

**Совет Безопасности**

Distr.: General
23 November 2022
Russian
Original: English

Письмо постоянных представителей Германии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Франции при Организации Объединенных Наций от 22 ноября 2022 года на имя Генерального секретаря и Председателя Совета Безопасности

Германия, Соединенное Королевство и Франция хотели бы довести до сведения Совета Безопасности информацию о дальнейших действиях Ирана, которые были предприняты им с начала года и которые не соответствуют положениям пункта 3 приложения В к резолюции [2231 \(2015\)](#), касающимся программы Ирана по баллистическим ракетам.

Как известно членам Совета Безопасности, пункт 3 приложения В к резолюции [2231 \(2015\)](#) гласит:

«К Ирану обращается призыв не осуществлять любую деятельность, связанную с разработкой и созданием баллистических ракет, спроектированных таким образом, чтобы они были способны доставлять ядерное оружие, включая запуски с использованием технологии баллистических ракет, до даты, наступающей через восемь лет после даты принятия Совместного всеобъемлющего плана действий, или до даты, когда Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) представит доклад, подтверждающий расширенное заключение, в зависимости от того, что произойдет раньше».

Справочная информация

При вынесении оценки относительно того, что является «баллистической ракетой, спроектированной таким образом, чтобы она была способна доставлять ядерное оружие», мы используем эксплуатационные характеристики систем категории I по классификации Режимы контроля за ракетной технологией. К ним относятся ракетные системы, способные доставлять полезную нагрузку не менее 500 кг на дальность не менее 300 км, что является общепризнанными минимальными значениями массы ядерного боезаряда и расстояния, которые требуются для обеспечения сохранности системы после доставки. Согласно давно сложившемуся международному консенсусу, системы категории I по классификации Режимы контроля за ракетной технологией считаются системами, вызывающими наибольшую обеспокоенность в том, что касается способности доставлять ядерный боезаряд. Эти критерии широко используются государствами — членами Режимы контроля за ракетной технологией и государствами, не являющимися его членами, в том числе в отношении выполнения обязанностей по



резолюции [1540 \(2004\)](#) Совета Безопасности. Формулировка «спроектированная таким образом, чтобы она была способна» в данном контексте означает наличие технологической возможности вне зависимости от заявленных намерений.

Запуск ракеты-носителя, предназначенной для выведения спутников на орбиту

По сообщениям СМИ, 5 ноября 2022 года Иран осуществил успешное летное испытание спутниковой ракеты-носителя «Каэм-100» (Ghaem-100).

Данная ракета, предназначенная для вывода спутников на орбиту, была разработана и испытана Корпусом стражей исламской революции — военной структурой, которая, как известно, контролирует ракетные войска стратегического назначения Ирана.

Разработка ракеты «Каэм-100» вызывает серьезную озабоченность в связи с тем, что технологии, используемые в таких ракетах, в значительной степени совпадают с технологиями, используемыми в баллистических ракетах большой дальности.

Мы особенно отмечаем наличие трехступенчатого твердотопливного двигателя, систему управления с использованием сопел измеряемой геометрии, легкую конструкцию из композитных материалов и использование мобильной пусковой установки.

В частности, Иран утверждает, что использовал твердотопливный двигатель большого диаметра под названием Raafe для первой ступени запуска ракеты-носителя «Каэм-100». Германия, Соединенное Королевство и Франция уже сообщали о том, что разработка такого двигателя, включая использование корпуса из композитных материалов для уменьшения веса и увеличения дальности, равносильна разработке технологии, тесно связанной с тем, что требуется для разработки баллистической ракеты промежуточной дальности или межконтинентальной баллистической ракеты, имеющих возможности, выходящие далеко за рамки самопровозглашенных региональных оборонительных потребностей Ирана.

