

Конференция 2026 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора

Distr.: General
17 April 2026
Russian
Original: Chinese

Нью-Йорк, 27 апреля — 22 мая 2026 года

Осуществление Договора о нераспространении ядерного оружия в Китайской Народной Республике

Национальный доклад, представленный Китаем

На фоне ускоряющейся трансформации, носящей исключительный по своей редкости характер, глобальный ландшафт стратегической безопасности претерпевает глубокие изменения. Возрождение менталитета холодной войны, духа гегемонизма и агрессивного поведения и возврат к использованию закона джунглей и дипломатии канонеров обострили региональные конфликты и гонку вооружений, ослабили международный режим контроля над вооружениями и нераспространения и создали серьезную угрозу глобальной стратегической стабильности. Одна страна, стремясь добиться абсолютного стратегического преимущества, спровоцировала блоковую конфронтацию, без всякой на то причины прибегла к использованию силы и вышла из международных договоров и организаций, превратившись тем самым в наибольший источник дестабилизации, подрывающей международный порядок и усиливающей глобальную турбулентность.

Китай сохраняет приверженность пути мирного развития и выступает в защиту общечеловеческих ценностей. Он активно способствует формированию сообщества, в котором человечество объединено общим будущим, претворяя в жизнь Инициативу в области глобального развития, Инициативу в области глобальной безопасности, Глобальную цивилизационную инициативу и Инициативу в области глобального управления с целью укрепить мир и безопасность во всем мире и содействовать упрочению стратегического баланса и стабильности на глобальном уровне. Предпринимая активные действия по улучшению системы управления глобальной безопасностью, Китай служит важной и конструктивной силой в рамках международного процесса контроля над вооружениями. Руководствуясь принципами справедливости, сотрудничества, взвешенности и эффективности в отношении контроля над вооружениями, Китай принимает активное участие в глобальном управлении в сфере контроля над вооружениями и будет и далее вносить должный вклад в дело международного контроля над вооружениями.

1. Как того требует план действий, принятый на Конференции 2010 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора (ДНЯО), Китай представил свой национальный доклад



одиннадцатой Конференции по рассмотрению действия ДНЯО в соответствии с общими рамками для национальных докладов, согласованными пятью государствами — участниками Договора, обладающими ядерным оружием, в 2013 году. В этих общих рамках, принятых пятью государствами, обладающими ядерным оружием, для целей подготовки их национальных докладов, используются унифицированные заголовки, которые охватывают все три основных компонента ДНЯО: ядерное разоружение, ядерное нераспространение и использование ядерной энергии в мирных целях.

2. Китай придает большое значение статусу ДНЯО как краеугольному камню в сферах международного ядерного разоружения и ядерного нераспространения. Он прилагает неустанные усилия для предотвращения распространения ядерного оружия, продвижения вперед процесса ядерного разоружения и поощрения мирного использования ядерной энергии. Китай и далее будет добиваться претворения в жизнь идеи общей, всеобъемлющей, коллективной и прочной безопасности на основе конкретных шагов, будет решительно защищать авторитет, юридическую силу и универсальный характер ДНЯО и будет вносить надлежащий вклад в обеспечение международного мира и безопасности.

3. Во исполнение соответствующих требований, выработанных на конференциях 2000 и 2010 годов по рассмотрению действия ДНЯО, правительство Китая настоящим препровождает нижеследующий отчет об осуществлении им Договора.

I. Доклад о национальных мерах в области ядерного разоружения

4. Правительство Китая выступает за полный запрет и окончательное уничтожение ядерного оружия и поддерживает международное сообщество в усилиях по продвижению к цели ядерного разоружения в рамках поэтапного подхода и на основе принципов поддержания глобальной стратегической стабильности и ненадания ущерба безопасности для всех. Китай привержен политике неприменения первым ядерного оружия и ядерной стратегии самообороны. Он не участвует в гонке ядерных вооружений ни с какой другой страной, демонстрирует максимальную транспарентность в ядерной сфере без ущерба для национальной безопасности, активно продвигает меры по уменьшению ядерных рисков и вносит надлежащий вклад в достижение конечной цели построения мира, свободного от ядерного оружия.

i) Национальная политика в сфере безопасности, руководящие принципы и деятельность, связанная с ядерным оружием

5. В особый исторический период Китай был вынужден сделать стратегический выбор в сторону разработки ядерного оружия, с тем чтобы противостоять ядерным угрозам и шантажу, нарушить ядерную монополию и предотвратить ядерную войну. Этот выбор не был нацелен на создание угроз другим странам; он был призван послужить средством обеспечения самозащиты от угрозы ядерной войны. По мнению Китая, уникальный характер ядерного оружия предопределяет его предназначение как средства стратегического сдерживания, а его использование в качестве средства ведения войны является нереалистичным и крайне опасным.

6. С первых дней обладания ядерным оружием Китай выступает за его полный запрет и окончательное уничтожение. В последние годы руководители Китая неоднократно подтверждали эти заявления и принципы.

В январе 2017 года Председатель Си Цзиньпин, выступая с речью в Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве, заявил, что ядерное оружие — это «дамоклов меч», нависший над человечеством, и его необходимо полностью запретить и со временем окончательно уничтожить, чтобы сделать мир свободным от ядерного оружия.

В январе 2022 года под воздействием активных усилий со стороны Китая лидеры пяти государств, обладающих ядерным оружием, выступили с Совместным заявлением о предотвращении ядерной войны и недопущении гонки вооружений, в котором было подтверждено, что в ядерной войне не может быть победителей и она никогда не должна быть развязана.

В ноябре 2022 года Председатель Си Цзиньпин на встрече с канцлером Германии заявил, что члены международного сообщества должны совместными усилиями противостоять применению и угрозе применения ядерного оружия и выступать за то, чтобы ядерное оружие не было применено, а ядерные войны не велись.

В апреле 2023 года Председатель Си Цзиньпин на встрече с президентом Франции заявил, что Китай готов совместно с Францией призвать международное сообщество добросовестно сохранять свою приверженность идее о том, что ядерное оружие не должно быть применено, а ядерные войны не должны вестись.

7. Китай сохраняет приверженность принципу неприменения первым ядерного оружия никогда и ни при каких обстоятельствах. Он является единственным обладающим ядерным оружием государством, которое взяло на себя такое обязательство. На протяжении нескольких десятилетий, когда ему в годы холодной войны неоднократно приходилось сталкиваться с ядерными угрозами или ядерным шантажом, равно как и сейчас, находясь в сложной международной обстановке в плане безопасности и сталкиваясь с серьезными угрозами стратегической безопасности, Китай неукоснительно соблюдал и соблюдает свое обязательство. Об этом всецело свидетельствуют крайняя осмотрительность и сдержанность, демонстрируемые Китаем в отношении применения ядерного оружия. Эта принципиальная позиция является наиболее устойчивой, последовательной и предсказуемой среди позиций всех государств, обладающих ядерным оружием, и отражает значительный вклад Китая в дело обеспечения международного контроля над ядерными вооружениями.

8. Китай твердо придерживается ядерной стратегии самообороны, нацеленной на то, чтобы удерживать другие страны от применения и угрозы применения ядерного оружия против Китая и обеспечивать национальную стратегическую безопасность. На протяжении долгих лет Китай ведет непрерывный обзор вызовов, сопряженных с внешней обстановкой в плане безопасности, и поддерживает свои ядерные силы на минимальном уровне, необходимом для обеспечения национальной безопасности. Он не предоставляет ядерного «зонтика» другим странам, никогда не угрожал никакой стране применением ядерного оружия и никогда не развертывал ядерное оружие на иностранной территории.

9. Китай всегда проявлял крайнюю сдержанность в отношении уровня и совершенствования ядерных вооружений и никогда не соревновался с другими государствами в том, что касается расходов, количественных показателей или масштабов. Он никогда не вступит в гонку ядерных вооружений ни с какой другой страной. Из всех государств, обладающих ядерным оружием, Китай провел

наименьшее число ядерных испытаний и закрыл свои научно-исследовательские и производственные объекты, связанные с ядерным оружием, в Чунцине, Цинхае и других районах, продемонстрировав тем самым своей позицией и своими действиями отсутствие стремления к гонке ядерных вооружений.

10. Китай безоговорочно обязуется не применять ядерное оружие и не угрожать его применением против государств, не обладающих ядерным оружием, и против зон, свободных от ядерного оружия. В апреле 1995 года Китай выступил с заявлением, в котором вновь подтвердил свои безоговорочные негативные гарантии безопасности всем государствам, не обладающим ядерным оружием, и свое обязательство предоставить им позитивные гарантии безопасности. В мае 2000 года Китай и другие государства, обладающие ядерным оружием, выступили с совместным заявлением, в котором подтвердили свою приверженность гарантиям безопасности, данным в рамках резолюции 984 (1995) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций.

В июле 2024 года Китай представил на второй сессии Подготовительного комитета одиннадцатой Конференции по рассмотрению действия ДНЯО рабочий документ, в котором содержался призыв как можно скорее начать и успешно завершить переговоры о заключении международно-правового документа о предоставлении безусловных негативных гарантий безопасности государствам, не обладающим ядерным оружием. Китай счел это важной гарантией укрепления режима ядерного нераспространения и важным средством уменьшения роли ядерного оружия и поощрения ядерного разоружения и высказался за скорейшее начало субстантивной работы в этом направлении в рамках Конференции по разоружению в Женеве.

11. Поддержание глобального и регионального стратегического баланса и стабильности способствует уменьшению риска ядерной войны. Китай выступает за приложение всеми государствами, обладающими ядерным оружием, совместных усилий в этом направлении.

Во-первых, следует выступить в защиту всеобщей безопасности и установить четкие цели в отношении стратегической стабильности. Поддержание стратегической стабильности — это важная основа и ключевой принцип усилий по продвижению вперед процесса ядерного разоружения. Государства, обладающие ядерным оружием, должны покончить с менталитетом холодной войны и стремлением выиграть за счет других, отказаться от политики применения первым ядерного оружия и ядерной стратегии достижения абсолютного превосходства, с тем чтобы уменьшить роль ядерного оружия в доктринах национальной безопасности.

