

24 August 2009

Russian

Original: English

**Конференция по содействию вступлению в силу Договора
о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний**
Нью-Йорк, 24-25 сентября 2009 года

**СПРАВОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ
ВРЕМЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО СЕКРЕТАРИАТА
ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДОГОВОРУ О ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕМ ЗАПРЕЩЕНИИ
ЯДЕРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ПОДГОТОВЛЕННЫЙ
ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ ПО СОДЕЙСТВИЮ В
СТУПЛЕНИЮ ДОГОВОРА В СИЛУ
(Нью-Йорк, 2009 год)**

ВВЕДЕНИЕ

1. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ) является основой глобального режима нераспространения ядерного оружия и ядерного разоружения. Для вступления Договора в силу требуется его ратификация 44 государствами, перечисленными в Приложении 2 к ДВЗЯИ¹. По состоянию на 24 августа 2009 года девять из государств, перечисленных в Приложении 2, еще не ратифицировали Договор.
2. ДВЗЯИ – это важный этап в усилиях, направленных на запрещение любых испытательных взрывов ядерного оружия и любых других ядерных взрывов в любой среде, и поэтому он является одним из важнейших компонентов международного режима нераспространения ядерного оружия и ядерного разоружения. На основе Договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия 1963 года, согласно которому были запрещены ядерные испытания в космическом пространстве, в атмосфере и под водой, но не под землей, в 1994 году на Конференции по разоружению в Женеве начались переговоры по ДВЗЯИ. Переговоры продолжались до 10 сентября 1996 года, когда Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла Договор.
3. Важность вступления ДВЗЯИ в силу получила широкое признание международного сообщества, о чем свидетельствуют ожидаемое вскоре достижение порогового уровня

¹ В Приложении 2 к Договору перечислены государства, которые официально принимали участие в работе сессии Конференции по разоружению 1996 года и которые обладают ядерными исследовательскими реакторами и ядерными энергетическими реакторами согласно данным, которые составляет Международное агентство по атомной энергии.



ратификации Договора 150 государствами, а также улучшившиеся в настоящее время перспективы ратификации Договора несколькими из девяти государств, перечисленных в Приложении 2, которые еще не ратифицировали его. Кроме того, объявленные Корейской Народно-Демократической Республикой 25 мая 2009 года ядерные испытания вновь подтвердили центральную роль ДВЗЯИ для целей режима нераспространения ядерного оружия и ядерного разоружения и подчеркнули важное значение его вступления в силу. Это событие в сочетании с недавними изменениями в политической обстановке и декларациями в области контроля за вооружениями придало новый импульс усилиям по обеспечению вступления Договора в силу.

ДОГОВОР

4. ДВЗЯИ запрещает проведение любых испытательных ядерных взрывов в военных или любых других целях. Договор охватывает все среды и не устанавливает никакого порога, начиная с которого должны действовать запретительные меры. В преамбуле Договора указано, что его главная задача – "эффективно способствовать предотвращению распространения ядерного оружия во всех его аспектах" и "процессу ядерного разоружения".
5. С момента принятия ДВЗЯИ в 1996 году его эффективность постоянно растет. По состоянию на 24 августа 2009 года Договор подписало 181 государство, причем 149 государств ратифицировали его, включая 35 из 44 государств, перечисленных в Приложении 2 к Договору. За период, прошедший после 18 сентября 2007 года, ДВЗЯИ подписали четыре государства (Барбадос, Ирак, Сент-Винсент и Гренадины и Тимор-Лешти) и ратифицировали девять государств (Багамские Острова, Барбадос, Бурунди, Колумбия, Либерия, Ливан, Малави, Малайзия и Мозамбик), включая одно из государств, перечисленных в Приложении 2 (Колумбия).

ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

6. До вступления Договора в силу и создания Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ОДВЗЯИ) подписавшие Договор государства учредили 19 ноября 1996 года Подготовительную комиссию для этой организации. Цель Комиссии – вести необходимую подготовку к эффективному осуществлению ДВЗЯИ и проведению первой сессии Конференции государств – участников Договора. При Комиссии аккредитовано в целом 123 государства, а 135 государств назначили свои национальные органы или координаторов.
7. Комиссия осуществляет свою деятельность по двум главным направлениям: во-первых, она проводит все необходимые подготовительные мероприятия, призванные обеспечить, чтобы при вступлении ДВЗЯИ в силу уже функционировал предусмотренный в нем режим контроля за его соблюдением; во-вторых, она содействует подписанию и ратификации Договора в целях обеспечения его вступления в силу. Комиссия состоит из пленарного органа, который несет ответственность за выработку политики и в состав которого входят все подписавшие Договор государства, и Временного технического секретариата (ВТС), который оказывает Комиссии помощь в

выполнении ее обязанностей и выполняет такие функции, которые определяет Комиссия.

КОНФЕРЕНЦИЯ 2007 ГОДА, ПРОВЕДЕННАЯ СОГЛАСНО СТАТЬЕ XIV

8. Согласно статье XIV, если Договор не вступает в силу через три года после даты годовщины его открытия для подписания, может проводиться конференция государств, которые уже ратифицировали Договор, для решения консенсусом вопроса о том, какие меры, совместимые с международным правом, могут быть приняты для ускорения процесса ратификации и содействия вступлению Договора в силу. Подписавшие Договор государства также могут быть приглашены присутствовать на конференции.
9. Пятая² Конференция по содействию вступлению в силу ДВЗЯИ, созываемая согласно статье XIV Договора, была проведена 17-18 сентября 2007 года в Вене; в ее работе приняли участие 105 государств, ратифицировавших и подписавших Договор. На этой конференции была принята Заключительная декларация, в которой содержался призыв в адрес всех государств, еще не подписавших и/или не ратифицировавших Договор, сделать это (документ СТВТ-Art.XIV/2007/6, Annex). В декларацию включен ряд мер, призванных содействовать вступлению ДВЗЯИ в силу.
10. В ходе последующих мероприятий по итогам конференции, проведенной согласно статье XIV в 2007 году, и в соответствии с пунктом 11 (с) Заключительной декларации Австрия и Коста-Рика, выполнявшие функции председателей этой конференции, были избраны координаторами процесса "развития сотрудничества на основе неофициальных консультаций со всеми заинтересованными сторонами в целях содействия подписанию и ратификации Договора другими государствами". Кроме того, в соответствии с пунктом 11 (е) посол Яап Рамакер, Нидерланды, продолжил выполнение обязанностей Специального представителя по "оказанию помощи государствам-координаторам в выполнении ими своей функции по содействию вступлению Договора в силу". В июне 2009 года на неофициальных консультациях в рамках этого "процесса согласно статье XIV" Марокко и Франция были назначены председателями по подготовке проведения в Нью-Йорке в 2009 году конференции, предусмотренной в статье XIV.

РЕЖИМ КОНТРОЛЯ

11. В ДВЗЯИ предусмотрено создание уникального глобального режима контроля, включающего в себя Международную систему мониторинга (МСМ), процесс консультаций и уточнений, инспекции на месте (ИНМ) и меры по укреплению доверия. Данные, поступающие от станций МСМ, надлежит направлять через защищенную глобальную спутниковую сеть, именуемую Инфраструктурой глобальной связи (ИГС), в Международный центр данных (МЦД) для обработки и анализа, а данные МСМ и продукты МЦД надлежит предоставлять в распоряжение государств.

² Предыдущие конференции, проводимые на основании статьи XIV, проходили в Вене (в 1999 и 2003 годах) и в Нью-Йорке (в 2001 и 2005 годах).

