путем проверки установило, что следующие центрифуги и каскады были смонтированы и испытаны с UF<sub>6</sub> на линиях НИОКР № 2 и № 3 (пункты 32–42): до 22 центрифуг IR-2m, включая каскад из 20 центрифуг; до 22 центрифуг IR-4, включая каскад из 20 центрифуг; до 11 центрифуг IR-5, включая каскад из 10 центрифуг; до 34 центрифуг IR-6, включая каскад из 10 центрифуг и еще один из 20 центрифуг; до 33 центрифуг IR-6s, включая каскад из 20 центрифуг и 12 центрифуг, смонтированных в новой «модульной» конфигурации (IR-6smo); 3 отдельные центрифуги IR-8; 1 отдельная центрифуга IR-3; 1 отдельная центрифуга IR-6m; 1 отдельная центрифуга IR-6sm; 2 отдельные центрифуги IR-7; 1 отдельная центрифуга IR-8s; 1 отдельная центрифуга IR-8B; 1 отдельная центрифуга IR-s; 1 отдельная центрифуга IR-9. Иран сообщил Агентству, что все каскады, установленные на линиях НИОКР № 2 и № 3 на ЭУОТ, будут использоваться для производства обогащенного урана.

23. 21 октября 2019 года Агентство удостоверилось в том, что Иран завершил повторный монтаж каскада из 164 центрифуг IR-4 и каскада из 164 центрифуг IR-2m вместе с необходимыми трубопроводами на линиях НИОКР № 4 и № 5 (пункты 33 и 34)<sup>37</sup>. 30 октября 2019 года Агентство удостоверилось в том, что оба эти каскада производят обогащенный уран (пункт 32). 13 октября 2019 года Иран сообщил Агентству, что сначала на линии НИОКР № 6 будет смонтирован каскад из 30 центрифуг IR-6, а затем этот каскад будет расширен до 164 центрифуг IR-6 (пункты 37 и 41)<sup>38</sup>. 30 октября 2019 года Агентство путем проверки установило, что был завершен повторный монтаж трубопроводов на линии НИОКР № 6, чтобы разместить каскад из 164 центрифуг IR-6, и что также был завершен монтаж каскада из 30 центрифуг IR-6. 5 ноября 2019 года Агентство удостоверилось в том, что каскад из 30 центрифуг IR-6 производит обогащенный уран.

24. 20 октября 2019 года Агентство путем проверки установило, что в течение 12 дней Иран проводил механические испытания трех центрифуг IR-4 одновременно в Тегеранском исследовательском центре. 9 ноября 2019 года Агентство путем проверки установило, что Иран подготовил новое место для механического испытания центрифуг, которое расположено за пределами мест нахождения, указанных в СВПД (пункт 40).

25. Иран представил Агентству заявления, касающиеся производства в Иране труб роторов и сильфонов центрифуг и их общего количества, а также разрешил Агентству проверить это общее количество (пункт 80.1). Агентство осуществляло постоянный мониторинг, в том числе путем применения мер по сохранению и наблюдению, и удостоверилось в том, что заявленное оборудование использовалось для производства труб роторов и сильфонов центрифуг в целях изготовления центрифуг, предназначенных не только для видов деятельности, указанных в СВПД, но и для тех, которые в СВПД не указаны, таких как монтаж новых каскадов, о которых говорится в предыдущих пунктах (пункт 80.2). Иран не произвел ни одной центрифуги IR-1 взамен поврежденных или неисправных (пункт 62).

---

<sup>35</sup> См. решение Совместной комиссии от 14 января 2016 года (INFCIRC/907).

<sup>36</sup> IR-1, IR-2m, IR-3, IR-4, IR-5, IR-6, IR-6m, IR-6s, IR-6sm, IR-7, IR-8, IR-8s, IR-8B, IR-s и IR-9.

<sup>37</sup> GOV/INF/2019/10, пункт 4.

<sup>38</sup> GOV/INF/2019/12, пункт 3.