Во-вторых, следует непрерывно наращивать взаимное доверие и укреплять основы стратегической стабильности. Государства, обладающие ядерным оружием, должны объективно взглянуть на стратегические намерения друг друга, продемонстрировать уважительное отношение к взаимным озабоченностям по поводу безопасности, обеспечить надлежащее преодоление разногласий, прекратить раздувание конфронтации между крупными державами, остановить разработку и развертывание глобальной противоракетной системы и другие действия, подрывающие стратегическую стабильность, и не допускать, чтобы стратегические просчеты провоцировали опасные происшествия и кризисы.

В-третьих, следует неукоснительно соблюдать международные обязанности и обязательства и поддерживать рамочную основу стратегической стабильности. Договор СНВ-3 имеет важное значение для глобальной стратегической стабильности и построения мира, свободного от ядерного оружия. Хотелось бы надеяться, что Соединенные Штаты положительно отреагируют на российское

предложение и реально справятся со своей особой и главной ответственностью за ядерное разоружение, с тем чтобы создать условия для достижения конечной цели обеспечения полного и окончательного ядерного разоружения.

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

12. Формируя экономичную и эффективную структуру ядерных сил, Китай укрепляет свой потенциал в отношении систем стратегического раннего предупреждения, командования и управления, прорыва ПРО, быстрого реагирования и обеспечения живучести, с тем чтобы гарантировать техническую и физическую безопасность, надежность и эффективность своего ядерного оружия, обеспечить его стратегический сдерживающий эффект и потенциал ответного ядерного удара, а также удержать другие страны от применения и угрозы применения ядерного оружия против Китая. Модернизация ядерных сил Китая нацелена на дальнейшее обеспечение технической и физической безопасности, надежности и эффективности ядерного оружия в меняющейся обстановке в плане безопасности.

13. Система командования ядерными силами в Китае в высшей степени централизована, а процесс осуществления командования рационален и эффективен. Он обеспечивает неукоснительное и самое точное исполнение приказов Центральной военной комиссии. В нормальных обстоятельствах китайские ядерные силы находятся на среднем уровне боевой готовности. Когда страна столкнется с ядерной угрозой, то уровень боеготовности будет повышен по приказу Центральной военной комиссии, с тем чтобы начать подготовку к нанесению ответного ядерного удара и тем самым удержать противника от применения ядерного оружия против Китая. Если страна подвергнется ядерному нападению, то она нанесет по врагу сокрушительный ответный удар.

14. В Китае никогда не было никаких проблем, связанных с технической или физической безопасностью его ядерного оружия. Китай придает большое значение обеспечению безопасного управления и использования ядерных вооружений и эффективному контролю над ними. С первого дня обладания ядерным оружием Китай применяет строгие законы, нормативные положения и надежные технические средства, призванные обеспечить контроль безопасности на всех стадиях хранения и транспортировки ядерных вооружений и обучения обращению с ними, с тем чтобы эффективно предотвращать любые риски несанкционированных или случайных пусков ракет в ядерном оснащении и обеспечивать, чтобы ядерные силы всегда находились в состоянии абсолютной безопасности и абсолютной надежности. Китай высоко ценит формирование культуры ядерной безопасности в отраслях, учреждениях и силах, связанных с ядерной сферой, и непрерывно повышает уровень осведомленности по вопросам ядерной безопасности и чувство ответственности среди всех работников, занятых в ядерной сфере.

15. Китай активно участвует в международных усилиях по контролю над ядерными вооружениями. Китай издавна выступает за достижение конечной цели полного запрета и окончательного уничтожения ядерного оружия. Все государства, обладающие ядерным оружием, должны ревностно выполнять свои обязательства по статье VI ДНЯО, публично пообещать не добиваться бессрочного обладания ядерным оружием и заключить юридический акт о полном запрете и окончательном уничтожении ядерного оружия.

Ядерного разоружения следует добиваться поэтапным образом, руководствуясь принципами поддержания глобальной стратегической стабильности и ненанесения ущерба безопасности для всех. Ядерные силы Китая далеко несопоставимы с ядерными силами Соединенных Штатов или России. В нынешней международной обстановке в плане безопасности несправедливо, неразумно или нереалистично просить Китай об участии на современном этапе в так называемых трехсторонних переговорах по ядерному разоружению вместе с Соединенными Штатами и Россией. Государства, обладающие самыми крупными ядерными арсеналами, должны и далее нести свою особую и главную ответственность за ядерное разоружение и должны значительно и существенно сократить свои арсеналы проверяемым, необратимым и юридически обязывающим образом, с тем чтобы создать условия для обеспечения в конечном счете всеобщего и полного ядерного разоружения. Все государства, обладающие ядерным оружием, должны включиться в многосторонний процесс переговоров по ядерному разоружению, когда для этого созрели условия.

16. На протяжении многих лет Китай голосует в поддержку ряда важных резолюций, принимаемых Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций; в их число входят резолюции под названием «Конвенция о запрещении применения ядерного оружия», «Ядерное разоружение», «Последующая деятельность в связи с проведенным в 2013 году заседанием Генеральной Ассамблеи высокого уровня по ядерному разоружению», «Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний», «Заключение эффективных международных соглашений о гарантиях государствам, не обладающим ядерным оружием, против применения или угрозы применения ядерного оружия», «Всеобъемлющее исследование по вопросу о зонах, свободных от ядерного оружия, во всех его аспектах», «Создание зоны, свободной от ядерного оружия, в районе Ближнего Востока», «Контроль за ядерным разоружением», «Последствия ядерной войны и научные исследования» и «Группа научных и технических экспертов по контролю за ядерным разоружением».

17. Китай активно выступает за заключение государствами, обладающими ядерным оружием, многостороннего договора о неприменении первыми ядерного оружия, в январе 1994 года представил четырем остальным государствам, обладающим ядерным оружием, проект договора о неприменении первыми ядерного оружия и активно выступает за принятие вместе с другими обладающими ядерным оружием государствами — на двусторонней или многосторонней основе — совместного обязательства не применять первыми ядерного оружия. В 2024 году Китай представил на второй сессии Подготовительного комитета одиннадцатой Конференции по рассмотрению действия ДНЯО рабочий документ, посвященный инициативе в отношении неприменения первыми ядерного оружия, в поддержку усилий, направленных на то, чтобы изучить вопрос и заключить договор о «взаимном неприменении первыми ядерного оружия» или выпустить соответствующее политическое заявление.

18. Китай поддерживает усилия Конференции по разоружению в Женеве по выработке всеобъемлющей и сбалансированной программы работы и обеспечению начала предметной работы 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 (договор о запрещении производства расщепляющегося материала, ДЗПРМ) и предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве.

19. Китай решительно поддерживает предназначение и цели Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и добился значительного прогресса в подготовке к его осуществлению на национальном уровне. Китай неукоснительно соблюдает введенный им мораторий на ядерные испытания и не ведет никакой деятельности, противоречащей положениям этого договора. Китай выступает за скорейшее вступление этого договора в силу и поддерживает международные усилия в этом направлении. Китай участвовал во всех состоявшихся конференциях по содействию вступлению этого договора в силу. С 2020 года Китай является вторым по величине финансовым спонсором этого договора и всегда вовремя и в полном объеме выплачивает начисленные ему взносы на финансирование деятельности Подготовительной комиссии.

В 2023–2025 годах Китай с многочисленными визитами посещал д-р Роберт Флойд, Исполнительный секретарь Временного технического секретариата Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ОДВЗЯИ). Стороны провели углубленный обмен мнениями относительно подготовки к осуществлению Договора, сертификации станций мониторинга и других вопросов, вместе завершили сертификацию инфразвуковой станции в Куньмине (IS16) и присутствовали на церемонии по случаю начала процесса сертификации сейсмологических станций вспомогательной сети в Сиане и Шанхае.

20. В последние годы Китай активно поддерживает создание режима проверки Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний; в этот период был сертифицирован ряд станций мониторинга, созданных в Китае. Китай запланировал строительство 11 станций мониторинга и одной радионуклидной лаборатории. Строительство всех объектов было завершено, за исключением инфразвуковой станции в Пекине (IS15), для которой пока не выбрано место. К настоящему моменту были сертифицированы радионуклидная станция в Ланьчжоу (RN21), радионуклидная станция в Пекине (RN20), радионуклидная станция в Гуанчжоу (RN22), сейсмологическая станция первичной сети в Хайларе (PS12) и сейсмологическая станция первичной сети в Ланьчжоу (PS13). В августе 2025 года была сертифицирована инфразвуковая станция в Куньмине (IS16). В октябре 2025 года была начата сертификация сейсмологических станций вспомогательной сети в Сиане и Шанхае.

21. Китай активно поддерживает работу Подготовительной комиссии ОДВЗЯИ и принимает самое непосредственное участие в ней. Он участвовал во всех заседаниях Подготовительной комиссии и ее вспомогательных рабочих групп, а также принимал участие в переговорах относительно руководящих документов, включая документы, касающиеся Международной системы мониторинга и Международного центра данных, и Оперативное руководство по инспекциям на месте.

22. Китай поддерживает тесное сотрудничество с Временным техническим секретариатом Подготовительной комиссии ОДВЗЯИ. В октябре 2024 года обе стороны совместно провели в Пекине Семинар 2024 года по национальным центрам данных для содействия обмену информацией между национальными центрами данных. Пекинская радионуклидная лаборатория участвовала в международных сравнениях образцов и соответствующих технических семинарах, организованных Временным техническим секретариатом, и активно способствовала процессу сертификации лаборатории. Китай придает большое значение укреплению возможностей развивающихся стран по имплементации Договора и с 2008 года несколько раз оказывал безвозмездную финансовую помощь Временному техническому секретариату в целях поддержки участия экспертов из развивающихся стран в деятельности Подготовительной комиссии.

23. Китай неизменно выступает за то, чтобы провести переговоры и заключить в рамках Конференции по разоружению на основе мандата, изложенного в докладе Шэннона (CD/1299), недискриминационный, многосторонний и поддающийся эффективному контролю договор о запрещении производства расщепляющегося материала, что способствовало бы процессу ядерного разоружения, предотвращению распространения ядерного оружия и поддержанию международного мира и безопасности. Будучи единственным многосторонним переговорным форумом в области разоружения, Конференция по разоружению является единственной уместной площадкой для проведения переговоров о ДЗПРМ.

24. Китай активно участвует в полезных обсуждениях вопросов, связанных с ДЗПРМ, в соответствующих вспомогательных органах Конференции по разоружению. Китай сыграл конструктивную роль в работе Подготовительной группы экспертов ООН высокого уровня по ДЗПРМ и помог этой группе выполнять свою задачу, поставленную в соответствующих резолюциях, и подготовить доклад на основе консенсуса.

