

**Совет Безопасности**

Distr.: General  
16 June 2020  
Russian  
Original: English

---

**Записка Председателя Совета Безопасности**

На своем 7488-м заседании, состоявшемся 20 июля 2015 года в связи с рассмотрением пункта, озаглавленного «Нераспространение», Совет Безопасности принял резолюцию [2231 \(2015\)](#).

В пункте 4 этой резолюции Совет Безопасности просил Генерального директора Международного агентства по атомной энергии регулярно предоставлять Совету обновленную информацию о выполнении Исламской Республикой Иран своих обязательств по Совместному всеобъемлющему плану действий и докладывать в любой момент о каких-либо вызывающих беспокойство вопросах, непосредственно затрагивающих выполнение этих обязательств.

В этой связи Председатель настоящим распространяет доклад Генерального директора от 5 июня 2020 года (см. приложение).



## Приложение

### **Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 5 июня 2020 года на имя Председателя Совета Безопасности**

Имею честь настоящим препроводить документ, представленный Совету управляющих Международного агентства по атомной энергии (см. добавление).

Буду признателен Вам за доведение настоящего письма и документа до сведения всех членов Совета Безопасности.

*(Подпись)* Рафаэль Мариано Гросси  
Генеральный директор

## Добавление

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

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

#### **Доклад Генерального директора**

#### **A. 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.

#### **B. 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 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 Corr. 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

\* Направлен Совету управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/2020/26.

<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/>).

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

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. 5 января 2020 года Иран заявил о том, что в отношении его ядерной программы больше не будут «применяться какие-либо ограничения операционного характера» и что Иран хотел бы продолжать сотрудничество с Агентством «как и прежде»<sup>6</sup>. На текущий момент Агентством никаких изменений в выполнении Ираном его связанных с ядерной деятельностью обязательств по СВПД в свете этого заявления, равно как и изменений в объеме сотрудничества со стороны Ирана в отношении осуществляемой Агентством в соответствии с СВПД деятельности по проверке и мониторингу не зафиксировано.

6. Тем не менее следует отметить, что 1 июня 2020 года Иран информировал Агентство о том, что он принял решение прекратить выполнение еще одного связанного с ядерной деятельностью обязательства в области исследований и разработок, касающихся центрифуг, что имеет отношение к заявлению Ирана от 5 сентября 2019 года<sup>7</sup> (см. пункт 23 настоящего доклада).

7. Несмотря на то, что пандемия COVID-19 сказывается на организации поездок, Агентство продолжает свою деятельность по проверке и мониторингу в Иране. Это стало возможным главным образом благодаря тому, что Агентство заключило договор на оказание услуг по чартерным воздушным перевозкам инспекторов в Иран и обратно. Соответствующие расходы были покрыты за счет дополнительной внебюджетной поддержки со стороны государств-членов, и осуществлению этой деятельности способствовало беспрецедентное сотрудничество между Австрийской Республикой и Ираном.

8. 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 2020 году из этих 9,2 млн евро 4,0 млн евро необходимо покрыть за счет внебюджетных средств<sup>8</sup>. По состоянию на 28 мая 2020 года для покрытия расходов на деятельность в связи с СВПД в 2020 году и в последующий период были объявлены внебюджетные взносы в размере 4,2 млн евро.

<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, GOV/INF/2019/16 и GOV/INF/2019/17.

<sup>6</sup> <http://irangov.ir/detail/332945>.

<sup>7</sup> GOV/INF/2019/10.

<sup>8</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(63)/2).

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

9. 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>9</sup>, в соответствии со стандартной практикой Агентства в области гарантий и действуя беспристрастно и объективно<sup>10,11</sup>. За период со времени выпуска ежеквартального доклада Генерального директора в марте 2020 года<sup>12</sup> Агентство докладывает о следующем.

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

10. Иран не стал продолжать строительство тяжеловодного исследовательского реактора в Эраке (реактора IR-40) на основе первоначального проекта<sup>13,14</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>15</sup>.

11. Иран продолжает информировать Агентство об общем количестве тяжелой воды в Иране и объемах ее производства на заводе по производству тяжелой воды (ЗПТВ)<sup>16</sup> и разрешает Агентству проверять объем запасов тяжелой воды в Иране и количество тяжелой воды, произведенной на ЗПТВ (пункт 15). Как сообщалось ранее<sup>17</sup>, 17 ноября 2019 года Агентство удостоверилось в том, что запасы тяжелой воды в Иране превысили 130 тонн (пункт 14). 11 мая 2020 года

<sup>9</sup> Включая разъяснения, о которых говорится в пункте 3 настоящего доклада.

<sup>10</sup> GOV/2016/8, пункт 6.

<sup>11</sup> Записка Секретариата 2016/Note 5.

