

Совет управляющих

GOV/INF/2021/29

12 мая 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 директора¹.

Деятельность, связанная с обогащением

2. 5 мая 2021 года Иран представил Агентству обновленный вопросник по информации о конструкции (DIQ) в отношении экспериментальной установки по обогащению топлива (ЭУОТ) в Натанзе. В обновленном DIQ описывается еще один режим производства UF₆, обогащенного по U-235 до 60%², в дополнение к трем режимам, описанным в обновленном DIQ от 13 апреля 2021 года³.

3. Четвертый режим производства UF₆ с обогащением по U-235 до 60% на ЭУОТ, описанный в DIQ от 5 мая 2021 года, включает: подачу UF₆, обогащенного по U-235 до 5%, в каскад центрифуг IR-6 на линии научно-исследовательских и опытно-конструкторских

¹ 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, GOV/INF/2021/27 и GOV/INF/2021/28.

² СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункт 28.

³ GOV/INF/2021/22, пункт 3.

работ (НИОКР) № 6 для производства UF₆, обогащенного по U-235 до 60%; подачу хвостов, произведенных в этом каскаде, в каскад центрифуг IR-4 на линии НИОКР № 4 для производства UF₆, обогащенного по U-235 до 20%; и подачу хвостов, произведенных в этом каскаде, в каскад центрифуг IR-5 и IR-6s на линии НИОКР № 1⁴ для производства UF₆, обогащенного по U-235 до 5%.

4. 10 мая 2021 года Агентство путем проверки на ЭУОТ установило, что Иран производит UF₆, обогащенный по U-235 до 60%, на линии НИОКР № 6, UF₆, обогащенный по U-235 до 20%, на линии НИОКР № 4 и UF₆, обогащенный по U-235 до 5%, на линии НИОКР № 1, насчитывающей 27 центрифуг IR-5 и 30 центрифуг IR-6s, с использованием режима, который описан в пункте 3 выше.

5. Как сообщалось ранее, после начала производства на ЭУОТ 17 апреля 2021 года UF₆ с обогащением по U-235 до 60% Иран заявил Агентству, что степень обогащения произведенного на ЭУОТ UF₆ составила 55,3% по U-235, и в тот же день Агентство взяло пробу произведенного UF₆, чтобы путем проведения разрушающего анализа независимым образом проверить заявленную Ираном степень обогащения⁵.

6. Как также сообщалось ранее, после того, как Иран изменил режим производства, он заявил Агентству, что степень обогащения UF₆ в пробах, отобранных им 20 апреля 2021 года на линиях НИОКР № 6 и № 4, составляла 59,6% по U-235 и 20,3% по U-235, соответственно⁶. При этом, по заявлению Ирана, в степени обогащения UF₆, получаемого на обеих производственных линиях НИОКР № 6 и № 4, отмечались колебания. 22 апреля 2021 года Агентство взяло пробы окружающей среды в пункте отбора проб продукции на ЭУОТ.⁷

7. Результаты проведенного Агентством разрушающего анализа пробы, взятой на ЭУОТ 17 апреля 2021 года, показывают, что степень обогащения соответствует заявленной Ираном. Проведенный Агентством анализ пробы окружающей среды, взятой 22 апреля 2021 года, показывает, что степень обогащения составляет до 63% по U-235, что согласуется с колебаниями в степени обогащения UF₆, о которых упоминалось в пункте 6 выше.

⁴ GOV/2021/10, пункт 33.

⁵ GOV/INF/2021/26, пункт 3.

⁶ GOV/INF/2021/28, пункт 3.

⁷ GOV/INF/2021/28, пункт 4.