25. Эффективные меры по контролю за ядерным разоружением способствуют повышению уровня уверенности в соблюдении договоров о ядерном разоружении и могут служить важной гарантией достижения конечной цели полного запрета и окончательного уничтожения ядерного оружия. В то же время контроль за ядерным разоружением представляет собой исключительно сложный и чувствительный процесс, охватывающий средства доставки, ядерные боеголовки, ядерные материалы и связанные с ними ядерные объекты, а также другие аспекты, и должен основываться на принципах сбалансированности, недискриминации и нераспространения. Меры по контролю не должны разрабатываться вне контекста конкретных договоров. Не следует также стремиться к выработке универсально применимого, единого шаблона проверки.

Китай поддерживает усилия международного сообщества по созданию потенциала в области контроля за ядерным разоружением. Китай принял конструктивное участие в работе двух групп правительственных экспертов Организации Объединенных Наций по вопросу о контроле за ядерным разоружением, созданных в соответствии с резолюциями 71/67 и 74/50 Генеральной Ассамблеи ООН, и внес положительный вклад в подготовку их заключительных докладов. Китай считает исключительно важными и активно поддерживает научно-технические исследования и наращивание потенциала в области контроля за ядерным разоружением, содействует изучению возможностей применения новых технологий в этой области, поощряет экспертов из связанных с этим областей к участию в международных академических обменах и сотрудничестве, а также проводит долгосрочные и глубокие исследования в отношении концепций, теорий, технических методологий, механизмов и процедур контроля. Китай поддерживает создание Группы научных и технических экспертов по контролю за ядерным разоружением в рамках Конференции по разоружению для дальнейшего расширения международных обсуждений по вопросам контроля за ядерным разоружением.

iii) Меры транспарентности и укрепления доверия (МТД)

26. С учетом текущей международной обстановки в плане безопасности снижение роли ядерного оружия в политике национальной безопасности и отказ государств, обладающих ядерным оружием, от применения первыми ядерного оружия обеспечат важные гарантии против риска ядерной войны и станут воплощением истинной ценности мер транспарентности и укрепления доверия. Китай твердо следует по пути мирного развития, реализует ядерную стратегию

самообороны и демонстрирует безусловную приверженность политике неприкосновенности первого ядерного оружия. Это представляет собой самую реальную меру транспарентности.

По твердому мнению Китая, транспарентность в ядерной сфере должна способствовать укреплению стратегического взаимного доверия, полностью учитывать условия и интересы безопасности каждой страны, а также должна обеспечиваться добровольно с учетом национальных условий. Государства, обладающие ядерным оружием, различаются по размеру ядерных сил, по ядерным стратегиям и политике и по стратегическим условиям безопасности, что обуславливает разницу в уровнях транспарентности и ее основной направленности. Раскрытие информации, чувствительной в плане безопасности конкретных государств, наносит ущерб нераспространению и ядерной безопасности, а неадекватная транспарентность может также подорвать стратегическую стабильность. Транспарентность в ядерной сфере должна основываться на принципах поддержания глобальной стратегической стабильности и ненанесения ущерба безопасности для всех. Государства, обладающие ядерным оружием, должны повышать уровень транспарентности постепенным и добровольным образом с учетом их соответствующей ситуации в плане безопасности и национальных реальностей.

27. В последние годы Китай публично излагал свою ядерную политику в ряде правительственных документов, поддерживая высокий уровень транспарентности. С 1995 года Китай выпустил четыре «белых книги» по проблемам контроля над вооружениями и нераспространения; последняя из них была озаглавлена «Политика Китая в области контроля над вооружениями, разоружения и нераспространения в новую эпоху» и была опубликована в ноябре 2025 года. С 1998 года по 2019 год Китай выпустил десять «белых книг» по проблемам национальной обороны. В вышеназванных документах Китай четко изложил свою ядерную стратегию, а также ядерную политику и политику в отношении контроля над ядерными вооружениями.

28. 3 сентября 2025 года Китай торжественно отметил 80-летие победы в Войне сопротивления китайского народа японским захватчикам и Мировой антифашистской войне, а также впервые раскрыл данные о своих наземных, морских и воздушных стратегических силах, составляющих ядерную триаду, включая ракету большой дальности воздушного базирования «Цзинлэй-1» (JingLei-1), межконтинентальную ракету подводного базирования «Цзюйлан-3» (JuLang-3), межконтинентальную ракету наземного базирования «Дунфэн-61» (DongFeng-61), межконтинентальную ракету наземного базирования нового типа «Дунфэн-31» (DongFeng-31) и жидкостную ядерную межконтинентальную стратегическую ракету «Дунфэн-5С» (DongFeng-5C). Было подчеркнуто, что стратегические силы Китая предназначены для защиты суверенитета и национального достоинства страны.

29. С 24 по 27 марта 2026 года Китай провел в Пекине международный семинар по поощрению многосторонности и развитию дипломатии контроля над вооружениями, а также организовал визит постоянных представителей при Организации Объединенных Наций, послов по вопросам разоружения и высокопоставленных представителей почти 20 стран на выведенный из эксплуатации ядерный объект 816 в Чунцине. Строительство этого объекта было завершено на 85 процентов на момент его приостановки, что свидетельствует о решимости Китая сдерживать развитие ядерных сил и о его последовательной позиции, состоящей в том, чтобы строго придерживаться ядерной стратегии самообороны и избегать гонки ядерных вооружений.

30. Китай предпринял ряд действий в сфере укрепления доверия. Китай активно участвует в деятельности в рамках процесса в формате Группы пяти и ведет диалог по таким темам, как озабоченности в области ядерной политики и стратегии и меры по снижению ядерных рисков, с тем чтобы повысить уровень транспарентности и взаимного доверия.

31. На двустороннем уровне Китай продолжает использовать различные официальные каналы коммуникации с Соединенными Штатами, Россией и другими странами. В 2009 году Китай и Россия подписали Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики об уведомлениях о пусках баллистических ракет и космических ракет-носителей. 15 декабря 2020 года Китай и Россия подписали протокол о продлении срока действия этого соглашения на 10 лет. В сентябре 2024 года, когда Китай запустил межконтинентальную баллистическую ракету в акваторию Тихого океана, предварительные уведомления были направлены России, Соединенным Штатам и другим странам.

32. Китай активно добивается того, чтобы государства, обладающие ядерным оружием, не нацеливали свои ядерные вооружения друг на друга. В сентябре 1994 года Китай и Россия подписали совместное заявление о том, что они не будут нацеливать свои стратегические ядерные вооружения друг на друга. В июне 1998 года Китай и Соединенные Штаты объявили о том, что они 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, 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 Китай и Соединенные Штаты в совместном заявлении подтвердили свое обязательство не нацеливать свои ядерные вооружения друг на друга. В 2022 году все пять государств, обладающих ядерным оружием, в своем заявлении подтвердили, что они не будут нацеливать ядерные вооружения друг на друга или на любую другую страну.

33. Китай придает большое значение сотрудничеству с соответствующими странами в целях поддержания глобальной стратегической стабильности. В июне 2021 года Китай и Россия опубликовали совместное заявление по случаю 20-й годовщины подписания российско-китайского Договора о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве, подчеркнув, что в ядерной войне не может быть победителей и она никогда не должна быть развязана. В мае 2025 года Китай и Россия опубликовали Совместное заявление Российской Федерации и Китайской Народной Республики по глобальной стратегической стабильности. В ноябре 2024 года главы государств Китая и Соединенных Штатов совместно указали на необходимость противодействия рискам, порождаемым системами искусственного интеллекта (ИИ), повышения уровня безопасности ИИ, укрепления международного сотрудничества и продвижения ИИ во благо и во всеобщих интересах. Главы обоих государств заявили о необходимости сохранения контроля со стороны человека над решением о применении ядерного оружия и подчеркнули необходимость уделения серьезного внимания потенциальным рискам и развитию технологий ИИ в военной сфере разумным и ответственным образом.

34. Китай активно проводит консультации по вопросам контроля над вооружениями и нераспространения. Начиная с 2022 года Китай провел консультации по вопросам контроля над вооружениями и нераспространения с рядом стран, включая Россию, Соединенные Штаты, Соединенное Королевство, Францию, Швейцарию, Нидерланды, Германию, Пакистан, Израиль, Индонезию,

Бразилию и Финляндию, а также с международными и региональными организациями, включая Организацию Объединенных Наций и Европейский союз, чтобы представить информацию о политике, позиции и практике Китая в области ядерного разоружения и ядерного нераспространения и обменяться мнениями о процессе рассмотрения действия ДНЯО и о других проблемах международной

безопасности и контроля над вооружениями, вызывающих озабоченность у всех.

35. Китай придает большое значение процессу «ядерной пятерки» и непрерывно ведет диалог и консультации с четырьмя другими государствами по таким вопросам, как меры укрепления доверия и осуществление ДНЯО. В январе 2019 года Китай организовал Пекинскую конференцию «ядерной пятерки», чтобы возобновить застопорившийся процесс сотрудничества. В январе 2022 года при содействии Китая было выпущено Совместное заявление лидеров пяти государств, обладающих ядерным оружием, о предотвращении ядерной войны и недопущении гонки вооружений. Выполняя роль координатора и работая в сотрудничестве с другими членами «ядерной пятерки», Китай помог выпустить два издания Глоссария ключевых ядерных терминов «ядерной пятерки», который способствует усилению консенсуса и взаимного доверия, предотвращает просчеты со стороны этих пяти государств и служит полезным справочным инструментом для международного сообщества. С августа 2024 года по август 2025 года Китай вновь выполнял роль координатора процесса «ядерной пятерки». В этот период Китай способствовал усилению коммуникации по ядерной политике и стратегическому взаимному доверию в отношениях между этими пятью государствами в целях оживления деятельности этого механизма, а в декабре 2024 года провел встречу экспертов из стран «пятерки» в Дубае. Стороны провели открытый обмен мнениями по вопросам, касающимся ядерной политики и стратегических рисков, и по другим вопросам и признали своевременным и полезным это обсуждение, которое существенным образом способствовало более четкому пониманию ядерной политики друг друга и избежанию заблуждений и просчетов. Кроме того, Китай проводил онлайн-овые и офлайн-овые встречи пяти государств в рамках проекта «Экспертный трек» и Сети молодых специалистов.

iv) Другие соответствующие вопросы

36. Проблема противоракетной обороны затрагивает вопросы глобального стратегического баланса и стабильности, регионального мира и безопасности, а также стратегического взаимного доверия между крупными странами и тесно связана с процессом ядерного разоружения. Китай считает, что неограниченное развитие глобальной системы противоракетной обороны и передовое развертывание представляют собой попытку получить как наступательные, так и оборонительные стратегические преимущества, а также серьезно подрывают глобальную стратегическую стабильность, подогревают призывы к войне и увеличивают стратегические риски. По мнению Китая, существенно важно рассматривать стратегическое сдерживание и стратегическую оборону всеобъемлющим образом, поддерживать видение общей, всеобъемлющей, коллективной и устойчивой безопасности, отвергать агрессивную политику противоракетной обороны, остановить создание глобальной системы противоракетной обороны, наносящей ущерб стратегической стабильности, и прекратить передовое развертывание стратегических вооружений.

