

**Подготовительный комитет Конференции
2026 года участников Договора
о нераспространении ядерного оружия
по рассмотрению действия Договора**

10 April 2025
Russian
Original: English

Третья сессия

Нью-Йорк, 28 апреля — 9 мая 2025 года

**Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных
испытаний**

**Рабочий документ, представленный Австралией, Албанией,
Андоррой, Боснией и Герцеговиной, Гватемалой, Исландией,
Канадой, Кот-д’Ивуаром, Новой Зеландией, Норвегией,
Республикой Корея, Северной Македонией, Украиной,
Черногорией, Эквадором, Японией и Европейским союзом**

I. Введение

1. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний является одним из существенно важных основных компонентов глобального режима нераспространения и разоружения и основывается на Договоре о нераспространении ядерного оружия. В преамбуле к Договору о нераспространении ядерного оружия четко определена цель, которая заключается в том, чтобы «достичь навсегда прекращения всех испытательных взрывов ядерного оружия». Вопрос о достижении этой цели неизменно становился предметом обсуждения на мероприятиях по Договору о нераспространении ядерного оружия и часто становился фактором, определяющим успех или неудачу обзорных конференций. Реальная перспектива заключения договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний послужила одним из определяющих факторов, сделавших возможным достижение договоренности о бессрочном продлении действия Договора о нераспространении на Конференции 1995 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению и продлению действия Договора.

**II. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных
испытаний и международный мораторий на ядерные
испытания**

2. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний был открыт для подписания 24 сентября 1996 года. К этой дате было проведено более 2000 ядерных испытаний. После нее было проведено всего 10 ядерных испытаний. В XXI веке только одно государство провело ядерные испытания. Это



является свидетельством того, что Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний позволил установить универсально признанный мораторий на ядерные испытания, соблюдаемый не только сторонами, подписавшими Договор, но и сторонами, не подписавшими его.

3. К настоящему времени 187 государств подписали Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и 178 государств ратифицировали его. В регионе Латинской Америки и Карибского бассейна уже достигнуто всеобщее присоединение к Договору. Все государства — члены Европейского союза подписали и ратифицировали его. Привлекательность Договора с течением времени не ослабевает. В период 2021–2024 годов Договор ратифицировали 11 государств. Вместе с тем Договор все еще не вступил в силу: девять государств, перечисленных в приложении 2 к Договору, до сих пор не подписали и не ратифицировали его, а Российская Федерация в 2023 году приняла беспрецедентное решение отозвать свою ратификацию. Самая последняя ратификация Договора государством, фигурирующим в приложении 2 (Индонезией), состоялась в 2012 году. Текущий процесс обеспечения всеобщего присоединения к Договору государств, не включенных в приложение 2, усиливает глобальный мораторий на ядерные испытания и является мощным посылом, свидетельствующим о неизменной политической привлекательности и актуальности Договора.

4. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний играет ключевую роль в рамках основных компонентов разоружения и нераспространения, поскольку прекращение всех испытательных взрывов ядерного оружия и всех других ядерных взрывов сдерживает развитие и качественное совершенствование ядерного оружия и препятствует созданию новых перспективных типов ядерного оружия.

III. Система контроля

5. Одним из факторов, объясняющих прочность международного моратория на ядерные испытания, является развитие и предварительное внедрение системы контроля, предусмотренной в Договоре о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. Была создана глобальная сеть мониторинга для выявления по всему миру явных признаков проведения испытательных ядерных взрывов в атмосфере, под землей и под водой. Уже действуют более 90 процентов из 337 объектов, составляющих Международную систему мониторинга. В Системе используются четыре передовые технологии мониторинга — радионуклидного, инфразвукового, гидроакустического и сейсмического, — призванные гарантировать, что ни один ядерный взрыв не останется незамеченным, и обеспечить контроль запрета на ядерные испытания. В основе этой системы лежит интерактивная модель сотрудничества между Временным техническим секретариатом Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и государствами-членами. Международный центр данных собирает и обрабатывает данные, передаваемые станциями Международной системы мониторинга, и готовит информационные бюллетени, направляемые государствам-членам для анализа и оценки.

