

**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/2021/39

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 связанных с ядерной деятельностью обязательств по Совместному всеобъемлющему плану действий (СВПД) в отношении деятельности, связанной с изготовлением топлива для Тегеранского исследовательского реактора (ТИР) с использованием самостоятельно произведенного урана со степенью обогащения до 20% по U-235. В нем представлена обновленная информация о событиях, происшедших со времени выпуска предыдущих докладов Генерального директора<sup>1</sup>.

## **Деятельность, связанная с производством металлического урана для снабжения топливом ТИР**

2. Как сообщалось ранее<sup>2</sup>, 23 июня 2021 года Иран информировал Агентство о том, что он намеревается перевезти UF<sub>6</sub> с обогащением до 20% по U-235 из Натанза на установку по изготовлению пластинчатых твэлов (УИПТ) в Исфахане в целях изготовления тепловыделяющих сборок<sup>3</sup> для ТИР. 28 июня 2021 года Иран информировал Агентство о четырехэтапном технологическом процессе, на основе которого он намеревается изготавливать новое топливо для ТИР и который предполагает использование металлического урана с обогащением до 20%

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

<sup>2</sup> GOV/INF/2021/36, пункт 4.

<sup>3</sup> Стандартная тепловыделяющая сборка состоит из 19 пластинчатых твэлов, а управляющая тепловыделяющая сборка — из 14 пластинчатых твэлов.

по U-235<sup>4</sup>. 6 июля 2021 года Иран информировал Агентство о том, что  $UO_2$  с обогащением до 20% по U-235, полученный на втором этапе четырехэтапного процесса, будет перевезен в лабораторию научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) на УИПТ, где он будет преобразован в  $UF_4$ , а затем в металлический уран (на третьем этапе четырехэтапного процесса)<sup>5,6</sup>.

3. 14 августа 2021 года Агентство путем проверки в лаборатории НИОКР на УИПТ установило, что Иран использовал 257 г урана с обогащением до 20% по U-235 в форме  $UF_4$  для изготовления 200 г металлического урана с обогащением до 20% по U-235.

---

<sup>4</sup> GOV/INF/2021/36, пункт 5.

<sup>5</sup> GOV/INF/2021/36, пункт 9.

<sup>6</sup> СВВД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункты 24 и 26.