

**Подготовительный комитет Конференции
2020 года участников Договора о
нераспространении ядерного оружия
по рассмотрению действия Договора**

Distr.: General
29 April 2019
Russian
Original: Chinese

Третья сессия

Нью-Йорк, 29 апреля —10 мая 2019 года

**Осуществление Договора о нераспространении
ядерного оружия в Китайской Народной Республике**

Доклад, представленный Китаем

1. 30 января 2019 года, в соответствии с призывом, содержащимся в плане действий, одобренном Конференцией 2010 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора, представители пяти государств — участников Договора, обладающих ядерным оружием, собрались в Пекине и договорились придерживаться установленной в 2013 году общей рамочной основы при представлении своих национальных докладов Конференции 2020 года по рассмотрению действия Договора. Правительство Китая представляет соответствующую информацию с использованием общих заголовков, предусмотренных в рамочной основе, применяемой для подготовки национальных докладов. Эта рамочная основа охватывает все три основных компонента Договора: ядерное разоружение, ядерное нераспространение и использование ядерной энергии в мирных целях.
2. Китай твердо придерживается курса на мирное развитие и активно содействует построению общего будущего для всего человечества. Он придает большое значение статусу Договора как краеугольного камня международного режима ядерного разоружения и нераспространения и прилагает неустанные усилия для достижения трех основных целей, заключающихся в предотвращении распространения ядерного оружия, продвижении вперед процесса ядерного разоружения и содействии использованию ядерной энергии в мирных целях. Китай будет и впредь реализовывать новую концепцию обеспечения общей, всеобъемлющей, коллективной и устойчивой безопасности путем осуществления практических действий, решительно отстаивать авторитет, эффективность и универсальность Договора и вносить надлежащий вклад в дело поддержания международного мира и безопасности.
3. Согласно соответствующим требованиям, сформулированным на обзорных конференциях 2000 и 2010 годов, правительство Китайской Народной Республики препровождает настоящим нижеследующий доклад об осуществлении Договора.



I. Информация о национальных мерах по ядерному разоружению

4. Китай демонстрирует максимальную транспарентность в своей ядерной стратегии, сохраняет большую сдержанность в развитии своих ядерных сил и проявляет крайнюю осторожность в том, что касается применения ядерного оружия. С самого первого дня, когда Китай стал обладателем ядерного оружия, он выступает за его полное запрещение и окончательное уничтожение и ограничил размеры своих ядерных сил минимальным уровнем, необходимым для поддержания национальной безопасности. Китай последовательно придерживается политики, в соответствии с которой он никогда и ни при каких обстоятельствах не применит ядерное оружие первым, и взял на себя четкое и безусловное обязательство не применять ядерное оружие и не угрожать его применением против государств, не обладающих ядерным оружием, и зон, свободных от ядерного оружия. Китай будет и впредь вносить свой вклад в достижение конечной цели построения мира, свободного от ядерного оружия.

A. Национальная политика обеспечения безопасности, доктрины и деятельность, связанные с ядерным оружием

5. «Ядерная война никогда не должна быть развязана, в ней не может быть победителей». С точки зрения будущего и судьбы человечества — это непреложная истина. В ядерной войне не может быть абсолютной победы, только великая катастрофа для человечества. На определенном этапе своего исторического развития Китай был вынужден создать ядерное оружие, чтобы противостоять ядерной угрозе, разорвать ядерную монополию и предотвратить ядерную войну. Он создал ядерное оружие не для того, чтобы угрожать другим странам, а для того, чтобы защитить себя и обеспечить свою национальную безопасность. В тот день, когда Китай стал обладателем ядерного оружия, его правительство выступило с торжественным заявлением, в котором предложило созвать встречу руководителей стран мира для обсуждения вопроса о полном запрещении и окончательном уничтожении ядерного оружия.

6. Принятие обязательства неприменения ядерного оружия первыми может уменьшить угрозу, порождаемую ядерным оружием, снизить риск ядерной войны и предотвратить распространение ядерного оружия. Это является важным шагом на пути к полному и окончательному ядерному разоружению и к достижению цели построения мира, свободного от ядерного оружия. Китай всегда выполнял свое обязательство никогда и ни при каких обстоятельствах не применять ядерное оружие первым, что само по себе является реальным проявлением приверженности ядерному разоружению. На протяжении десятилетий обладания ядерным оружием Китай неизменно соблюдал это обязательство, будь то перед лицом ядерных угроз и шантажа в период холодной войны или в условиях последовавших после ее окончания резких изменений в международной обстановке в плане безопасности, и не откажется от этого обязательства и в будущем.

7. Китай без каких-либо условий обязался не применять ядерное оружие и не угрожать его применением против государств, не обладающих ядерным оружием, и зон, свободных от ядерного оружия. В апреле 1995 года Китай опубликовал заявление, подтвердив свои безусловные 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, подтвердив в нем свои обязательства по предоставлению

гарантий безопасности, изложенные в резолюции 984 (1995) Совета Безопасности. По просьбе Украины и Казахстана правительство Китая в декабре 1994 года и в феврале 1995 года выступило с заявлениями, в которых предоставило гарантии безопасности этим двум странам. В апреле 2015 года Китай ратифицировал Протокол к Договору о зоне, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии. Китай выступает за то, чтобы международное сообщество как можно скорее провело переговоры относительно международно-правового документа о безоговорочном предоставлении негативных гарантий безопасности всем государствам, не обладающим ядерным оружием, и заключило такой документ, а также поддерживает скорейшее начало субстантивной работы по этому вопросу на Конференции по разоружению в Женеве.

8. Китай твердо придерживается ядерной стратегии самообороны, основная задача которой заключается в обеспечении защиты страны от иностранных ядерных нападений. Кроме того, он принял соответствующие стратегии в отношении роли и применения ядерного оружия, размеров своих ядерных сил, статуса боеготовности своего ядерного оружия и контроля над ядерными вооружениями. Китай проявляет большую сдержанность в развитии своих ядерных сил и последовательно поддерживает их на самом низком уровне, необходимом для обеспечения национальной безопасности. Он никогда не сравнивал с другими странами размеры своих инвестиций в ядерное оружие, количество его единиц или масштабы своей деятельности в этой области. Китай не участвует ни в каких гонках вооружений, не предоставляет ядерного «зонтика» другим странам и не размещает ядерное оружие в других странах. Его ядерные вооружения являются исключительно стратегическими, и он крайне осторожно подходит к вопросам применения ядерного оружия.

9. Поддержание международного и регионального стратегического баланса и стабильности способствует уменьшению риска ядерной войны, и Китай выступает за совместные усилия государств, обладающих ядерным оружием, в этом направлении. Во-первых, речь идет о пропаганде общей безопасности и определении стратегических целей в области стабильности. Для эффективного уменьшения риска ядерной войны государства, обладающие ядерным оружием, должны отказаться от менталитета холодной войны и ставки на антагонистический подход, отказаться от политики ядерного сдерживания, в которой основной упор делается на упреждение, обуздать стремление к участию в гонке ядерных вооружений, остановить разработку и развертывание глобальных систем противоракетной обороны и уменьшить роль ядерного оружия в своей национальной политике обеспечения безопасности. На втором месте находится дальнейшее укрепление взаимного доверия и создание прочной основы для стратегической стабильности. Государства, обладающие ядерным оружием, должны укреплять диалог по вопросам ядерных стратегий и политики, объективно относиться к стратегическим намерениям друг друга, проявлять взаимное уважение к озабоченностям в сфере безопасности, надлежащим образом контролировать споры, избегать инцидентов и кризисов вследствие стратегических заблуждений и не допускать превращения конкуренции между крупными державами в самоисполняющиеся пророчества. Третье место занимает соблюдение правил и обязательств и сохранение стратегических рамок стабильности. Китай призывает Соединенные Штаты Америки и Россию продолжать разрешать свои разногласия путем переговоров и консультаций, стремиться сохранить Договор о ликвидации ракет средней дальности и меньшей дальности (РСМД) и добиваться продления действия Договора между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о дальнейшем сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (СНВ-2). В то же время государства, обладающие ядерным оружием, должны совместно поддерживать и усиливать процесс

рассмотрения действия Договора о нераспространении ядерного оружия и отстаивать принцип последовательного ядерного разоружения. Четвертое место отводится усилению коммуникации и обмена информацией и укреплению стратегической стабильности и консенсуса. Государства, обладающие ядерным оружием, должны последовательно обсуждать содержание и ключевые элементы стратегической стабильности с точки зрения стратегической силы, ориентации политики и стратегического взаимного доверия, постепенно формируя консенсус и расширяя процесс сближения своих интересов.

В. Ядерное оружие, контроль над ядерными вооружениями (включая ядерное разоружение) и проверка

10. Китай удерживает другие страны от применения или угрозы применения ядерного оружия против него, наращивая свои стратегические ядерные силы в соответствии с принципом адекватности и эффективности, адаптируясь к тенденциям в развитии военной науки и техники, сохраняя свой потенциал для защиты, быстрого реагирования, проникновения, уничтожения и нанесения точных ударов, обеспечивая безопасность, надежность и эффективность своего ядерного оружия и сохраняя свой потенциал стратегического сдерживания и нанесения ответного ядерного удара. Проводимая им модернизация ядерных вооружений направлена исключительно на обеспечение технической и физической безопасности, надежности и эффективности его ядерного оружия. В настоящее время Ракетные войска Народно-освободительной армии являются основной силой стратегического сдерживания страны и имеют на вооружении баллистические ракеты серии «Дунфэн».