6. Система контроля продемонстрировала свой уникальный вклад во время каждого из шести ядерных испытаний, проведенных Корейской Народно-Демократической Республикой в период с 2006 по 2017 год. Подготовительная комиссия Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний оперативно и точно выявила признаки и место проведения ядерных взрывов, о чем своевременно сообщила государствам, подписавшим Договор. Таким образом, еще до вступления Договора в силу режим контроля Подготовительной

комиссии обеспечивает уверенность в том, что ядерные взрывы могут быть обнаружены в любой точке планеты. Таким образом этот режим закрепляет глобальный мораторий.

7. Данные, собираемые в рамках Международной системы мониторинга, также используются в гражданских и научных целях. Подготовительная комиссия Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний зарекомендовала себя как структура, вносящая эффективный вклад в обеспечение раннего предупреждения и предотвращения катастроф. Информация, получаемая от сейсмических и гидроакустических станций и имеющая отношение к выявлению предвестников землетрясений, имеет решающее значение для повышения уровня готовности и раннего оповещения о цунами. После цунами в Индийском океане в 2004 году Подготовительная комиссия и Межправительственная океанографическая комиссия Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) договорились действовать совместными усилиями и обмениваться данными в рамках систем раннего оповещения о цунами. Они начали сотрудничество в 2010 году, и на сегодняшний день существует 21 центр оповещения в 20 государствах, подписавших Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, которые заключили с Подготовительной комиссией соглашение о предупреждении о цунами. В числе других потенциальных видов применения можно назвать выявление извержений вулканов и рассеивания излучения при ядерных авариях. В долгосрочной перспективе уникальный объем данных, собранных Подготовительной комиссией за 25 лет и предоставленных научному сообществу, играет существенную роль в изучении изменения климата, метеоритного воздействия в атмосфере и даже морских млекопитающих, что позволяет вносить важный вклад в достижение целей в области устойчивого развития.

8. Подписание и ратификация Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний не являются обязательным предварительным условием для размещения у себя объектов Международной системы мониторинга или подписания соглашения, касающегося объекта. Меры, принятые многочисленными государствами для завершения сооружения на их территории станций Международной системы мониторинга, свидетельствуют об их твердой приверженности объекту и целям Договора. К настоящему моменту более 300 из 337 объектов были сертифицированы и около 50 процентов соглашений об объектах, подписанных с 89 государствами, принимающими объекты Международной системы мониторинга, вступили в силу.

IV. Корейская Народно-Демократическая Республика

9. Корейская Народно-Демократическая Республика является единственным государством, которое провело ядерные испытания в XXI веке. Задача первостепенной важности в рамках международного режима нераспространения заключается в том, чтобы Корейская Народно-Демократическая Республика подписала и ратифицировала Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний без промедления и без предварительных условий, а также полностью, поддающимся проверке и необратимым образом демонтировала свой ядерный полигон в Пунгери. Подготовительная комиссия Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний могла бы внести конструктивный вклад в эти усилия, в первую очередь путем характеристики объекта после получения доступа к нему.

V. Какие меры можно принять для усиления Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний?

10. Для усиления Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний можно принять ряд мер:

а) первая и самая насущная задача заключается в том, чтобы продолжить усилия, призванные побудить государства, которые еще не подписали и не ратифицировали Договор, в особенности государства, перечисленные в приложении 2, сделать это без предварительных условий и дальнейших задержек. Государствам, которые еще не являются участниками Договора, следует предложить представить доклады о ходе их работы по присоединению к Договору. Четырнадцатая Конференция по содействию вступлению в силу Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (Конференция по статье XIV), которая состоится в сентябре, предоставит возможность для продвижения Договора;

б) следует продолжить работу по наращиванию числа и сертификации новых станций мониторинга, чтобы завершить создание Международной системы мониторинга. В то же время следует уделять должное внимание реконструкции, где это необходимо, существующих станций и обеспечению надежного и предсказуемого финансирования для этой цели;

в) следует поощрять научное сотрудничество между национальными центрами данных, возможно, в региональном формате, чтобы максимально эффективно использовать имеющиеся данные;

