Конференция 2015 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора

4 May 2015 Russian Original: English

Нью-Йорк, 27 апреля — 22 мая 2015 года

Поддержка Европейским союзом Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и режима контроля за его соблюдением*

Рабочий документ, представленный Европейским союзом

- 1. Европейский союз рассматривает Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний как документ исключительной важности для целей ядерного разоружения и нераспространения ядерного оружия, и его введение в силу остается одной из первоочередных задач Европейского союза.
- 2. «Важность и настоятельная необходимость безотлагательного и безусловного подписания и ратификации в соответствии с конституционными процедурами для обеспечения скорейшего вступления в силу Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний» (ДВЗЯИ) являются одним из 13 практических шагов, согласованных в ходе Конференции 2010 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора в рамках системной и поступательной деятельности, направленной на достижение полного разоружения, и вновь утвержденных в ходе Конференции 2010 года по рассмотрению действия Договора.
- 3. Действия 10—14 плана действий, содержащегося в Заключительном документе Конференции 2010 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора, подтверждают важность подписания и ратификации Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, соблюдении мораториев на проведение испытательных взрывов ядерного оружия и любых других ядерных взрывов, воздержании от любых действий, которые нанесли бы ущерб объекту и цели этого Договора, признания вклада конференций по содействию вступлению в силу этого Договора в дело введения его в силу, способствования его вступлению в силу и его осуществлению на национальном, региональном и глобальном уровнях, а также постановки перед Подготовительной комиссией Организации по ДВЗЯИ задачи обеспечения полного развертывания режима контроля, предусмотренного Договором о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.

^{*} Настоящий документ издается без официального редактирования.





- 4. С момента открытия Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний для подписания в 1996 году его подписало 183 и ратифицировало 164 государства. Из 44 государств, перечисленных в приложении 2, ратификация которых необходима для вступления Договора в силу, его ратифицировало 36. Все государства члены Европейского союза проявили приверженность целям Договора путем его ратификации и выполнения своих основных обязательств, изложенных в статье 1 Договора, до его вступления в силу. Кроме того, они поддержали совместные заявления министров, сделанные по итогам министерских совещаний «друзей ДВЗЯИ» 2012 и 2014 годов, а также итоговые декларации Конференций, созванных согласно статье XIV в 2011 и 2013 годах.
- Вступление в силу и всеобщее принятие ДВЗЯИ является одной из первоочередных задач Европейского союза. Европейский союз воодушевлен фактом ратификации Договора уже 11 государствами с момента проведения Конференции 2010 года участников ДНЯО по рассмотрению действия Договора, и он готов продолжать активную работу с ОДВЗЯИ и всеми государствами по введению Договора в силу. В связи с этим Европейский союз придает крайнюю важность тому, чтобы все государства, до сих пор не подписавшие ДВЗЯИ, подписали и ратифицировали его без промедления, в особенности оставшиеся восемь государств, указанных в приложении 2, чье участие необходимо для вступления ДВЗЯИ в силу. В свете вышесказанного Европейский союз подчеркивает, что акты ратификации Договора отдельными государствами не должны быть взаимозависимы, и каждое из оставшихся государств, перечисленных в приложении 2, должно проявить в этом вопросе лидерство с целью продвижения к цели введения Договора в силу. Кроме того, ратификация Договора также является мерой, направленной на укрепление взаимного доверия в рамках совместных усилий по ядерному разоружению и нераспространению ядерного оружия как на глобальном, так и на региональном уровне.
- 6. Европейский союз всемерно выступает в поддержку ратификации ДВЗЯИ на международных форумах и совещаниях со странами, пока не подписавшими или не ратифицировавшими Договор, продолжая предпринимать политические шаги по агитации за введение Договора в действие среди этих стран. Кроме того, в сотрудничестве с Подготовительной комиссией Организации по ДВЗЯИ, а также с другими странами-партнерами Европейский союз провел ряд пропагандистских мероприятий по вопросам, связанным с ДВЗЯИ, в различных регионах мира.
- 7. Политические усилия Европейского союза подкрепляются его приверженностью финансовой поддержке Организации по ДВЗЯИ. С 2006 года в порядке добровольного вклада Европейский союз путем принятия трех совместных действий и двух решений Совета ЕС выделил на нужды Организации по ДВЗЯИ более 15,5 миллионов евро, что делает его одним из крупнейших источников финансирования Организации по ДВЗЯИ. Внебюджетная поддержка Европейского союза существенно расширила контрольно-мониторинговые возможности Временного технического секретариата (ВТС) и укрепила авторитет режима контроля за соблюдением ДВЗЯИ. Среди прочего, финансовые средства Европейского союза были направлены на:
 - открытие программы онлайн-обучения (совместное действие І);

