

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

Distr.: General
27 April 2015
Russian
Original: Chinese

Нью-Йорк, 27 апреля — 22 мая 2015 года

Осуществление Договора о нераспространении ядерного оружия в Китайской Народной Республике

Доклад, представленный Китаем

1. Откликнувшись на призыв, содержащийся в плане действий, принятом на Конференции 2010 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора (NPT/CONF.2010/50 (Vol. I)), правительства пяти государств — участников Договора, обладающих ядерным оружием, занимаются осуществлением действия 5, чтобы «еще более повысить уровень транспарентности и укрепить взаимное доверие», и в этой связи представили национальные доклады об осуществлении ими действия 5 и других обязательств на сессии 2014 года Подготовительного комитета, используя при этом общую рамочную основу в соответствии с действиями 20 и 21. В действии 21 говорится о том, что «всем государствам, обладающим ядерным оружием, рекомендуется как можно скорее согласовать, в качестве меры укрепления доверия, стандартизированную форму доклада и определить соответствующую периодичность добровольного представления стандартизированных данных без ущерба для национальной безопасности». Рамочная основа для наших национальных докладов содержит унифицированные заголовки разделов, в которых изложена соответствующая информация, и охватывает все три основных компонента Договора: разоружение, нераспространение и использование ядерной энергии в мирных целях. Мы призываем все государства-участники представлять доклады в соответствии с действием 20, используя аналогичную типовую форму.

2. Китай является государством, обладающим ядерным оружием, и крупнейшей в мире развивающейся страной. Китай добивается построения мирного, стабильного и процветающего мира и поддерживает международный режим нераспространения, способствующий достижению этой цели. Китай придает большое значение Договору как краеугольному камню международного режима нераспространения; он неукоснительно соблюдает положения Договора и прилагает неустанные усилия по содействию обеспечению универсальности, авторитета и эффективности Договора, с тем чтобы добиться достижения всех трех целей Договора, касающихся нераспространения, ядерного разоружения и использования ядерной энергии в мирных целях.



3. Во исполнение просьб, прозвучавших на обзорных конференциях 2000 и 2010 годов, правительство Китая настоящим препровождает нижеследующий доклад об осуществлении Договора.

Доклад о национальных мерах в области ядерного разоружения

4. В своем качестве постоянного члена Совета Безопасности и государства, обладающего ядерным оружием, Китай демонстрирует твердую приверженность открытой, транспарентной и ответственной политике в ядерной области; он неукоснительно выполняет свои обязательства по Договору, касающиеся ядерного разоружения, и выступает за полный запрет и окончательное уничтожение ядерного оружия. Китай с удовлетворением отмечает, что в последние годы эта позиция находит все более широкое признание со стороны других стран и международного сообщества. Китай будет и далее вносить вклад в развитие глобального процесса ядерного разоружения и достижение цели полного запрета и окончательного уничтожения ядерного оружия.

Национальная политика и доктрины в сфере безопасности и деятельность, связанная с ядерным оружием

5. Китай неизменно выступает за полный запрет и окончательное уничтожение ядерного оружия и способствует усилиям в этом направлении. У Китая не было иного выбора: на определенном этапе своего исторического развития он был вынужден разработать ядерное оружие исключительно в целях самообороны, самозащиты и обеспечения национальной безопасности, не намереваясь при этом угрожать другим странам. Он выступает за противодействие ядерным угрозам, разрушение ядерной монополии, предотвращение ядерной войны и ликвидацию ядерного оружия. В 1964 году в тот день, когда Китай провел свое первое ядерное испытание, правительство Китая выступило с заявлением, в котором предложило созвать встречу руководителей стран мира для обсуждения вопроса о полном запрещении и окончательном уничтожении ядерного оружия. С тех пор правительство неуклонно выступает за полный запрет и окончательное уничтожение ядерного оружия и способствует этому. Китай призвал также провести переговоры и заключить конвенцию о полном запрещении ядерного оружия.

6. Китай неизменно привержен ядерной стратегии самообороны. Эта приверженность лежит в основе его принципа использования ядерного оружия, размеров его ядерного арсенала и его политики в отношении контроля над ядерными вооружениями. Ядерное оружие Китая предназначено лишь для обеспечения защиты от возможных ядерных ударов и никогда не угрожало никакой другой стране и не было нацелено ни на одну страну. Китай никогда не предоставлял ядерного «зонтика» никакой другой стране и не размещал ядерное оружие в какой-либо другой стране. Китай никогда и ни в какой форме не участвовал в гонке ядерных вооружений. Что касается ядерного потенциала, то Китай никогда не соревновался с другими странами в отношении количества или масштабов и всегда поддерживал свой ядерный арсенал на минимальном уровне, необходимом для обеспечения своей национальной безопасности.

7. Китай является единственным обладающим ядерным оружием государством, которое последовательно выполняет свое обязательство никогда и ни при каких обстоятельствах не применять первым ядерное оружие. В 1964 году

в тот день, когда Китай провел свое первое ядерное испытание, правительство Китая торжественно заявило, что никогда и ни при каких обстоятельствах Китай не применит первым ядерное оружие. На протяжении последних нескольких десятилетий, когда ему приходилось сталкиваться с ядерной угрозой или ядерным шантажом, как это случалось в годы «холодной войны», или с резкими изменениями в международной обстановке в плане безопасности, происходившими в период после окончания «холодной войны», он никогда не отказывался от своего обязательства и никогда не откажется от него в будущем.

8. Кроме того, Китай активно выступал за заключение между государствами, обладающими ядерным оружием, многостороннего договора о неприменении первыми ядерного оружия и в январе 1994 года официально представил четырем остальным государствам, обладающим ядерным оружием, проект «договора о взаимном неприменении первыми ядерного оружия». Китай активно стремится также к заключению с другими государствами, обладающими ядерным оружием, двусторонних или многосторонних соглашений о неприменении первыми ядерного оружия.

9. Политика неприменения первыми ядерного оружия может уменьшить угрозу ядерного оружия, снизить опасность ядерной войны и предотвратить распространение ядерного оружия. Ее проведение в жизнь является важным шагом на пути к полному и окончательному ядерному разоружению и к построению мира, свободного от ядерного оружия. Обязательство Китая никогда не применять первым ядерное оружие само по себе является реальным проявлением приверженности ядерному разоружению.

10. Китай является единственным обладающим ядерным оружием государством, которое безоговорочно обязалось не применять ядерное оружие и не угрожать его применением против государств, не обладающих ядерным оружием, и против зон, свободных от ядерного оружия. С 1964 года, когда было проведено первое ядерное испытание, правительство Китая неуклонно выполняет это обязательство. В апреле 1995 года правительство выступило с заявлением, в котором вновь подтвердило свои безоговорочные негативные гарантии безопасности всем государствам, не обладающим ядерным оружием, и свое обязательство предоставить им позитивные гарантии безопасности. В 2000 году Китай и четыре других государства, обладающих ядерным оружием, выступили с совместным заявлением, в котором подтвердили гарантии безопасности, данные в рамках резолюции 984 (1995) Совета Безопасности. По просьбе Украины и Казахстана правительство Китая в декабре 1994 года и, соответственно, в феврале 1995 года выступило с заявлениями, в которых предоставило гарантии безопасности этим двум странам как государствам, не обладающим ядерным оружием.

11. Китай неизменно выступает за то, чтобы международное сообщество как можно скорее провело переговоры о заключении международно-правового документа о безоговорочном предоставлении негативных гарантий безопасности всем государствам, не обладающим ядерным оружием, и поддержало усилия Конференции по разоружению, направленные на то, чтобы как можно скорее начать работу над связанными с этим вопросами существа.

12. Ядерная стратегия Китая, ориентированная на самооборону, своими корнями глубоко уходит в его военную культуру, основанную на самозащите. Китайский народ высоко ценит согласие и мир и издавна рассматривал войну

лишь как крайнее средство. Как гласит китайская пословица, «воинственность любой страны приведет к ее уничтожению, какой бы мощной эта страна ни была». Проявление осторожности в вопросе о том, следует ли начинать войну, является важным элементом китайской военной культуры. Поэтому, как только появилось ядерное оружие, правительство Китая четко заявило, что атомные бомбы не могут привести к победе и обеспечить завершение войны, и обязалось придерживаться стратегии неприменения первым ядерного оружия. Позиция Китая заключается в том, чтобы противодействовать ядерным войнам и предотвращать их, а также, что еще важнее, не развязывать ядерные войны. Китай не хочет, чтобы разразилась ядерная война, чреватая гуманитарной катастрофой. Это еще одна важная причина, по которой Китай демонстрирует приверженность политике неприменения первым ядерного оружия.

