

Совет управляющих

GOV/INF/2021/44

27 октября 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. В письме от 17 октября 2021 года Иран информировал Агентство о том, что «в связи с незначительными изменениями, состоящими во временной подаче урана, обогащенного до 20% [по U-235], в отдельную центрифугу и промежуточные каскады на линии [научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР)] № 2^[2] без какого-либо сбора продуктов», вопросник по информации о конструкции (DIQ) для экспериментальной установки по обогащению топлива (ЭУОТ) в Натанзе был обновлен и предоставлен на установке в распоряжение Агентства для изучения.

3. 19 октября 2021 года Агентство изучило обновленный DIQ для ЭУОТ, в котором описывались следующие новые режимы функционирования линии НИОКР № 2 на ЭУОТ: в отдельные центрифуги, промежуточные каскады, насчитывающие до 10 центрифуг,

¹ GOV/2021/39, GOV/INF/2021/42 и GOV/INF/2021/43.

² Ранее на линии НИОКР № 2 на ЭУОТ Иран подавал природный UF₆ в небольшие каскады, состоящие из центрифуг различных типов, для накопления урана, обогащенного до 2% по U-235, и подавал природный уран в отдельные центрифуги различных типов, не накапливая обогащенный уран (см. GOV/2021/39, пункт 35).

и промежуточные каскады, насчитывающие до 20 центрифуг, будет подаваться уран, обогащенный до 5% по U-235, или уран, обогащенный до 20% по U-235. В обоих случаях потоки продуктов и хвостов будут рекомбинироваться, и продукты собираться не будут. Иран информировал Агентство о том, что эти изменения являются временными. Вследствие перехода на эти новые режимы функционирования Агентство решило увеличить частоту и интенсивность своей деятельности по гарантиям³ на ЭУОТ.

4. 20 октября 2021 года Агентство провело проверку информации о конструкции (DIV) на ЭУОТ и установило, что планируемые на установке изменения, которые были описаны в обновленном DIQ, еще не были осуществлены. В ходе еще одной DIV, проведенной на ЭУОТ 23 октября 2021 года, Агентство смогло осуществить необходимую деятельность по гарантиям, в том числе произвести отбор фоновых проб среды в технологической зоне линии НИОКР № 2. Затем Агентство сняло пломбу с цилиндрического контейнера, содержащего UF₆ с обогащением до 20% по U-235, который предназначался для использования в качестве сырья на линии НИОКР № 2 ЭУОТ. Агентство путем проверки установило, что по состоянию на этот день на линии НИОКР № 2 были смонтированы следующие центрифуги: одна IR-2m, две IR-4 и две IR-6 в качестве отдельных центрифуг; а также небольшие и промежуточные каскады, состоящие из шести центрифуг IR-4, пяти центрифуг IR-6, десяти центрифуг IR-6 и десяти центрифуг IR-s.

5. 25 октября 2021 года Агентство путем проверки установило, что Иран начал подачу UF₆ с обогащением до 20% по U-235 в отдельную центрифугу IR-6 на линии НИОКР № 2 на ЭУОТ и что производится рекомбинирование потоков полученного продукта и хвостов обогащения. Подача сырья в другие отдельные центрифуги, а также малые и промежуточные каскады на тот момент не осуществлялась. Агентство будет на регулярной основе отбирать пробы среды в технологической зоне для проведения анализа и будет использовать другие стандартные методы измерений для целей гарантий.

³ Такая деятельность включала дополнительные меры по сохранению и наблюдению, а также отбор проб окружающей среды.