В январе 2025 года Соединенные Штаты дали старт программе «Золотой купол», нацеленной на создание неограниченной, глобальной, глубокоэшелонированной и многосферной системы противоракетной обороны. Это полное и

абсолютное отвержение центрального принципа неразрывной взаимосвязи стратегических наступательных и стратегических оборонительных вооружений. Эта программа предусматривает уничтожение ракет до их пуска. Она серьезно подрывает глобальную стратегическую стабильность. Программа «Золотой купол» также напрямую нацелена на значительное наращивание средств ведения войны в космосе, развертывание в космосе систем орбитальных перехватчиков и усиление вепонизации космоса и гонки вооружений в этом пространстве. Это противоречит духу Договора по космосу, в котором говорится, что космос должен использоваться в мирных целях.

37. Китай выражает серьезную обеспокоенность по поводу предпринимаемых соответствующей страной шагов по уклонению от особой и главной ответственности за ядерное разоружение, а также по разработке, развертыванию и наращиванию ракетных систем промежуточной дальности наземного базирования. Китай настоятельно призывает означенную страну прекратить активные усилия, направленные на передовое развертывание и наращивание ракетных систем промежуточной дальности наземного базирования, и предпринять практические действия для поддержания мира и стабильности на глобальном и региональном уровнях. Все ракеты Китая промежуточной и меньшей дальности наземного базирования развернуты на его собственной территории и используются исключительно в оборонных целях, не создавая тем самым угрозы для глобальной стратегической стабильности или для какой бы то ни было страны.

38. Китай привержен мирному использованию космического пространства, активно выступает за предотвращение вепонизации космоса и гонки вооружений в космическом пространстве и активно способствует многостороннему подходу к контролю над вооружениями в космическом пространстве. В феврале 2008 года Китай и Россия совместно представили в 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 способствовали обсуждению этого вопроса в рамках Конференции. В июне 2014 года Китай и Россия представили Конференции по разоружению обновленный текст этого проекта договора (CD/1985). В 2022 году при содействии Китая и России Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию о создании Группы правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. В августе 2024 года эта группа экспертов согласовала субстантивные элементы юридически обязывающего документа о контроле над вооружениями в космическом пространстве и подготовила заключительный доклад. Китай поддерживает меры транспарентности и укрепления доверия в космосе. Китай выступает за формирование сообщества, объединенного общим для всего человечества будущим в космической сфере. Это видение нашло отражение в резолюциях Генеральной Ассамблеи ООН по безопасности в космосе, принимавшихся на протяжении девяти лет подряд, и получило широкое признание со стороны международного сообщества.

II. Информация о национальных мерах, касающихся ядерного нераспространения

39. Китай решительно выступает против распространения ядерного оружия и за полное, справедливое и сбалансированное выполнение всех обязательств по ДНЯО и укрепление международного режима ядерного нераспространения. Китай всегда строго соблюдал свои международные обязательства в отношении ядерного нераспространения, всецело выполнял соответствующие резолюции

Совета Безопасности во всей их полноте, активно участвовал в международном сотрудничестве в сфере нераспространения и выступал за политико-дипломатическое урегулирование наиболее острых региональных ядерных проблем. Со временем Китай постепенно создал и укрепил систему обеспечения нераспространения и экспортного контроля для обеспечения эффективного осуществления соответствующих законов и нормативных положений. 15 января 2026 года вступил в силу Закон Китайской Народной Республики об атомной энергии, в котором предусмотрено, что Китай будет соблюдать свои обязательства по международным договорам, которые он заключил или к которым он присоединился, будет противостоять всем формам ядерного распространения и будет запрещать их.

i) Гарантии

40. Китай придает большое значение роли гарантий МАГАТЭ в предотвращении распространения ядерного оружия и обеспечении мирного использования ядерной энергии всеми странами, а также выступает за повышение эффективности и действенности гарантий МАГАТЭ. При этом Китай считает, что режим гарантий должен основываться на беспристрастности и объективности.

41. Китай стал членом МАГАТЭ в 1984 году. В 1988 году Китай и МАГАТЭ подписали Соглашение между Китайской Народной Республикой и Международным агентством по атомной энергии о применении гарантий в Китае. В декабре 1998 года Китай подписал дополнительный протокол к этому соглашению для укрепления гарантий МАГАТЭ, который вступил в силу в марте 2002 года. Китай первым из государств, обладающих ядерным оружием, ввел в действие дополнительный протокол.

42. Китай активно поддерживает деятельность МАГАТЭ по осуществлению соответствующих мер, относящихся к гарантиям, и сотрудничает с Агентством в этом отношении. К настоящему моменту Китай поставил под действие гарантий МАГАТЭ 30 ядерных установок, включая водяные реакторы под давлением, тяжеловодный реактор, исследовательские реакторы, высокотемпературные реакторы с газовым охлаждением, установку по обогащению урана и линию по производству ядерных топливных элементов.

43. В 2007 году Китай присоединился к разработанной МАГАТЭ программе поддержки гарантий со стороны государств-членов и официально возложил на себя ответственность за исследования и разработки в сфере, касающейся средств и методов проверки осуществления гарантий. Китай также поддерживал научно-исследовательские и конструкторские проекты МАГАТЭ, касавшиеся концепции гарантий, получая хорошие результаты исследований по оценке погрешностей в измерениях ядерных материалов и исследований в других областях. Китай присоединился к сети аналитических лабораторий по гарантиям МАГАТЭ (NWAL), активно выполняя задачи по анализу образцов. После того, как МАГАТЭ выбрало китайский демонстрационный проект высокотемпературного реактора с газовым охлаждением для применения гарантий, стороны совместно разработали программу гарантий для этого коммерческого реактора нового типа, что значительно способствовало усилению потенциала МАГАТЭ в сфере гарантий.

44. Китай придает большое значение подготовке специалистов по гарантиям. Агентство по атомной энергии Китая (САЕА) и МАГАТЭ создали совместный учебный центр по ядерным гарантиям и ядерной безопасности для обучения и оказания технической поддержки в областях проверки гарантий и учета и контроля ядерных материалов. Китай активно поощрял экспертов к участию в

международных конференциях по ядерным гарантиям, проводимых МАГАТЭ, в целях обмена знаниями и опытом. Кроме того, он создал национальные платформы для обмена информацией о методах обеспечения соблюдения ядерных гарантий и регулярно организует технические семинары и обмен опытом, чтобы непрерывно усиливать потенциал в деле обеспечения соблюдения ядерных гарантий.

ii) Экспортный контроль

45. Китай всегда твердо выступал против распространения оружия массового уничтожения (ОМУ) и средств его доставки, а также неустанно отстаивал верховенство права в сфере нераспространения и экспортного контроля. Была создана система законов и нормативных актов, основанная на Законе об экспортном контроле, охватывающем ядерные, биологические, химические, ракетные и другие чувствительные средства и технологии, а также военную продукцию. Управление лицензиями, административное правоприменение и разработка мер по обеспечению соблюдения осуществлялись в соответствии с международной практикой, обеспечивая основанный на законе и стандартизированный контроль в отношении нераспространения и экспорта.

46. Закон Китайской Народной Республики об экспортном контроле официально вступил в силу в декабре 2020 года. Положения об экспортном контроле за товарами двойного назначения, вступившие в силу в декабре 2024 года, сводят воедино и оптимизируют нормативные акты и правила, касающиеся товаров двойного назначения, а также устанавливают единообразную и четкую систему надзора и контроля за товарами двойного назначения. Закон об атомной энергии, введенный в действие в январе 2026 года, четко предусматривает усиление системы управления ядерным импортом и экспортом, выполнение международных обязанностей и обязательств в отношении импорта и экспорта, введение строгого контроля за экспортом чувствительных в плане распространения предметов и материалов, которые могут быть использованы для изготовления ядерных взрывных устройств, а также обеспечение гарантий в отношении мирного использования импортируемых и экспортируемых товаров.

47. Китай строго контролирует свой ядерный экспорт и выработал в этой связи три четких принципа: использование экспортируемых средств исключительно в мирных целях, не связанных со взрывами, соблюдение гарантий МАГАТЭ и обязательное предварительное согласие правительства Китая на осуществление передачи любой третьей стороне. Китай принял и ввел в действие ряд законов и нормативных актов, таких как Закон об атомной энергии, Закон об экспортном контроле, Положения о контроле за ядерными материалами, Положения о контроле за ядерным экспортом и Положения о гарантиях регулирования ядерного импорта и экспорта и ядерного сотрудничества с зарубежными странами. Китай непрерывно оптимизирует систему управления лицензиями и совершенствует механизм обеспечения соблюдения, чтобы обеспечивать эффективный контроль за деятельностью, связанной с ядерным экспортом.