Ядерное оружие, контроль над ядерными вооружениями (включая ядерное разоружение) и верификация

13. Китай проявляет максимальную сдержанность в вопросах совершенствования своих ядерных вооружений, что согласуется с его стремлением к полному запрету и окончательному уничтожению этого оружия, с его политикой неприменения первым ядерного оружия и с его ядерной стратегией, ориентированной на самооборону. Представители первого поколения китайских лидеров — Председатель КНР Мао Цзэдун и премьер Госсовета Чжоу Эньлай — четко заявили, что «наша страна может изготовить небольшое количество атомных бомб, однако мы не планируем применять их ... они являются для нас лишь оборонительным оружием». Они призвали соответствующие ведомства к тому, чтобы они проявляли бережливость при проведении исследований и разработок, и указали, что нет необходимости производить «слишком большое количество» ядерных вооружений, поскольку эти вооружения в конечном итоге должны быть уничтожены, и что слишком большое количество таких вооружений было бы для страны обременительной ношей. Китай никогда и ни в какой форме не соперничал ни с какой страной в гонке ядерных вооружений и не будет этого делать. Ядерный арсенал Китая является очень ограниченным по своему объему и сохраняется на минимальном уровне, требуемом для обеспечения национальной безопасности, благодаря чему Китай может вносить значительный вклад в международный процесс ядерного разоружения. Китай официально закрыл свой ядерный исследовательский полигон в Цинхае. Там были проведены работы по рекультивации земель, после чего вся территория этого объекта была передана местным властям.

14. В мирное время Китай поддерживает средний уровень боевой готовности. Если Китай столкнется с ядерной угрозой, то его ядерные силы по приказу Центральной военной комиссии будут приведены в состояние повышенной боевой готовности и начнут подготовку к нанесению ответного ядерного удара, что должно сдержать противника от использования ядерного оружия против Китая. Если Китай подвергнется ядерному нападению, то он нанесет по врагу сокрушительный ответный ядерный удар.

15. Ядерные силы Китая напрямую подчинены Центральной военной комиссии. Китай придает большое значение обеспечению безопасности своих ядерных вооружений и связанных с ними объектов и эффективному контролю над ними и принимает конкретные меры в этом направлении. Соответствующие ведомства и боевые силы Китая неукоснительно применяют систему контроля

за ядерной безопасностью, систему аттестации и проверки персонала, работающего в ядерной области, и механизм чрезвычайного реагирования на инциденты, связанные с ядерным оружием. Китай внедрил надежные технологии, призванные укрепить безопасность и физическую защиту своих ядерных вооружений на стадиях их хранения и транспортировки и обучения обращению с ними и разработал специальные меры безопасности, с тем чтобы не допустить несанкционированных и случайных пусков, тем самым обеспечив абсолютную безопасность этих вооружений. Китай осуществляет модернизацию своих ядерных вооружений исключительно в целях обеспечения безопасности, физической защиты, надежности и эффективности своего ядерного арсенала. В Китае не было ни одного инцидента, связанного с проблемами физической защиты и безопасности ядерных вооружений.

16. Китай активно поддерживает международные усилия в области ядерного разоружения и неустанно прилагает конкретные усилия в этом направлении.

17. Китай по-прежнему считает, что все государства, обладающие ядерным оружием, должны добросовестно выполнять свои обязательства по статье VI Договора и публично объявить о том, что они не стремятся к перманентному обладанию ядерным оружием. Ядерное разоружение должно представлять собой справедливый и разумный процесс постепенных и сбалансированных сокращений. Государства, обладающие самыми крупными ядерными арсеналами, несут особую ответственность за ядерное разоружение и должны возглавлять усилия в этом направлении, осуществляя глубокие сокращения своих ядерных арсеналов. Когда созреют условия, все государства, обладающие ядерным оружием, должны присоединиться к многостороннему процессу переговоров о ядерном разоружении. Чтобы добиться конечной цели полного и окончательного ядерного разоружения, международное сообщество должно разработать, когда это будет уместно, реально осуществимый, долгосрочный план поэтапных действий, предусматривающий, в частности, заключение конвенции о полном запрещении ядерного оружия.

18. На протяжении многих лет Китай голосует в поддержку важных резолюций по ядерному разоружению, принимаемых Генеральной Ассамблеей; в их число входят резолюции под названием «Ядерное разоружение», «Конвенция о запрещении применения ядерного оружия» и «Заключение эффективных международных соглашений о гарантиях государствам, не обладающим ядерным оружием, против применения или угрозы применения ядерного оружия».

19. Китай выступает за начало на Конференции по разоружению предметной работы — на всеобъемлющей и сбалансированной основе — над такими важными темами, как ядерное разоружение, гарантии безопасности государствам, не обладающим ядерным оружием, договор о запрещении производства расщепляющегося материала для ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств и предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве.

20. Китай поддерживает Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и ведет активную подготовку к его осуществлению на национальном уровне.

21. Китай поддерживает цели и принципы Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и одним из первых подписал этот договор. Китай неукоснительно выполняет свое обязательство применять мораторий на

ядерные испытания. Китай выступает за скорейшее вступление этого договора в силу и поддерживает все международные усилия, прилагаемые в этом направлении. Китай участвовал во всех конференциях по содействию вступлению этого договора в силу и активно поддерживал соответствующие резолюции в Первом комитете Генеральной Ассамблеи. Китай вовремя и в полном объеме выплачивает начисленные ему взносы на финансирование деятельности Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.

22. Китай принимает активное участие во всех мероприятиях, осуществляемых Временным техническим секретариатом Подготовительной комиссии, и ведет непрерывную подготовку к осуществлению на национальном уровне Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. В Китае создано национальное подготовительное агентство, которому поручено заниматься всеобъемлющим осуществлением этого договора. Китай ведет строительство 11 станций мониторинга и одной радионуклидной лаборатории; уже завершено сооружение шести сейсмологических станций, трех радионуклидных станций, а также радионуклидной лаборатории и национального центра данных о запрещении ядерных испытаний, расположенных в Пекине. Строительные работы на одной из двух ультразвуковых станций близятся к завершению, а на другой станции ведутся подготовительные работы. Как было предусмотрено в соглашении, на радионуклидных станциях в Пекине и Гуанчжоу начался третий этап международного эксперимента с благородными газами. Радионуклидные станции, расположенные в Пекине и Ланьчжоу, регулярно направляют данные анализа образцов воздуха во Временный технический секретариат. На сейсмологических станциях первичной сети, расположенных в Хайларе и Ланьчжоу, а также на радионуклидных станциях, расположенных в Пекине, Ланьчжоу и Гуанчжоу, ведутся работы по испытанию и оценке, предшествующие сертификации станций. В мае 2014 года правительство Китая и Временный технический секретариат совместно организовали в Пекине для руководящих работников станций, входящих в Международную систему мониторинга, региональную учебную программу по техническим вопросам, связанным с эксплуатацией и обслуживанием оборудования.

23. Китай принимает активное участие в переговорах относительно практических руководств, касающихся инспекций на местах, и других директивных документов, а также в организуемой или поддерживаемой Временным техническим секретариатом деятельности, направленной на укрепление имплементационных возможностей государств, подписавших Договор, и оперативного потенциала Международной системы мониторинга. Китай разработал систему быстрого обнаружения и количественного измерения аргона-37 и систему отбора проб, очистки и количественного измерения ксенона, которые могут быть использованы для быстрого обнаружения газов, возникающих при проведении подземных ядерных испытаний. Китай предоставил эти системы в распоряжение Временного технического секретариата, чтобы помочь ему постепенно укрепить потенциал, необходимый для проведения инспекций на местах.

24. Китай энергично поддержал проведенное в 2014 году комплексное полевое учение, связанное с инспекциями на местах, предоставив вышеупомянутые системы и выделив соответствующих технических специалистов, которые внесли вклад в общий процесс подготовки и проведения этого учения. В апреле 2013 года правительство Китая и Временный технический секретариат сов-

местно организовали в Чэнду и Пекине курсы по обучению навыкам работы с системой быстрого обнаружения и количественного измерения аргона-37 и системой отбора проб, очистки и количественного измерения ксенона, в которых приняли участие 10 экспертов из девяти стран. Эти учебные курсы позволили им получить более четкое представление об этих китайских системах. В ноябре 2013 года правительство Китая и Временный технический секретариат совместно организовали в Янчжоу двадцать первый семинар по инспекциям на местах, в ходе которого его участники подробно обсудили вопросы подготовки к комплексным полевым учениям. В ходе полевых учений, состоявшихся в ноябре и декабре 2014 года, системы, предоставленные Китаем, получили высокую оценку со стороны должностных лиц и экспертов, принимавших участие в этих учениях.