11. Китай сократил число своих баз ядерного оружия. Еще в 1980-х годах он добровольно закрыл комплекс номер 816 в Чунцине, где осуществлялось производство военного ядерного материала. Работы по строительству этого расположенного глубоко под горой комплекса, на которые было израсходовано в общей сложности 746 млн юаней, были остановлены, когда комплекс был готов на 85 процентов, что свидетельствует о решимости страны взять на себя инициативу по сдерживанию развития ядерных сил. Кроме того, в 1987 году правительство Китая приняло решение о прекращении работ на комплексе по разработке, испытанию и производству ядерного оружия в Цинхае. После полной реконструкции весь этот комплекс был передан в ведение местной власти. В настоящее время оба этих комплекса открыты для посетителей.

12. Китай последовательно придает большое значение безопасности ядерного оружия и эффективному контролю за управлением таким оружием и его применением. С того дня, как Китай стал обладателем ядерного оружия, он активно осуществляет ряд практических и эффективных мер по обеспечению того, чтобы эти ограниченные ядерные силы оставались абсолютно безопасными и надежными. В Китае существуют строгие законы и правила, а также надежные технические средства для обеспечения безопасности на протяжении всего процесса хранения и транспортировки ядерного оружия и обучения личного состава по работе с ним. В целях предотвращения несанкционированного или случайного пуска ядерных ракет Китай принял множество специальных мер по обеспечению технической безопасности соответствующего оборудования, а также включил соответствующие четкие положения в свое законодательство и режимы, определяющие степень готовности. Китай придает большое значение формированию культуры ядерной безопасности в своих ведомствах, учреждениях и воинских частях, связанных с ядерной областью, и постоянно работает со своим персоналом, занимающимся ядерной областью, в целях повышения его уровня знания техники ядерной безопасности и укрепления его чувства

ответственности за ядерную безопасность. В Китае никогда не возникало никаких проблем с технической или физической безопасностью ядерного оружия.

13. Командование ядерными силами в Китае отличается высокой степенью централизации. Военные формирования должны действовать в самом строгом и точном соответствии с приказами Центрального военного совета. В мирное время ядерные силы находятся в состоянии пониженной боевой готовности. В соответствии с принципами координации в мирное время и военное время, постоянной готовности и готовности к ведению боевых действий в любое время Китай крепит свою боеготовность в целях наращивания потенциала эффективного реагирования на военные угрозы и чрезвычайные ситуации. Если страна столкнется с ядерной угрозой, то по приказу Центрального военного совета будет повышен уровень боеготовности и проведена подготовка к нанесению ответного ядерного удара, чтобы вынудить противника отказаться от применения ядерного оружия против Китая. Если Китай подвергнется ядерному нападению, то он нанесет по врагу сокрушительный ответный удар.

14. В качестве активного участника международных усилий по контролю над ядерными вооружениями Китай последовательно выступает за полное запрещение и окончательное уничтожение ядерного оружия. Все государства, обладающие ядерным оружием, должны добросовестно выполнять свои обязательства по статье VI Договора и публично обязаться не стремиться к постоянному обладанию ядерным оружием. Ядерное разоружение должно представлять собой справедливый и разумный процесс постепенных и сбалансированных сокращений. Особую и главную ответственность за ядерное разоружение несут государства, обладающие крупнейшими ядерными арсеналами. Они должны продолжать радикально сокращать свои ядерные вооружения поддающимся проверке и необратимым образом на юридически обязывающей основе, с тем чтобы создать условия для достижения конечной цели, заключающейся в полном и всеобъемлющем ядерном разоружении. Когда будут созданы надлежащие условия, к процессу многосторонних переговоров о ядерном разоружении должны присоединиться все государства, обладающие ядерным оружием.

15. На протяжении многих лет Китай голосует в поддержку важных резолюций по ядерному разоружению, принимаемых Генеральной Ассамблеей, включая резолюции «На пути к миру, свободному от ядерного оружия: ускорение осуществления обязательств в отношении ядерного разоружения», «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».

16. Китай активно выступает за заключение многосторонних договоров о неприменении первыми ядерного оружия государствами, обладающими ядерным оружием. В январе 1994 года он представил четырем другим государствам, обладающим ядерным оружием, проект договора о неприменении ядерного оружия первыми и активно добивался принятия на двусторонней или многосторонней основе взаимного обязательства о неприменении ядерного оружия первыми с другими государствами, обладающими ядерным оружием.

17. Китай выступает за начало на Конференции по разоружению в Женеве субстантивной 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.

18. Китай решительно поддерживает цели и задачи Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и добился значительного прогресса в подготовке к его осуществлению на национальном уровне. Китай последовательно придерживается моратория на ядерные испытания, выступает за скорейшее вступление в силу этого договора и в поддержку всех международных усилий по содействию его вступлению в силу, участвовал во всех предыдущих конференциях по содействию его вступлению в силу и активно поддерживает соответствующие резолюции Совета Безопасности и Первого комитета Генеральной Ассамблеи. В январе 2018 года на состоявшейся в Пекине встрече с Исполнительным секретарем Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний министр иностранных дел Китая Ван И вновь заявил о твердой приверженности Китая этому договору. Китай вовремя и в полном объеме выплачивает начисленные ему взносы на финансирование деятельности Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.

19. В последние годы значительное число китайских станций наблюдения за соблюдением запрета на ядерные испытания были допущены к сертификации, что стало одним из ключевых моментов процесса создания механизма проверки соблюдения Договора. Китай обязался построить 11 станций мониторинга и одну радионуклидную лабораторию, строительство которых уже завершено, кроме инфразвуковой станции в Пекине, для которой еще не выбрана площадка. С декабря 2016 года радионуклидные станции в Ланьчжоу, Пекине и Гуанчжоу, а также первичные сейсмические станции в Хайларе и Ланьчжоу были последовательно допущены к сертификации. Допуск станций в Китае к сертификации в таком значительном количестве является важной вехой и отражает нашу твердую поддержку создания механизма проверки соблюдения Договора.

20. Китай активно поддерживает работу Временного технического секретариата Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и принимает в ней самое активное участие, участвует во всех заседаниях Подготовительной комиссии и ее рабочих групп и принимает всестороннее участие в обсуждении таких руководящих документов, как документы, касающиеся Международной системы мониторинга, Международного центра данных и руководства по проведению инспекций на месте. Он активно участвует в различных международных мероприятиях, организуемых или поддерживаемых Временным техническим секретариатом и направленных на наращивание мониторингового потенциала Международной системы мониторинга и на повышение способности государств, подписавших Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, соблюдать положения Договора. Такие мероприятия включают разработку и совершенствование мобильного полевого испытательного оборудования для быстрого измерения уровня содержания инертных газов (аргона и ксенона), обсуждение и оценку «дорожной карты» постепенного ввода в эксплуатацию Международного центра данных, а также назначение экспертов в качестве руководителей направлений в рамках Рабочей группы по проверке Подготовительной комиссии и активное рассмотрение кандидатур сотрудников для прохождения подготовки в качестве действующих инспекторов для участия в третьем раунде инспекций на месте. Этими действиями Китай способствовал созданию механизма проверки соблюдения Договора и сохранению его статуса и беспристрастности.

21. Китай поддерживает хорошее сотрудничество с Временным техническим секретариатом. В мае 2016 года в Пекине представители обеих сторон собрались на четвертый Восточноазиатский региональный практикум национальных центров данных, а в октябре 2016 года организовали в Пекине семинар для ученых по вопросам запрещения ядерных испытаний. Радионуклидная лаборатория

приняла участие в организованных Временным техническим секретариатом международном сопоставлении проб и соответствующих технических семинарах, что активно способствовало осуществлению процесса сертификации лаборатории.

22. После ядерных испытаний, проведенных Корейской Народно-Демократической Республикой 6 января 2016 года, 9 сентября 2016 года и 3 сентября 2017 года, китайские первичные сейсмические станции в Ланьчжоу и Хайларе и радионуклидные станции в Пекине, Гуанчжоу и Ланьчжоу своевременно представили мониторинговые данные Международному центру данных.

23. Китай последовательно занимает позитивную позицию в отношении предлагаемого договора о запрещении производства расщепляющегося материала для ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств (договор о запрещении производства расщепляющегося материала или ДЗПРМ). Он считает, что обсуждение и заключение такого договора на Конференции по разоружению на основе доклада Шэннона (CD/1299) и при участии всех заинтересованных сторон будут способствовать продвижению вперед процесса ядерного разоружения, предотвращению распространения ядерного оружия и поддержанию международного мира и безопасности. Будучи единственным многосторонним переговорным форумом в области разоружения, Конференция является единственной уместной площадкой для проведения переговоров о договоре о запрещении производства расщепляющегося материала. Китай поддерживает усилия Конференции по выработке всеобъемлющей и сбалансированной программы работы, с тем чтобы она могла незамедлительно приступить к субстантивной работе, включая проведение переговоров относительно договора о запрещении производства расщепляющегося материала.