48. Китай привержен поощрению справедливого, разумного и недискриминационного международного порядка контроля за экспортом, не способствующим распространению, поддерживает центральную роль Организации Объединенных Наций в деле обеспечения нераспространения и стремится укреплять потенциал по обеспечению нераспространения. Китай придает большое значение резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности, активно участвует в работе Комитета 1540, поддерживает осуществление этой резолюции на национальном, региональном и международном уровнях, укрепляет системы внутреннего

регулирования и экспортного контроля в отношении ОМУ и связанных с ним материалов и технологий, а также предотвращает и пресекает приобретение чувствительных средств и материалов негосударственными субъектами. В этой связи Китай совместно с Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения и Комитетом 1540 провел у себя четыре учебных курса для координаторов по вопросам осуществления резолюции 1540 из стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

49. Китай осмотрительно относится к рискам распространения, порождаемым научно-техническими новшествами. Он считает, что усилия по поддержанию международной безопасности и достижению целей нераспространения не должны ущемлять законные права развивающихся стран на мирное использование науки и техники; в частности, нераспространение не должно использоваться как инструмент «разъединения» для злоупотребления экспортным контролем и введения односторонних санкций. В 2021 году вместе с государствами-единомышленниками Китай впервые представил Первому комитету на 76-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН проект резолюции под названием «Поощрение международного сотрудничества в области мирного использования в контексте международной безопасности», в котором было особо отмечено неотъемлемое право всех государств участвовать в максимально полном обмене технологиями и сотрудничестве в мирных целях в рамках международного права и содержался призыв к снятию необоснованных ограничений в отношении развивающихся стран. Эта резолюция получила широкую поддержку. В 2024 году на своей 79-й сессии Генеральная Ассамблея вновь приняла резолюцию по данному вопросу подавляющим большинством голосов. Китай приветствует продолжение инклюзивного диалога между всеми сторонами в Генеральной Ассамблее для содействия эффективному осуществлению этой резолюции.

50. Будучи членом Группы ядерных поставщиков (ГЯП), Китай всегда придерживался мнения о том, что повышение уровня универсальности, авторитета и эффективности ДНЯО должно быть целью и критерием работы ГЯП. Китай способствовал проведению государствами-членами серьезных и ответственных обсуждений относительно критериев расширения. Китай активно участвует в обсуждениях, связанных с пересмотром и уточнением руководящих принципов ГЯП, касающихся передачи, и контрольных списков, с целью противодействовать рискам распространения, порождаемым техническими новшествами, одновременно обеспечивая международные научно-технические обмены и торговлю в интересах мирного использования ядерной энергии и технологии. Китай активно поддерживает информационно-просветительскую деятельность ГЯП и более широкие обмены со сторонами, не являющимися участниками ГЯП, бизнес-сообществом и научными кругами.

iii) Физическая ядерная безопасность

51. Китай неуклонно придерживается разумного, скоординированного и взвешенного подхода к обеспечению физической ядерной безопасности. Продолжая наращивать свой потенциал обеспечения физической ядерной безопасности и укрепляя политическую приверженность и национальную ответственность, Китай активно осуществляет международное сотрудничество в области физической ядерной безопасности с целью содействовать созданию справедливой, коллективной и взаимовыгодной международной системы обеспечения физической ядерной безопасности и формированию сообщества, объединенного общим будущим в сфере физической ядерной безопасности.

52. Правительство Китая прилагает активные усилия по присоединению к соответствующим конвенциям о физической ядерной безопасности и неукоснительно выполняет свои международные обязательства. 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 совершенствованию его национальной системы обеспечения физической ядерной безопасности в соответствии с требованиями Конвенции и поправки к ней. Ядерный терроризм является врагом для всего человечества. Китай участвовал в разработке Международной конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма, которая эффективно препятствует приобретению чувствительных ядерных материалов негосударственными субъектами, способствует международному сотрудничеству в борьбе с ядерным терроризмом и служит преградой для всех видов нападения на мирные ядерные объекты, включая атомные электростанции. Китай активно поддерживает международные усилия по укреплению режима обращения с радиоактивными источниками и вносит вклад в эти усилия, а также неукоснительно соблюдает разработанный МАГАТЭ Кодекс поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников.

53. Китай придает большое значение своей национальной ответственности за обеспечение физической ядерной безопасности и интегрировал физическую ядерную безопасность в комплексную национальную систему обеспечения безопасности. Была создана правовая и регулятивная система физической ядерной безопасности, согласующаяся с потребностями развития национальной ядерной отрасли и соответствующая обязательствам Китая по международным конвенциям. Китай активно содействует наращиванию потенциала в области физической ядерной безопасности, в том числе обновляет системы физической защиты старых ядерных объектов, поддерживает усилия по учету ядерных материалов и инновации и НИОКР, связанные с технологиями физической защиты, организует регулярные групповые учения по физической ядерной безопасности, а также усиливает деятельность по осуществлению надзора и инспекций в сфере физической ядерной безопасности, подготовки кадров и развития культуры безопасности.

54. Китай поддерживает центральную роль МАГАТЭ в международном процессе обеспечения физической ядерной безопасности. Начиная с 2011 года Китай на протяжении 15 лет непрерывно вносит взносы в Фонд физической ядерной безопасности для содействия наращиванию потенциала обеспечения физической ядерной безопасности в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. В 2023 году Китай предоставил МАГАТЭ 200 000 евро в качестве внебюджетного взноса на оказание ему содействия в предоставлении Украине технической помощи в сфере технической и физической ядерной безопасности. В 2024 году Китай безвозмездно передал МАГАТЭ партию оборудования для обеспечения физической ядерной безопасности стоимостью 490 000 евро в качестве взноса натурой на деятельность Учебно-демонстрационного центра МАГАТЭ по физической ядерной безопасности в Зайберсдорфе. В сотрудничестве с МАГАТЭ Китай создал в стране Центр сотрудничества по технологиям физической ядерной безопасности и Центр сотрудничества по обучению сотрудников оперативных служб навыкам обеспечения физической ядерной безопасности и предоставил возможность пройти курс обучения более чем 3000 специалистов по физической ядерной безопасности из государств — членов МАГАТЭ и способствовал наращиванию потенциала обеспечения физической ядерной безопасности в этом регионе и во всем мире.

55. Китай активно развивает двустороннее сотрудничество в области физической ядерной безопасности с соответствующими странами. На четвертом Саммите по физической ядерной безопасности, состоявшемся в Вашингтоне О. К. в

2016 году, председатель Китая и президент Соединенных Штатов опубликовали совместное заявление о сотрудничестве в области физической ядерной безопасности между Китаем и США; был построен и начал работу китайско-американский Центр передового опыта (ЦПО) в области физической ядерной безопасности. К концу 2025 года Китай и США провели 39 консультаций по вопросам сотрудничества в рамках ЦПО и пять диалогов по вопросам физической ядерной безопасности в рамках «Трека 2». За последние 10 лет эти две страны организовали в рамках ЦПО более 300 разного рода мероприятий по обмену и сотрудничеству в области физической ядерной безопасности, охватив ими более 12 000 участников из Китая, США и соседних стран. В то же время Китай придает большое значение обмену и сотрудничеству в области физической ядерной безопасности с другими странами. В феврале 2018 года Китай провел первый диалог по вопросам физической ядерной безопасности с Россией, а также создал механизмы осуществления обменов в области физической ядерной безопасности с рядом стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

56. Китай активно выполняет свои политические обязательства в отношении сокращения масштабов использования высокообогащенного урана (ВОУ). В марте 2016 года Китай успешно завершил процесс конверсии высокообогащенного урана в низкообогащенный уран (НОУ) в Китайском институте атомной энергии. В августе 2017 года и декабре 2018 года Китай в сотрудничестве с соответствующими странами успешно осуществил в рамках МАГАТЭ перевод миниатюрных реакторов для производства нейтронов с ВОУ на НОУ в Гане и Нигерии. Такое технологическое преобразование снизило риски распространения, сопряженные с эксплуатацией миниатюрных реакторов для производства нейтронов, одновременно повысив уровни их технической и физической безопасности. Этими своими усилиями Китай оказал соответствующим странам активную поддержку в более широком использовании ядерной энергии в мирных целях. Китай готов и далее оказывать другим странам помощь в переводе миниатюрных реакторов для производства нейтронов с ВОУ на НОУ.

iv) Зоны, свободные от ядерного оружия

57. Китай считает, что создание зон, свободных от ядерного оружия, способствует предотвращению распространения ядерного оружия и поощрению мирного использования ядерной энергии, а также формированию сбалансированной, эффективной и устойчивой региональной архитектуры безопасности и обеспечению всеобъемлющей безопасности для всех. Китай уважает и поддерживает усилия стран и регионов, заинтересованных в создании зон, свободных от ядерного оружия. Китай выполняет свое безоговорочное обязательство не применять и не угрожать применением ядерного оружия против государств, не обладающих ядерным оружием, и зон, свободных от ядерного оружия.

58. 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, протоколы II и III к Договору о безъядерной зоне южной части Тихого океана, протоколы I и II к Договору о зоне, свободной от ядерного оружия, в Африке и Протокол 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. Китай проголосовал в поддержку резолюции под названием «Всеобъемлющее исследование по

вопросу о зонах, свободных от ядерного оружия, во всех его аспектах», принятой Генеральной Ассамблеей на ее семьдесят девятой сессии в 2024 году. Китайскому эксперту было предложено внести субстантивный вклад в работу группы экспертов ООН по вопросу о зонах, свободных от ядерного оружия.

59. Китай участвовал в мероприятиях, посвященных 45-й и 50-й годовщинам открытия для подписания Договора о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне, а также принимал участие в качестве государства-наблюдателя во всех сессиях Генеральной конференции Агентства по запрещению ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне. На этих сессиях Китай неоднократно заявлял о поддержке зоны, свободной от ядерного оружия, в Латинской Америке и излагал политику Китая по содействию созданию зон, свободных от ядерного оружия, и укреплению ДНЯО.

60. Китай неизменно и решительно поддерживал создание зоны, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии и в апреле 2015 года завершил процедуру ратификации Протокола к Договору о зоне, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии и сдал на хранение соответствующий ратификационный документ. Китай готов и далее углублять сотрудничество по этому вопросу с соответствующими странами, совместно отстаивать цели и задачи, поставленные в этом договоре и протоколе к нему, и содействовать укреплению мира и безопасности в Центральной Азии и за ее пределами.

61. Китай неустанно и решительно выступал в поддержку создания зоны, свободной от ядерного оружия, в Африке. В октябре 2021 года и октябре 2024 года его представители приняли участие в пятой и шестой конференциях государств — участников Договора о зоне, свободной от ядерного оружия, в Африке и подтвердили, что Китай и далее будет добросовестно выполнять свои обязательства по дополнительным протоколам к Договору о зоне, свободной от ядерного оружия, в Африке и активно поддерживать усилия по мирному использованию ядерной энергии в Африке.