25. Китай выступает за скорейшее начало переговоров о заключении договора о запрещении производства расщепляющегося материала.

26. Правительство Китая считает, что заключение такого договора в целях полного запрещения производства расщепляющегося материала для ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств будет способствовать ядерному разоружению и нераспространению и явится важным шагом на пути к полному запрещению и окончательному уничтожению ядерного оружия.

27. Китай неизменно выступает за то, чтобы как можно скорее начать переговоры в рамках Конференции по разоружению и выработать на основе документа CD/1299 и содержащегося в нем мандата недискриминационный, многосторонний и поддающийся международному контролю договор о запрещении производства расщепляющегося материала. Будучи единственным многосторонним переговорным форумом в области разоружения, Конференция по разоружению является единственной уместной площадкой для проведения переговоров о договоре о запрещении производства расщепляющегося материала. Китай поддерживает Конференцию по разоружению в усилиях, направленных на согласование всеобъемлющей и сбалансированной программы работы, что позволило бы начать обсуждение вопросов существа, касающихся переговоров, включая переговоры о договоре о запрещении производства расщепляющегося материала.

28. Китай поддерживал принимавшиеся в истекшие годы Конференцией по разоружению решения относительно мандата, рабочего механизма и других вопросов, касающихся переговоров о договоре о запрещении производства расщепляющегося материала. Он добросовестно участвует во всех связанных с договором о запрещении производства расщепляющегося материала мероприятиях, проводимых в рамках Конференции по разоружению, проводит политику активного взаимодействия и успешно завершил выполнение ряда связанных с этим задач. В период своего председательствования на Конференции по разоружению Китай организовал неофициальные обсуждения, посвященные договору о запрещении производства расщепляющегося материала. Кроме того, Китай активно участвует в обеспечении координации между пятью государствами, обладающими ядерным оружием, и в поддержании диалога с соответствующими странами.

29. Руководствуясь резолюцией 67/53 Генеральной Ассамблеи, Китай выделил правительственных экспертов в состав Группы правительственных экспертов Организации Объединенных Наций по договору о запрещении производ-

ства расщепляющегося материала, направлял делегации для участия в четырех совещаниях Группы и принимал активное участие в обсуждении вопросов, касающихся договора о запрещении производства расщепляющегося материала. Китай приветствует доклад о работе Группы, подготовленный на основе консультаций и подтверждающий авторитетный характер Конференции по разоружению, документа CD/1299 и содержащегося в нем мандата.

30. Китай придает важное значение исследованиям в области методов верификации, связанных с контролем за ядерными вооружениями, и активно способствует международному процессу контроля над вооружениями. Руководствуясь Договором о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, Китай создал механизмы проверки соблюдения всеобъемлющего запрещения ядерных испытаний. Эти механизмы сыграли важную роль в рамках усилий по отслеживанию утечки радиоактивных веществ с японской атомной электростанции «Фукусима-1» и ядерных испытаний в Корейской Народно-Демократической Республике.

31. 11 марта 2011 года землетрясение и цунами привели к тому, что на атомной электростанции «Фукусима-1» произошла крупная утечка радиоактивных веществ. Подготовительная комиссия Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний сразу же инициировала процесс отслеживания распространения этих радиоактивных веществ по всему миру. По ее просьбе станции радионуклидного мониторинга, расположенные в Пекине, Ланьчжоу и Гуанчжоу, и Пекинская радионуклидная лаборатория предоставили большой объем данных мониторинга. Эти данные очень помогли секретариату при отслеживании процесса распространения радиоактивных веществ в Восточной и Северо-Восточной Азии и способствовали проведению исследований, посвященных распространению частиц и газов в атмосфере, а также совершенствованию метода моделирования процесса атмосферного переноса, который используется в контексте проверки соблюдения всеобъемлющего запрещения испытаний.

32. 12 февраля 2013 года Корейская Народно-Демократическая Республика провела свое третье ядерное испытание. Подготовительная комиссия вела наблюдение в связи с этим испытательным ядерным взрывом. Станции радионуклидного мониторинга, расположенные в Пекине и Ланьчжоу, в течение длительного периода времени предоставляли Подготовительной комиссии данные мониторинга на присутствие соответствующих частиц в атмосфере.

33. На конференциях по мерам укрепления доверия в отношениях между пятью государствами, обладающими ядерным оружием, Китай обменивался с четырьмя другими государствами, обладающими ядерным оружием, мнениями о методах верификации, необходимых в рамках процесса демонтажа и аутентификации ядерных боеголовок, а также хранения и утилизации ядерных компонентов и материалов, уделяя при этом основное внимание методологии аутентификации ядерных боеголовок и компонентов, методам преодоления информационного барьера, методам наблюдения, используемым в процессе демонтажа, и методике обеспечения сохранности на этапах хранения и транспортировки.

34. Китай поддерживает и активно продвигает идею проведения переговоров об эффективном и поддающемся международному контролю договоре о запрещении производства расщепляющегося материала. Китай занимается изучени-

ем возможности создания надежной, эффективной и экономичной системы проверки, которая смогла бы устранять озабоченность, возникающую у всех государств-членов, а также анализом взаимосвязи этой системы с гарантиями Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

Меры транспарентности и укрепления доверия

35. Ядерная стратегия и ядерная политика Китая характеризуются последовательностью, открытостью и транспарентностью. По мнению Китая, ядерная транспарентность должна основываться на важном принципе «ненанесения ущерба безопасности для всех», при полном учете обстановки в плане безопасности, с которой сталкиваются все страны, а соответствующие меры страны должны принимать добровольно, учитывая при этом национальную ситуацию. Исходя из этого, Китай прилагает большие усилия и принимает активные меры в сфере обеспечения ядерной транспарентности.

36. В 1995, 2003 и 2005 годах Китай обнародовал три «белые книги» по проблемам контроля над вооружениями, которые были озаглавлены «Китай: контроль над вооружениями и разоружение», «Политика Китая в области нераспространения и принимаемые им меры» и, соответственно, «Усилия Китая по контролю над вооружениями, разоружению и нераспространению». В период с 1998 по 2010 год им было опубликовано семь «белых книг» по проблемам национальной обороны. Во всех этих документах Китай четко разъяснял свою ядерную стратегию, роль ядерных вооружений, свою политику в отношении использования ядерного оружия, процесс развития своих ядерных сил, систему командования и управления своими ядерными силами и уровень боевой готовности своих ядерных вооружений.

37. Китай принял целый ряд мер укрепления доверия. Китай активно добивается того, чтобы государства, обладающие ядерным оружием, не нацеливали свои ядерные вооружения друг на друга. В сентябре 1994 года Китай и Российская Федерация выступили с совместным заявлением о том, что они не будут применять первыми ядерное оружие друг против друга и не будут нацеливать свои стратегические ядерные вооружения друг на друга. В июне 1998 года главы государств Китая и Соединенных Штатов Америки объявили о том, что их страны не будут нацеливать стратегические ядерные вооружения, находящиеся под их контролем, друг на друга. В мае 2000 года все пять государств, обладающих ядерным оружием, а именно Китай, Российская Федерация, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки и Франция, выступили с совместным заявлением о том, что их ядерное оружие не будет нацелено ни на какое государство. В 2009 году главы государств Китая и Соединенных Штатов подтвердили обязательство своих стран не нацеливать свои ядерные вооружения друг на друга. В том же году Китай и Российская Федерация подписали Соглашение об уведомлениях о пусках баллистических ракет и космических ракет-носителей, которое выполняется обеими сторонами.

38. В целях укрепления взаимного доверия министерство обороны Китая организовало в октябре 2005 года, в августе 2007 года, в январе 2011 года и в июле 2011 года визиты тогдашнего министра обороны Соединенных Штатов Дональда Рамсфелда, Председателя Комитета палаты представителей по делам вооруженных сил Айка Скелтона, министра обороны Роберта Гейтса и Предсе-

дателя Объединенного комитета начальников штабов адмирала Майка Маллена в штаб-квартиру «Второй артиллерии» Национально-освободительной армии Китая. В 2008 году Китай наладил также линию прямой экстренной связи между своим министерством национальной обороны и министерствами обороны Российской Федерации и Соединенных Штатов. Кроме того, Китай и Соединенные Штаты ввели в практику обмен информацией о ядерной политике в рамках их двустороннего стратегического диалога.