24. Китай принимает активное участие в полезных дискуссиях, проводимых соответствующими вспомогательными органами Конференции по разоружению по вопросам, касающимся договора о запрещении производства расщепляющегося материала, и считает, что это также заложит основу для активизации будущей работы Конференции. Китай принимает конструктивное участие в работе подготовительной группы экспертов высокого уровня Организации Объединенных Наций по такому договору и способствует работе этой группы, как это предусмотрено соответствующими резолюциями, а также способствует достижению консенсуса по докладу. Группа экспертов выполнила свою миссию, и теперь соответствующие обсуждения должны вновь проводиться в рамках Конференции с уделением особого внимания соответствующим техническим вопросам путем создания вспомогательных органов.

25. Китай придает большое значение проверке в сфере контроля над ядерными вооружениями и активно занимается проведением исследований в этой области. Он принимает активное участие в работе Группы правительственных экспертов по контролю за ядерным разоружением, которая была учреждена во исполнение резолюции 71/67 Генеральной Ассамблеи. Строго соблюдая соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи, он поддерживает работу Группы и принял участие в подготовке консенсусного брифинга Группы. Китай считает, что полные и эффективные меры контроля за ядерным разоружением обеспечивают важную техническую гарантию будущего полного запрещения и окончательного уничтожения ядерного оружия, а также имеют большое значение для обеспечения эффективного осуществления договоров о ядерном разоружении, укрепления взаимного доверия между их участниками и повышения степени их надежности. В то же время следует отметить, что контроль за ядерным разоружением является деликатной и сложной задачей, требующей учета многих факторов, особенно в контексте конкретных договоров о ядерном разоружении.

С. Меры транспарентности и укрепления доверия

26. Китай всегда считал, что транспарентность намерений и политики имеет самое большое практическое значение. Китай твердо стоит на пути мирного развития, придерживается ядерной стратегии самообороны, не будет применять ядерное оружие первым и не будет угрожать своим ядерным оружием ни одной другой стране. Это является наиболее практичной мерой обеспечения транспарентности. Ядерная транспарентность должна строиться на важном принципе «ненанесения ущерба безопасности для всех», в полной мере учитывать условия в плане безопасности, с которыми сталкиваются все страны, и обеспечиваться на добровольной основе всеми странами с учетом их национальных условий. Поэтому страны должны в полной мере учитывать существующие различия в их ядерных стратегиях и энергетике и признать существующие различия в их подходах к транспарентности и основным целям. В соответствии с указанными принципами Китай будет и впредь принимать необходимые меры в сфере обеспечения транспарентности в ядерной области, в том числе поддерживать диалог для обсуждения вопросов ядерной политики с другими четырьмя ядерными державами.

27. В 1995, 2003 и 2005 годах Китай обнародовал три «белые книги» по проблемам контроля над вооружениями, озаглавленные “China: Arms Control and Disarmament” («Китай: контроль над вооружениями и разоружение»), “China’s Non-Proliferation Policies and Measures” («Политика Китая в области нераспространения и принимаемые им меры») и, соответственно, “China’s Arms Control, Disarmament and Non-Proliferation Efforts” («Усилия Китая по контролю над вооружениями, разоружению и нераспространению»). В период с 1998 по 2010 год он выпустил семь «белых книг» по вопросам национальной обороны; в 2013 году опубликовал «белую книгу», озаглавленную “The Diversified Employment of China’s Armed Forces” («Диверсифицированное применение сил и средств вооруженных сил Китая»); в 2015 году опубликовал «белую книгу», озаглавленную “China’s Military Strategy” («Военная стратегия Китая»). Во всех этих документах Китай четко изложил свою ядерную стратегию, роль своего ядерного оружия, свою политику в отношении его применения, вопросы строительства своих ядерных сил, структуру командования и управления ими и статус боеготовности своих ядерных сил.

28. Китай принял целый ряд мер укрепления доверия. Он 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 нацеливать свои стратегические ядерные вооружения друг на друга. В июне 1998 года главы государств Китая и Соединенных Штатов объявили о том, что их страны не будут нацеливать свои стратегические ядерные вооружения друг на друга. В мае 2000 года все пять государств, обладающих ядерным оружием, а именно Китай, Россия, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты 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 успешно действует с тех пор. В июне 2016 года в Пекине главы государств Китая и России выступили с совместной декларацией об укреплении глобальной стратегической стабильности. В рамках двустороннего стратегического диалога Китай и Соединенные Штаты

поддерживают контакты и обмен мнениями по таким стратегическим вопросам, как ядерная политика.

29. Китай придает большое значение механизму сотрудничества между пятью государствами, обладающими ядерным оружием, и поддерживает диалог и консультации с другими четырьмя государствами, обладающими ядерным оружием, в отношении мер укрепления доверия и осуществления Договора о нераспространении. В июле 2018 года Китай взял на себя функции координатора этого механизма сотрудничества и прилагает неустанные усилия для содействия активизации сотрудничества между пятью государствами, обладающими ядерным оружием. 30 января 2019 года в Пекине он успешно провел ежегодную конференцию пяти государств, обладающих ядерным оружием. Кроме того, Китай организовал — в целях содействия взаимному пониманию и доверию — общественные мероприятия, на которых присутствовали представители всех пяти государств и представители научных учреждений и средств массовой информации. Помимо этого, в качестве координатора Китай взял на себя ведущую роль в организации диалогов между пятью ядерными державами и участниками Инициативы в области нераспространения и разоружения.

30. Пекинская конференция пяти ядерных держав 2019 года была посвящена усилению координации между пятью ядерными державами и обеспечению сохранения режима Договора. После откровенного и углубленного обмена мнениями по вопросам ядерной политики и стратегии, ядерного разоружения и ядерного нераспространения был достигнут консенсус по ряду важных вопросов. Во-первых, пять государств, обладающих ядерным оружием, обязались совместно нести ответственность за поддержание международного мира и безопасности. Все пять государств, обладающих ядерным оружием, признали, что нынешняя международная обстановка в плане безопасности характеризуется наличием серьезных проблем, и поддержание добрых отношений между крупными державами имеет жизненно важное значение для решения глобальных стратегических проблем. Они договорились объективно относиться к стратегическим намерениям друг друга, укреплять обмены в области ядерной политики и стратегий, укреплять взаимное доверие на стратегическом уровне и поддерживать общую безопасность, а также прилагать все усилия для предотвращения ядерных рисков, которые могут возникнуть в результате недоразумений и заблуждений. Кроме того, пять ядерных держав обязались поддерживать существующую международную систему контроля над вооружениями и соблюдать все международные соглашения о контроле над вооружениями, а также подтвердили свою приверженность неядерной безопасности, включая активную и негативную безопасность.

31. Во-вторых, пять ядерных держав обязались совместно поддерживать режим Договора. Пять государств, обладающих ядерным оружием, подчеркнули, что Договор является краеугольным камнем международной системы ядерного нераспространения и важным компонентом международной архитектуры безопасности. Они заявили о своей приверженности полному и всестороннему осуществлению Договора и содействию приданию ему универсального характера. Пять государств, обладающих ядерным оружием, обязались следовать принципу «ненанесения ущерба безопасности всех стран», содействовать достижению большего прогресса в области ядерного разоружения и поэтапному достижению цели построения мира, свободного от ядерного оружия. Пять государств, обладающих ядерным оружием, высказали мнение о том, что Договор о запрещении ядерного оружия является отходом от Договора о нераспространении ядерного оружия и подрывает его действие, и вновь заявили о своем единодушном несогласии с ним. Пять государств, обладающих ядерным оружием, подтвердили, что они будут решать проблему ядерного нераспространения политическими и

дипломатическими средствами, поддерживать международное сотрудничество в использовании ядерной энергии в мирных целях и поддерживать усилия стран Юго-Восточной Азии и Ближнего Востока по созданию зон, свободных от ядерного оружия. Кроме того, пять ядерных держав договорились представить свои национальные доклады обзорной конференции 2020 года, с тем чтобы совместно содействовать успеху этой конференции.

32. В-третьих, пять государств, обладающих ядерным оружием, обязались продолжать использовать эту платформу для поддержания координации между собой в целях сохранения диалога и сотрудничества. Нынешняя ситуация в плане международной безопасности претерпела сложные и глубокие изменения, причем взаимодействие между крупными державами тесно связано с международной обстановкой в плане безопасности, тенденциями в области развития международного порядка и доверием международного сообщества. Пять ядерных держав договорились поддерживать стратегический диалог, укреплять обмен мнениями по вопросам ядерной политики и стратегий и усиливать координацию в рамках процесса рассмотрения действия Договора о нераспространении. Все участники поддержали инициативу Китая возглавить второй этап деятельности рабочей группы пяти ядерных держав по ядерной терминологии и приветствовали ее следующее официальное заседание в 2020 году, принимающей стороной которого выступит Соединенное Королевство. Пять ядерных держав активно выступают за открытый и конструктивный диалог в международном сообществе.

33. В качестве постоянных членов Совета Безопасности и обладающих ядерным оружием государств, признанных Договором, пять государств, обладающих ядерным оружием, провели углубленный обмен мнениями в духе взаимного уважения, честности и прагматизма, достигли консенсуса по ряду вопросов и четко обозначили направление сотрудничества между ними, что является отражением позитивного настроя крупных держав в отношении координации и сотрудничества в решении проблем международной безопасности и укреплении доверия международного сообщества к международной обстановке в плане безопасности. Конференция будет способствовать достижению консенсуса между пятью ядерными державами в области стратегической безопасности, замене конкуренции между крупными державами координацией между крупными державами и отказу от антагонистического подхода в пользу взаимовыгодного сотрудничества, что внесет позитивный вклад в укрепление международного мира и стабильности.

