

**Совет Безопасности**

Distr.: General
23 September 2021
Russian
Original: English

**Письмо Постоянного представителя Ирландии
при Организации Объединенных Наций от 24 сентября
2021 года на имя Председателя Совета Безопасности**

Имею честь сообщить Вам, что Ирландия в качестве Председателя Совета Безопасности в сентябре 2021 года проведет в связи с пунктом, озаглавленным «Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний», брифинг высокого уровня по теме «Нераспространение оружия массового уничтожения». Брифинг состоится в понедельник, 27 сентября, в 10 ч 00 мин по летнему восточному времени.

Для содействия обсуждениям по этой теме Ирландия подготовила концептуальную записку. Она содержится в приложении к настоящему письму.

Буду признательна за распространение настоящего письма и приложения к нему в качестве документа Совета Безопасности.

(Подпись) Джеральдин **Бирн Нейсон**
Постоянный представитель Ирландии
при Организации Объединенных Наций



Приложение к письму Постоянного представителя Ирландии при Организации Объединенных Наций от 24 сентября 2021 года на имя Председателя Совета Безопасности

Концептуальная записка для брифинга Совета Безопасности по теме «Нераспространение оружия массового уничтожения: двадцать пятая годовщина Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний», который состоится в понедельник, 27 сентября 2021 года

I. Цель

Предоставить Совету Безопасности, государствам-членам и Организации Объединенных Наций возможность обратить особое внимание на важность Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний как части архитектуры ядерного разоружения и нераспространения путем проведения мероприятий в ознаменование двадцать пятой годовщины открытия Договора для подписания.

II. Справочная информация

Что представляет собой Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний?

Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний — это международный документ, призванный положить конец всем ядерным испытаниям. Испытательные ядерные взрывы осуществляются для разработки или модернизации ядерных боеголовок и для демонстрации потенциала ядерного оружия. Эти испытания повлияли на жизнь и здоровье многих поколений людей по всему миру. Призывы к прекращению ядерных испытаний звучат уже несколько десятилетий; в 1954 году премьер-министр Индии Джавахарлал Неру призвал к заключению «соглашения о моратории» в отношении ядерных испытаний.

Принятие Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний в сентябре 1996 года стало кульминацией работы, которая велась на протяжении десятилетий. Он расширяет положения Договора 1963 года о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой, которым был введен запрет на все испытательные взрывы ядерного оружия, за исключением тех, которые осуществляются под землей. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, открытый для подписания 24 сентября 1996 года, запрещает «производить любой испытательный взрыв ядерного оружия и любой другой ядерный взрыв» где бы то ни было. В этом смысле он является важным элементом глобальной архитектуры разоружения и нераспространения, а также эффективной мерой укрепления доверия и безопасности. В преамбуле Договора признается, что прекращение всех испытательных взрывов ограничит разработку и качественное совершенствование ядерного оружия и положит конец разработке усовершенствованных новых типов ядерного оружия. Таким образом Договор способствует и ядерному разоружению, и ядерному нераспространению.

С 1998 года все государства — за исключением одного — выполняют строгую международную норму де-факто, установленную Договором о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, и соблюдают мораторий на испытания ядерного оружия. Каждое из тех немногих ядерных испытаний, которые были проведены с момента открытия Договора для подписания, было осуждено Советом Безопасности, который в каждом таком случае вводил санкции.

К настоящему времени 185 государств подписали Договор и 170 ратифицировали его. Однако требования, касающиеся вступления Договора в силу, еще не выполнены.

Глобальный режим контроля, предусмотренный Договором о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний

Договором о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний устанавливается уникальный, всеобъемлющий глобальный режим контроля для мониторинга соблюдения его положений. Он включает в себя глобальную сеть станций по мониторингу — Международную систему мониторинга, состоящую из 337 станций для сейсмического, гидроакустического, инфразвукового и радионуклидного мониторинга, расположенных по всему миру. Информация с этих объектов собирается и передается государствам-участникам через Международный центр данных. Система мониторинга дополнена возможностью проведения инспекций на месте в случае, если есть подозрения на проведение ядерного испытания.