г) следует особо выделять достоинства Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и предусмотренного в нем режима контроля на таких соответствующих мероприятиях, как мероприятия по Договору о нераспространении ядерного оружия, в особенности их уникальный характер в качестве меры обеспечения транспарентности и укрепления доверия;

д) в ходе специального пленарного заседания по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний можно было бы особо отметить достижения и проблемы в связи с Договором, разъяснить работу Международной системы мониторинга и Международного центра данных и особо остановиться на тематических вопросах, а также на подготовке к следующим комплексным полевым учениям и определении их целей;

е) государствам, не подписавшим Договор, можно было бы предложить стать государствами-наблюдателями в Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, чтобы продемонстрировать поддержку целей Договора;

ж) следует принять меры в отношении полигонов государств, подписавших Договор, и государств-членов. В настоящее время только одно государство, обладающее ядерным оружием, — Франция — демонтировало свои полигоны необратимым образом. Хотя такой вариант является идеальным и в конечном итоге необходимым, можно было бы принять и другие меры, чтобы подчеркнуть надежность односторонних мораториев.

VI. Рекомендации в отношении цикла рассмотрения действия Договора о нераспространении ядерного оружия в 2026 году

Вступление Договора в силу и придание ему универсального характера

11. В рамках обзорного цикла 2026 года следует:

a) приветствовать подписание и ратификацию Договора со времени проведения обзорной конференции 2020 года;

b) настоятельно призвать государства, которые еще не подписали и не ратифицировали Договор, сделать это без дальнейшего промедления, поддерживать демонстрируемую Подготовительной комиссией Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний твердую решимость добиваться дальнейшей ратификации и принимать участие в коллективных усилиях в целях продолжения процесса придания Договору универсального характера;

c) напомнить девяти оставшимся государствам, фигурирующим в приложении 2, об их особой ответственности, поскольку их ратификация необходима для вступления Договора в силу;

d) напомнить об обязательстве государств, подписавших Договор, уважать объект и цель Договора, в том числе об их обязательстве соблюдать мораторий на ядерные испытания и принимать режим контроля, предусмотренный в Договоре о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний;

e) призвать государства, которые еще не подписали или не ратифицировали Договор, в частности государства, фигурирующие в приложении 2, выступить с индивидуальными инициативами по подписанию и/или ратификации Договора, не дожидаясь, пока это сделают первыми другие государства; в соответствующих случаях следует содействовать принятию подходов, предусматривающих одновременную ратификацию;

f) просить все государства, которые не подписали и не ратифицировали Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, в частности государства, фигурирующие в приложении 2, сообщать о шагах, предпринятых для содействия достижению цели присоединения;

g) способствовать расширению возможностей для взаимодействия с государствами, не подписавшими Договор, в том числе путем обеспечения участия этих государств в будущих сессиях Подготовительной комиссии;

h) поощрять изучение полезности применения регионального подхода к вопросу о присоединении к Договору в тех регионах, где укрепление доверия и безопасности может способствовать преодолению препятствий и признанию того, что укреплению доверия могут способствовать скоординированные или параллельные шаги, направленные на подписание и/или ратификацию Договора;

i) напомнить, признавая, что присоединение к новому договору может создать для присоединяющихся стран проблемы институционального, правового, финансового и кадрового характера, о том, что поддержка и наращивание потенциала, обеспечиваемые, например, по линии добровольного финансирования Подготовительной комиссии Европейским союзом, могут помочь развивающимся странам в осуществлении положений Договора;

j) призвать государства, обладающие ядерным оружием, до вступления Договора в силу предпринять шаги к постоянному закрытию и демонтажу ядерных полигонов;

k) подтвердить, что запрет на испытательные ядерные взрывы будет сдерживать разработку новых ядерных вооружений и разработку более совершенных, новых типов ядерного оружия, способствуя тем самым ядерному разоружению и нераспространению.