62. Китай всегда твердо поддерживал создание зоны, свободной от ядерного оружия, в Юго-Восточной Азии. В ноябре 2021 года в Совместном заявлении Специального саммита Китай — АСЕАН по случаю празднования 30-й годовщины установления отношений диалога между Китаем и АСЕАН Китай заявил, что поддерживает усилия АСЕАН по сохранению Юго-Восточной Азии как региона, свободного от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, одновременно внося вклад в глобальные усилия в области разоружения, нераспространения и мирного использования ядерной энергии. В августе 2025 года в Плане действий по реализации отношений всеобъемлющего стратегического партнерства между Китаем и АСЕАН (2026–2030 годы) было отмечено, что в последние годы Китай обсуждал с АСЕАН вопрос о подписании Протокола к Договору о зоне, свободной от ядерного оружия, в Юго-Восточной Азии и что Китай поддерживает усилия АСЕАН по сохранению зоны, свободной от ядерного оружия, в Юго-Восточной Азии.

63. Китай неизменно и твердо поддерживает создание на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения. В период с 2019 по 2025 год Китай конструктивно участвовал в качестве наблюдателя в шести конференциях по вопросу о создании на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения. В Пекинской декларации, принятой в мае 2024 года на десятом совещании министров Форума сотрудничества Китая и арабских государств, и в Пекинском плане действий Форума сотрудничества «Китай — Африка» (2025–2027 годы), принятом на саммите этого форума в Пекине в сентябре 2024 года, была особо отмечена поддержка Китаем всех усилий по созданию на Ближнем

Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения. В мае 2025 года правительство Китая представило Организации Объединенных Наций документ с изложением своей позиции по вопросу о создании на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения. Китай призывает все соответствующие стороны усилить дипломатическую координацию и принять практические меры для скорейшего согласования договоренностей относительно создания на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения. Китай готов и далее вносить свой вклад в достижение этой цели.

64. Китай уважает и приветствует статус Монголии как государства, свободного от ядерного оружия, и поддерживает соответствующие резолюции, принятые на предыдущих сессиях Генеральной Ассамблеи ООН. 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, выступили с новым заявлением, в котором они подтвердили свою поддержку в отношении статуса Монголии как государства, свободного от ядерного оружия, и свои гарантии безопасности Монголии. Китай готов и далее сотрудничать со всеми сторонами в целях сохранения статуса Монголии как государства, свободного от ядерного оружия.

v) Соблюдение и другие соответствующие вопросы

65. Китай придает большое значение ДНЯО как краеугольному камню международного режима ядерного нераспространения. Он призывает страны, которые еще не являются участниками Договора, как можно скорее присоединиться к Договору в качестве государств, не обладающих ядерным оружием. Кроме того, он поддерживает усилия международного сообщества, направленные на то, чтобы оптимизировать меры в отношении выхода из Договора и поднять соответствующую планку в отношении выхода, обеспечивая при этом надлежащий учет разногласий.

66. Вопрос о гарантиях в отношении ядерных силовых установок подводных лодок и соответствующих ядерных материалов в государствах, не обладающих ядерным оружием, затрагивает целостность и эффективность ДНЯО. Китай предлагает МАГАТЭ создать специальный комитет, открытый для всех, чтобы обсудить политические, правовые и технические вопросы применения гарантий к ядерным силовым установкам подводных лодок и соответствующим ядерным материалам в государствах, не обладающих ядерным оружием, и представить свои рекомендации Совету управляющих и Генеральной конференции Агентства.

67. Сотрудничество в отношении атомных подводных лодок, которое Соединенные Штаты, Соединенное Королевство и Австралия решили осуществить, включает передачу больших объемов обогащенного урана оружейного качества государству, не обладающему ядерным оружием. Это создает серьезный риск ядерного распространения, идет вразрез с целями и задачами ДНЯО и подрывает мир и стабильность в регионе. Китай выражает серьезную озабоченность и решительные возражения по этому поводу. Действующая система гарантий МАГАТЭ не обеспечивает эффективных гарантий в отношении ядерных силовых установок подводных лодок и соответствующих ядерных материалов, которые Соединенные Штаты и Соединенное Королевство предполагают передать Австралии, а следовательно, не может обеспечить гарантии того, что

соответствующие ядерные материалы не будут перенаправлены на производство ядерного оружия или ядерных взрывных устройств. Пока все государства — члены МАГАТЭ не достигнут консенсуса, Соединенные Штаты, Соединенное Королевство и Австралия должны воздержаться от осуществления сотрудничества в отношении атомных подводных лодок, а секретариат МАГАТЭ не должен вести с этими тремя странами никаких консультаций по поводу механизма применения гарантий в контексте сотрудничества этих трех стран в отношении атомных подводных лодок.

68. Китай внимательно следит за развитием сотрудничества между Республикой Корея и Соединенными Штатами в отношении атомных подводных лодок, о котором было объявлено в ноябре 2025 года. Китай надеется, что обе стороны будут проявлять осторожность, правильно регулировать соответствующие вопросы, касающиеся гарантий, эффективно выполнять свои международные обязательства в отношении ядерного нераспространения, прилагать больше усилий, способствующих укреплению мира и стабильности в регионе, и избегать любого сотрудничества, направленного против третьей стороны.

69. Вопиющее заявление представителя офиса премьер-министра Японии о том, что «Япония должна обладать ядерным оружием», ставит под сомнение фундаментальные принципы, поддерживаемые международным сообществом. Правые силы Японии публично призвали к пересмотру трех неядерных принципов. Эти заявления являются откровенной провокацией по отношению к международному порядку, установленному после Второй мировой войны, и режиму ядерного нераспространения, а также создают серьезную угрозу миру и стабильности в регионе и во всем мире. Международное сообщество должно проявлять бдительность и твердо противостоять этой риторике. Международный режим ядерного нераспространения является важной составляющей послевоенного международного порядка. Стремление правых сил Японии к обладанию ядерным оружием является серьезным вызовом авторитету и эффективности ДНЯО. Оно подрывает совместные усилия всех стран по поддержанию международного режима ядерного нераспространения и с трудом достигнутого мира и процветания в период после Второй мировой войны. Как государство — участник ДНЯО, не обладающее ядерным оружием, Япония должна полностью соблюдать его положения, запрещающие принимать ядерное оружие, производить его, обладать им и распространять его. Это обязательства, которые Япония должна выполнять согласно международному праву. Китай и другие миролюбивые страны мира должны проявлять максимальную бдительность и решительно противостоять опасной тенденции Японии в вопросе о ядерном оружии; они должны самым решительным образом призвать Японию соблюдать свои обязательства по международному праву и прекратить попытки и провокации в отношении обладания ядерным оружием.

vi) Другой вклад в дело нераспространения

70. Китай всегда с большой ответственностью подходит к вопросу о нераспространении. Он активно участвует в международном сотрудничестве по вопросам нераспространения и прилагает энергичные усилия с целью способствовать урегулированию региональных ядерных проблем. По мнению Китая, страны должны отказаться от стремления выиграть за счет других, покончить с менталитетом холодной войны, продемонстрировать полное уважение к законным интересам безопасности всех других стран и устранить коренные причины распространения ядерного оружия. Все страны должны взять на себя обязательство защищать авторитет и поддерживать эффективность международного режима ядерного нераспространения, отвергнуть практику односторонних действий и

двойных стандартов и решать проблемы, порождаемые озабоченностью в отношении распространения, мирным путем с помощью политических и дипломатических средств, не выходя за существующие рамки международного права.

71. Китай занимает справедливую позицию в вопросе о Корейском полуострове и действует в правильном направлении. Китай привержен поощрению мира, стабильности и процветания на Корейском полуострове, а также процессу политического урегулирования проблемы Корейского полуострова. Китай призывает соответствующие стороны прекратить высказывать угрозы и оказывать давление, возобновить диалог и переговоры и сыграть конструктивную роль в содействии политическому урегулированию и достижению прочного мира и безопасности на Корейском полуострове.

72. Китай решительно настроен играть конструктивную роль в мирном политико-дипломатическом урегулировании иранского ядерного вопроса. Китай выступает против применения силы и санкций, а также любого рода нападений на мирные ядерные объекты. Китай поддерживает законное право Ирана на мирное использование ядерной энергии и отмечает, что Иран неоднократно заявлял о своем намерении не разрабатывать ядерное оружие. Китай способствовал заключению Совместного всеобъемлющего плана действий (СВПД) в июле 2015 года, поддерживает усилия МАГАТЭ по мониторингу и проверке в Иране и предоставил Агентству в общей сложности 18,1 миллиона юаней. В марте 2025 года Китай провел Пекинскую встречу Китая, России и Ирана по иранскому ядерному вопросу и представил предложение из пяти пунктов в целях надлежащего урегулирования иранской ядерной проблемы, что способствовало возобновлению диалога и переговоров между Соединенными Штатами и Ираном. В сентябре министры иностранных дел Китая, России и Ирана направили Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и Председателю Совета Безопасности совместное письмо, в котором они особо отметили правовые и процедурные недостатки механизма восстановления санкций, продвигаемого Соединенным Королевством, Францией и Германией.

73. Односторонний выход Соединенных Штатов из СВПД является коренной причиной нынешней напряженности вокруг иранской ядерной проблемы. Соединенные Штаты и Израиль нанесли военные удары по Ирану в июне 2025 года и в феврале 2026 года, грубо нарушив международное право и цели Устава ООН. Удары, нанесенные Соединенными Штатами и Израилем по иранским ядерным объектам, находящимся под гарантиями МАГАТЭ, подорвали международный режим ядерного нераспространения, основанный на ДНЯО. Китай призывает немедленно прекратить военные операции и настоятельно призывает отказаться от введения новых санкций, разжигания конфронтации и злоупотребления полномочиями Совета Безопасности для применения односторонних наказаний к Ирану. Соответствующие стороны должны продемонстрировать политическую искренность, приложить дополнительные дипломатические усилия и вернуть иранский ядерный вопрос на правильный путь диалога и переговоров.

III. Национальные меры, касающиеся использования ядерной энергии в мирных целях

74. Закон Китайской Народной Республики об атомной энергии предусматривает, что «государство поддерживает мирное использование атомной энергии, поощряет международное сотрудничество в мирном использовании атомной энергии и способствует обмену результатами мирного использования атомной энергии»; это обеспечивает правовые гарантии реализации Инициативы в области глобального развития, Инициативы в области глобальной безопасности,

Глобальной цивилизационной инициативы и Инициативы в области глобального управления применительно к сфере атомной энергетики.