39. Китай активно участвовал в шести конференциях пяти обладающих ядерным оружием государств, которые с 2009 года были проведены в Лондоне, Париже, Вашингтоне, Женеве, Пекине и Лондоне, а также поддерживает диалог с четырьмя другими государствами, обладающими ядерным оружием, и ведет с ними консультации по вопросам, касающимся мер укрепления доверия и осуществления Договора о нераспространении ядерного оружия. 14 и 15 апреля 2014 года в Пекине была успешно проведена одна из таких конференций. Пять государств обсудили вопросы укрепления взаимного стратегического доверия и координации усилий в контексте осуществления итоговых документов, касающихся процесса рассмотрения действия Договора, и выступили с совместным заявлением по итогам этой конференции. Кроме того, Китай «на полях» этой конференции организовал — в целях содействия взаимному пониманию и доверию — мероприятие, на котором присутствовали делегации всех пяти государств и представители научных учреждений и средств массовой информации.

40. Китай играет ведущую роль в деятельности рабочей группы, созданной пятью государствами, обладающими ядерным оружием, для разработки глоссария ключевых ядерных терминов. В сентябре 2012 года, сентябре 2013 года и сентябре 2014 года он организовал в Пекине три заседания экспертов этой рабочей группы и приложил большие усилия с целью способствовать выработке общих терминов. В феврале 2015 года пять государств, обладающих ядерным оружием, достигли консенсуса в отношении проекта этого глоссария и договорились представить этот глоссарий на английском, китайском, русском и французском языках на Конференции 2015 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора. Кроме того, Китай организует ряд мероприятий, связанных с пятью государствами, обладающими ядерным оружием, «на полях» этой обзорной конференции и проведет брифинг, посвященный глоссарию.

41. Эти меры способствуют повышению уровня взаимопонимания и доверия, укреплению консенсуса и сглаживанию недопонимания между пятью государствами, обладающими ядерным оружием, что, в свою очередь, способствует поддержанию региональной и глобальной безопасности.

Другие соответствующие вопросы

42. По мнению Китая, поддержание стратегического баланса и стратегической стабильности на глобальном уровне обеспечит прочную основу для международного процесса ядерного разоружения. Поэтому правительство Китая считает, что следует отказаться от попыток добиться абсолютных стратегических преимуществ, и не одобряет развертывания систем противоракетной обороны, которые подрывают стратегический баланс и стратегическую стабильность на глобальном и региональном уровнях.

43. Китай активно способствует многостороннему процессу предотвращения размещения оружия и гонки вооружений в космическом пространстве. В феврале 2008 года Китай и Российская Федерация совместно представили Конференции по разоружению проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов (CD/1839) и обратились с призывом обсудить этот вопрос на Конференции. 10 июня 2014 года Китай и Российская Федерация представили Конференции по разоружению пересмотренный проект этого договора, стремясь добиться того, чтобы в рамках Конференции были проведены переговоры и был заключен соответствующий международный договор. Китай поддерживает меры транспарентности и укрепления доверия в космическом пространстве. В качестве одного из авторов соответствующих резолюций Генеральной Ассамблеи по этому вопросу Китай в 2012 и 2013 годах участвовал в заседаниях созданной Организацией Объединенных Наций группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе и играл активную роль в подготовке соответствующего доклада. Китай внес также конструктивный вклад в обсуждение кодекса поведения в космической деятельности.

Информация о национальных мерах, касающихся нераспространения

44. Китай решительно выступает против распространения ядерного оружия в любой форме и неукоснительно соблюдает свои обязательства по Договору о нераспространении ядерного оружия. Китай присоединился к соответствующим международным договорам и механизмам, касающимся ядерного нераспространения, и неукоснительно выполняет резолюции по вопросу о нераспространении, принятые Советом Безопасности. Китай создал всеобъемлющую систему законов и нормативных положений, касающихся контроля за ядерным экспортом, и принимает действенные меры по обеспечению ее эффективного применения. Китай всегда очень ответственно подходит к вопросу о нераспространении и играет активную роль в политических процессах, направленных на урегулирование региональных ядерных споров.

Гарантии

45. Став в 1984 году членом МАГАТЭ, Китай пообещал выполнять обязательства в отношении гарантий согласно Уставу МАГАТЭ и в 1985 году заявил, что добровольно поставит под гарантии МАГАТЭ часть своих гражданских ядерных объектов. В 1988 году правительство Китая подписало Соглашение между Китайской Народной Республикой и МАГАТЭ о применении гарантий в Китае. В декабре 1998 года Китай подписал дополнительный протокол для повышения эффективности гарантий МАГАТЭ, а в марте 2002 года завершил процесс осуществления соответствующих национальных правовых процедур, необходимых для его вступления в силу, начав первым из государств, обладающих ядерным оружием, выполнять Дополнительный протокол.

46. Китай решительно поддерживает меры МАГАТЭ, относящиеся к гарантиям, и сотрудничает с Агентством в этом отношении. Китай предложил распространить действие гарантий МАГАТЭ на 20 ядерных установок, включая водяные реакторы под давлением, тяжеловодные реакторы, исследовательские реакторы, высокотемпературные реакторы с газовым охлаждением, заводы по обогащению урана и линии по производству ядерных топливных элементов,

включая шесть установок, которые были предложены после 2010 года. Усилия Китая не только расширили сферу применения гарантий в Китае, но и способствовали наращиванию технических возможностей Агентства в сфере гарантий.

47. В 2007 году Китай присоединился к разработанным МАГАТЭ программам оказания поддержки со стороны государств-членов, официально возложив на себя ответственность за исследования и разработки в сфере, касающейся средств и методов проверки осуществления гарантий. Китай на безвозмездной основе предоставлял МАГАТЭ услуги экспертов, подключился к сети лабораторий МАГАТЭ по анализу ядерных материалов и осуществил серию мероприятий по сертификации.

48. Китай придает большое значение подготовке специалистов в области гарантий. В конце 2006 года Китай и МАГАТЭ совместными силами создали учебный центр по ядерным гарантиям и физической ядерной безопасности, который ведет обучение по вопросам, касающимся инспекций, связанных с гарантиями, учета и контроля ядерного материала и контроля за ядерным экспортом, способствуя тем самым наращиванию технического потенциала и людских ресурсов в соответствующих областях.

Экспортный контроль

49. Китай строго контролирует и регулирует свой ядерный экспорт, придерживаясь при этом трех четких принципов: использование только в мирных целях, принятие гарантий МАГАТЭ и обязательное предварительное согласие правительства Китая на осуществление поставок любой третьей стороне.

50. В 1991 году правительство Китая объявило о том, что оно будет уведомлять МАГАТЭ об экспорте из Китая в государства, не обладающие ядерным оружием, и об импорте оттуда любого ядерного материала, вес которого превышает один эффективный килограмм. В июле 1993 года Китай официально пообещал, что он будет добровольно уведомлять МАГАТЭ о всех своих операциях по импорту и экспорту ядерных материалов, а также об экспорте ядерного оборудования и связанного с ним неядерного материала.

51. В мае 1996 года Китай обязался не оказывать помощи, включая ядерный экспорт, обмен специалистами и техническое сотрудничество, в связи с ядерными установками не обладающих ядерным оружием государств, не охваченными гарантиями МАГАТЭ.

52. Действуя в соответствии с принципом верховенства права, правительство Китая неустанно занимается укреплением и совершенствованием правовой базы контроля за ядерным экспортом и наращивает усилия по обеспечению эффективного проведения в жизнь своей политики в области нераспространения. За период с середины 1990-х годов Китай постепенно создал всеобъемлющую систему контроля за экспортом в ядерной, биологической, химической и ракетной областях и экспортом других чувствительных товаров и технологий, а также всей военной продукции.

53. В 1987 году правительство Китая утвердило Положения о контроле за ядерными материалами, которыми была внедрена система лицензирования ядерных материалов и в которых были четко определены ведомства, отвечающие за надзор за ядерными материалами и управление ими, а также обязанно-

сти этих ведомств, меры по контролю ядерного материала, меры, касающиеся подачи и рассмотрения просьб о выдаче лицензии на ядерные материалы и оформления лицензий, меры по учету, контролю и физической защите ядерных материалов и соответствующие меры поощрения и наказания.

