

# 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. Как сообщалось ранее<sup>2</sup>, 17 апреля 2021 года Агентство путем проверки на экспериментальной установке по обогащению топлива (ЭУОТ) в Натанзе установило, что Иран приступил к производству UF<sub>6</sub>, обогащенного по U-235 до 60%, подавая UF<sub>6</sub>, обогащенный по U-235 до 5%, одновременно в два каскада центрифуг IR-4 и центрифуг IR-6 на линиях научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) № 4 и № 6, соответственно<sup>3</sup>. Согласно заявлению, которое Иран представил Агентству в тот день, степень обогащения UF<sub>6</sub>, произведенного на ЭУОТ, составила 55,3% по U-235. Агентство взяло пробу произведенного UF<sub>6</sub>, чтобы с помощью разрушающего анализа независимым образом проверить степень обогащения, заявленную Ираном.

<sup>1</sup> GOV/2021/10, GOV/INF/2021/17, GOV/INF/2021/19, GOV/INF/2021/20, GOV/INF/2021/21, GOV/INF/2021/22, GOV/INF/2021/23, GOV/INF/2021/24, GOV/INF/2021/26 и GOV/INF/2021/27.

<sup>2</sup> GOV/INF/2021/26.

<sup>3</sup> С использованием режима производства, описанного в документе GOV/INF/2021/22, пункт 3, первый подпункт.

3. 21 апреля 2021 года Агентство путем проверки установило, что Иран изменил режим производства  $UF_6$  с обогащением по U-235 до 60% на ЭУОТ. Агентство путем проверки установило, что Иран подавал  $UF_6$ , обогащенный по U-235 до 5%, в каскад центрифуг IR-6 на линии НИОКР № 6 для производства  $UF_6$ , обогащенного по U-235 до 60%, и подавал хвосты, произведенные в этом каскаде, в каскад центрифуг IR-4 на линии НИОКР № 4 для производства  $UF_6$ , обогащенного по U-235<sup>4</sup> до 20%. Иран заявил Агентству, что он использовал этот режим производства с 18 апреля 2021 года. Иран заявил также, что степень обогащения  $UF_6$  по U-235 в пробах, отобранных 20 апреля 2021 года на линиях НИОКР № 4 и № 6, составляла 20,3% и 59,6%, соответственно. При этом, по заявлению Ирана, в степени обогащения  $UF_6$  на обеих производственных линиях отмечались колебания.

4. Пробу обогащенного  $UF_6$ , отобранную Агентством 17 апреля 2021 года на ЭУОТ, еще предстоит проанализировать методом разрушающего анализа (РА)<sup>5</sup>. 22 апреля 2021 года Агентство произвело отбор проб окружающей среды в точке отбора проб на ЭУОТ для проведения анализа. В ближайшие несколько дней Агентство отберет дополнительные пробы обогащенного  $UF_6$ , произведенного на ЭУОТ, для проведения анализа методом РА. По мере необходимости Агентство будет сообщать о результатах анализа этих проб.

---

<sup>4</sup> С использованием режима производства, описанного в документе GOV/INF/2021/22, пункт 3, второй подпункт.

<sup>5</sup> GOV/INF/2021/26, пункт 3.