75. Китай поддерживает право всех стран, в частности развивающихся стран, на использование ядерной энергии в мирных целях и считает, что нераспространение не может использоваться в качестве предлога для ущемления их законных прав. Китай придает большое значение вкладу ядерной энергии в социально-экономическое развитие, поощряет технические исследования и промышленные разработки, связанные с мирным использованием ядерной энергии, вносит активный вклад в международное сотрудничество, направленное на дальнейшее освоение ядерной технологии и мирное использование ядерной энергии по всему миру, и активно поддерживает усилия в этом направлении, а также выполняет связанные с этим международные обязательства.

i) Поощрение использования ядерной энергии в мирных целях

76. Китай привержен совместным усилиям по построению экологически чистого и прекрасного мира и поощрению активной роли ядерной энергии в построении прекрасного Китая. На протяжении более чем полувека Китай развивает полномасштабную модель атомной промышленности, которая обеспечивает возможности для широкого применения ядерной энергии в сферах энергетики, медицины, промышленности и общественной безопасности, способствуя социальному и экономическому развитию.

77. Атомная энергия, являясь «зеленым», низкоуглеродным и экологически чистым источником энергии, играет важную роль в усилиях Китая, направленных на то, чтобы создать экологичную и эффективную энергетическую систему, решить проблемы изменения климата и достичь цели обеспечения углеродного пика и перехода к углеродной нейтральности. Китай выступает за активное и упорядоченное развитие атомной энергетики на основе обеспечения ядерной безопасности. По состоянию на конец декабря 2025 года на материковой части Китая в промышленной эксплуатации находилось 59 ядерных энергоблоков общей установленной мощностью 62,48 миллиона киловатт, а на стадии строительства или на этапе утверждения/ожидания начала строительства находилось еще 53 ядерных энергоблока общей номинальной мощностью 62,93 миллиона киловатт. За последние 10 лет в Китае доля впервые подключенных к сети ядерных энергетических мощностей составила почти 60 процентов от общего объема. Китай лидирует в мире по вводу в массовую коммерческую эксплуатацию ядерных энергоблоков третьего поколения и может похвастаться самыми быстрыми в мире темпами и самыми широкими масштабами строительства атомных электростанций, вносящих важный вклад в повсеместное оживление ядерной энергетики и борьбу с проблемами изменения климата.

78. Китай накопил богатый практический и технический опыт в деле проектирования, сооружения и эксплуатации атомных электростанций и, опираясь на этот фундамент, активно поощряет исследования и разработки, связанные с более безопасными и более совершенными ядерными энергетическими технологиями, а также их использование.

- Восемь энергоблоков «Хуалун-1», ставших результатом освоения ядерной энергетической технологии третьего поколения, самостоятельно разработанной Китаем, были построены и введены в эксплуатацию как внутри страны, так и за рубежом, что обеспечило широкомасштабное внедрение этой технологии.

- В декабре 2023 года в коммерческую эксплуатацию в Шидаоване, провинция Шаньдун, был введен демонстрационный вариант китайского высокотемпературного газоохлаждаемого реактора с характеристиками передовой ядерной энергетической системы четвертого поколения.
- Китай успешно продолжает строительство «Линлун-1» — коммерческого наземного малого модульного реактора, который вскоре будет введен в эксплуатацию.
- Китай активно поощряет исследования и разработки в области управляемых технологий термоядерного синтеза. Он построил крупные экспериментальные устройства для термоядерного синтеза, такие как Экспериментальный сверхпроводящий усовершенствованный токамак (EAST) и Хуаньлю-3 (HL-3), а также осуществил процесс, характеризующийся высокими параметрами, долгими импульсами и высокой эффективностью удержания плазмы.
- Китай активно участвует в международном крупном научном проекте Международного термоядерного экспериментального реактора (ИТЭР) и обеспечил проектирование и производство 18 ключевых компонентов и систем, а также установку высококачественного основного оборудования. Китайские предприятия сыграли ведущую роль в изготовлении сверхпроводящего магнита для ИТЭР, поставив первый крупномасштабный компонент проекта ИТЭР, обладающий высоким качеством, а также успешно изготовив и поставив первую в мире сверхкрупную нетрадиционную систему питания с преобразователем.

79. Китай активно продвигает ядерные технологии ради благополучия своего народа и социально-экономического развития страны, а также построил относительно полную промышленную систему ядерных технологий. В октябре 2024 года Агентство по атомной энергии Китая (САЕА) и другие ведомства совместно опубликовали Трехлетний план по качественному развитию индустрии применения ядерных технологий (2024–2026 годы). В настоящее время прямая экономическая отдача индустрии применения ядерных технологий Китая превышает в стоимостном выражении 300 миллиардов юаней.

- В промышленной сфере высокомолекулярные материалы, такие как высококачественные кабели и шины, оптимизируются и модифицируются с помощью технологии облучения. Китайская индустрия радиационной стерилизации занимает одно из ведущих мест в мире по масштабам, а ее технологии радиографического неразрушающего контроля и промышленной дефектоскопии достигли мирового уровня.
- В сельском хозяйстве Китай реализует более 1000 программ радиационной мутационной селекции, что составляет треть от мирового объема, и ежегодно добавляет почти 15 миллионов тонн к национальному объему производства зерна, хлопка и масла. Радиационная обработка ежегодно используется в отношении 1,73 миллиона тонн сельскохозяйственной продукции и продуктов питания, что составляет более двух третей от общего мирового объема.
- В медицинской отрасли быстро наращиваются технические возможности по производству медицинских изотопов кобальта-60 и радиофармацевтических препаратов, а также ядерного медицинского оборудования.
- В сфере охраны окружающей среды такие технологии, как измерение радиации и элементный анализ в рамках экологического мониторинга и управления, играют все более заметную роль. Промышленная модель

использования технологии электронного пучка для обработки отходов печатного производства и процессов окрашивания, медицинских отходов, химических сточных вод и твердых отходов становится все более совершенной.

- В сфере общественной безопасности такие технологии, как радиационная визуализация, компьютерная томография и рамановская спектроскопия, широко используются для осуществления досмотра на важных транспортных узлах и в пограничных пунктах, а также для обеспечения безопасности объектов критической инфраструктуры в национальном оборонном секторе, энергетике, финансах и других секторах. Они сыграли существенно важную роль в обеспечении безопасности крупных общественных мероприятий, таких как зимние Олимпийские игры в Пекине.

80. Китай придает большое значение обмену опытом и сотрудничеству со странами, которые энергично занимаются развитием ядерной энергетики при соблюдении принципа ядерного нераспространения. Китай подписал межправительственные соглашения о сотрудничестве в мирном использовании ядерной энергии с более чем 30 странами и регионами. Опираясь на эту базу, Китай и эти страны совместно осуществляют взаимовыгодное сотрудничество в сферах, связанных с обменом технологиями, подготовкой специалистов, проектированием и строительством, а также осуществлением инвестиций в производство.

81. Правительство Китая активно поддерживает многостороннее сотрудничество и обмены, способствующие развитию ядерной технологии и мирному использованию ядерной энергии. Китай является участником Международного форума «Поколение IV» и Организации ИТЭР (ОИТЭР). Китай и Агентство по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР/АЯЭ) подписали Совместную декларацию о сотрудничестве в области использования ядерной энергии в мирных целях. Кроме того, Китай активно участвует в работе региональных механизмов сотрудничества, таких как Форум за ядерное сотрудничество в Азии.

82. Китай привержен более справедливому и равноправному глобальному управлению ядерной энергетикой и стремится сделать так, чтобы процесс развития ядерной энергетикой был более выгодным для всех и инклюзивным, а сотрудничество в области ядерной энергетикой носило более открытый и упорядоченный характер. В период с 2019 года Китай в сотрудничестве с международными организациями, такими как МАГАТЭ, провел в Китае важные международные конференции, включая Международную конференцию по ядерным данным, Международную конференцию по проектированию ядерных установок, Международную конференцию по повышению эксплуатационной безопасности атомных электростанций, Межрегиональный семинар по разработке и применению технологий малых модульных реакторов, министерскую встречу Всемирной группы по термоядерной энергии и Международную конференцию по термоядерной энергии, внося тем самым положительный вклад в международные обмены опытом, сотрудничество и обмен информацией по вопросам развития и безопасности ядерной энергетикой.

83. В период с 2022 года Китай провел Форум Китай — АСЕАН по мирному использованию ядерной технологии и Форум Китай — ССЗ по мирному использованию ядерной технологии, объявил о создании Форума Китай — Африка по мирному использованию ядерной технологии и поделился со странами глобального Юга передовым опытом применения ядерной науки и техники в таких областях, как продовольствие и сельское хозяйство, здравоохранение, модернизация промышленности, энергетическая трансформация и общественная безопасность, способствуя модернизации и устойчивому развитию глобального Юга.

84. Китай осуществляет как самостоятельный инновационный процесс, так и процесс международного сотрудничества в области термоядерного синтеза и непрерывно добивается прорывов в физике термоядерного синтеза, проектировании реакторов термоядерного синтеза, разработке ключевых компонентов, исследованиях и разработках базовых технологий, выходя на мировой уровень во всех своих усилиях. В настоящее время в Китае находятся в эксплуатации 13 устройств термоядерного синтеза, а еще 6 находятся в стадии строительства. В январе 2025 года на токамаке EAST в Хэфэйском институте физики плазмы Китайской академии наук было обеспечено устойчивое удержание плазмы с длинным импульсом в течение 1066 секунд при температуре 100 миллионов градусов Цельсия. В мае 2025 года на установке HL-3 Юго-Западного института физики были получены плазменные разряды с током плазмы в 1 миллион ампер при температуре ионов и электронов свыше 100 миллионов градусов Цельсия.