54. В сентябре 1997 года правительство Китая утвердило Положения о контроле за ядерным экспортом, в которых было предусмотрено, что никакая помощь не будет предоставляться в связи с ядерными установками, не охваченными гарантиями МАГАТЭ, что ядерным экспортом уполномочены заниматься лишь органы, указанные Государственным советом, и что правительство должно применять систему лицензирования ядерного экспорта. Эти положения предусматривают также ужесточение системы выдачи разрешений на ядерный экспорт, применение суровых мер наказания за нарушения и составление всеобъемлющего и подробного списка контролируемых товаров.

55. В июне 1998 года правительство Китая утвердило Положения о контроле за экспортом ядерных товаров двойного назначения и связанных с ними технологий, в которых были предусмотрены строгие меры контроля за экспортом ядерных товаров двойного назначения и связанных с ними технологий, а также система лицензирования в отношении соответствующих экспортных поставок. В них были предусмотрены также система регистрации экспортеров, процедуры санкционирования экспортных операций и меры наказания за допущенные нарушения.

56. Поправки к Уголовному кодексу Китайской Народной Республики, принятые в декабре 2001 года, предусматривали, что несанкционированное производство радиоактивных веществ, их незаконная покупка и продажа и их незаконная транспортировка являются наказуемыми уголовными преступлениями. В феврале 2002 года правительство Китая утвердило Положения о защите и надзоре в сфере ядерного импорта и экспорта и о ядерном сотрудничестве с зарубежными странами.

57. В ноябре 2006 года Китай внес поправки в Положения Китайской Народной Республики о контроле за ядерным экспортом, а в январе 2007 года — в Положения Китайской Народной Республики о контроле за экспортом ядерных товаров двойного назначения и связанных с ними технологий.

58. В апреле 2012 года в целях укрепления системы регулирования ядерного импорта и экспорта Китай ввел в действие Правила обеспечения правительственных гарантий, а Китайское агентство по атомной энергии и американское Национальное управление по физической ядерной безопасности совместно опубликовали техническое руководство в отношении контрольных списков, касающихся ядерного экспорта. В 2013 году Китайское агентство по атомной энергии опубликовало инструкции в отношении обеспечения правительственных гарантий. Эти меры помогли повысить профессиональный уровень китайского персонала, осуществляющего контроль за ядерным импортом и экспортом, и укрепить систему обеспечения контроля за ядерным экспортом.

59. Что касается ракет, то правительство Китая приняло Положения о контроле за экспортом ракет и связанных с ними товаров и технологий. Разработанный им контрольный список в целом согласуется с приложением к Руководящим принципам, разработанным в рамках Режимы контроля за ракетной технологией.

60. В рамках применяемой Китаем системы контроля за ядерным экспортом используется международно признанная практика, включая регистрацию экспортеров, сертификацию конечных пользователей и конечного использования, систему лицензирования, принципы рассмотрения и утверждения, основанные на обеспечении нераспространения, контроль на основе соответствующих списков и принцип «всеобъемлющего контроля».

61. В октябре 1997 года Китай стал членом Комитета Цангера, а в июне 2004 года — членом Группы ядерных поставщиков. Контрольные списки, составленные на основании положений о контроле за ядерным экспортом и положений о контроле за экспортом ядерных товаров двойного назначения и связанных с ними технологий, охватывают все товары и технологии, включенные в списки, составленные Комитетом Цангера и Группой ядерных поставщиков.

Физическая ядерная безопасность

62. Китай неукоснительно выполняет свои международные обязательства в области физической ядерной безопасности. В 1989 году Китай присоединился к Конвенции о физической защите ядерного материала, а в 2008 году ратифицировал поправку к этой конвенции. Он усовершенствовал национальную систему обеспечения физической ядерной безопасности, с тем чтобы она соответствовала требованиям этой конвенции. Китай участвовал в разработке Международной конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма и в августе 2010 года завершил внутреннюю процедуру ее ратификации. Китай неукоснительно выполняет резолюции 1373 (2001), 1540 (2004) и 1887 (2009) Совета Безопасности и принимает конкретные меры по недопущению приобретения негосударственными субъектами чувствительных ядерных материалов. Китай активно поддерживает международные усилия по укреплению режима обращения с радиоактивными источниками и вносит вклад в эти усилия, а также поддерживает разработанный МАГАТЭ Кодекс поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников.

63. Китай непрерывно совершенствует национальные системы регулирования в сфере физической ядерной безопасности. В 1987 году были приняты Положения Китайской Народной Республики о контроле за ядерными материалами, а 25 сентября 1990 года вступили в силу правила, касающиеся применения этих положений. В 1994 году Китайское агентство по атомной энергии опубликовало Положения о физической защите ядерных материалов в ходе международной перевозки, а в 1997 году были введены в действие Положения о физической безопасности ядерных энергетических установок. В 2013 году в Китае было издано семь инструкций, включая инструкции, касающиеся требований в отношении просьб о выдаче лицензий на ядерные материалы и содержания этих просьб, и инструкции о контрольных пунктах входа и выхода на ядерных установках. Кроме того, сейчас Китай занимается выработкой правил обеспечения физической ядерной безопасности. Поэтапный ввод в действие этих положений и инструкций еще более укрепил применяемые в Китае меры регулирования и надзора в сфере физической ядерной безопасности.

64. Китай наращивает также усилия по совершенствованию системы управления своим механизмом обеспечения физической ядерной безопасности. Недавно он провел всеобъемлющий анализ положения в сфере обеспечения физической безопасности на своих национальных ядерных установках и подгото-

вил план по улучшению положения. Был завершен перевод на китайский язык серии изданий МАГАТЭ по физической ядерной безопасности, что способствовало расширению круга читателей и сферы применения в Китае. Китай наращивает также усилия по развитию людских ресурсов в сфере физической ядерной безопасности. Благодаря этим усилиям Китай добился больших успехов в сфере физической ядерной безопасности и значительного наращивания своего потенциала в этой сфере.

65. Китай предпринимает энергичные шаги к тому, чтобы свести к минимуму масштабы использования чувствительных ядерных материалов. Он постепенно вывел из эксплуатации два миниатюрных исследовательских реактора и сейчас занимается переводом еще одного миниатюрного исследовательского реактора на использование низкообогащенного урана. Была успешно завершена экспериментальная стадия этого проекта и вскоре начнется осуществление демонстрационной программы. При этом Китай придает важное значение международному сотрудничеству в этой области и в рамках своих возможностей оказывает помощь странам, которые в ней нуждаются. В 2014 году на пленарном заседании пятьдесят восьмой сессии Генеральной конференции МАГАТЭ Китай и Гана под эгидой МАГАТЭ подписали соглашение о содействии в предоставлении низкообогащенного урана для исследовательских реакторов, положив тем самым начало официальному процессу перевода миниатюрного исследовательского реактора в Гане на низкообогащенный уран.

66. Китай придает большое значение научным исследованиям и разработкам, касающимся новых технологий обеспечения физической ядерной безопасности и непрерывно наращивает свои возможности по борьбе с незаконным оборотом ядерных материалов и проведению инспекций и обнаружению таких материалов в морских портах и других пунктах въезда. Он самостоятельно разработал целый набор технических средств обеспечения безопасности, включая системы обнаружения взрывчатых веществ и системы идентификации источников радиации. Эти системы были успешно использованы для обеспечения безопасности при проведении крупных международных мероприятий, таких как Олимпийские игры, состоявшиеся в Пекине, Всемирная выставка, состоявшаяся в Шанхае, и Азиатские игры, состоявшиеся в Гуанчжоу.

67. Китай всегда был активным участником процесса проведения саммитов по физической ядерной безопасности и содействовал достижению консенсуса среди членов международного сообщества по вопросам физической ядерной безопасности. Бывший Председатель КНР Ху Цзиньтао возглавлял китайскую делегацию на Вашингтонском саммите, состоявшемся в 2010 году, и Сеульском саммите, который состоялся в 2012 году и на котором он подробно рассказал об усилиях Китая в сфере физической ядерной безопасности. В 2014 году Председатель Си Цзиньпин возглавлял китайскую делегацию на Гаагском саммите по физической ядерной безопасности, на котором он впервые подробно изложил подход Китая к вопросам физической ядерной безопасности. Сейчас Китай активно участвует в подготовке к следующему саммиту по физической ядерной безопасности, который состоится в 2016 году в Соединенных Штатах.