Международная система мониторинга

12. МСМ должна включать в себя сеть из 321 станции мониторинга и 16 радионуклидных лабораторий. После вступления ДВЗЯИ в силу эти объекты будут обеспечивать подготовку данных для выявления возможных ядерных взрывов, которые надлежит предоставлять в распоряжение государств-участников для целей контроля за соблюдением Договора.
13. За период, прошедший после 2007 года, достигнут существенный прогресс в завершении развертывания сети МСМ по всем четырем технологиям: сейсмический, гидроакустический, инфразвуковой и радионуклидный мониторинг. По состоянию на 24 августа 2009 года развернуто 266 станций МСМ. Из этого числа 239 станций и 10 радионуклидных лабораторий официально сертифицированы как соответствующие спецификациям Комиссии. По сравнению с 2007 годом число станций увеличилось на 37, а лабораторий – на одну. На настоящий момент основные компоненты первичной сейсмической сети, вспомогательной сейсмической сети, инфразвуковой сети и радионуклидной сети уже сертифицированы, а сеть гидроакустических станций практически завершена, причем 10 из 11 предусмотренных станций к настоящему моменту сертифицированы. Кроме того, существенно ускорились темпы развертывания систем мониторинга благородных газов на станциях радионуклидного мониторинга. Из 40 предусмотренных в Договоре систем развернуто 23.
14. Одним из главных приоритетов является увеличение числа соглашений и договоренностей по объектам, заключаемых между Комиссией и теми государствами, в которых размещены объекты МСМ. Поскольку строительство МСМ происходит на фоне улучшения перспектив вступления Договора в силу, повышается важность обеспечения минимального простоя объектов МСМ. Комиссия стремится обеспечивать, чтобы в такие соглашения и договоренности были включены необходимые элементы, позволяющие оказывать в этих целях необходимую поддержку МСМ и обеспечивать их устойчивое функционирование. В этой связи повышается также значение разработки таких механизмов, как оперативная таможенная очистка и освобождение от налогов оборудования, ввозимого в принимающее объект МСМ государство сотрудниками Комиссии.

Международный центр данных

15. Задача МЦД – содействовать выполнению государствами мер в области контроля на основе предоставления продуктов и услуг, необходимых для осуществления эффективного глобального мониторинга после вступления Договора в силу. До вступления в силу МЦД отвечает за вопросы развертывания и испытания объектов, которые будут обрабатывать данные, поступающие от станций МСМ. В течение нынешнего временного периода эксплуатации МЦД оказывает поддержку государствам, подписавшим Договор, посредством предоставления в реальном масштабе времени данных МСМ, своевременного предоставления продуктов МЦД, полученных на основе обработки таких данных, и услуг по поддержке их функций в области контроля, а также усилий в гражданской и научной областях. За последний год через различные механизмы были распространены данные и продукты в объеме,

превышающем три терабайта, причем поддержка государств осуществлялась с помощью онлайн-службы компьютерной поддержки, услуг по поиску данных, учебных курсов, практикумов и оборудования.

16. Естественно, что поэтапное развертывание сети МСМ связано с существенным увеличением объема данных МСМ, получаемых МЦД на предмет обработки и распределения, и увеличением числа явлений, включаемых в бюллетени явлений. За период, прошедший с 2004 года, объем обработанных таким образом данных утроился, превысив 10 гигабайтов в день. Несмотря на это ВТС по-прежнему предоставляет подписавшим Договор государствам своевременные и высококачественные продукты данных, в том числе Бюллетень проверенных явлений, число которых в настоящее время составляет около 100 ежедневно.
17. В настоящее время число санкционированных пользователей, получающих продукты и услуги МЦД, превышает 1 100 из 110 подписавших Договор государств. Важная роль МЦД получила особое подтверждение в контексте ядерного испытания, проведенного в мае 2009 года Корейской Народно-Демократической Республикой.

Инспекции на месте

18. В Договоре предусмотрено проведение инспекций на месте в качестве заключительной меры контроля. Цель ИНМ, которые могут быть задействованы только после вступления Договора в силу, будет заключаться в уточнении факта проведения испытаний ядерного оружия или любого другого ядерного взрыва в нарушение Договора, а также в сборе, по возможности, данных, которые могли бы содействовать выявлению любого возможного нарушителя. Инспекции, вероятно, будут включать в себя проведение мероприятий на местах, предусматривающих использование методов визуального, геофизического, в том числе сейсмического, и радионуклидного анализа.
19. Комиссия продолжает работу по созданию режима ИНМ в рамках предусмотренного в ДВЗЯИ режима контроля в соответствии с требованиями Договора. За последние два года в этом направлении были достигнуты важные результаты.
20. В частности, в 2008 году в Казахстане было проведено Комплексное полевое учение, ставшее важным этапом в достижении оперативной готовности ИНМ к моменту вступления Договора в силу. В учении было задействовано свыше 200 участников и более 50 тонн оборудования; учение было проведено на испытательном ядерном полигоне бывшего Советского Союза в Семипалатинске и продолжалось четыре недели. Накопленный в ходе этого крупного учения опыт найдет отражение в плане действий, где будут определены основные направления работы, которую надлежит проделать в ближайшие несколько лет для достижения надежного уровня готовности к проведению ИНМ.

