

**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 директора¹.

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»².

2. Как сообщалось ранее³, 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 центрифуг⁴: 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

¹ GOV/2019/32 и GOV/INF/2019/10.

² <http://president.ir/en/111155>.

³ GOV/INF/2019/10.

⁴ 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 ЭУОТ⁵, производят или готовы производить обогащенный уран⁶.

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-2m⁷. 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^{8,9}.

⁵ 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.

⁶ СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункт 32.

⁷ GOV/INF/2019/10, пункт 4.

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

⁹ GOV/2019/32, пункт 21.