

## Совет Безопасности

Distr.: General 31 January 2022

Russian

Original: English

## Письмо постоянных представителей Германии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Франции при Организации Объединенных Наций от 31 января 2022 года на имя Генерального секретаря и Председателя Совета Безопасности

В дополнение к своему письму от 10 августа 2021 года (S/2021/724) Германия, Соединенное Королевство и Франция хотели бы довести до сведения Совета Безопасности информацию о недавних действиях Ирана, 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».

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 Режима контроля за ракетной технологией. К ним относятся ракетные системы, способные доставлять полезную нагрузку не менее 500 кг на дальность не менее 300 км, — общепризнанных минимальных значений массы ядерного боезаряда и расстояния, требуемых для обеспечения сохранности системы после доставки. Согласно давно сложившемуся международному консенсусу, системы категории I по классификации Режима контроля за ракетной технологией считаются системами, вызывающими наибольшую обеспокоенность в том, что касается способности доставлять ядерный боезаряд. Эти критерии широко используются, в частности государствами — членами Режима 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.

## Пуски баллистических ракет

По сообщениям средств массовой информации, 24 декабря 2021 года Иран вновь провел летные испытания 16 баллистических ракет в рамках военных учений «Великий пророк—17». В этих учениях были задействованы 12 ракетных систем категории I по классификации Режима контроля за ракетной технологией, включая восемь баллистических ракет малой дальности «Зольфагар» с дальностью 700 км, одну баллистическую ракету средней дальности «Саджил» с дальностью 2000 км и три разновидности баллистической ракеты средней дальности «Шахаб-3»/«Гадер» с дальностью 1650—2000 км.

Баллистические ракеты малой дальности «Зольфагар» и баллистические ракеты средней дальности «Шахаб-3»/«Гадер» и «Саджил» отвечают вышеперечисленным критериям систем категории I по классификации Режима контроля за ракетной технологией и, как таковые, по своей сути способны доставлять ядерное оружие. По нашим оценкам, вышеупомянутые пуски Ираном баллистических ракет представляют собой связанную с разработкой и созданием баллистических ракет деятельность, несовместимую с пунктом 3 приложения В к резолюции 2231 (2015).

Как отмечается в нашем письме Генеральному секретарю от 27 марта 2019 года (S/2019/270), Иран указал, что «Зольфагар» имеет дальность 700 км при снаряжении боеголовкой весом 579 кг.

В пунктах 36 и 76 своего заключительного доклада от 4 июня 2012 года (\$/2012/395) Группа экспертов, созданная в соответствии с резолюцией 1929 (2010) Совета Безопасности, пришла к выводу, что «Шахаб-3» является ракетой, способной нести ядерный заряд. Ракеты классов «Эмад» и «Гадер» представляют собой модификации ракеты «Шахаб-3», разработанные с целью увеличения ее дальности действия и точности.

## Запуск ракеты-носителя для запуска спутников

По сообщениям средств массовой информации, 30 декабря 2021 года Иран провел летные испытания своей ракеты-носителя для запуска спутников «Симург», которые были признаны успешными, несмотря на то, что спутники не удалось вывести на орбиту. В ходе этих испытаний проверялась работа двигательных установок ракеты-носителя для запуска спутников, причем в основе действия этих установок лежат те же технологии, которые используются в рамках иранской программы по баллистическим ракетам.

В пункте 87 своего заключительного доклада 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 схожих материалов и технологий, в том числе в системах тяги, управления и навигации». 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. Осуществляемые запуски ракет-носителей, предназначенных для выведения на орбиту спутников, дают Ирану практические результаты, которые могут быть использованы для оптимизации средств и возможностей, связанных с разработкой таких ракетных систем. Поэтому, по нашей оценке, запуски ракет-носителей,

2/3 22-01193

предназначенных для выведения на орбиту спутников, приравниваются к запускам «с использованием технологии таких баллистических ракет» согласно пункту 3 приложения В к резолюции 2231 (2015).

С учетом этих соображений Германия, Соединенное Королевство и Франция вновь заявляют о своей твердой убежденности в том, что вышеупомянутая деятельность несовместима с положениями пункта 3 приложения В к резолюции 2231 (2015). Мы особенно обеспокоены тем, что эти пуски, осуществленные вслед за деятельностью, о которой говорилось в наших письмах от ноября и декабря 2018 года, февраля, марта и ноября 2019 года, июня 2020 года, а также февраля и августа 2021 года, вписываются в рамки устойчивой тенденции к дальнейшему продвижению Ирана по пути развития своего потенциала баллистических ракет невзирая на положения резолюции 2231 (2015). Мы просим Генерального секретаря вновь представить в его следующем докладе по данной резолюции полную и детальную информацию по этому вопросу.

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

(Подпись) Антье Лендертсе Постоянный представитель Представительство Германии

(Подпись) Джеймс **Кариуки** Поверенный в делах Представительство Соединенного Королевства

(Подпись) Никола де Ривьер Постоянный представитель Представительство Франции

22-01193 **3/3**