68. Китай принимает активные меры по претворению в жизнь решений саммитов по физической ядерной безопасности и укрепляет международное сотрудничество в этой сфере. Он непрерывно совершенствует свою национальную систему регулирования в сфере физической ядерной безопасности и осу-

ществляет проекты сотрудничества с другими странами, такими как Российская Федерация и Казахстан. Совместно с Соединенными Штатами Китай создал центр передового опыта в сфере физической ядерной безопасности, который после его ввода в действие будет обеспечивать системную и всеобъемлющую подготовку кадров в сфере физической ядерной безопасности для стран Азиатско-Тихоокеанского региона и будет вносить конструктивный вклад в совершенствование системы обеспечения физической ядерной безопасности в этом регионе и во всем мире.

69. Китай активно поддерживает широкий круг соглашений о сотрудничестве в сфере физической ядерной безопасности, заключенных на многостороннем уровне, и участвует в их осуществлении. Он принимал активное участие в проведении различных мероприятий в рамках Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма и входил в число основных разработчиков этой инициативы. В 2006 году Китай присоединился к Базе данных МАГАТЭ по незаконному обороту и делится информацией и ресурсами с другими странами. В 2007 году Китай и МАГАТЭ подписали Практическое соглашение о сотрудничестве в сфере физической ядерной безопасности и с тех пор сотрудничали в обеспечении физической ядерной безопасности при проведении таких мероприятий, как Олимпийские игры в Пекине. В 2010 году Китай и МАГАТЭ подписали второе Практическое соглашение о сотрудничестве в сфере физической ядерной безопасности с целью расширить сотрудничество между сторонами, распространить его на такие области, как нормы и стандарты физической ядерной безопасности, физическая защита ядерных материалов и ядерных установок, создание потенциала, подготовка кадров, а также культура обеспечения физической ядерной безопасности. В 2013 году Китай и МАГАТЭ подписали Практическое соглашение о сотрудничестве в отношении Китайского центра передового опыта в сфере физической ядерной безопасности; это соглашение представляет собой подробный план расширения сотрудничества и использования этого нового центра для подготовки специалистов в области физической ядерной безопасности. Совместно с Соединенными Штатами Китай занимался также модернизацией системы обеспечения безопасности в региональных центрах хранения радиоактивных источников и создал централизованное хранилище, в котором было собрано несколько десятков очень опасных радиоактивных источников. В январе 2011 года Китай и Соединенные Штаты подписали Меморандум о взаимопонимании в отношении сотрудничества в деле совместного создания центра по обучению китайских таможенников методам обнаружения радиоактивного излучения. Этот центр не только позволяет удовлетворять внутренние потребности Китая в обучении, но и предоставляет услуги по подготовке кадров странам этого региона.

70. Китай активно оказывает помощь другим развивающимся странам в вопросах, касающихся физической ядерной безопасности. В последние годы Китай и МАГАТЭ совместно организовали целую серию учебных курсов и семинаров по различным темам, касающимся физической ядерной безопасности. В пределах своих возможностей Китай оказывает также помощь странам своего региона путем организации технических выставок и обучения персонала. На протяжении многих лет Китай вносит средства в Фонд физической ядерной безопасности МАГАТЭ с целью способствовать наращиванию потенциала в сфере физической ядерной безопасности в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. Китай безвозмездно передал МАГАТЭ самостоятельно разработанные

им технические средства обеспечения физической ядерной безопасности. Китай принимал участие в осуществлении — под эгидой МАГАТЭ — проекта по переводу миниатюрного исследовательского реактора в Гане на использование низкообогащенного урана. В 2013 году началось строительство совместно учрежденного Китаем и Соединенными Штатами Китайского центра передового опыта в сфере физической ядерной безопасности; строительство этого центра будет, как ожидается, завершено к 2015 году. Этот центр будет оснащен техническими средствами и технологиями мирового уровня, позволяющими проводить анализ ядерных материалов, испытывать средства обеспечения физической ядерной безопасности и проводить тренировки по обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям; он станет крупнейшим и хорошо оснащенным самым современным оборудованием центром по обмену опытом и подготовке кадров в сфере физической ядерной безопасности в этом регионе и во всем мире.

Зоны, свободные от ядерного оружия

71. Китай неизменно признает и поддерживает усилия, прилагаемые странами в целях создания зон, свободных от ядерного оружия, или зон, свободных от оружия массового уничтожения, с учетом конкретной ситуации в соответствующих регионах и на основе добровольных консультаций и соглашений.

72. Китай подписал 6 мая 2014 года в Нью-Йорке Протокол к Договору о зоне, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии и сейчас прилагает энергичные усилия по обеспечению процедуры его ратификации. Ранее Китай подписал и ратифицировал все открытые для подписания протоколы к договорам о зонах, свободных от ядерного оружия, включая Дополнительный протокол II к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне, дополнительные протоколы II и III к Договору о безъядерной зоне в южной части Тихого океана и дополнительные протоколы I и II к Договору о зоне, свободной от ядерного оружия, в Африке. Китай присоединился также к Договору об Антарктике, к Договору о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и к Договору о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

73. Китай поддерживает усилия стран — членов Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) по созданию зоны, свободной от ядерного оружия, в Юго-Восточной Азии, урегулировал со странами — членами АСЕАН все оставшиеся вопросы, связанные с соответствующим протоколом, и поддерживает скорейшее подписание и вступление в силу этого протокола.

74. Китай поддерживает создание зоны, свободной от оружия массового уничтожения, на Ближнем Востоке и надеется на скорейшее достижение этой цели. На предыдущих сессиях Генеральной Ассамблеи Китай присоединился к консенсусу в отношении резолюций, посвященных созданию зоны, свободной от ядерного оружия, на Ближнем Востоке, и выступает за скорейший созыв международной конференции по этому вопросу.

75. Китай уважает статус Монголии как государства, свободного от ядерного оружия, и поддерживает соответствующие резолюции, принятые на предыдущих сессиях Генеральной Ассамблеи. В 2000 году Китай и четыре других госу-

дарства, обладающих ядерным оружием, выступили с совместным заявлением, пообещав предоставить Монголии гарантии безопасности как государству, не обладающему ядерным оружием. В 2012 году они выступили с другим совместным заявлением, в котором подтвердили свою поддержку в отношении статуса Монголии как государства, свободного от ядерного оружия, и свои гарантии безопасности Монголии.

Соблюдение и другие соответствующие вопросы

76. Китай неукоснительно выполняет свои международные обязательства в отношении нераспространения и свои обязанности в соответствующих областях. Он соблюдает правила и резолюции в отношении обязательств в сфере нераспространения, принятые международными органами, такими как МАГАТЭ и Совет Безопасности.

77. Китай считает важной роль Договора о нераспространении ядерного оружия как краеугольного камня международного режима ядерного нераспространения. Он призывает все государства, которые еще не сделали этого, как можно скорее присоединиться к Договору в качестве государств, не обладающих ядерным оружием, и поддерживает усилия международного сообщества, направленные на то, чтобы оптимизировать меры в отношении выхода из Договора и поднять планку в этом контексте.

Другой вклад в дело нераспространения

78. Китай всегда очень ответственно подходит к вопросу о нераспространении, активно участвует в международном сотрудничестве по вопросам нераспространения и прилагает энергичные усилия с целью способствовать урегулированию региональных ядерных споров. По мнению Китая, международное сообщество должно выработать новую концепцию безопасности, основанную на взаимном доверии, взаимной выгоде, равноправии и координации, отказаться от беспринципности и двойных стандартов, укрепить беспристрастный, разумный и недискриминационный характер международного режима ядерного нераспространения и решать проблемы, порождаемые озабоченностью в отношении ядерного распространения, с помощью политических и дипломатических средств, не выходя за существующие рамки международного права.

79. Что касается ядерной проблемы на Корейском полуострове, то Китай привержен денуклеаризации этого полуострова, поддержанию мира и стабильности на этом полуострове и во всей Северо-Восточной Азии и изысканию мирного решения ядерной проблемы на Корейском полуострове посредством диалога и консультаций. Китай поддерживал и поддерживает тесные связи с соответствующими сторонами и поддерживает — по разным каналам и на разных уровнях — совместные усилия соответствующих сторон, направленные на скорейшее возобновление шестисторонних переговоров.