34. 31 января 2019 года в Пекине пять ядерных держав провели диалоговую встречу с представителями международных научных учреждений, средств массовой информации и должностными лицами посольств некоторых государств, не обладающих ядерным оружием, в Китае, информируя их о Пекинской конференции. Кроме того, Китай информировал всех участников Конференции по разоружению о Пекинской конференции пяти ядерных держав.

35. В 2011 году пять государств, обладающих ядерным оружием, создали рабочую группу по ядерной терминологии для обсуждения ключевых терминов и определений в области ядерного разоружения, ядерного нераспространения и использования ядерной энергии в мирных целях, которые подробно обсуждаются под руководством и при координации со стороны Китая. Группа официально опубликовала «Глоссарий ключевых ядерных терминов ядерной “пятерки”» в Нью-Йорке в ходе девятой обзорной конференции в 2015 году. На состоявшейся в январе 2019 года Пекинской конференции пяти ядерных держав был достигнут консенсус в отношении того, что все участники поддержат инициативу Китая продолжать играть лидирующую роль в ходе второго этапа

деятельности рабочей группы по ядерной терминологии. В феврале 2019 года Китай провел в Пекине первое заседание в рамках этого второго этапа; был обсужден перечень ядерных терминов и четко определены план работы и распределение задач. Все стороны обязуются представить новые результаты на обзорной конференции 2020 года.

36. Обсуждение ядерной терминологии пятью ядерными державами — это далеко не просто технический вопрос. Его смысл заключается в укреплении консенсуса, устранении недоразумений, укреплении взаимного доверия и предотвращении заблуждений посредством проведения обсуждений. Поэтому оно является также мерой транспарентности в ядерной политике и важной практической мерой, позволяющей пяти государствам, обладающим ядерным оружием, осуществлять заключительные документы обзорных конференций. Оно в полной мере отражает политическую волю пяти государств, обладающих ядерным оружием, содействовать процессу рассмотрения действия Договора и выполнять свои договорные обязательства. Как ведущая страна Китай придает большое значение деятельности рабочей группы по ядерной терминологии и будет прилагать неустанные усилия для достижения поставленных целей.

D. Другие соответствующие вопросы

37. Противоракетная проблематика является одним из факторов глобального стратегического равновесия и стабильности и тесно связана с процессом ядерного разоружения. Китай выступает за сохранение общей, всеобъемлющей, основанной на сотрудничестве и устойчивой концепции безопасности, отказ от неконструктивного подхода к разработке и развертыванию глобальной системы противоракетной обороны на основе так называемой «ракетной угрозы», и за решение проблемы распространения ракет политическими и дипломатическими средствами.

38. Договор о ликвидации ракет средней дальности и меньшей дальности (Договор по РСМД) имеет важное историческое и практическое значение для снижения напряженности в международных отношениях, продвижения вперед процесса ядерного разоружения и даже поддержания глобального стратегического баланса и стабильности. Китай надеется, что соответствующие страны будут эффективно выполнять свои главные и особые обязанности в отношении ядерного разоружения, разрешать свои разногласия путем диалога и вновь встанут на правильный путь, заключающийся в выполнении Договора по РСМД. Китай выступает против придания Договору по РСМД многостороннего характера и последовательно придерживается оборонительной доктрины в сфере обеспечения национальной обороны. Создание Китаем ракет средней дальности еще раз подтверждает ту сдержанность, которую он проявляет в отношении разработки ядерного оружия в целом. Все ракеты наземного базирования средней дальности и меньшей дальности развернуты в пределах его собственных границ для целей обороны и не представляют никакой угрозы ни для одной страны. Поэтому было бы неразумно просить Китай присоединиться к Договору по РСМД на основании преувеличенной «китайской угрозы».

39. Китай активно способствует многостороннему процессу предотвращения размещения оружия и гонки вооружений в космическом пространстве. В феврале 2008 года Китай и Россия 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 активно поощряли обсуждение этого вопроса на Конференции. В июне 2014 года Китай и Россия совместно представили Конференции

обновленный текст этого проекта (CD/1985). В 2017 году Китай и Россия содействовали принятию Генеральной Ассамблеей резолюции об учреждении группы правительственных экспертов по вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, обсуждению субстантивных элементов международно-правового документа о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и подготовки к скорейшему началу переговоров в рамках Конференции; Китай глубоко сожалеет о том, что отдельные страны полностью заблокировали принятие доклада группы экспертов. Вместе с тем Китай поддерживает меры транспарентности и укрепления доверия в космическом пространстве и в качестве соавтора соответствующих резолюций Генеральной Ассамблеи внес позитивный вклад в подготовку доклада Группы правительственных экспертов Организации Объединенных Наций по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности в 2013 году. Китай, Россия и Соединенные Штаты совместно предложили начать обзорный цикл работы Комиссии по разоружению в 2018 году с того, чтобы уделить особое внимание вопросу о космическом пространстве, выдвинули предложения о мерах транспарентности и укрепления доверия для содействия достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и активно содействовали достижению прогресса в соответствующей работе.

II. Информация о национальных мерах по нераспространению

40. Китай решительно выступает против распространения ядерного оружия и за полное, добросовестное и сбалансированное выполнение всех обязательств по Договору о нераспространении и укреплению авторитета и эффективности международной системы ядерного нераспространения, основанной на Договоре. Китай всегда строго выполнял свои международные обязательства по ядерному нераспространению, полностью выполнял соответствующие резолюции Совета Безопасности и активно участвовал в международном сотрудничестве в области нераспространения. На протяжении многих лет Китай придерживается весьма ответственного подхода к постепенному созданию надежной системы нераспространения и экспортного контроля. Для обеспечения эффективного осуществления соответствующих законов и положений правительство Китая приняло строгие меры как в области внутреннего управления, так и в области экспортного контроля и внесло важный вклад в сохранение международной системы ядерного нераспространения. Китай активно участвует в процессе политического урегулирования острых региональных ядерных проблем и играет надлежащую роль в укреплении международного и регионального мира и безопасности.

A. Гарантии

41. Осуществление гарантий является важной функцией Международного агентства по атомной энергии, и гарантии имеют большое значение для предотвращения распространения ядерного оружия. Китай высоко ценит роль гарантий в обеспечении использования ядерной энергии в мирных целях и выступает за повышение эффективности и действенности институциональных гарантий. В то же время Китай считает, что механизм гарантий должен основываться на обеспечении справедливости и объективности.

42. Китай присоединился к Международному агентству по атомной энергии в 1984 году и четко заявил о своей приверженности выполнению своих

обязательств по гарантиям в соответствии с уставом Агентства. В 1985 году Китай объявил, что он добровольно поставит некоторые свои гражданские ядерные установки под гарантии Агентства. В 1988 году Китай подписал с Агентством соглашение об осуществлении гарантий в Китае. В декабре 1998 года Китай подписал дополнительный протокол об усилении гарантий Агентства; в марте 2002 года после официального завершения процесса осуществления внутренних правовых процедур, необходимых для его вступления в силу, Китай стал первым государством, обладающим ядерным оружием, которое ввело в действие дополнительный протокол.

43. Китай активно поддерживает процесс применения гарантий и сотрудничает с МАГАТЭ в этом отношении. К настоящему времени Китай предложил распространить действие гарантий на 26 ядерных установок, включая водо-водяные реакторы под давлением, тяжеловодные реакторы, исследовательские реакторы, высокотемпературные реакторы с газовым охлаждением, заводы по обогащению урана, линии по производству ядерных топливных элементов и другие установки. В 2017 году, после того как Агентство приняло решение распространить гарантии на строящийся демонстрационный высокотемпературный реактор с газовым охлаждением, Китай и Агентство совместно провели НИОКР для выработки плана применения гарантий в отношении этого нового типа коммерческих реакторов, что придавало мощный импульс техническому обновлению режима гарантий Агентства.

44. В 2007 году Китай присоединился к осуществляемой Агентством Программе поддержки государств-членов в области ядерных гарантий, официально взяв на себя проведение НИОКР по средствам и методам проверки соблюдения гарантий Агентства, рекомендовав экспертам предоставлять услуги Агентству на безвозмездной основе, поддерживая Агентство в осуществлении проектов НИОКР по концепциям гарантий и своевременно и эффективно осуществляя проводимый Агентством анализ ядерного материала.

45. Китай придает большое значение подготовке профессиональных специалистов в области гарантий и надзора. Китайское агентство по атомной энергии и Международное агентство по атомной энергии создали совместный центр подготовки специалистов по ядерным гарантиям и физической ядерной безопасности, обеспечивающий специализированную подготовку в таких областях, как проверка соблюдения гарантий, отслеживание инвентарного количества и контроль ядерных материалов и экспортный контроль в ядерной сфере. В 2018 году Китайское агентство по атомной энергии организовало конференцию по ядерным гарантиям, в которой приняли активное участие эксперты и на которой они представили научные доклады. В апреле 2019 года оно организовало также национальные научные семинары по ядерным гарантиям в целях создания кадрового резерва и повышения уровня квалификации технических специалистов.