<sup>12</sup> GOV/2020/5.

<sup>13</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>14</sup> Как сообщалось ранее (GOV/2017/24, сноска 10), Иран теперь называет эту установку тяжеловодным исследовательским реактором в Хондабе.

<sup>15</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>16</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>17</sup> GOV/INF/2019/17.

Агентство удостоверилось в том, что ЗПТВ продолжал действовать и что запас тяжелой воды в Иране составляет 132,6 тонны<sup>18,19</sup>.

12. 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>20</sup>.

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

13. Иран продолжает обогащение UF<sub>6</sub> на установке по обогащению топлива (УОТ) и экспериментальной установке по обогащению топлива (ЭУОТ) (см. раздел С.3 настоящего доклада) в Натанзе<sup>21</sup>, а также на установке по обогащению топлива в Фордо (УОТФ)<sup>22</sup>. Как сообщалось ранее<sup>23</sup>, 8 июля 2019 года Агентство удостоверилось в том, что Иран приступил к обогащению UF<sub>6</sub> выше уровня 3,67% по U-235 (пункт 28). С того времени Иран производит обогащение урана до уровня 4,5% по U-235. Иран продолжает также осуществлять 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>24</sup>.

14. На УОТ, предназначенной для обогащения UF<sub>6</sub>, Иран продолжает использовать 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 изъял 96 из находившихся на хранении<sup>25</sup> центрифуг IR-1 для замены поврежденных или неисправных центрифуг IR-1, установленных на УОТ (пункт 29.1).

15. На ЭУОТ, как сообщалось ранее<sup>26</sup>, Иран модифицировал соединения коллекторов таким образом, чтобы продукт и хвосты собирались отдельно из каскадов на пяти линиях НИОКР (№ 2, № 3, № 4, № 5 и № 6)<sup>27</sup> (пункты 32 и 42),

<sup>18</sup> 11 мая 2020 года Агентство подтвердило, что во время текущего отчетного периода из Ирана было вывезено 5,1 тонны тяжелой воды, а 1,4 тонны тяжелой воды было использовано Ираном для научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), связанных с производством дейтерированных соединений для медицинских применений; эти количества в запас тяжелой воды не включены. В тот же день Агентство удостоверилось в том, что Иран произвел очистку 1,7 тонны тяжелой воды из 1,9 тонны загрязненной тяжелой воды, образовавшейся в результате производства дейтерированных соединений — упомянутое количество в 1,7 тонны включено в запас тяжелой воды в Иране. Все описанные в данной сноске работы проводились под постоянным мониторингом Агентства.

<sup>19</sup> 1 июня 2020 года Иран информировал Агентство о том, что «21 июня 2020 года оператор ЗПТВ планирует начать капитальный ремонт завода, что займет около 1 месяца».

<sup>20</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>21</sup> GOV/INF/2019/12.

<sup>22</sup> Согласно СВПД, «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>23</sup> GOV/INF/2019/9.

<sup>24</sup> См. GOV/INF/2019/10, GOV/INF/2019/12, GOV/INF/2019/16 и раздел С.3 настоящего доклада.

<sup>25</sup> Пункт 17 настоящего доклада.

<sup>26</sup> GOV/INF/2019/10, пункт 4.

<sup>27</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).

причем все из них используются для обогащения  $UF_6$  (см. раздел С.3 настоящего доклада).

16. Агентство удостоверилось в том, что с 6 ноября 2019 года на УОТФ имеется ядерный материал, и с 9 ноября 2019 года Иран осуществляет обогащение урана (пункт 45) в одном крыле (блок 2) этой установки<sup>28</sup>. С 22 января 2020 года Иран использует в общей сложности шесть каскадов, насчитывающих 1044 центрифуги IR-1, для обогащения  $UF_6$  (пункт 46). 30 мая 2020 года Агентство удостоверилось также в том, что на УОТФ на оставшемся пространстве блока 2 на позициях, предусмотренных на схеме расположения 16 центрифуг IR-1<sup>29</sup>, были смонтированы 12 центрифуг IR-1, а 1 центрифуга IR-1 была смонтирована на отдельной позиции<sup>30</sup>; эти работы ведутся для целей проведения «первоначальных исследований и НИОКР, связанных с производством стабильных изотопов»<sup>31</sup>. В целом Агентство удостоверилось в том, что на блоке 2 УОТФ смонтированы 1057 центрифуг IR-1 (пункт 46).

17. Все находящиеся на хранении центрифуги и элементы сопутствующей инфраструктуры остаются под постоянным наблюдением Агентства (пункты 29, 47, 48 и 70). Агентство по-прежнему имеет регулярный доступ в соответствующие здания в Натанзе, включая все части УОТ и ЭУОТ, и осуществляет ежедневный доступ по своему запросу (пункт 71). Агентство также по-прежнему имеет регулярный доступ на УОТФ, включая ежедневный доступ по своему запросу (пункт 51).