2/4 15-06997X

- проведение комплексных учений по вопросам инспекций на месте в 2008 году (совместное действие II) и комплексных учений на месте в 2014 году (решение V Совета ЕС);
- оценку, измерение, характеризацию радиоактивных изотопов ксенона и меры по уменьшению их содержания (совместные действия II, III и решение V Совета ЕС);
- меры технического содействия и наращивания потенциала (совместное действие III, решения IV и V Совета ЕС);
- наращивание кадрового потенциала будущих поколений экспертов по вопросам ДВЗЯИ (решение V Совета ЕС);
- усовершенствование модели атмосферного переноса (МАП) (решение V Совета ЕС);
- дополнительные сейсмические станции (решения IV и V Совета ЕС);
- укрепление рабочих связей с научным сообществом (решение IV Совета EC);
- укрепление потенциала инспекций на месте (ИНМ) путем разработки системы обнаружения благородных газов (решение IV Совета ЕС);
- пилотный проект по финансовой поддержке доступа развивающихся стран к участию в официальных заседаниях Подготовительной комиссии (решение V Совета ЕС);
- предоставление расширенной технической поддержки ряду национальных центров данных (решение V Совета ЕС).
- 8. В настоящее время Европейский союз и его члены рассматривают возможность принятия дополнительного решения Совета ЕС о предоставлении Организации финансовой поддержки после 2015 года.
- 9. Европейский союз придает огромную важность полному развертыванию и поддержанию достоверного и действенного режима контроля, предусмотренного Договором о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. Организация продемонстрировала способность эффективно проводить мониторинг соблюдения Договора и предоставлять международному сообществу независимые и надежные способы обеспечения его соблюдения. В данной связи Европейский союз считает, что функциональная готовность режима контроля может способствовать ускорению введения Договора в силу. Европейский союз прилагает различные политические и финансовые усилия по укреплению режима контроля, оказывая в данной сфере существенную поддержку Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.
- 10. Принятие соглашения о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, имеющего механизм контроля выполнения, имеет важнейшее значение для целей ядерного разоружения и нераспространения ядерного оружия и дополняет действие Договора о нераспространении ядерного оружия. В этой связи Европейский союз признает, что прекращение испытательных взрывов ядерного оружия и любых других ядерных взрывов путем наложения ограничений на разработку и качественное усовершенствование ядерного оружия, а также пре-

15-06997X 3/4

кращения разработки более совершенных новых типов ядерного оружия представляет собой во всех аспектах эффективную меру ядерного разоружения и нераспространения ядерного оружия.

- 11. С 2010 года Подготовительная комиссия ведет деятельность по обеспечению потенциала выявления ядерных взрывов Международной системой мониторинга. К концу 2014 года общее число сертифицированных станций и радионуклидных лабораторий достигло 281, что составляет 83% от всей сети МСМ. Отмечены также значительные достижения в организации систем мониторинга благородных газов создано 22 сертифицированных системы. За это время МЦД обеспечил соответствие всем критериям перехода к этапу 5b Плана постепенного ввода в эксплуатацию МЦД, и Европейский союз приветствует начало мероприятий этапа 5b в 2015 году. В данном контексте важно поддерживать уверенность государств в способности МСМ обнаруживать любые ядерные взрывы. Это один из приоритетов в разработке детекторных функций системы.
- 12. За последние годы существенных успехов удалось добиться в сфере инспекций на месте, о чем свидетельствует учреждение и реализация программы комплексных учений по вопросам инспекций на месте в 2014 году. Европейский союз признает успешность учений, проведенных в Иордании. В ходе Комплексных полевых учений 2014 года (IFE14) были смоделированы различные стадии инспекций на месте, что позволило протестировать 15 из 17 методов инспектирования, указанных в Договоре, а также оперативные элементы инспекций на месте, в частности усовершенствованный центр поддержки операций, улучшенная коммуникационная система на месте, а также система оперативного развертывания для транспортировки оборудования.
- 13. За последние два десятилетия технологии обнаружения ядерных испытаний были значительно усовершенствованы. Примером тому может служить технология обнаружения радиоактивных благородных газов, в разработке которой, среди прочих, принимали участие ученые Франции и Швеции, и которой была оказана поддержка путем принятия совместных действий и решений Совета ЕС. Эффективность данной технологии в очередной раз была продемонстрирована в феврале 2013 года, когда Корейская народно-демократическая республика провела третью серию ядерных испытаний, решительно осужденных Европейским союзом во всех представившихся ему для этого обстоятельствах. Сейсмическая и ультразвуковая сеть МСМ не только немедленно обнаружила взрыв, но и выявила присутствие в атмосфере радиоактивных благородных газов, подтвердивших ядерную природу взрыва.
- 14. Опыт и научные разработки последних лет показывают, что комбинация техник удаленного обнаружения взрывов и обнаружения их на месте способствуют установлению высокоэффективного и надежного режима контроля, изначально предусмотренного Договором 1996 года. Европейский союз продолжит оказывать содействие эффективному применению новейших технологий обнаружения в работе по контролю за соблюдением Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.
- 15. Европейский союз будет продолжать все усилия, направленные на обеспечение полного развертывания режима контроля, а также способствование вводу в действие и всеобщему принятию Договора в меру своих политических, технических и финансовых возможностей.

4/4 15-06997X