В. Экспортный контроль

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

47. В 1991 году Китай объявил, что он будет на постоянной основе уведомлять Международное агентство по атомной энергии о своем экспорте в государства, не обладающие ядерным оружием, или импорте из них любого ядерного материала массой свыше одного эффективного килограмма. В июле 1993 года Китай официально обязался в добровольном порядке уведомлять МАГАТЭ об импорте

и экспорте любых ядерных материалов, ядерного оборудования и связанных с ним неядерных материалов.

48. В мае 1996 года Китай обязался не оказывать помощи, включая неядерный экспорт, обмен специалистами и техническое сотрудничество, не обладающим ядерным оружием государствам, которые не поставили свои ядерные установки под гарантии МАГАТЭ.

49. 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. С середины 1990-х годов Китай постепенно вводит в действие всеобъемлющую систему законов и положений по контролю за экспортом чувствительных ядерных, ракетных, биологических и химических товаров и технологий, а также всей военной продукции.

50. В 1987 году правительство Китая обнародовало Положения Китайской Народной Республики о контроле за ядерным материалом, в соответствии с которыми была внедрена система лицензирования в отношении ядерных материалов и четко определены ведомства, отвечающие за надзор за ядерными материалами и управление ими, а также круг обязанностей этих ведомств, меры по контролю за ядерными материалами, процедуры подачи и рассмотрения просьб о выдаче лицензий на ядерные материалы и оформления таких лицензий, меры по учету, контролю и физической защите ядерных материалов и соответствующие меры поощрения и наказания.

51. В сентябре 1997 года Китай обнародовал Положения Китайской Народной Республики об экспортном контроле в ядерной сфере, в которых предусматривается, что никакая помощь не может оказываться в связи с ядерными установками, не охваченными гарантиями Агентства, что операции по ядерному экспорту должны быть исключительной прерогативой организаций, уполномоченных Государственным советом Китая, и что правительство должно применять систему лицензирования ядерного экспорта. Эти положения предусматривают ужесточение системы контроля за ядерным экспортом, применение суровых мер наказания за нарушения и составление всеобъемлющего и подробного списка контролируемых товаров.

52. В июне 1998 года Китай обнародовал Положения Китайской Народной Республики 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 и система лицензирования в отношении соответствующих экспортных поставок, а также предусмотрены система регистрации экспортеров, процедуры санкционирования экспортных операций и меры наказания за допущенные нарушения.

53. Поправки к Уголовному кодексу Китайской Народной Республики, принятые в декабре 2001 года, предусматривают, что несанкционированное производство радиоактивных веществ, их незаконный оборот и незаконная транспортировка являются уголовно наказуемыми преступлениями. В феврале 2002 года правительство Китая утвердило Положения Китайской Народной Республики о надзоре и управлении в сфере ядерного импорта и экспорта и о гарантиях в отношении ядерного сотрудничества с зарубежными странами.

54. В ноябре 2006 года Китай завершил пересмотр Положений Китайской Народной Республики о контроле за ядерным экспортом, а в январе 2007 года — Положений Китайской Народной Республики о контроле за экспортом ядерных

товаров двойного назначения и связанных с ними технологий. В 2015 и 2018 годах был завершён пересмотр Контрольного списка в сфере ядерного экспорта и Контрольного списка в сфере экспорта ядерных товаров двойного назначения и связанных с ними технологий.

55. В апреле 2012 года в целях укрепления положений о ядерном импорте и экспорте Китай ввел в действие административные меры обеспечения правительственных гарантий в отношении ядерного импорта, а Китайское агентство по атомной энергии и Национальное управление по физической ядерной безопасности Соединенных Штатов совместно опубликовали документ, содержащий техническое руководство в отношении контрольных списков, касающихся ядерного экспорта. В 2013 году Китайское агентство по атомной энергии опубликовало руководство по осуществлению правительственных гарантий в отношении ядерного импорта. Эти меры способствовали повышению профессионального уровня китайского персонала, осуществляющего контроль за ядерным импортом и экспортом, и укреплению системы обеспечения контроля за ядерным экспортом.

56. В настоящее время созданный в Китае режим экспортного контроля в ядерной сфере принял наиболее распространенную международную систему регистрации экспортных операций, сертификации конечных пользователей и конечного использования и систему лицензирования, а также принципы утверждения, отслеживания инвентарного количества и осуществления всеобъемлющего контроля, которые являются основополагающей отправной точкой для предотвращения распространения ядерного оружия, и тем самым обеспечил внедрение международной практики.

57. Китай высоко оценивает важную роль, которую играют существующие многонациональные механизмы экспортного контроля в области нераспространения, особенно в предотвращении распространения ядерного оружия. В 1997 году Китай стал членом Комитета Цангера, а в 2004 году — членом Группы ядерных поставщиков, а также наладил контакты и обмены с Режимом контроля за ракетной технологией. Принятые в Китае контрольный список в отношении ядерного экспорта и контрольный список в отношении экспорта ядерных товаров двойного назначения и связанных с ними технологий охватывают все товары и технологии, включенные в контрольные списки, составленные Комитетом Цангера и Группой ядерных поставщиков. Контрольный список, составленный на основании Положений Китайской Народной Республики о контроле за ядерным экспортом и Положений о контроле за экспортом ядерных товаров двойного назначения и связанных с ними технологий, в основном соответствует приложению к Режиму контроля за ракетной технологией.

58. В качестве члена Группы ядерных поставщиков Китай активно участвует в соответствующей работе Группы и решительно выступает за сохранение эффективности, целостности и авторитета международной системы ядерного нераспространения. Делегация Китая принимает активное участие в пленарных заседаниях Группы, а также в неофициальных заседаниях консультативной группы и заседаниях технической группы экспертов с целью конструктивного рассмотрения вопроса о присоединении государств, не являющихся участниками Договора о нераспространении, к Группе ядерных поставщиков. В соответствии с решением пленарного заседания Китай с 2016 года активно участвует в обсуждении вопросов, касающихся технических, правовых и политических аспектов участия государств, не являющихся участниками Договора о нераспространении, в работе Группы ядерных поставщиков.

С. Физическая ядерная безопасность

59. Преследуя цель обеспечения прочного мира и всеобщей безопасности во всем мире, правительство Китая неуклонно придерживается разумного, скоординированного и прогрессивного подхода к обеспечению физической ядерной безопасности. Продолжая наращивать свой потенциал обеспечения физической ядерной безопасности, расширяя свой политический вклад и углубляя свое понимание национальной ответственности, Китай активно развивает международное сотрудничество в области физической ядерной безопасности и содействует созданию международной системы обеспечения физической ядерной безопасности, основанной на принципах справедливости и взаимовыгодного сотрудничества.

60. Правительство Китая решительно присоединилось к конвенциям о физической ядерной безопасности и неукоснительно выполняет свои международные обязательства в области обеспечения физической ядерной безопасности. В 1989 году Китай присоединился к Конвенции о физической защите ядерного материала, а в 2008 году ратифицировал Конвенцию с внесенной в нее Поправкой, что способствовало дальнейшему совершенствованию национальной системы обеспечения физической ядерной безопасности в соответствии с требованиями Конвенции. Китай участвовал в разработке Международной конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма и в августе 2010 года завершил внутреннюю процедуру ее ратификации. Китай строго соблюдает соответствующие резолюции Совета Безопасности Организации Объединенных Наций и добросовестно работает над тем, чтобы не допустить 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.

61. Китай делает особый упор на своей национальной ответственности за обеспечение физической ядерной безопасности и создал национальную систему обеспечения такой безопасности, которая соответствует уровню развития китайской ядерной промышленности. В 1987 году были сформулированы и обнародованы Положения Китайской Народной Республики о контроле за ядерным материалом, 25 сентября 1990 года были приняты Правила по осуществлению Положений Китайской Народной Республики о контроле за ядерным материалом, а в 1994 году Китайское агентство по атомной энергии обнародовало Положения о физической защите при международной перевозке ядерного материала. В 1997 году были опубликованы Положения о технической и физической безопасности атомных электростанций, а в 2013 году — семь инструкций, включая инструкции, касающиеся требований к содержанию и оформлению документов на получение лицензий на ядерные материалы, и инструкции о контроле за доступом и режиме пропуска на ядерные установки. В 2015 году был принят и введен в действие Закон о национальной безопасности, в котором сформулировано четкое требование усилить безопасность ядерных установок, материалов и деятельности. В 2016 и 2018 годах вступили в силу Закон о борьбе с терроризмом и, соответственно, Закон о ядерной безопасности, а в настоящее время разрабатываются Положения о ядерной безопасности. Осуществление указанных положений и технических инструкций является надежной гарантией наращивания потенциала Китая в области обеспечения физической ядерной безопасности.

62. Китай активно содействует наращиванию потенциала в области физической ядерной безопасности, постоянно увеличивая инвестиции в модернизацию и обновление систем физической защиты более старых ядерных объектов,

создавая системы физической защиты для новых ядерных объектов в строгом соответствии с новейшими международными стандартами, ведя учет ядерного материала и решая ключевые технические проблемы ядерной безопасности, а также организуя тактические занятия для отработки навыков проведения проверки и обеспечения охраны. Создан Государственный технический центр физической ядерной безопасности для подготовки специалистов по обеспечению физической ядерной безопасности, в котором ежегодно проходят обучение около 1000 действующих сотрудников ядерных объектов.