Повышение действенности и эффективности

21. В течение всего процесса создания системы контроля ВТС стремится повышать эффективность и действенность своей работы, добиваясь постоянных усовершенствований на основе внедрения системы управления качеством. Эта система ориентирована на таких клиентов, как подписавшие Договор государства и национальные центры данных, и имеет своей целью обеспечить выполнение Комиссией своих обязанностей согласно требованиям, сформулированным в Договоре, Протоколе к нему и в соответствующих решениях Комиссии. Национальные центры данных, использующие продукты и услуги ВТС, ежегодно проводят практикумы, на которых они высказывают свои мнения.

СОБЫТИЕ В КОРЕЙСКОЙ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

22. Корейская Народно-Демократическая Республика 25 мая 2009 года объявила о проведении испытательного ядерного взрыва. Это было второе испытание, проведенное этой страной, после испытания, объявленного 9 октября 2006 года. Это событие продемонстрировало потенциал создаваемой Комиссией системы контроля и прогресс, достигнутый за период с 2006 года. Это событие зарегистрировали 23 первичные станции сейсмического мониторинга, которые были задействованы в первоначальном, автоматически составляемом перечне явлений, по сравнению с 13 станциями в 2006 году. Подписавшие Договор государства получили первую автоматическую оценку времени, местонахождения и магнитуды за несколько часов до того, как Корейская Народно-Демократическая Республика официально объявила о проведении испытания. Кроме того, ВТС выпустил проверенные специалистами-аналитиками МЦД бюллетени в сроки, предусмотренные для подобных ситуаций после вступления Договора в силу. Бюллетени основывались на данных, поступивших от 61 сейсмической станции МСМ, что отражает расширение сферы охвата МСМ за период, прошедший после события в 2006 году. Полученный в связи с этим событием опыт подтвердил важное значение ИНМ как главной основы режима контроля. После вступления Договора в силу ИНМ станут завершающим мероприятием для получения точной информации о характере того или иного события.

ВЫГОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДОГОВОРА В ГРАЖДАНСКИХ И НАУЧНЫХ ЦЕЛЯХ

23. Подписавшие Договор государства могут извлекать выгоды в целом ряде видов применения предусмотренных в Договоре технологий контроля в гражданских и научных целях. Подписавшие Договор государства получают доступ к большому количеству данных и продуктов, которые могут принести пользу их деятельности в гражданской и научной областях, включая, например, оповещение о стихийных бедствиях и готовность к ним, устойчивое развитие, расширение знаний и повышение благосостояния населения.
24. В качестве примера применения технологии контроля в гражданских и научных целях можно отметить, что Комиссия согласовала условия, на которых сейсмические и гидроакустические данные МСМ могут предоставляться в распоряжение признанных

организаций, занимающихся вопросами оповещения о цунами. В настоящее время заключено семь таких соглашений или договоренностей, в соответствии с которыми распространяются данные, полученные с 45 станций МСМ. Организации по вопросам оповещения о цунами подтвердили, что использование данных МСМ, являющихся более своевременными и надежными по сравнению с другими источниками, повышает их способность выявлять землетрясения, которые могут вызывать цунами, и направлять более оперативные оповещения.