18. 30 мая 2020 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. 23 апреля 2020 года Агентство удостоверилось в поступлении в Иран из другого государства второй 5-килограммовой партии  $U_3O_8$  с обогащением до 20% по U-235, состоящей из частично изготовленных пластинчатых твэлов для ТИР<sup>32</sup>.

20. Иран не задействовал заявленные им установки для цели переработки пластинчатых твэлов или отходов обратно в  $UF_6$  и не информировал Агентство о том, что он построил новые установки для такой цели (пункт 58).

<sup>28</sup> GOV/2019/55, пункт 15.

<sup>29</sup> GOV/2017/48, сноска 20.

<sup>30</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>31</sup> GOV/2016/46, пункт 12.

<sup>32</sup> 28 мая 2018 года Иран запросил возврат на свою территорию второй 5-килограммовой партии  $U_3O_8$  с обогащением до 20% по U-235, состоящей из частично изготовленных пластинчатых твэлов, которые он передал за пределы территории Ирана до наступления Дня начала реализации, для производства готовых твэлов для ТИР. 22 июня 2018 года Агентство уведомило Совместную комиссию и соответствующие государства-участники о выполнении условий для возврата второй 5-килограммовой партии  $U_3O_8$  с обогащением до 20% по U-235 (решение Совместной комиссии от 24 декабря 2015 года (INFCIRC/907)).

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

21. Как сообщалось ранее<sup>33</sup>, в ноябре 2019 года Иран вновь обновил вопросник по информации о конструкции (DIQ) для ЭУОТ, в который он включил перечень всех типов центрифуг на ЭУОТ<sup>34</sup>.

22. 1 июня 2020 года Агентство удостоверилось в том, что Иран продолжал накапливать обогащенный уран из линий НИОКР № 2 и № 3 (пункты 32–42), подавая UF<sub>6</sub> в каскады, насчитывающие до: 20 центрифуг IR-4; 10 центрифуг IR-5; 10 центрифуг IR-6, а также еще один каскад, насчитывающий 20 центрифуг IR-6; 20 центрифуг IR-6s; и 10 центрифуг IR-s. Следующие отдельные центрифуги испытывались с использованием UF<sub>6</sub>, но не накапливали обогащенный уран: одна центрифуга IR-2m; одна центрифуга IR-3; две центрифуги IR-4; одна центрифуга IR-5; три центрифуги IR-6; одна центрифуга IR-6m; одна центрифуга IR-6sm; одна центрифуга IR-7; две центрифуги IR-8; одна центрифуга IR-8s; одна центрифуга IR-8B; две центрифуги IR-s; а также одна центрифуга IR-9. 1 июня 2020 года Агентство удостоверилось в том, что Иран продолжал также накапливать обогащенный уран из линий НИОКР № 4, № 5<sup>35</sup> и № 6 (пункты 32–42), подавая UF<sub>6</sub> в каскад из 164 центрифуг IR-4, каскад из 164 центрифуг IR-2m и каскад из 135 центрифуг IR-6, соответственно<sup>36</sup>.

23. 1 июня 2020 года Иран информировал Агентство о том, что «в целях адаптации ЭУОТ к проведению НИОКР оператор планирует демонтировать корпуса всех находящихся в нерабочем состоянии центрифуг и их соответствующую трубопроводную обвязку в каскаде (№ 1)», а также что «каскад (№ 1) ЭУОТ будет модифицирован для проведения НИОКР в ближайшем будущем», а в DIQ будут «внесены соответствующие изменения» (пункт 41).

24. 27 мая 2020 года Агентство удостоверилось в том, что на протяжении периодов продолжительностью от 4 до 10 дней Иран в разное время проводил механические испытания центрифуг IR-4 в количестве до 6 штук одновременно, и центрифуг IR-6 в количестве до 10 штук одновременно. Эти испытания проводились в Тегеранском исследовательском центре и в цехе в Натанзе (пункт 40). По состоянию на 18 мая 2020 года для механического испытания центрифуг Иран не начал использовать какие-либо иные места нахождения, кроме предусмотренных в СВПД<sup>37</sup>.

25. Иран представил Агентству заявления, касающиеся производства в Иране труб и сильфонов роторов 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 роторных труб и сильфонов для 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 каскадов, о которых говорится в пункте 22 выше (пункт 80.2). Иран не произвел ни одной центрифуги IR-1 взамен поврежденных или неисправных центрифуг (пункт 62).

<sup>33</sup> GOV/2019/55, пункт 21.