63. Китай активно сокращает использование чувствительных ядерных материалов и завершил вывод из эксплуатации двух отечественных исследовательских микрореакторов, а также проект перевода одного исследовательского микрореактора на слабообогащенное топливо. Китай высоко ценит международное сотрудничество в этой области и готов в пределах своих возможностей оказывать любую необходимую помощь тем странам, которые в ней нуждаются.

64. Китай увеличил свои инвестиции в обеспечение физической ядерной безопасности и достиг положительных результатов. В 2017 году Международному агентству по атомной энергии было предложено направить в Китай миссию по обзору Международной консультативной службы по физической защите. Используя новейшие международные концепции, высочайшие стандарты и примеры передовой практики, группа экспертов Агентства провела систематическую и углубленную независимую оценку созданных в Китае системы регулирования в сфере физической ядерной безопасности, а также нормативно-правовой базы и системы физической защиты ядерных установок. Группа экспертов полностью подтвердила достижения Китая в области государственного регулирования ядерной безопасности и наращивания потенциала и составила перечень примеров передовой практики и опыта, которые можно распространить на другие государства-члены.

65. Китай принимал активное участие в процессе проведения саммитов по ядерной безопасности и внес важный вклад в формирование консенсуса среди членов международного сообщества по вопросам ядерной безопасности. Китайские лидеры приняли участие во всех четырех саммитах по ядерной безопасности. На Саммите по ядерной безопасности, состоявшемся в 2014 году в Гааге, и Саммите по ядерной безопасности, состоявшемся в 2016 году в Вашингтоне, Председатель Си Цзиньпин изложил концепцию ядерной безопасности, основанную на принципах рациональности, координации и прогресса с уделением особого внимания развитию и безопасности, правам и обязанностям, самостоятельности и сотрудничеству, основным целям и фундаментальным вопросам, и выступил за создание международного режима ядерной безопасности, основанного на справедливости, сотрудничестве и взаимной выгоде. Кроме того, он выдвинул пять практических инициатив по поощрению международного сотрудничества в области ядерной безопасности наряду с усилиями по созданию сообщества по вопросам ядерной безопасности на основе понимания общности судеб всего человечества.

66. Китай принимает активные меры по претворению в жизнь решений саммитов по ядерной безопасности, принимает активное участие в международном сотрудничестве в этой области и придает большое значение наращиванию потенциала по обеспечению ядерной безопасности. В марте 2016 года совместно с Соединенными Штатами Китай создал Центр передового опыта в области физической ядерной безопасности. Этот центр обладает оборудованием и техническими возможностями для проведения анализа ядерных материалов, испытаний технических средств обеспечения ядерной безопасности и учений по проверке потенциала реагирования в соответствии с самыми высокими международными

стандартами и является крупнейшим, наиболее полно оснащенным и передовым техническим центром для проведения обменов и подготовки кадров по вопросам ядерной безопасности в Азиатско-Тихоокеанском регионе и даже во всем мире. За время после своего создания два года тому назад Центр провел многочисленные обмены по вопросам ядерной безопасности и учебные занятия для персонала из Китая и других стран региона. Кроме того, Китай решительно пресекает незаконный оборот ядерных материалов, постоянно наращивает свой потенциал обнаружения и проверки в портах ввоза, создал в сотрудничестве с Соединенными Штатами Китайский таможенный учебный центр радиационного контроля и реализовал многочисленные программы сотрудничества с Россией, Казахстаном и другими странами.

67. Китай активно участвует в работе Контактной группы по ядерной безопасности и является ведущей страной в деле наращивания потенциала Группы и развития сотрудничества на региональном уровне. В апреле 2018 года Китай и Соединенные Штаты совместно провели в Пекине практикум по наращиванию потенциала и сотрудничеству в области физической ядерной безопасности с целью создания платформы для обмена между всеми сторонами, обмена передовым опытом и изучения практических путей сотрудничества. Китай будет и впредь играть ведущую роль в осуществляемой Группой деятельности по наращиванию потенциала и сотрудничеству в регионе, продвигая «Китайский план» и «Китайский вклад» в сфере наращивания потенциала в области физической ядерной безопасности и содействуя международному сотрудничеству в наращивании потенциала.

68. В качестве одного из партнеров-основателей Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма Китай поддерживает уникальную роль Инициативы в борьбе с ядерным терроризмом и будет и впредь участвовать во всех программах, осуществляемых в рамках этой инициативы. В октябре 2018 года совместно с другими участниками Инициативы Китай провел семинар по борьбе с актами ядерного терроризма и реагированию на возникновение чрезвычайных ядерных ситуаций при проведении крупных общественных мероприятий. Благодаря обмену мнениями, взаимному обучению и аудиторным занятиям все стороны получили более полное представление о соответствующих задачах. Китай будет и далее организовывать мероприятия с использованием таких платформ, как Центр передового опыта в области физической ядерной безопасности и Китайский таможенный учебный центр радиационного контроля, стремясь способствовать наращиванию потенциала стран-партнеров по борьбе с ядерным терроризмом.

69. Китай активно поддерживает двустороннее сотрудничество в области ядерной безопасности. В сентябре 2015 года главы государств Китая и Соединенных Штатов объявили о создании механизма проведения ежегодного диалога по вопросам физической ядерной безопасности, в рамках которого уже было проведено три раунда диалога. В марте 2016 года главы государств Китая и Соединенных Штатов Америки приняли Совместное заявление Соединенных Штатов и Китая о сотрудничестве в области ядерной безопасности. В октябре 2016 года и ноябре 2017 года эти две страны провели первый и второй раунды консультаций по вопросам борьбы с контрабандой ядерных материалов, а в июле 2018 года совместно с Центром передового опыта в области физической ядерной безопасности организовали региональный семинар по борьбе с контрабандой ядерных материалов для стран Центральной Азии и Монголии. Кроме того, Китай активно изучает возможности проведения обмена и сотрудничества в области физической ядерной безопасности с другими странами и в феврале 2018 года провел свой первый диалог по вопросам ядерной безопасности с Россией.

70. Китай оказывает активную помощь в области физической ядерной безопасности другим развивающимся странам. В последние несколько лет Китай в сотрудничестве с Международным агентством по атомной энергии ежегодно организует в Китае учебные курсы и семинары по различным темам, касающимся ядерной безопасности, и предоставляет странам региона любую помощь, на которую он способен, в виде технических инструкций и подготовки кадров. На протяжении многих лет Китай вносит средства в Фонд физической ядерной безопасности Агентства с целью способствовать наращиванию потенциала в области физической ядерной безопасности в странах Азиатско-Тихоокеанского региона и безвозмездно предоставляет Агентству самостоятельно разработанные им технические средства обеспечения физической ядерной безопасности.

D. Зоны, свободные от ядерного оружия

71. Китай считает, что создание зон, свободных от ядерного оружия, имеет весьма большое значение в содействии ядерному разоружению, предотвращении ядерного распространения и укреплении мира и безопасности на региональном и глобальном уровнях. Китай последовательно выступает за создание зон, свободных от ядерного оружия, государствами, не обладающими ядерным оружием, на основе добровольных консультаций и добровольных соглашений с учетом фактической ситуации в соответствующем регионе и выполняет свое безусловное обязательство не применять ядерное оружие и не угрожать его применением против государств, не обладающих ядерным оружием, и зон, свободных от ядерного оружия.

72. 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, дополнительные протоколы I и II к Договору о зоне, свободной от ядерного оружия, в Африке и протоколы к Договору о зоне, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии. 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. В феврале 2017 года Китай направил делегацию для участия в праздновании пятидесятой годовщины открытия для подписания Договора о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне, подтвердив, что Китай будет соблюдать свои обязательства и строго выполнять свои соответствующие обязанности.

74. Китай последовательно и решительно поддерживает создание зоны, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии и в апреле 2015 года завершил процедуру ратификации Договора о зоне, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии и сдал на хранение документ о ратификации протоколов к нему. Китай готов углублять сотрудничество по этому вопросу с заинтересованными странами, совместно отстаивать цели и задачи Договора и протоколов к нему и содействовать укреплению мира и безопасности в Центральной Азии и во всем мире.

75. Китай поддерживал усилия Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) по созданию зоны, свободной от ядерного оружия, в Юго-Восточной Азии и сыграл конструктивную роль в содействии достижению договоренности

между Ассоциацией и пятью государствами, обладающими ядерным оружием, относительно Протокола к Договору о зоне, свободной от ядерного оружия, в Юго-Восточной Азии. К настоящему времени Китай и Ассоциация урегулировали все остающиеся вопросы, касающиеся Протокола к Договору. В то же время Китай активно выступает за возобновление консультаций между пятью государствами, обладающими ядерным оружием, и Ассоциацией и добивается скорейшего подписания Протокола. На своей конференции, прошедшей 30 января 2019 года в Пекине, пять ядерных держав договорились, что Китай возьмет на себя ведущую роль в поддержании контактов с Ассоциацией и возобновит консультации о Протоколе. Китай поддерживает активную координацию с очередным председателем Ассоциации и заинтересованными сторонами в этой связи и стремится к скорейшему достижению нового прогресса.

