

**Совет Безопасности**

Distr.: General  
4 June 2020  
Russian  
Original: English

**Письмо постоянных представителей Германии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Франции при Организации Объединенных Наций от 3 июня 2020 года на имя Генерального секретаря**

В дополнение к своему письму от 21 ноября 2019 года (S/2019/911) 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 СВПД, или до даты, когда МАГАТЭ представит доклад, подтверждающий расширенное заключение, в зависимости от того, что произойдет раньше».

Германия, Соединенное Королевство и Франция отмечают, что запуск 22 апреля 2020 года ракеты-носителя «Касед» не соответствует указанному положению.

**Общая 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, которые являются общепризнанными минимальными значениями для массы ядерного боезаряда и расстояния, требуемого для обеспечения сохранности системы после доставки. Согласно давнему 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, в частности, 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.

### **Ракета-носитель «Касед»**

22 апреля 2020 года в средствах массовой информации появилось сообщение о том, что Иран с помощью ракеты-носителя «Касед» успешно вывел на орбиту спутник «Нур-1», который Иран называет своим первым «военным спутником». По заявлению Ирана, в отличие от всех его предыдущих испытаний ракет-носителей, эта программа была разработана и осуществлена Корпусом стражей исламской революции. Корпус стражей исламской революции — это военная структура, которая, как известно, контролирует ракетные войска стратегического назначения Ирана. Запуск был произведен с объекта Корпуса стражей исламской революции в Шахруде, который ранее для таких запусков не использовался.

Предыдущие запуски, такие как запуск ракеты-носителя «Симург» 22 февраля, проводились под эгидой гражданского Иранского космического агентства с использованием технологий, разработанных главным образом организациями, контролируемые Министерством обороны Ирана. Мы по-прежнему обеспокоены по поводу всех запусков, для которых применяются системы и технологии, связанные с баллистическими ракетами.

Запуск «Касед» был произведен с мобильной пусковой платформы, так называемого транспортера/установщика/пускового механизма, который сводит к минимуму возможность предпускового обнаружения и обычно используется для военных баллистических ракет с целью увеличения потенциала нанесения второго удара, а не для гражданских целей. Мы с озабоченностью отмечаем, что этот запуск, произведенный Корпусом стражей исламской революции, посылает дестабилизирующий сигнал странам в регионе и за его пределами.

### **Технические характеристики «Касед»**

Ракета-носитель «Касед», в которой в качестве первой ступени сохраняется баллистическая ракета «Шахаб-3», была продемонстрирована впервые.

Конструкция второй ступени «Касед» имеет новые элементы. Эти элементы непосредственно применимы к разработке баллистических ракет большой дальности.

Группа экспертов Организации Объединенных Наций, учрежденная резолюцией [1929 \(2010\)](#) Совета Безопасности, в своем заключительном докладе от 4 июня 2012 года ([S/2012/395](#)) сделала вывод о том, что ракета-носитель «Сафир» была построена «на основе двух управляемых ракет, способных нести ядерные боеголовки («Шахаб-3» и баллистической ракеты морского базирования R-27 на второй ступени)» (п. 36). Поскольку «Касед» использует технологию баллистических ракет баллистической ракеты «Шахаб-3», способной доставлять ядерное оружие, она имеет те же проектные характеристики и в силу этого считается способной нести ядерный боезаряд.

Конструкция второй ступени «Касед» основана на новом твердотопливном двигателе и включает в себя новый модуль управления положением. Конструкция твердотопливного двигателя аналогична конструкции двигателя «Салман», который был представлен Корпусом стражей исламской революции в феврале 2020 года вместе с рядом других новых технологий баллистических ракет, включая баллистическую ракету малой дальности «Раад-500». В отличие от других

иранских твердотопливных двигателей, «Салман» вместо газовых рулей использует систему регулирования сопел изменяемой геометрии. Эта технология повышает КПД двигателя и имеет ключевое значение для разработки твердотопливных двигателей большего диаметра, пригодных в первую очередь для создания баллистических ракет большой дальности. В феврале 2020 года в официальных иранских СМИ были показаны статические испытания двигателя «Салман» на объекте Корпуса стражей исламской революции в Шахруде. Испытательный комплекс на объекте в Шахруде включает в себя четыре дополнительные платформы для статических испытаний двигателей, пригодные только для испытаний таких твердотопливных двигателей большего диаметра для баллистических ракет.

Материалы иранских государственных СМИ показывают, что «Касед» имеет модуль управления положением, который контролирует его ориентацию и траекторию полета до отделения спутника. Эта технология была получена в результате разработки Ираном баллистических ракет с маневрирующей головной частью, например «Имад» (разновидность «Шахаб-3») и «Киа-2».

Система управления положением «Касед» продемонстрировала способность точно контролировать и ориентировать ракету-носитель за пределами атмосферы. Эта технология имеет решающее значение для разработки систем баллистических ракет большой дальности, способных развертывать как РГЧ рассеивающегося типа, так и РГЧ с боеголовками индивидуального наведения.

### **Заключение**

Германия, Соединенное Королевство и Франция вновь заявляют о своей твердой убежденности в том, что деятельность Ирана по разработке баллистических ракет, способных нести ядерный боезаряд, и разработке связанных с ними технологий не соответствует положениям пункта 3 приложения В к резолюции [2231 \(2015\)](#). Его недавние действия — это лишь последний пример устойчивой тенденции демонстрации Ираном своего неизменного намерения наращивать свой потенциал в области баллистических ракет и совершенствовать связанные с баллистическими ракетами технологии, как мы утверждали в наших письмах от ноября и декабря 2018 года и февраля, марта и ноября 2019 года. Кроме того, Иран продолжает распространять технологию баллистических ракет в регионе в нарушение резолюций [2231 \(2015\)](#), [2216 \(2015\)](#) и [1540 \(2004\)](#) Совета Безопасности.

Мы просим Вас также в своем следующем докладе о деятельности Ирана по созданию баллистических ракет вновь представить полную и детальную информацию, указывающую на то, что такая деятельность не соответствует резолюции [2231 \(2015\)](#). Мы будем признательны Вам за распространение настоящего письма в качестве документа Совета Безопасности.

*(Подпись)* Кристоф Хойген  
Постоянный представитель Германии

*(Подпись)* Джонатан Аллен  
Временный поверенный в делах  
Представительства Соединенного Королевства  
при Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке

*(Подпись)* Никола де Ривьер  
Постоянный представитель Франции