

**IAEA**

Атом для мира и развития

Ограничение снято 15 сентября 2021 года

(С данного документа ограничение было снято на заседании Совета 15 сентября 2021 года)

# Совет управляющих

GOV/INF/2021/40

17 августа 2021 года

Русский

Язык оригинала: английский

**Для служебного пользования**

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

### Доклад Генерального директора

1. Настоящий доклад Генерального директора Совету управляющих и одновременно Совету Безопасности Организации Объединенных Наций (Совету Безопасности) посвящен осуществлению Исламской Республикой Иран (Ираном) ее касающихся ядерной деятельности обязательств по Совместному всеобъемлющему плану действий (СВПД) в отношении ее деятельности, связанной с обогащением. В нем представлена обновленная информация о событиях, происшедших со времени выпуска предыдущих докладов Генерального директора<sup>1</sup>.

### Деятельность, связанная с обогащением

2. В письме от 2 августа 2021 года Иран информировал Агентство, что он намеревается осуществить «некоторые модификации на действующих трубопроводах» на экспериментальной установке по обогащению топлива (ЭУОТ) в Натанзе, чтобы, в частности, иметь «новый эксплуатационный режим»<sup>2</sup> для производства «ВОУ [высокообогащенного урана]»<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> GOV/2021/28, GOV/INF/2021/32, GOV/INF/2021/36 и GOV/INF/2021/39.

<sup>2</sup> Это пятый режим, заявленный Ираном в вопроснике по информации о конструкции (DIQ) для производства обогащенного UF<sub>6</sub> на ЭУОТ (см. GOV/INF/2021/22, пункт 3, GOV/INF/2021/29, пункт 3 и GOV/2021/28, пункт 24). Первый режим предназначен только для производства UF<sub>6</sub> с обогащением до 5% по U-235, а четыре другие режима, включая новый, — для производства UF<sub>6</sub> с обогащением до 60% по U-235.

<sup>3</sup> СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункт 28.

3. 10 августа 2021 года Агентство изучило обновленный вопросник по информации о конструкции (DIQ) в отношении ЭУОТ, в котором этот новый режим для производства UF<sub>6</sub> с обогащением до 60% по U-235 описан следующим образом: подача UF<sub>6</sub> с обогащением до 5% по U-235 в два каскада центрифуг IR-4 и IR-6, установленные на линиях научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) № 4 и № 6, для производства UF<sub>6</sub> с обогащением до 60% по U-235; и подача хвостов, произведенных в этих двух каскадах, в каскад центрифуг IR-5 и IR-6s на линии НИОКР № 1 для производства UF<sub>6</sub> с обогащением до 5% по U-235.

4. 14 августа 2021 года Агентство провело проверку информации о конструкции (DIV) на ЭУОТ, в ходе которой оно установило, что модификации «действующих трубопроводов», упоминавшиеся в письме Ирана от 2 августа 2021 года, были осуществлены и что новый эксплуатационный режим для производства UF<sub>6</sub> с обогащением до 60% по U-235 сконфигурирован. 15 августа 2021 года Агентство путем проверки установило, что Иран приступил к подаче UF<sub>6</sub> с обогащением до 5% по U-235 в рамках производственного процесса. Агентство путем проверки установило также, что линии НИОКР № 4 и № 6 содержат два каскада, состоящие соответственно из 153 центрифуг IR-4 и 164 центрифуг IR-6<sup>4</sup>, и что линия НИОКР № 1 содержит один каскад<sup>5</sup>, состоящий из 29 центрифуг IR-5 и 39 центрифуг IR-6s.

---

<sup>4</sup> Ранее Иран использовал только один каскад на линии НИОКР № 6, состоящий из 164 центрифуг IR-6, для производства UF<sub>6</sub> с обогащением до 60% по U-235 (GOV/2021/28, пункт 24).

<sup>5</sup> Два промежуточных каскада, которые упоминались ранее в документе GOV/2021/10, пункт 33, теперь работают как один каскад.