76. Китай поддерживает создание зоны, свободной от оружия массового уничтожения, на Ближнем Востоке и полностью понимает законные опасения арабских стран в этой связи. В нынешних условиях создание такой зоны на Ближнем Востоке будет способствовать предупреждению распространения такого оружия, ослаблению напряженности на Ближнем Востоке и укреплению мира и безопасности в регионе и во всем мире. Китай проголосовал за представленный Генеральной Ассамблее в 2018 году проект резолюции под названием «Созыв конференции по вопросу о создании на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения», поддерживая прогресс в процессе успешного созыва такой конференции и предприняв позитивные усилия с этой целью. Китай призывает все заинтересованные стороны укреплять координацию по дипломатическим каналам и принимать прагматические меры для скорейшего достижения договоренности о создании зоны, свободной от оружия массового уничтожения, на Ближнем Востоке и готов и впредь вносить позитивный вклад в достижение этой цели.

77. 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 государства, обладающих ядерным оружием, выступили с совместным заявлением, пообещав предоставить Монголии гарантии безопасности как государству, не обладающему ядерным оружием. В 2012 году Китай и четыре других государства, обладающих ядерным оружием, подтвердили свою поддержку в отношении статуса Монголии как государства, свободного от ядерного оружия, и свои гарантии безопасности Монголии. Китай готов и впредь сотрудничать со всеми участниками в целях совместного гарантирования статуса Монголии как государства, свободного от ядерного оружия.

Е. Соблюдение и другие соответствующие вопросы

78. 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 соответствующими международными органами, такими как Международное агентство по атомной энергии и Совет Безопасности Организации Объединенных Наций.

79. Китай с уважением относится к роли Договора о нераспространении как краеугольного камня международного режима ядерного нераспространения и призывает государства, которые еще не сделали этого, как можно скорее присоединиться к Договору в качестве государств, не обладающих ядерным оружием. Он также поддерживает усилия международного сообщества, направленные на

то, чтобы оптимизировать меры в отношении выхода из Договора и соответствующим образом поднять планку в отношении такого выхода.

Г. Другой вклад в дело нераспространения

80. Китай последовательно и очень ответственно подходит к вопросу о нераспространении, активно участвует в международном сотрудничестве по вопросам нераспространения и прилагает энергичные усилия с целью способствовать урегулированию ядерных вопросов в соответствующих регионах. Китай считает, что все страны должны отказаться от антагонистического подхода и мышления в духе холодной войны, полностью уважать законные интересы безопасности всех стран и устранить коренные причины распространения ядерного оружия. Все страны должны стремиться к обеспечению авторитета и эффективности международной системы ядерного нераспространения, отказаться от прагматизма и двойных стандартов и мирно решать проблемы распространения ядерного оружия, применяя политические и дипломатические средства и не выходя за существующие рамки международного права.

81. Что касается ядерной проблемы на Корейском полуострове, то Китай неизменно выступает за денуклеаризацию этого полуострова, поддержание мира и стабильности на этом полуострове и изыскание решения этой проблемы посредством диалога и консультаций. С учетом постоянно раскручивающейся спирали напряженности на полуострове и в целях полного устранения как симптомов, так и коренных причин проблем на полуострове Китай выдвинул инициативу «двойной приостановки», которая предусматривает приостановку ракетно-ядерных испытаний Корейской Народно-Демократической Республикой и совместных военных учений Соединенных Штатов и Республики Корея, а также концепцию «параллельного продвижения вперед» к денуклеаризации и созданию мирного механизма на полуострове, и активно способствовал их претворению в жизнь. С 2018 года благодаря совместным усилиям Китая и других заинтересованных сторон ситуация на полуострове перешла от состояния антагонистической напряженности к конструктивному диалогу, который позволил сначала добиться «двойной приостановки», а затем перейти к «параллельному продвижению вперед». В этих новых условиях Китай надеется, что Корейская Народно-Демократическая Республика и Соединенные Штаты будут продолжать вести диалог, искренне уважать и учитывать разумные озабоченности друг друга и работать сообща в целях содействия денуклеаризации Корейского полуострова и создания мирного механизма на Корейском полуострове. Китай готов поддерживать тесные контакты со всеми заинтересованными сторонами, продолжать играть конструктивную роль и прилагать неустанные усилия для достижения конечной цели денуклеаризации и построения прочного мира на полуострове.

82. Что касается иранской ядерной проблемы, то Китай неизменно выступает за поощрение диалога и переговоров, поиск решений, способствующих сохранению международной системы ядерного нераспространения и обеспечению мира и стабильности на Ближнем Востоке, и твердо придерживается принципа многосторонности и международных норм. В июле 2015 года в Вене Китай, Соединенные Штаты, Россия, Соединенное Королевство, Франция, Германия, Европейский союз и Иран достигли соглашения о Совместном всеобъемлющем плане действий по иранской ядерной проблеме. Китай глубоко вовлечен в процесс осуществления этого совместного соглашения, в том числе играет ведущую роль в проекте реконструкции тяжеловодного реактора в Араке, в осуществлении которого достигнут значительный прогресс. Китай активно поддерживает санкционированную деятельность Международного агентства по атомной энергии по мониторингу и проверке в Ираке и выделил в общей сложности

7,8 млн юаней в виде пожертвований на соответствующую деятельность Агентства. В условиях серьезных изменений в иранской ядерной ситуации, произошедших с 2018 года, Китай активно побуждает все стороны к совместному сохранению и выполнению всеобъемлющего соглашения в свете общей ситуации и в долгосрочной перспективе. В июле и сентябре 2018 года прошли совещания министров иностранных дел по иранской ядерной проблеме, на которых председательствовал государственный советник и министр иностранных дел Ван И и на которых был выдвинут ряд предложений в отношении сохранения и осуществления всеобъемлющего соглашения. Участники этих совещаний подчеркнули, что сохранение и осуществление всеобъемлющего соглашения способствует сохранению авторитета Организации Объединенных Наций и Совета Безопасности, серьезности и авторитета международных соглашений, многосторонности и основополагающих норм международного права, а также международного режима ядерного нераспространения и обеспечения мира и стабильности на Ближнем Востоке. Китай настоятельно призывает все стороны сделать правильные политические выводы, создать благоприятные условия для осуществления всеобъемлющего соглашения, выполнять свои соответствующие обязательства, обеспечить эффективное осуществление соглашения и урегулировать разногласия путем диалога и консультаций. Китай готов на объективной, справедливой и ответственной основе работать над продвижением процесса политического и дипломатического урегулирования иранской ядерной проблемы, решительно отстаивая при этом свои собственные законные права и интересы.

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

83. Китай поддерживает право всех стран, в особенности развивающихся стран, на использование ядерной энергии в мирных целях. Она считает, что нераспространение не может использоваться в качестве предлога для ущемления этого права всех стран. Китай высоко ценит роль ядерной энергии в содействии социально-экономическому развитию, поощряет технические исследования и промышленное освоение и применение ядерной энергии в мирных целях, активно участвует в международном сотрудничестве в деле поощрения развития мировой ядерной энергетики и использования ядерной энергии в мирных целях и поддерживает такое сотрудничество, а также выполняет свои соответствующие международные обязательства.

A. Поощрение использования ядерной энергии в мирных целях

84. Китай строит гармоничную и прекрасную страну и пропагандирует активную роль атомной энергетики в строительстве прекрасного Китая. На протяжении более полувека Китай создавал и развивал систему атомной промышленности в соответствии со своими национальными условиями, широко используя атомную энергию для производства электричества, а также в медицине, промышленности, общественной безопасности и других областях и способствуя социальному развитию.

85. Атомная энергетика, являясь экологически чистым, «зеленым» и низкоуглеродным источником энергии, играет важную роль в удовлетворении энергетических потребностей Китая, корректировке его энергетической системы и решении проблемы изменения климата. Китай последовательно развивает строительство атомной энергетики на основе принципа безопасности и эффективности. На сегодняшний день на материковой части Китая в промышленной

эксплуатации находятся 45 ядерных энергоблоков общей установленной мощностью 45,9 миллиона киловатт и 11 ядерных энергоблоков общей мощностью 12,18 миллиона киловатт находятся на этапе строительства. Еще 15 ядерных энергоблоков установленной мощностью 16,6 миллиона киловатт находятся на этапе проектирования. В настоящее время Китай занимает первое место в мире по темпам и масштабам строительства атомных электростанций и является первой страной, которая ввела в коммерческую эксплуатацию ядерные энергоблоки третьего поколения. Кроме того, он сыграл важную роль в восстановлении мировой атомной энергетики после ядерной аварии в Фукусиме.

86. Китай придерживается модели замкнутого ядерного топливного цикла и в основном завершил создание своей системы ядерного топливного цикла, в рамках которой поставки ядерного топлива позволяют удовлетворять топливные потребности введенных в эксплуатацию атомных электростанций. Топливные элементы, необходимые для отечественных ядерных энергетических установок, почти полностью производятся в Китае; опытно-промышленная установка по переработке отработавшего топлива, самостоятельно построенная Китаем, прошла испытания в горячем режиме. Построены два объекта по неглубокому захоронению радиоактивных отходов низкой и средней степеней активности, и в настоящее время ведутся работы по строительству объектов для захоронения радиоактивных отходов высокой степени активности в геологических формациях, расположенных на большой глубине.