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

25. С 10 по 12 июня 2009 года в Вене проходила Международная научно-исследовательская конференция, в работе которой приняли участие 600 ученых и дипломатов из 100 стран. Цель процесса международных научных исследований (МНИ) состоит в том, чтобы оценить потенциал и готовность системы контроля ДВЗЯИ и обеспечить дальнейшее развитие сотрудничества между научным сообществом и Комиссией. Конференция МНИ предоставила ученым и научным учреждениям уникальную возможность изложить свои соображения и выводы по всем аспектам системы контроля ДВЗЯИ.
26. Конференция показала, что за последнее десятилетие существенно повысились потенциал и готовность режима контроля ДВЗЯИ. Она также продемонстрировала важные научные усовершенствования во многих областях, имеющих отношение к контролю ДВЗЯИ, а также возможность повышения потенциала, качества и эффективности затрат. Режим контроля ДВЗЯИ в высокой степени определяется научно-техническим уровнем. Для того чтобы режим контроля и далее шел в ногу с научно-техническим прогрессом, исключительно важное значение имеет продолжение процесса МНИ совместно с научным сообществом.

ВРЕМЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРИАТ

Кадровые и бюджетные ресурсы

27. По состоянию на 30 июня 2009 года персонал ВТС насчитывал 261 сотрудника из 71 страны. Число сотрудников категории специалистов составляло 170. ВТС проводит политику равных возможностей в сфере найма, направленную, в частности, на повышение представленности женщин, особенно на должностях категории специалистов. По состоянию на 30 июня 2009 года на должностях категории специалистов было занято 55 женщин, т.е. 32,35 процента сотрудников категории специалистов.
28. Утвержденный бюджет Комиссии на 2009 год составляет 113,6 млн. долл. США. За период с 1997 года по 2009 финансовый год включительно общий объем бюджетных ресурсов составил 851,7 млн. долл. США и 227,6 млн. евро. В долларовом эквиваленте этот объем составляет в общем 1 137,7 млн. долл. США, рассчитанный с использованием заложенного в бюджете обменного курса 1 долл. США = 0,796 евро. Из этой общей суммы 79,5 процента предназначены для программ, связанных с

контролем, в том числе 306,6 млн. долл. США (26,9 процента) для Фонда капиталовложений для развертывания и модернизации станций МСМ.

Информационно-разъяснительная работа

29. Информационно-разъяснительная работа ВТС включает в себя следующие цели: углубление понимания Договора государствами, средствами массовой информации, гражданским обществом и широкой общественностью, а также содействие осуществлению его положений; содействие подписанию и ратификации Договора и тем самым обеспечение его универсального характера и вступления в силу; оказание помощи подписавшим Договор государствам в осуществлении на национальном уровне мер в области контроля и получении выгод от применения технологий контроля в мирных целях; а также содействие расширению участия подписавших Договор государств в работе Комиссии. ВТС принимает меры по обеспечению стратегической направленности информационно-разъяснительных мероприятий. ВТС уделяет все больше внимания отдельным целевым аудиториям, используя свое участие в международных и региональных семинарах, конференциях и совещаниях для повышения уровня информированности о ДВЗЯИ, режиме контроля и работе Комиссии.
30. В рамках своих двусторонних мероприятий по оказанию государствам помощи в деле обеспечения универсального характера и вступления в силу Договора ВТС особое внимание уделяет государствам, перечисленным в Приложении 2 к Договору, а также тем государствам, в которых размещены объекты МСМ. Кроме того, за период с 2007 года проведено пять региональных практикумов по вопросам международного сотрудничества, на которых подчеркивалось важное значение принимаемых на национальном уровне мер по осуществлению, подписанию и ратификации Договора.
31. ВТС продолжал оказывать содействие подготовке к осуществлению положений ДВЗЯИ на национальном уровне в рамках своей программы оказания помощи государствам по законодательным вопросам, связанным с мерами, которые надлежит принимать в соответствии со статьей III ДВЗЯИ. Было обеспечено широкое распространение типового законодательства и комментариев ВТС и с ними можно ознакомиться на публичном веб-сайте Комиссии.
32. Используя добровольные взносы, предоставленные подписавшими Договор государствами, ВТС смог продолжить осуществление экспериментального проекта, призванного содействовать участию экспертов из развивающихся стран в технических совещаниях Комиссии, а также организацию ознакомительных поездок в служебные помещения ВТС в Вене для руководителей и лиц, принимающих решения, научных экспертов и дипломатических представителей государств, подписавших и не подписавших Договор. ВТС оказывает также помощь в организации национальных семинаров в ряде государств, не ратифицировавших Договор. Кроме того, добровольные взносы были выделены на создание потенциала в развивающихся странах и углубление понимания государствами работы Комиссии, применения технологий контроля и выгод от присоединения к членскому составу Комиссии, в том числе получаемых благодаря этому преимуществ в гражданской и научной областях.

