

**IAEA**

Атом для мира и развития

**Ограничение снято 4 марта 2021 года***(С данного документа ограничение было снято на заседании Совета 4 марта 2021 года)*

# Совет управляющих

**GOV/INF/2021/11**

10 февраля 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 по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в связи с производством металлического урана. В нем представлена обновленная информация о событиях, происшедших со времени выпуска предыдущих докладов Генерального директора<sup>1</sup>.

### **Деятельность по проведению НИОКР в связи с производством металлического урана**

2. Как сообщалось ранее<sup>2</sup>, 16 декабря 2020 года Иран предоставил Агентству обновленный вопросник по информации о конструкции (DIQ) в отношении установки по изготовлению пластинчатых твэлов (УИПТ) в Исфахане, в котором Иран указал, что начнет НИОКР, связанные с производством металлического урана с использованием природного урана, до начала производства металлического урана с обогащением до 20% по U-235 в целях снабжения

<sup>1</sup> GOV/2020/51, GOV/INF/2020/16, GOV/INF/2020/17, GOV/INF/2021/1, GOV/INF/2021/2, GOV/INF/2021/3, GOV/INF/2021/8, GOV/INF/2021/9 и GOV/INF/2021/10.

<sup>2</sup> GOV/INF/2021/3, пункт 5.

топливом Тегеранского исследовательского реактора. Согласно DIQ, на УИПТ будет выполнен трехэтапный процесс, предусматривающий конверсию:  $UF_6$  в  $UF_4$ ;  $UF_4$  в металлический уран<sup>3</sup>; и из металлического урана в силицид урана ( $U_3Si_2$ ).

3. Кроме того, как сообщалось ранее, в январе 2021 года Иран информировал Агентство о том, что в соответствии с предпринимаемыми Ираном шагами по сокращению своих обязательств по СВПД «ограничений в отношении НИОКР нет» и что «модификация и монтаж соответствующего оборудования для указанных НИОКР уже начаты»<sup>4</sup>.

4. 2 февраля 2021 года Агентство удостоверилось в получении на УИПТ 265 г природного  $UF_4$ , поступившего с иранской установки по конверсии урана. 8 февраля 2021 года Агентство удостоверилось в наличии 3,6 г металлического урана, произведенного из 13 г вышеуказанного природного  $UF_4$  в рамках лабораторного эксперимента, проведенного 6 февраля 2021 года на УИПТ.

---

<sup>3</sup> СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункты 24 и 26.

<sup>4</sup> GOV/INF/2021/3, пункт 8.