87. Китай накопил богатый опыт и достиг высокого технологического уровня в области проектирования, строительства и эксплуатации ядерных энергетических установок и, опираясь на этот опыт, активно поощряет разработку и применение более безопасных и передовых ядерных энергетических технологий. В Китае и за рубежом начато и успешно развивается строительство электростанций, использующих самостоятельно разработанную Китаем технологию энергетических ядерных реакторов третьего поколения «Хуалун-1». В настоящее время осуществляется проект создания экспериментального реактора на быстрых нейтронах, а в этом году планируется завершить работы по проекту создания экспериментального высокотемпературного реактора с газовым охлаждением. Завершены работы по созданию самостоятельно разработанного Китаем экспериментального низкотемпературного нагревательного реактора бассейнового типа, который представляет собой новую альтернативу для обеспечения безопасного и чистого отопления в холодных помещениях. Кроме того, полным ходом идут НИОКР по созданию испытательного термоядерного реактора.

88. Китай активно содействует развитию и применению ядерных технологий и создал относительно полную промышленную систему с годовым объемом производства свыше 300 млрд. юаней и устойчивыми темпами роста в 20 процентов в год. Ядерные технологии получили широкое применение в промышленности, сельском хозяйстве, медицине, охране окружающей среды, здравоохранении, общественной безопасности и других областях. Что касается сельского хозяйства и продовольственной безопасности, то китайские ученые выводят почти четверть всех мутантных сортов растений в мире; около 200 000 тонн сельскохозяйственной продукции проходит радиационную обработку, что составляет около трети от общемирового объема. Ядерная наука и технологии стали важным средством преобразования и обновления традиционного сельского хозяйства и содействия модернизации сельского хозяйства. В сфере укрепления здоровья людей на протяжении жизненного цикла в Китае высокими темпами широко внедряются медицинские линейные ускорители, число которых уже приближается к 2000, и быстро развивается ядерная медицинская визуализация. В области общественной безопасности широко используется технология обнаружения для проверки безопасности авиационных, железнодорожных, морских и

автомобильных грузоперевозок, а досмотровое оборудование для обеспечения безопасности, разработанное Китаем, экспортируется на зарубежные рынки. Что касается охраны окружающей среды, то ядерные технологии широко используются для мониторинга загрязнения окружающей среды, очистки и удаления отработанных газов, воды и промышленных отходов.

89. Китай высоко ценит обмен опытом со странами, которые занимаются развитием ядерной энергетики, на основе принципа ядерного нераспространения. Китай подписал межправительственные соглашения о сотрудничестве в области использования ядерной энергии в мирных целях с более 30 странами. На их основе он поддерживает широкие обмены и сотрудничество с этими странами, включая обмен кадрами, импорт оборудования и технологий, а также торгово-экономические обмены, добиваясь плодотворных и взаимовыгодных результатов. Эти отношения сотрудничества поддерживаются в соответствии со строгими гарантиями Международного агентства по атомной энергии или же в рамках программ Агентства по техническому сотрудничеству.

90. В качестве крупнейшей в мире развивающейся страны Китай придает большое значение сотрудничеству с другими развивающимися странами и привержен оказанию, в пределах своих возможностей, помощи другим странам с формирующейся ядерной энергетикой и странам, заинтересованным в использовании ядерной энергии в мирных целях. В настоящее время Китай выплачивает ежегодную стипендию в области ядерной энергетики для оказания финансовой помощи студентам из стран с формирующейся ядерной энергетикой, которые приезжают в Китай для изучения дисциплин, связанных с ядерной наукой и технологиями.

91. Правительство Китая активно способствует многостороннему сотрудничеству и обмену в целях поощрения развития ядерной технологии и использования ядерной энергии в мирных целях. Китай присоединился к Форуму за ядерное сотрудничество в Азии, Глобальному партнерству в области ядерной энергии и Рамочному соглашению в рамках Международного форума «Поколение IV», а также подписал хартию этого форума. Кроме того, он подписал с Агентством по ядерной энергетике при Организации экономического сотрудничества и развития соглашение о совместной реализации проекта Международного термоядерного экспериментального реактора и Совместную декларацию о сотрудничестве в области использования ядерной энергии в мирных целях.

В. Техническая помощь по линии Международного агентства по атомной энергии для других государств-членов

92. Китай поддерживает деятельность Международного агентства по атомной энергии в области технического сотрудничества в рамках устава Агентства и активно участвует в такой деятельности. Китай сполна и своевременно вносит свои ежегодные взносы в Фонд технического сотрудничества Агентства и, хотя и получает помощь от Агентства, также поддерживает его деятельность по техническому сотрудничеству в таких областях, как людские ресурсы, материальные ресурсы и финансирование.

93. По состоянию на май 2018 года Китай внес 46 млн долл. США в Фонд технического сотрудничества Агентства, более 3000 раз принимал ученых из других стран, приезжающих с ознакомительными и учебными целями, и более 2000 раз направлял экспертов в развивающиеся страны. В 2017 году Китай внес в Фонд более 6,4 млн евро, заняв третье место среди стран-членов.

94. Китай активно организует международные конференции по вопросам использования ядерной энергии в мирных целях, предоставляя делегатам из всех стран платформу для продолжения деятельности по развитию ядерной энергетики и изучения возможностей сотрудничества в этой области. С 2015 года Китай успешно провел у себя такие крупные международные мероприятия, как Всемирный форум по развитию ядерной энергетики, ежегодная конференция Всемирной ассоциации «Женщины и ядерная энергетика», Международная конференция по ядерной технике и Международная конференция по эксплуатации и техническому обслуживанию атомных электростанций. Китай решительно поддерживает работу Агентства в области технического сотрудничества и в этой связи организовал в 2018 году 11 совещаний.

95. В августе 2017 года и декабре 2018 года Китай, работая в рамках Агентства и в сотрудничестве с заинтересованными странами, завершил модернизацию микрореакторов в Гане и Нигерии. Их модификация способствовала снижению риска распространения, который представляют микрореакторы, повысив при этом их безопасность, что позволило этим странам более плодотворно развивать использование ядерной энергии в мирных целях. Китай готов оказать помощь другим странам в проведении работ по переводу микрореакторов на слабообогащенное топливо, используя свои успешно реализованные модели.

С. Ядерная безопасность и гражданская ответственность за ядерный ущерб

96. В своих усилиях по освоению ядерной энергии Китай последовательно придерживается принципа «безопасность и качество прежде всего», принимает строгие и эффективные меры безопасности, создал надежные и эффективные системы законов и положений о ядерной безопасности, надзорные системы и системы реагирования на чрезвычайные ситуации, а также модернизировал соответствующую инфраструктуру. На сегодняшний день все ядерные энергетические установки Китая имеют хорошие показатели в плане эксплуатационной безопасности, а по главным показателям работы они находятся на мировом уровне.

97. Китай разработал систему законов и положений о ядерной безопасности и постоянно совершенствует ее. В Китае была введена в действие и осуществляется целая серия соответствующих законов и положений, включая Закон Китайской Народной Республики о ядерной безопасности, Закон Китайской Народной Республики о предотвращении и контроле радиоактивного загрязнения, Закон Китайской Народной Республики об охране окружающей среды, а также Положения Китайской Народной Республики о мониторинге и управлении в сфере обеспечения безопасности гражданских ядерных установок, Положения Китайской Народной Республики о контроле ядерного материала и Положения о безопасности конструкций ядерных энергетических установок. Кроме того, в рамках тринадцатого пятилетнего плана и долгосрочных целей на период до 2025 года Китай разработал Положения о ядерной безопасности и предотвращении и контроле радиоактивного загрязнения и активно содействует разработке Закона об атомной энергии.

98. Китай неизменно придает большое значение обеспечению готовности к ядерным чрезвычайным ситуациям, последовательно вводя в действие такие законодательные акты, как Положения Китайской Народной Республики о реагировании на чрезвычайные ситуации, вызванные ядерными авариями на атомных электростанциях, Национальный план обеспечения готовности к ядерным аварийным ситуациям и Положения о проведении учений по реагированию на

ядерные чрезвычайные ситуации на атомных электростанциях. В июне 2013 года был обнародован пересмотренный Национальный план обеспечения готовности к ядерным аварийным ситуациям. В настоящее время в Китае действуют специализированные профессиональные центры технической поддержки и профессиональные группы спасения в случае ядерных аварийных ситуаций на национальном уровне.

99. Китай уделяет внимание распространению научных знаний о ядерной энергии среди населения. Правительство Китая и деловые круги активно способствуют повышению уровня информированности населения о ядерной безопасности, стратегиях реагирования на чрезвычайные ядерные ситуации, законах и нормативных положениях и базовых знаниях в сфере ядерной науки и техники, что позволяет укреплять уверенность населения в безопасности ядерной энергии. Обеспечивается повышение степени открытости и транспарентности в обнародовании соответствующей информации с помощью таких средств, как проведение пресс-конференций, создание платформ для обнародования информации по ядерной безопасности, публикация отчетов о социальной ответственности, издание «белых книг» по вопросам усиления безопасности и организация открытых институциональных форумов.

100. Китай прилагает неустанные усилия в целях создания системы возмещения за ядерный ущерб. Недавно принятый Закон о ядерной безопасности впервые четко предусматривает правовую компенсацию за ядерный ущерб и в полной мере отражает принятую правительством Китая концепцию управления с учетом потребностей населения и то большое значение, которое оно придает вопросу об ответственности за ядерный ущерб.