Моделирование и имитация элементов, из которых состоит ракета «Каэм-100», показывают, что, если ее конвертировать в баллистическую ракету и оснастить боеголовкой весом 500 кг, она обеспечит Ирану быстрый путь к созданию баллистической ракеты промежуточной дальности. Поскольку масса боеголовки в 500 кг, используемая в модели, является признанным минимумом для ядерной системы доставки, ракета «Каэм-100» по своим характеристикам является системой, способной доставлять ядерное оружие.

В более общем плане, как неоднократно указывали Германия, Соединенное Королевство и Франция, в своем заключительном докладе от 4 июня 2012 года ([S/2012/395](#)) Группа экспертов, учрежденная резолюцией [1929 \(2010\)](#) Совета Безопасности, отметила, что «Группа пришла к общему мнению, что в программе по баллистическим ракетам и программе запусков космических аппаратов используется немало похожих материалов и технологий, в том числе в системах тяги, управления и навигации» (п. 87).

Технологии и испытания, необходимые для проектирования, изготовления и запуска ракет-носителей для выведения на орбиту спутников, тесно связаны с технологиями и испытаниями, которые требуются для разработки баллистических ракет большой дальности или межконтинентальных баллистических ракет.

Кроме того, фактические запуски ракет-носителей для выведения на орбиту спутников дают Ирану полученные эмпирическим путем результаты, которые могут быть использованы для оптимизации средств и возможностей, связанных с разработкой таких ракетных систем.

Поэтому, по нашей оценке, запуски таких ракет-носителей, включая ракету «Каэм-100», представляют собой запуски «с использованием технологии баллистических ракет» согласно пункту 3 приложения В к резолюции [2231 \(2015\)](#).

Презентация баллистической ракеты «Резван» (Rezvan)

По сообщениям СМИ, 22 сентября 2022 года вооруженные силы Ирана представили новую баллистическую ракету средней дальности «Резван», работающую на жидком топливе. По заявлениям Ирана, эти ракеты имеют дальность действия до 1400 км, оснащены отделяемой боеголовкой и могут запускаться с различных стационарных и мобильных платформ.

Таким образом, ракета «Резван» соответствует вышеуказанным критериям категории 1 по классификации Режимы контроля за ракетной технологией и как таковая способна по своим характеристикам доставлять ядерное оружие. По нашим оценкам, вышеупомянутая деятельность представляют собой связанную с разработкой и созданием баллистических ракет деятельность, которая не соответствует положениям пункта 3 приложения В к резолюции [2231 \(2015\)](#).

Заключение

В свете этих соображений Германия, Соединенное Королевство и Франция вновь заявляют о своей твердой убежденности в том, что вышеупомянутая деятельность не соответствует положениям пункта 3 приложения В к резолюции [2231 \(2015\)](#). Мы особенно обеспокоены тем, что эти запуски и испытания, которые следуют за действиями, изложенными в наших письмах, направленных в ноябре и декабре 2018 года, феврале, марте и ноябре 2019 года, июне 2020 года, феврале и августе 2021 года и январе и мае 2022 года, отражают устойчивую тенденцию к дальнейшему продвижению Ирана по пути развития своего потенциала баллистических ракет, несмотря на положения резолюции [2231 \(2015\)](#). Мы также отмечаем наше письмо от 21 октября 2022 года ([S/2022/781](#)), в котором говорится о деятельности по передаче предметов в нарушение пункта 4 приложения В к резолюции [2231 \(2015\)](#), что является еще одной причиной нашей растущей озабоченности. Мы просим Генерального секретаря вновь представить в его следующем докладе по данной резолюции полную и детальную информацию по этому вопросу.

Мы вновь выражаем глубокую озабоченность в связи с тем, что все эти ракетные пуски и испытания посылают крайне дестабилизирующий сигнал региону и миру.

Будем признательны за распространение настоящего письма в качестве документа Совета Безопасности.

(Подпись) Никола де Ривьер
Постоянный представитель Франции

(Подпись) Антье Лендерце
Постоянный представитель Германии

(Подпись) Джеймс Кариуки
Поверенный в делах Соединенного Королевства