

**Совет Безопасности**

Distr.: General  
21 November 2019  
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 исполняющего обязанности Генерального директора от 26 сентября 2019 года (см. приложение).



## Приложение

### **Письмо исполняющего обязанности Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 26 сентября 2019 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 добавления к нему до сведения всех членов Совета Безопасности.

*(Подпись)* Корнел Феруга  
Исполняющий обязанности Генерального директора

## 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 исполняющего обязанности Генерального директора**

1. Настоящий доклад исполняющего обязанности Генерального директора Совету управляющих и одновременно Совету Безопасности Организации Объединенных Наций (Совету Безопасности) посвящен осуществлению Исламской Республикой Иран (Ираном) ее связанных с ядерной деятельностью обязательств по Совместному всеобъемлющему плану действий (СВПД) в отношении ее научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в области центрифуг. В нем представлена обновленная информация о событиях, происшедших со времени выпуска предыдущих докладов исполняющего обязанности Генерального директора<sup>1</sup>.

#### **А. НИОКР в области центрифуг**

1. 5 сентября 2019 года Его Превосходительство Хасан Роухани, президент Ирана, заявил: «К пятнице мы полностью снимаем с себя все взятые нами обязательства по СВПД в отношении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ»<sup>2</sup>.

2. Как сообщалось ранее<sup>3</sup>, 7 сентября 2019 года Иран сообщил Агентству о том, что он намеревается смонтировать и испытать с использованием природного урана дополнительные усовершенствованные центрифуги на экспериментальной установке по обогащению топлива (ЭУОТ) в Натанзе. В письме от 25 сентября 2019 года Иран информировал Агентство о том, что в настоящее время он перестраивает на ЭУОТ линии, предназначенные для проведения НИОКР, с тем чтобы разместить следующие дополнительные каскады центрифуг<sup>4</sup>: новый каскад из 20 центрифуг IR-2m в линию НИОКР № 2; новый каскад из 10 центрифуг IR-5 в линию НИОКР № 3; новый каскад из 20 центрифуг IR-6s в линию НИОКР № 3; и новый каскад из 164 центрифуг IR-6 в линию НИОКР № 6. В тот же день Агентство путем проверки установило, что установка этих новых каскадов еще не началась.

\* Направлено Совету управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/2019/10

<sup>1</sup> GOV/2019/32 и GOV/INF/2019/10.

<sup>2</sup> <http://president.ir/en/111155>.

<sup>3</sup> GOV/INF/2019/10.

<sup>4</sup> В дополнение к тем, о которых сообщалось в документе GOV/INF/2019/10, пункт 3.

3. 25 сентября 2019 года Агентство путем проверки установило, что все каскады, которые уже были установлены на линиях НИОКР № 2 и № 3 на ЭУОТ<sup>5</sup>, производят или готовы производить обогащенный уран<sup>6</sup>.

4. 25 сентября 2019 года Агентство путем проверки установило, что вновь производится монтаж трубопроводов на линиях НИОКР № 4 и № 5, с тем чтобы разместить каскад из 164 центрифуг IR-4 и каскад из 164 центрифуг IR-2m<sup>7</sup>. В тот же день Агентство путем проверки установило, что Иран также начал вновь монтировать центрифуги IR-4 на линии НИОКР № 4 и центрифуги IR-2m на линии НИОКР № 5.

5. 24 сентября 2019 года Агентство путем проверки установило, что Иран приступил к производству трубок для роторов центрифуг с использованием углеволокна, на которое не распространялись постоянные меры Агентства по сохранению и наблюдению. Агентство продолжает вести постоянный мониторинг процесса производства трубок для роторов и сильфонов<sup>8,9</sup>.

---

---

<sup>5</sup> Один каскад из 20 центрифуг IR-4 и один каскад из 10 центрифуг IR-6 на линии НИОКР № 2 и один каскад из 20 центрифуг IR-6 на линии НИОКР № 3.

<sup>6</sup> СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункт 32.

<sup>7</sup> GOV/INF/2019/10, пункт 4.

<sup>8</sup> Решение Совместной комиссии от 14 января 2016 года (INFCIRC/907).

<sup>9</sup> GOV/2019/32, пункт 21.