<sup>34</sup> R-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>35</sup> GOV/INF/2019/10, пункт 4.

<sup>36</sup> GOV/INF/2019/12, пункт 3.

<sup>37</sup> GOV/2019/55, пункт 24.



26. Агентство ведет постоянный мониторинг всех заявленных роторных труб, сильфонов и роторных сборок, включая роторные трубы и сильфоны, изготовленные после дня начала реализации (пункт 70). 18 мая 2020 года Агентство удостоверилось в том, что Иран продолжает изготовление роторных труб для центрифуг с использованием углеволокна, на которое не распространяются постоянные меры Агентства по сохранению и наблюдению<sup>38,39</sup>. Агентство продолжает постоянный мониторинг процесса изготовления роторов и сильфонов.

#### C.4. Запасы обогащенного урана

27. Как сообщалось ранее<sup>40</sup>, 1 июля 2019 года Агентство удостоверилось в том, что общий запас обогащенного урана в Иране превысил 300 кг UF<sub>6</sub> с обогащением до 3,67% по U-235 (или его эквивалента в различных химических формах) (пункт 56). 300 кг UF<sub>6</sub> соответствует 202,8 кг урана<sup>41</sup>.

28. По состоянию на 20 мая 2020 года Агентство удостоверилось в том, что, в соответствии с СПВД и решениями Совместной комиссии<sup>42</sup>, общие запасы обогащенного урана в Иране, включающие обогащенный уран, произведенный на УОТ, ЭУОТ и УОТФ<sup>43</sup>, составляют 1571,6 кг (+550,7 кг с момента выпуска предыдущего ежеквартального доклада). Запасы состоят из 1546,7 кг урана в форме UF<sub>6</sub>; 9,7 кг урана в форме оксидов урана и их промежуточных продуктов; 7,7 кг урана в тепловыделяющих сборках и стержнях; 7,5 кг урана в жидком и твердом скрапе.

29. Совокупные запасы обогащенного урана включают 215,1 кг<sup>44</sup> урана с обогащением до 3,67% по U-235, произведенного до 8 июля 2019 года, и 1356,5 кг урана с обогащением до 4,5% по U-235, произведенного после 8 июля 2019 года. Последний, который целиком и полностью находится в форме UF<sub>6</sub>, включает 483,1 кг урана с обогащением до 2% по U-235, произведенного в каскадах на линиях НИОКР № 2 и № 3 на ЭУОТ.

#### D. Меры по обеспечению прозрачности

30. Иран, как и прежде, разрешает Агентству использовать онлайн-приборы для мониторинга степени обогащения урана и электронные печати, 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).

<sup>38</sup> GOV/INF/2019/12, пункт 6.

<sup>39</sup> Решение Совместной комиссии от 14 января 2016 года (INFCIRC/907).

<sup>40</sup> GOV/INF/2019/8.

<sup>41</sup> Исходя из стандартной атомной массы урана и фтора.

<sup>42</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>43</sup> Согласно СВВД, «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>44</sup> Разница по сравнению с соответствующей цифрой, приведенной в документе GOV/2020/5, пункт 28, обусловлена дальнейшей переработкой Ираном некоторой части ядерного материала.

31. Иран по-прежнему разрешает Агентству следить путем принятия мер, согласованных с Ираном, включая меры по сохранению и наблюдению, за тем, чтобы весь концентрат урановой руды (КУР), произведенный в Иране или полученный из любого другого источника, перевозился на установку по конверсии урана (УКУ) в Исфахане (пункт 68). Кроме того, Иран предоставил Агентству всю информацию, необходимую 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).

## **Е. Другая важная информация**

32. До вступления в силу Дополнительного протокола к Соглашению о гарантиях Иран продолжал применять Дополнительный протокол на временной основе в соответствии с его статьей 17 b). Агентство продолжало проводить оценку заявлений Ирана в соответствии с Дополнительным протоколом.

33. Как сообщалось ранее<sup>45</sup>, в январе 2019 года Агентство обнаружило частицы природного урана антропогенного происхождения в месте нахождения в Иране, не заявленном Агентству. В течение января 2020 года на основании информации, представленной Ираном в отношении возможного происхождения обнаруженных частиц природного урана Агентство произвело отбор проб окружающей среды на двух заявленных ядерных установках в Иране. Анализ этих проб задерживается в связи с неспособностью аналитических лабораторий, являющихся участниками Сети аналитических лабораторий (САЛ), проводить исследования во время пандемии COVID-19.

34. Агентство продолжает осуществлять 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.

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

## **Ф. Заключение**

36. 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. Продолжается проведение оценок касательно отсутствия в Иране незаявленного ядерного материала и деятельности.

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

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

---

<sup>45</sup> GOV/2019/55, пункт 29.