26. Агентство ведет постоянный мониторинг всех заявленных труб роторов, сильфонов и роторных сборок, включая трубы роторов и сильфоны, изготовленные после дня начала реализации (пункт 70). 21 октября 2019 года Агентство путем проверки установило, что Иран продолжает изготовление труб роторов центрифуг с использованием углеволокна, на которое не распространяются постоянные меры Агентства по сохранению и наблюдению<sup>39,40</sup>. Агентство продолжает постоянный мониторинг процесса изготовления роторов и сильфонов.

## **D. Меры по обеспечению прозрачности**

27. Иран, как и прежде, разрешает Агентству использовать онлайн-мониторы обогащения урана и электронные пломбы, передающие данные о своем состоянии на ядерных объектах инспекторам Агентства, и содействует автоматическому сбору данных замеров Агентства, зарегистрированных установленными измерительными приборами (пункт 67.1). По просьбе Агентства Иран выдал назначенным для работы в стране инспекторам Агентства долгосрочные визы, предоставил Агентству необходимые рабочие помещения на ядерных объектах в Иране, а также оказывал помощь с использованием рабочих помещений вблизи ядерных объектов (пункт 67.2).

28. Иран по-прежнему позволял Агентству следить путем принятия мер, согласованных с Ираном, включая меры по сохранению и наблюдению, за тем, чтобы весь концентрат урановой руды (КУР), производимый в Иране или получаемый из любого другого источника, перевозился на установку по конверсии урана (УКУ) в Исфахане (пункт 68). Кроме того, Иран предоставил Агентству всю необходимую информацию для того, чтобы Агентство было в состоянии проверить производство КУР и общее количество КУР, произведенного в Иране или полученного из любого другого источника (пункт 69).

## **E. Другая важная информация**

29. До вступления в силу Дополнительного протокола к Соглашению о гарантиях Иран продолжает применять Дополнительный протокол на временной основе в соответствии с его статьей 17 (b). Агентство продолжает проводить оценку заявлений Ирана, представленных в соответствии с Дополнительным протоколом, и в рамках Дополнительного протокола осуществляет дополнительный доступ на все объекты и места нахождения в Иране, которые ему необходимо посетить. Своевременное и инициативное содействие Ирана в предоставлении подобного доступа облегчает выполнение Дополнительного протокола и повышает уровень доверия. Как сообщалось исполняющим обязанности Генерального директора Совету управляющих 7 ноября 2019 года, Агентство обнаружило частицы природного урана антропогенного происхождения в месте нахождения в Иране, не заявленном Агентству. Крайне важно, чтобы Иран продолжал взаимодействовать с Агентством в целях скорейшего урегулирования данного вопроса. Текущий характер взаимодействия между Агентством и Ираном в части выполнения Ираном соглашения о гарантиях и Дополнительного протокола подразумевает, что Иран должен сотрудничать своевременно и в полном объеме.

---

<sup>39</sup> GOV/INF/2019/12, пункт 6.

<sup>40</sup> Решение Совместной комиссии от 14 января 2016 года (INFCIRC/907).

30. Агентство продолжает проверку и мониторинг выполнения Ираном других связанных с ядерной деятельностью обязательств по СВПД, в том числе закрепленных в разделах D, E, S и T приложения I к СВПД.

31. В отчетный период Агентство приняло участие в одном совещании Рабочей группы по закупкам Совместной комиссии (приложение IV к СВПД — Совместная комиссия, пункт 6.4.6).

## **Г. Заключение**

32. Агентство продолжает осуществлять проверку непереклечения заявленного ядерного материала на ядерных установках и в местах нахождения вне установок, где обычно используется ядерный материал (МВУ), заявленных Ираном в соответствии с его Соглашением о гарантиях. По-прежнему ведется оценка с целью убедиться в отсутствии в Иране незаявленного ядерного материала и деятельности.

33. Со дня начала реализации Агентство осуществляет проверку и мониторинг выполнения Ираном его обязательств по СВПД, связанных с ядерной деятельностью.

34. Исполняющий обязанности Генерального директора будет и далее по мере необходимости представлять соответствующие доклады.