80. Что касается иранской ядерной проблемы, то Китай одновременно выступает за сохранение международного режима нераспространения и уважение права Ирана на мирное использование ядерной энергии в соответствии с Договором. Стремясь содействовать миру и стабильности на Ближнем Востоке, Китай демонстрирует неизменную приверженность поощрению мирных переговоров и активно участвует в дипломатических усилиях, направленных на то, чтобы решить эту проблему на основе диалога и переговоров. В критические

моменты процесса переговоров Председатель Си Цзиньпин и другие государственные деятели в целях достижения консенсуса обращались с призывами к своим коллегам из соответствующих государств. Китай внес добровольный взнос в размере 2,3 млн. юаней на финансирование деятельности в сфере гарантий и проверки, осуществляемой МАГАТЭ в Иране в соответствии с Совместным планом действий. Недавно благодаря совместным усилиям группы «5+1» и Ирана был достигнут существенный прогресс на переговорах в Лозанне, где все стороны согласовали ключевые параметры совместного всеобъемлющего плана действий, заложив тем самым прочную основу для последующих переговоров о выработке плана действий. Китай готов в дальнейшем укреплять связи и сотрудничество со всеми сторонами и прилагать неустанные усилия, чтобы добиться скорейшей выработки взаимовыгодного и приносящего пользу всем плана действий по решению иранской ядерной проблемы.

Информация о национальных мерах, касающихся использования ядерной энергии в мирных целях

81. Китай поддерживает право всех стран, в особенности развивающихся стран, на использование ядерной энергии в мирных целях. По мнению Китая, нераспространение не может использоваться в качестве предлога для ущемления этого права. Китай придает большое значение расширению круга технических исследований и промышленных разработок, связанных с мирным использованием ядерной энергии, и уже накопил богатый опыт в этой области. Опираясь на него, Китай вносит активный вклад в международное сотрудничество, направленное на дальнейшее освоение ядерной технологии и использование ядерной энергии в мирных целях, и активно поддерживает усилия в этом направлении, а также выполняет связанные с этим международные обязательства.

Поощрение использования ядерной энергии в мирных целях

82. За последние 50 лет Китай на пустом месте создал атомную промышленность, идя по пути развития, соответствовавшему складывавшимся в стране условиям. Была создана развитая атомная отрасль, включающая производство атомной энергии, ядерный топливный цикл и различные виды применения ядерной технологии.

83. Правительство Китая считает развитие атомной энергетики важным средством удовлетворения потребностей в энергии, обеспечения энергетической безопасности и решения проблем, обусловленных изменением климата, и стремится развивать атомную энергетику эффективным образом на основе принципа «безопасность прежде всего». В 2012 году правительство Китая утвердило скорректированный план развития атомной энергетики на среднесрочную/долгосрочную перспективу (2011–2020 годы), в котором предусматривается, что установленная мощность действующих энергоблоков составит 58 миллионов киловатт и что к 2020 году начнется строительство новых энергоблоков, установленная мощность которых составит 30 миллионов киловатт. В 2014 году правительство разработало новую стратегию развития атомной энергетики, в которой особый упор делается на активное освоение экологически чистых видов энергии и предусматривается начало осуществления целого ряда ядерных энергетических проектов в прибрежных районах.

84. Что касается производства атомной энергии, то в настоящее время на территории материкового Китая в промышленной эксплуатации находятся 22 атомных энергоблока, установленная мощность которых составляет в совокупности 20,1 миллиона киловатт, и еще 26 энергоблоков общей мощностью 28,45 миллиона киловатт находятся на этапе строительства. Китай занимает первое место в мире по общей мощности строящихся атомных энергоблоков, а также по темпам развития атомной энергетики.

85. Что касается ядерного топливного цикла, то Китай придерживается методики замкнутого цикла и почти завершил создание системы обеспечения полномасштабного цикла ядерного топлива. Запасов атомного топлива в Китае достаточно для удовлетворения потребностей всех действующих ядерно-энергетических установок. Топливные элементы, необходимые для китайских ядерно-энергетических установок, почти полностью производятся в Китае. На экспериментальной установке по переработке отработавшего топлива, самостоятельно построенной Китаем, были проведены испытания в горячем режиме; кроме того, Китай подписал с Францией меморандум о взаимопонимании относительно долгосрочного сотрудничества в сфере переработки и повторного использования. Построив два объекта по неглубокому захоронению радиоактивных отходов низкой и средней степени активности, Китай в настоящее время подбирает площадку для строительства объекта по захоронению радиоактивных отходов высокой степени активности в геологических формациях, расположенных на большой глубине.

86. Развивая атомную энергетику безопасным и эффективным образом, Китай активно занимается базовыми ядерными исследованиями, разработкой усовершенствованных технологий освоения ядерной энергии, увеличением объема оборудования, производимого собственными силами, обеспечением надежности поставок ядерного топлива, обработкой и захоронением радиоактивных отходов и обучением и подготовкой специалистов-ядерщиков.

87. Китай накопил богатый опыт в деле освоения ядерной энергии. Он стремится использовать самые современные технологии и самостоятельно разработал целую серию ядерных реакторов, обладающих высокими техническими показателями. Китай разработал, построил и ввел в эксплуатацию высокотемпературный реактор с засыпкой из шаровых тепловыделяющих элементов, охлаждаемый гелием, и в марте 2011 года приступил к осуществлению экспериментального проекта в Шидаоване, в рамках которого 9 декабря 2012 года было заложено первое бетонное кольцо. В июле 2011 года достиг критического состояния и начал подавать электричество в сеть экспериментальный реактор на быстрых нейтронах. 18 декабря 2014 года был достигнут момент, к которому этот реактор впервые в течение 72 часов проработал в устойчивом режиме в полную мощность. Китай самостоятельно разработал технологию энергетических ядерных реакторов третьего поколения «Хуалун-1», в декабре 2014 года успешно прошел проверку МАГАТЭ по оценке степени безопасности реактора, после чего было запланировано осуществление демонстрационных проектов на энергоблоках № 5 и № 6 АЭС в Фуцине и энергоблоках № 3 и № 4 АЭС в Фанчэнгане.

88. Китай придает большое значение обмену опытом со странами, решившими осваивать ядерную энергию на условиях обеспечения нераспространения, и подписал межправительственные соглашения о сотрудничестве более чем с

20 странами. Он также осуществляет с этими странами широкий обмен и сотрудничество, включая обмен персоналом, импорт оборудования и технологий и торговлю, причем все эти обмены носят взаимовыгодный характер.

89. Китай придает большое значение сотрудничеству с развивающимися странами и делает все возможное для оказания помощи странам, начинающим осваивать ядерную энергию, и странам, заинтересованным в мирном использовании ядерной энергии. Такое сотрудничество осуществляется в строгом соответствии с гарантиями МАГАТЭ или в рамках проектов МАГАТЭ, связанных с техническим сотрудничеством.

90. Правительство Китая активно способствует многостороннему сотрудничеству и обмену в целях поощрения дальнейшего развития ядерной технологии и использования ядерной энергии в мирных целях. В марте 1990 года Китай стал членом Форума ядерного сотрудничества стран Азии. В июне 1992 года он подписал Соглашение о сотрудничестве в сфере ядерных технологий в Азии. В ноябре 2006 года он подписал устав Международного форума «Поколение IV». В августе 2007 года он ратифицировал Соглашение о совместном осуществлении в отношении международного термоядерного экспериментального реактора и в том же году присоединился к Глобальному партнерству в области ядерной энергии. В марте 2008 года Китай присоединился к Рамочному соглашению о международном сотрудничестве в исследовании и разработке ядерно-энергетических систем четвертого поколения. В октябре 2013 года Китайское агентство по атомной энергии подписало с Агентством по ядерной энергетике при Организации экономического сотрудничества и развития Совместную декларацию о сотрудничестве в области использования ядерной энергии в мирных целях.

91. В 2013 году Китай успешно провел Международную конференцию по ядерной технике, известную как Олимпиада в области ядерной техники, поскольку повестка дня охватывает практически все аспекты этой темы. В Конференции 2013 года приняли участие более 1300 инженеров и техников из более чем 30 стран. Участники конференции высказали свои соображения и предложения по поводу развития этой отрасли.

Оказание технической помощи другим государствам-членам через Международное агентство по атомной энергии

92. Действуя в рамках Устава МАГАТЭ, Китай поддерживает деятельность по техническому сотрудничеству, организуемую Агентством, и вносит в нее активный вклад. Ежегодно Китай вовремя и в полном объеме вносит ежегодные взносы в Фонд технического сотрудничества МАГАТЭ. Получая помощь от МАГАТЭ, Китай также предоставляет людские ресурсы и оказывает материальную и финансовую поддержку в связи с деятельностью МАГАТЭ в области технического сотрудничества.