Этот глобальный режим обеспечил важные практические преимущества, в том числе позволил Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний передавать центрам оповещения о цунами информацию практически в режиме реального времени со своих сейсмических и гидроакустических станций. Помимо этого, информация, получаемая от Международной системы мониторинга, может помочь в проведении исследований по таким вопросам, как климат и окружающая среда, метеорология и фоновая радиация в мире.

Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, учрежденной в 1996 году и возглавляемой в настоящее время Исполнительным секретарем Робертом Флоридом, поручено создать предусмотренный Договором о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний глобальный режим контроля, который должен быть введен в действие после вступления Договора в силу, с тем чтобы обеспечить форум для консультаций и сотрудничества между государствами-участниками, а также содействовать подписанию и ратификации Договора, необходимым для его вступления в силу.

Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний в Организации Объединенных Наций

В последний раз Совет Безопасности рассматривал вопрос о Договоре о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний 22 сентября 2016 года — в ознаменование двадцатой годовщины Договора — и в этой связи принял резолюцию [2310 \(2016\)](#). В этой резолюции Совет подчеркнул «жизненно важное значение и настоятельную необходимость» обеспечения скорейшего вступления Договора в силу и настоятельно призвал все государства подписать и ратифицировать его. Совет призвал государства не проводить никаких испытательных взрывов ядерного оружия и соблюдать национальные моратории. Он также заявил о своей поддержке работы Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний по завершению

создания Международной системы мониторинга, отметив, что она содействует региональной стабильности как важной мере по укреплению доверия и укреплению режима ядерного нераспространения и разоружения.

Важность Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний также признается в документе «Обеспечение нашего общего будущего: повестка дня в области разоружения» (2018 года), резолюции 64/35 Генеральной Ассамблеи о Международном дне действий против ядерных испытаний и резолюции по Договору, ежегодно принимаемой в Первом комитете Ассамблеи. Цель прекращения ядерных испытаний также отражена в преамбуле Договора о нераспространении ядерного оружия, который является краеугольным камнем архитектуры ядерного нераспространения и разоружения.

Что запланировано?

Отмечая двадцать пятую годовщину Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, Совет Безопасности признает значимость Договора как важного элемента архитектуры ядерного разоружения и нераспространения и необходимость соблюдения международной нормы в отношении ядерных испытаний. На заседании будут обсуждаться цели и задачи Договора, прогресс, достигнутый благодаря Договору за последние 25 лет, а также работа по созданию глобального режима контроля, включая Международную систему мониторинга.

Это заседание станет дополнением к Конференции по содействию вступлению в силу Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (Конференция по статье XIV), которая пройдет 23 сентября, и будет проведено после нее, предоставив членам Совета Безопасности возможность придать в кратчайшие возможные сроки новый импульс усилиям по обеспечению скорейшего вступления в силу этого ключевого документа. Сопредседатели процесса, предусмотренного статьей XIV, — Италия и Южная Африка — также будут приглашены к участию.

III. Ориентировочные вопросы

- Каким образом можно содействовать вступлению в силу этого ключевого элемента глобальной архитектуры разоружения и нераспространения, в том числе в рамках процесса рассмотрения действия Договора о нераспространении ядерного оружия?
- Каким образом можно способствовать достижению целей, поставленных в резолюции 2310 (2016) Совета Безопасности, и укрепить международную норму в отношении ядерных испытаний, в том числе с помощью важной промежуточной роли, которую играет мораторий на проведение испытаний?
- Глобальный режим контроля, предусмотренный Договором о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, является ключевым элементом Договора, обеспечивающим уверенность в том, что любое ядерное испытание или взрыв будут обнаружены. Каким образом можно повысить эффективность поддержки, оказываемой Подготовительной комиссией Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, чтобы она завершила свою работу в этом направлении и чтобы ее функционирование было обеспечено к моменту вступления Договора в силу?

- Как более широкие общественные круги, включая гражданское общество, научные круги и частный сектор, могут способствовать достижению прогресса в работе в рамках Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний?

IV. Формат

Брифинг высокого уровня состоится в понедельник, 27 сентября 2021 года, в очном формате и начнется в 10 ч 00 мин по летнему восточному времени.

V. Докладчики

- Идзуми Накамицу, Высокий представитель по вопросам разоружения
 - Роберт Флорд, Исполнительный секретарь Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний
 - Представитель гражданского общества (информация уточняется)
-