33. ВТС участвовал в пропагандистской деятельности и в работе многосторонних конференций и совещаний на глобальном, региональном и субрегиональном уровнях по поддержке Договора³. Исполнительный секретарь выступал на шестьдесят третьей сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций и на заседаниях Первого комитета в ходе шестьдесят второй и шестьдесят третьей сессий, а также на очередных сессиях Генеральной конференции Международного агентства по атомной энергии и совещаниях Движения неприсоединения, в том числе на 15-м Саммите глав государств и правительств, проходившем в июле 2009 года в Шарм-эль-Шейхе, Египет. Впервые за период с 1999 года Исполнительный секретарь выступил перед государствами – участниками Договора о нераспространении ядерного оружия на третьей сессии Подготовительного комитета к Конференции 2010 года по рассмотрению действия Договора.
34. На глобальном или региональном уровнях был предпринят и ряд других многосторонних инициатив. В глобальном плане на Совещании на уровне министров, проходившем в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке 24 сентября 2008 года, было принято Совместное заявление министров, одобренное 80 странами, в поддержку ДВЗЯИ. Это заявление, которое поддержали также бывший министр обороны США Уильям Перри и Посланник мира Организации Объединенных Наций и актер Майкл Дуглас, было направлено Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций. Кроме того, мнения в поддержку ДВЗЯИ нашли отражение в заключительных документах Конференции министров Движения неприсоединения 2008 года и Саммита 2009 года глав государств и правительств.
35. ВТС продолжает также пропагандировать положения Договора и предусмотренный в нем режим контроля в рамках взаимодействия со средствами массовой информации, гражданским обществом и широкой общественностью. Деятельность в области общественной информации, основанная на применении энергичного и целевого подхода, охватывает все соответствующие мероприятия, в частности, Комплексное полевое учение 2008 года, Совещание министров 2008 года, Международную научно-исследовательскую конференцию 2009 года, ядерное испытание Корейской Народно-Демократической Республики в 2009 году, а также международные, региональные и двусторонние конференции и совещания. Инструменты общественной информации включают в себя публичный веб-сайт (www.ctbto.org), на котором размещаются статьи и важная информация, анимационные материалы, аудиовизуальное содержание и интерактивные прикладные средства, электронные бюллетени, пресс-релизы и брифинги, средства социальных сетей, таких как "Твиттер", "Фэйсбук", "Фликр" и "Ютьюб", интервью и статьи, публикации, в частности журнал *CTBTO Spectrum* (спектр ОДВЗЯИ), выставки и презентации.

³ Более подробная информация о различных мероприятиях ВТС в этой области содержится в документах СТБТ/РС-30/INF.1, СТБТ/РС-32/INF.2 и СТБТ/ЕС/2009/1.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

36. Изложенная в настоящем справочном документе информация свидетельствует о том, что за период с сентября 2007 года Комиссия и ВТС добились существенного прогресса во всех областях осуществления своих соответствующих мандатов. В частности, речь идет о развитии системы контроля ДВЗЯИ, прогрессе в таких областях, как создание и поддержание МСМ, совершенствование методов и повышение потенциала обработки данных МЦД, выработку более комплексного и эффективного подхода к временной эксплуатации и обслуживанию МСМ, а также дальнейшие меры по обеспечению оперативной готовности ИНМ при вступлении Договора в силу. Наконец, информационно-разъяснительная работа осуществляется на более стратегической основе с целью содействовать, среди прочего, вступлению Договора в силу и обеспечению его более универсального характера, а также расширению участия подписавших Договор государств в работе Комиссии и доступа к данным МСМ и продуктам МЦД.