93. К концу 2014 года Китай добровольно перечислил МАГАТЭ 34,98 млн. долл. США в качестве добровольных взносов, 2,46 млн. долл. США на цели участия в проектах и 3,68 млн. долл. США для пополнения внебюджетных средств Фонда технического сотрудничества МАГАТЭ. Кроме того, Китай предоставил другим государствам-членам услуги экспертов в объеме 1964 человеко-часа и организовал для представителей других стран учебные визиты в объеме 216 человеко-часов, научные визиты в объеме 235 человеко-

часов и визиты для участия в семинарах и совещаниях (в рамках программы технического сотрудничества) в объеме 2043 человеко-часа. В 2014 году Китай безвозмездно передал МАГАТЭ новую систему облучения стоимостью 2,5 млн. долл. США для целей модернизации и обновления лаборатории ядерной техники МАГАТЭ.

94. В апреле 2009 года правительство и МАГАТЭ совместно провели в Китае Международную конференцию министров по ядерной энергии в XXI веке, которая послужила стимулом для расширения обменов и сотрудничества в рамках международной атомной отрасли и способствовала развитию ядерной энергетики на глобальном уровне.

95. В октябре 2011 года Китай подписал с МАГАТЭ практическое соглашение о сотрудничестве в области строительства безопасных ядерных установок; в рамках этого соглашения Международный учебный центр по строительству ядерных энергетических установок, созданный в Китае Китайской группой по ядерной технике, будет осуществлять под эгидой МАГАТЭ деятельность по обучению в сфере строительства ядерных энергетических установок. К настоящему времени этот центр осуществил шесть международных учебных программ по тематике строительства ядерных энергетических установок, в которых приняли участие 158 человек из 33 стран.

Ядерная безопасность и гражданская ответственность в сфере мирной ядерной энергетики

96. В своих усилиях по освоению ядерной энергии Китай руководствуется принципом «безопасность и качество прежде всего» и принимает в этих целях строгие и эффективные меры безопасности. В целях обеспечения ядерной безопасности в Китае были созданы полноценные и эффективные регулятивные и надзорные системы и системы реагирования на чрезвычайные ситуации, а также модернизирована соответствующая инфраструктура. До настоящего времени все ядерные энергетические установки Китая имели хорошие показатели в плане безопасности, а по главным показателям работы они находятся на мировом уровне.

97. Китай разработал регулятивную систему обеспечения ядерной безопасности, которая постоянно совершенствуется. В Китае была введена в действие и осуществляется целая серия соответствующих законов и нормативных положений, включая Закон Китайской Народной Республики о предотвращении и контроле радиоактивного загрязнения, Закон Китайской Народной Республики об охране окружающей среды, Правила Китайской Народной Республики о мониторинге и управлении в сфере обеспечения безопасности гражданских ядерных установок, Правила Китайской Народной Республики о контроле ядерного материала и Положения о безопасности конструкций ядерных энергетических установок. Законы, касающиеся атомной энергии и ядерной безопасности, были инкорпорированы в национальное законодательство.

98. Правительство Китая придает большое значение ядерной безопасности. После того как произошла ядерная авария в Фукусиме, Китай принял решительные меры, приостановив строительство новых ядерно-энергетических установок, и провел всеобъемлющий обзор безопасности на всех своих установках. В этой связи были приняты План действий по укреплению ядерной безопасности и предупреждению и контролю радиоактивного загрязнения на

двенадцатый пятилетний период, Долгосрочные цели на период до 2020 года и План безопасного развития ядерной энергетики и были установлены технические требования, подлежащие повсеместному соблюдению в целях улучшения общего состояния ядерных энергетических установок — как действующих, так и строящихся. В июне 2012 года в Китае были изданы Общие технические требования в отношении модернизации ядерно-энергетических установок после аварии в Фукусиме (пробная версия), в которых были установлены четкие требования в отношении безопасности ядерно-энергетических установок и технических методов реагирования на аварийные ситуации. В этой связи на всех ядерно-энергетических установках Китая были приняты меры по улучшению состояния дел. Новые ядерно-энергетические установки будут сооружаться в Китае в соответствии с наивысшими мировыми стандартами безопасности, и все они должны будут соответствовать стандартам безопасности третьего поколения.

99. Китай придает большое значение поддержанию на должном уровне повседневной готовности к реагированию на ядерные аварии. В Китае была принята серия нормативных положений и отраслевых правил, включая Правила Китайской Народной Республики о реагировании на ядерные чрезвычайные ситуации на ядерно-энергетических установках и управлении ими, Национальный план реагирования на ядерные аварии и Положения о проведении на ядерно-энергетических установках учений по реагированию на ядерные чрезвычайные ситуации, а в июне 2013 года Национальный план реагирования на ядерные аварии был пересмотрен.

100. После того как произошла ядерная авария в Фукусиме, Китай занялся укреплением своей системы реагирования на ядерные чрезвычайные ситуации. В настоящее время в Китае действуют восемь национальных специализированных центров технической поддержки и 25 национальных специализированных спасательных подразделений по реагированию на ядерные аварии; кроме того, планируется создать национальный спасательный отряд по реагированию на ядерные аварии численностью 320 человек. Китай повысил уровень актуальности и практической направленности всех учений и тренировок по действиям в чрезвычайных ситуациях и в текущем году проведет общенациональные совместные учения по реагированию на ядерные аварии под кодовым названием «Шэньдунь-2015». Кроме того, Китай прилагает усилия к тому, чтобы распространять научную информацию, касающуюся ядерной безопасности и действий в чрезвычайной ситуации, и неустанно повышает уровень транспарентности в отношении информации о ядерных авариях и ядерной безопасности. В 2013 и 2014 годах были успешно проведены мероприятия, связанные с Общенациональной неделей повышения уровня информированности о ядерных авариях.

101. Операторы ядерно-энергетических установок, действующих в Китае, прилагают все усилия к тому, чтобы раскрывать информацию о состоянии эксплуатационной безопасности. Чтобы обеспечить более широкое распространение этой информации открытым и транспарентным образом и укреплять среди населения чувство безопасности, операторы совершенствуют пути и способы коммуникации, включая проведение пресс-конференций, выпуск пресс-релизов, подготовку докладов о социальной ответственности, выпуск «белых книг» о безопасном развитии и проведение «дней открытых дверей». Операторы уделяют сейчас гораздо больше внимания повышению уровня информиро-

ванности населения о ядерной энергетике и занимаются созданием платформы для всестороннего общественного просвещения, используя для этого новые средства коммуникации, такие как микроблоги и сайт WeChat (чат в Интернете). Кроме того, они в большей степени учитывают уровень местного социально-экономического развития в тех районах, где расположены ядерно-энергетические объекты, с тем чтобы развитие атомной энергетике более четко вписывалось в рамки развития местных общин, создавая тем самым благоприятную социальную атмосферу для освоения атомной энергии.

102. Китай прилагал неустанные усилия в целях создания системы возмещения за ядерный ущерб. В 1986 году Государственный совет Китая опубликовал Ответ Госсовета по вопросу о гражданской ядерной ответственности третьей стороны, в котором были четко прописаны обязанности и была четко установлена ответственность оператора за ядерный ущерб. В 2007 году Госсовет опубликовал Ответ Госсовета по вопросу о гражданской ответственности за ущерб, причиненный ядерной аварией (известный как письмо № 64), в котором размер возмещения, выплачиваемого операторам, был повышен до 300 млн. юаней, а размер государственного возмещения — до 800 млн. юаней. В Законе о гражданско-правовой ответственности, который действует с 2010 года, предусматривается гражданско-правовая ответственность за ядерную аварию на гражданской ядерной установке. В настоящее время в Китае ведется разработка положений о возмещении за ядерный ущерб. Это в полной мере свидетельствует о том, что правительство Китая придерживается подхода, ориентированного на учет интересов народа, а также о приверженности правительства решению проблемы гражданской ответственности за ядерный ущерб.

Другие соответствующие вопросы

103. Китай придает важное значение мирному использованию ядерной энергии в других соответствующих областях. В Китае проводятся широкомасштабные исследования, касающиеся применения ядерной технологии в таких сферах, как промышленные методы выявления дефектов, отраслевой технический контроль, радиационная медицина, продовольствие и растениеводство, животноводство и здравоохранение, радиационная обработка пищевых продуктов, оценка ресурсов, определение возраста в археологии и борьба с загрязнением.

104. Китай придает важное значение распространению научных знаний о ядерной энергии среди населения. Правительство Китая и деловые круги активно способствует повышению уровня информированности населения о ядерной безопасности, стратегиях реагирования на чрезвычайные ядерные ситуации, законах и нормативных положениях и ядерной науке и технике, что ведет к укреплению уверенности населения в безопасности ядерной энергии.