Роль режима контроля

12. В рамках обзорного цикла 2026 года следует:

a) признать прогресс, достигнутый в деле создания режима контроля, предусмотренного в Договоре о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, — прогресс, о котором свидетельствует функционирование Международной системы мониторинга и Международного центра данных и опыт, накопленный в вопросах, касающихся инспекций на месте;

b) оказывать поддержку в завершении создания Международной системы мониторинга и обеспечении ее функционирования, в том числе путем предоставления надлежащего и предсказуемого финансирования;

c) призвать все государства, в которых расположены объекты Международной системы мониторинга, передавать без ограничений данные в Международный центр данных и рассмотреть вопрос о том, чтобы заключить и ввести в действие — с учетом внутренних нормативных положений — соглашение, касающееся объекта;

d) высоко оценить пользу, которую обеспечивают для научных и гражданских целей, таких как предупреждение о цунами, анализ ядерных аварий и исследование вулканов, данные, собираемые в рамках режима контроля, предусмотренного в Договоре о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний;

e) признать, что главной функцией режима контроля является выявление испытательных ядерных взрывов;

f) признать в этой связи, что только вступление Договора в силу позволит своевременно проводить инспекции на месте, чтобы выяснить, проводился ли испытательный взрыв ядерного оружия или любой другой ядерный взрыв в нарушение статьи I Договора;

g) приветствовать международное научное сотрудничество, подкрепляемое взаимодействием ученых в рамках режима контроля, предусмотренного в Договоре о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний;

h) признать потенциальные выгоды (регионального) сотрудничества между национальными центрами данных в интересах объединения взаимодополняющих специальных знаний, позволяющего проводить более глубокий и разносторонний анализ, на основе которого можно готовить более обстоятельные оценки предполагаемых испытательных ядерных взрывов, а также повысить степень уверенности в соблюдении моратория всеми государствами, включая государства, обладающие ядерным оружием;

i) признать роль, которую Подготовительная комиссия Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний играет в деле просвещения по вопросам нераспространения и разоружения, содействуя более широкому сотрудничеству среди научных работников и опираясь на инициативные усилия, прилагаемые Группой видных деятелей по Договору о всеобъемлющем

запрещении ядерных испытаний и Молодежной группой Подготовительной комиссии;

j) отметить неустанные усилия Подготовительной комиссии по обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей всех женщин и девочек, в том числе по обеспечению равной представленности в ее штате и по содействию участию женщин-экспертов в программах по наращиванию потенциала;

k) призвать все государства, подписавшие Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, выполнять правовое обязательство в отношении своих начисленных взносов и призвать государства вносить добровольные финансовые взносы или взносы натурой на нужды этой организации.

l) приветствовать добровольные взносы на нужды Подготовительной комиссии, внесенные многочисленными государствами и организациями, включая Европейский союз.

Корейская Народно-Демократическая Республика

13. В рамках обзорного цикла 2026 года следует:

a) самым решительным образом осудить все ядерные испытания, проведенные Корейской Народно-Демократической Республикой, и выразить серьезную озабоченность по поводу ее незаконной ядерной оружейной программы (включая проведение профилактических работ на ядерном полигоне в Пунгери), которая подрывает глобальный режим нераспространения;

b) признать, что ядерное оружие Корейской Народно-Демократической Республики, другое оружие массового уничтожения и средства его доставки, а также вторичное распространение создают явную и серьезную угрозу региональному и международному миру и безопасности, которую необходимо срочно устранить;

c) настоятельно призвать Корейскую Народно-Демократическую Республику приступить к полной, проверяемой и необратимой ликвидации всех своих ядерных вооружений и своей ядерной оружейной программы, в том числе путем демонтажа ядерного полигона в Пунгери, и незамедлительно прекратить всю сопутствующую деятельность;

d) выразить серьезную обеспокоенность по поводу продолжающейся безответственной и дестабилизирующей ядерной риторики Корейской Народно-Демократической Республики, которая заявляет о своем стремлении к обладанию тактическим ядерным оружием и утверждает, что могла бы применить свое ядерное оружие для нанесения упреждающего удара;

e) настоятельно призвать Корейскую Народно-Демократическую Республику не проводить новых ядерных испытаний и присоединиться к Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний;

f) признать вклад, который Подготовительная комиссия Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний может внести в содействие достижению нашей общей цели, которая заключается в полной, проверяемой и необратимой денуклеаризации Корейского полуострова.