

**Совет Безопасности**

Distr.: General
25 February 2019
Russian
Original: English

**Письмо Постоянного представителя Соединенного
Королевства Великобритании и Северной Ирландии при
Организации Объединенных Наций от 22 февраля 2019 года
на имя Председателя Совета Безопасности**

Имею честь препроводить настоящим письмо постоянных представителей Германии, Соединенного Королевства и Франции от 20 февраля 2019 года на имя Генерального секретаря (см. приложение). Буду весьма признательна за распространение настоящего письма и приложения к нему в качестве документа Совета Безопасности.

(Подпись) Карен Пирс



**Приложение к письму Постоянного представителя
Соединенного Королевства Великобритании и Северной
Ирландии при Организации Объединенных Наций
от 22 февраля 2019 года на имя Председателя Совета
Безопасности**

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 \(2015\)](#).

Как известно членам Совета Безопасности, в пункте 3 приложения В к резолюции [2231 \(2015\)](#)

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 представит доклад, подтверждающий расширенное заключение, в зависимости от того, что произойдет раньше.

Формулировка «баллистических ракет, спроектированных таким образом, чтобы они были способны доставлять ядерное оружие» в пункте 3 охватывает системы категории I по классификации Режимы контроля за ракетной технологией. По определению, относящиеся к категории I по классификации Режимы контроля за ракетной технологией системы, которые способны доставлять боевой заряд массой не менее 500 килограммов на расстояние не менее 300 километров, по своим характеристикам способны доставлять ядерное оружие.

15 января 2019 года Иран провел третье летное испытание своей ракеты-носителя «Симург», предназначенной для выведения спутников. По сообщению иранского правительства, ракета-носитель не смогла успешно вывести спутник на заданную орбиту из-за сбоя в работе последней ступени носителя, которая используется на заключительном этапе выведения спутника на орбиту. Хотя запуск закончился неудачей, данное испытание, вероятно, подтвердило работу силовых установок первой и второй ступеней ракеты-носителя, созданных на основе технологий, используемых в иранской программе по баллистическим ракетам. Важно отметить, что первая ступень представляет собой блок из четырех двигателей баллистической ракеты средней дальности «Шахаб-3», а во второй ступени использована технология, которая использовалась при создании баллистической ракеты средней дальности «Хорремшехр». И «Шахаб-3», и «Хорремшехр» отвечают критериям ракетных систем категории I по классификации Режимы контроля за ракетной технологией и, следовательно, по своим характеристикам способны доставлять ядерное оружие.

Кроме того, технологии, необходимые для проектирования, изготовления и запуска ракет-носителей, предназначенных для выведения спутников, тесно связаны с теми, которые требуются для разработки баллистических ракет большой дальности или межконтинентальных баллистических ракет. Реальные запуски ракет-носителей, предназначенных для выведения спутников, дают Ирану эмпирические результаты, которые могут быть использованы для оптимизации средств и возможностей, связанных с разработкой таких ракетных систем.

Таким образом, мы вновь подтверждаем нашу оценку, согласно которой программа Ирана по разработке баллистических ракет по-прежнему не соответствует положениям пункта 3 приложения В к резолюции [2231 \(2015\)](#).

Деятельность Ирана в области баллистических ракет, включая запуск ракеты-носителя «Симург», вызывает глубокую озабоченность, поскольку она оказывает дестабилизирующее воздействие на регион и усиливает существующую напряженность.

Надеемся, что эта информация поможет Совету Безопасности в содействии осуществлению резолюции [2231 \(2015\)](#) всеми государствами. В свете просьб к Генеральному секретарю, содержащихся в резолюции [2231 \(2015\)](#), мы почтительно просим Генерального секретаря представить полную и обстоятельную информацию о связанной с баллистическими ракетами деятельности Ирана, которая не соответствует положениям резолюции [2231 \(2015\)](#), в его следующем докладе.

(Подпись) Кристоф Хойген
Постоянный представитель Германии

(Подпись) Карен Пирс
Постоянный представитель Соединенного Королевства

(Подпись) Франсуа Делаттр
Постоянный представитель Франции