85. Китайские исследовательские институты, занимающиеся проблемами термоядерного синтеза, активно участвуют в международных совместных инициативах по термоядерному синтезу, ориентированных на весь мир. В 2023 году Юго-Западный институт физики объявил об открытии установки HL-3 для международного сотрудничества. В ноябре 2025 года по инициативе Института физики плазмы Китайской академии наук была запущена международная научная программа «Горящая плазма». Китай приглашает ученых со всего мира приехать в Китай, чтобы благодаря общим знаниям заложить новые основы и совместно претворить в жизнь мечту об энергии «искусственного солнца».

ii) Оказание технической помощи другим государствам-членам через МАГАТЭ

86. Китай решительно поддерживает деятельность в области технического сотрудничества, осуществляемую Международным агентством по атомной энергии, и активно участвует в такой деятельности, с тем чтобы расширить масштабы оказания технической поддержки и помощи развивающимся странам. Начиная с 2020 года Китай является вторым по объему финансовой помощи спонсором Фонда технического сотрудничества МАГАТЭ; в 2025 году Китай внес в этот фонд 14,04 млн евро, то есть 14,675 процента от его годового объема. По состоянию на конец 2025 года Китай внес в этот фонд в общей сложности около 130 млн долл. США, организовал более 6000 визитов ученых из других стран, приезжавших для проведения научных исследований и обучения, и более 4000 раз направлял экспертов для оказания услуг в странах глобального Юга.

87. Китай активно участвует в обменах и сотрудничестве в области ядерной науки и техники в рамках Регионального соглашения о сотрудничестве и ежегодно выделяет 110 000 долл. США на поддержку проектов сотрудничества в области применения ядерных технологий в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Китай активно поддерживает проект МАГАТЭ под названием «Реконструкция лабораторий ядерных применений» (ReNuAL) МАГАТЭ и в общей сложности внес в виде внебюджетных взносов сумму в размере 2 млн евро на финансирование лабораторной инфраструктуры, модернизации оборудования и технических услуг, с тем чтобы помочь развивающимся государствам-членам повысить уровень применения ядерных технологий и потенциал в этой области.

Китай активно откликнулся на инициативу МАГАТЭ по организации сотрудничества в деле использования ядерных технологий и технологий, связанных с ядерной областью, для оказания развивающимся странам помощи в борьбе с COVID-19. В 2022 году в рамках трехстороннего формата сотрудничества между Китаем, МАГАТЭ и странами-получателями Китай передал

оборудование и материалы для тестирования COVID-19 на сумму около 2 млн долл. США странам, серьезно пострадавшим от COVID-19.

Китай поддерживает инициативу МАГАТЭ «Лучи надежды» и в период с 2024 по 2025 год сотрудничал с МАГАТЭ, проведя две учебные сессии для специалистов по радиационной медицине в африканских странах в рамках деятельности по подготовке квалифицированных специалистов в области ядерных технологий для диагностики и лечения рака.

88. Китай и МАГАТЭ совместно создали ряд платформ в Китае, включая Международный центр подготовки специалистов-строителей (ICTC), Центр подготовки по ММР, а также центры сотрудничества Китая и МАГАТЭ по геологическому захоронению высокорadioактивных отходов, по применению ядерных технологий в сельском хозяйстве, методам стерилизации насекомых в целях борьбы с комарами, производству и применению медицинских изотопов и радиофармацевтических препаратов, радиационному мониторингу и радиометрическому контролю морской среды, выводу из эксплуатации исследовательских реакторов и технологии контролируемого термоядерного синтеза.

Китай готов всецело использовать эти платформы для всесторонней поддержки мирного использования и безопасного развития ядерной энергетики в развивающихся странах посредством осуществления сотрудничества в сферах НИОКР, обмена опытом и подготовки кадров.

89. Китай активно стремится в силу своих возможностей оказывать помощь другим странам, начавшим освоение ядерной энергии, и странам, заинтересованным в мирном использовании ядерной энергии. В 2017 году Агентство по атомной энергии Китая и Министерство образования Китая совместно инициировали осуществление Китайской программы стипендий в области ядерной энергии, за счет которой на сегодняшний день 400 студентам из 46 развивающихся стран были предоставлены средства на обучение, предполагающее получение в Китае степени магистра или доктора наук по ядерной технике либо диплома специалиста по дисциплинам, связанным с ядерной технологией. С 2021 года Китай и МАГАТЭ совместно проводят уже в течение пяти лет краткосрочные учебные курсы в организованной ими Школе топ-менеджеров в сфере ядерной энергетики; за это время обучение прошли 250 специалистов по управлению ядерной энергетикой из 36 стран, начавших освоение ядерной энергии.

90. В сентябре 2024 года Китай открыл для сотрудничества 12 ядерных исследовательских центров и экспериментальных платформ и предоставил к ним доступ странам глобального Юга и всего остального мира; деятельность этих центров и платформ охватывает различные области, такие как фундаментальные ядерные исследования, радиационный контроль материалов и компонентов, производство и подготовка изотопов, термогидравлика реакторов, моделирование ядерной среды и испытание оборудования, утилизация радиоактивных отходов и экспериментальные исследования в области термоядерного синтеза. Китай готов работать со всеми сторонами для совместного создания открытой, справедливой, равноправной и недискриминационной международной среды для научно-технического развития, обмена выгодными технологическими ресурсами в таких сферах, как НИОКР в области ядерных технологий, испытания и инженерный контроль, а также для укрепления практического сотрудничества в области совместных исследований и разработок, научных и технических обменов и подготовки кадров.

iii) Ядерная безопасность

91. Китай придерживается рационального, скоординированного и сбалансированного подхода к технической и физической ядерной безопасности, а в деле развития ядерной энергетики руководствуется политикой «безопасность прежде всего». Китай предпринял многосторонние меры, охватывающие правовые нормы, административные регламенты, отраслевую самодисциплину, техническую поддержку, кадровую поддержку, культурные эталоны и участие общественности, с тем чтобы создать строгую систему подотчетности для обеспечения ядерной и радиационной безопасности. Китай строго выполняет международные обязательства и национальные обязанности в соответствии с Конвенцией о ядерной безопасности и Объединенной конвенцией о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами.

92. Китай на протяжении долгого времени демонстрирует высокие показатели ядерной безопасности и никогда не сталкивался с эксплуатационными событиями уровня 2 или выше по международной шкале ядерных событий. Согласно комплексному индексу Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС), доля атомных энергоблоков с максимальными баллами и совершенными показателями эксплуатационной безопасности уже много лет подряд находится в числе самых высоких в мире. Уровень безопасности использования ядерных технологий продолжает повышаться, а здоровье людей и экологическая безопасность полностью гарантируются. Китай запустил такие кампании, как «Совершенствование управления безопасностью ядерных энергетических операций» и «Повышение безопасности и качества атомной энергетики», а также создал единую национальную платформу для обеспечения обратной связи по вопросам, касающимся опыта эксплуатации атомных электростанций и исследовательских реакторов. Он предложил МАГАТЭ провести международные равноуровневые обзоры, в том числе силами Службы по комплексному рассмотрению вопросов регулирования (ИРПС) и Группы по рассмотрению вопросов эксплуатационной безопасности (ОСАРТ). Работа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, а также уровень эксплуатационной безопасности атомных электростанций были высоко оценены международными экспертами.

93. Китай создал строгую систему норм и стандартов ядерной безопасности. В январе 2026 года вступил в силу Закон Китайской Народной Республики об атомной энергии. Кроме того, Китай ввел в действие такие законы и нормативные акты, как Закон о ядерной безопасности, Закон о предотвращении радиоактивного загрязнения и контроле за ним, а также Положения о надзоре и управлении в сфере обеспечения безопасности гражданских ядерных установок. Китай соблюдает Конвенцию о ядерной безопасности, добросовестно выполняет свои международные обязательства и поддерживает МАГАТЭ в его стремлении играть активную роль в оказании развивающимся странам помощи в наращивании их потенциала в отношении технической и физической ядерной безопасности. Последствия инцидентов в сфере ядерной безопасности выходят за пределы национальных территорий, и все государства должны участвовать в решении вопросов ядерной безопасности, чтобы построить сообщество, объединенное общим будущим в сфере ядерной безопасности.

94. Китай всегда придавал большое значение управлению ядерными чрезвычайными ситуациями. Китай ввел в действие целый ряд нормативных положений и ведомственных правил, таких как Регламент по чрезвычайному управлению ядерными авариями на АЭС, Национальный план реагирования на ядерные чрезвычайные ситуации и Регламент проведения учений по реагированию на

ядерные аварии на АЭС. Китай создал национальный центр профессиональной технической поддержки и национальную профессиональную спасательную группу по реагированию на ядерные чрезвычайные ситуации, регулярно проводил комплексные учения по реагированию на ядерные чрезвычайные ситуации и ввел в действие национальный центр технической поддержки операций по реагированию на ядерные чрезвычайные ситуации. Китай и МАГАТЭ создали центр по обеспечению готовности и реагирования на ядерные и радиационные чрезвычайные ситуации, организовали проведение двух занятий на курсах МАГАТЭ по управлению радиационными чрезвычайными ситуациями и организовали для соседних стран пять специальных программ обучения и обмена по вопросам реагирования на ядерные чрезвычайные ситуации, а также провели учения в рамках Конвенции о ядерной безопасности.

95. Правительство Китая придает большое значение обращению с радиоактивными отходами и разработало определенные правила, такие как Положения о безопасном обращении с радиоактивными отходами. Правительство Китая придерживается новой философии развития, основанной на инновационном, скоординированном, экологичном и открытом развитии для всех, и непрерывно укрепляет методы обращения с радиоактивными отходами для обеспечения безопасной и стабильной работы объектов по удалению радиоактивных отходов. К настоящему моменту Китай в целом создал полноформатный процесс обработки и утилизации радиоактивных отходов, полностью освоил критически важные технологии вывода из эксплуатации исследовательских реакторов мегаваттной мощности и добился заметного прогресса в выводе из эксплуатации ряда старых ядерных объектов, таких как урановые рудники и исследовательские реакторы. Общая безопасность радиоактивных отходов в Китае находится под контролем, гарантируя здоровье людей, экологическую безопасность и устойчивое развитие ядерной промышленности. В 2025 году на восьмой конференции по рассмотрению действия Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами Китай получил беспрецедентно высокое признание за четыре примера передовой практики и шесть высоких показателей работы.

96. Китай уделяет особое внимание повышению уровня научного понимания общественностью ядерной энергетики. Правительство и предприятия Китая активно способствуют расширению общественной осведомленности о ядерной безопасности, политике и правилах действий в чрезвычайных ситуациях, а также базовых знаний в области ядерной науки и техники, тем самым повышая уровень уверенности общества в безопасности ядерной энергетики. Раскрытие соответствующей информации становится все более открытым и прозрачным процессом благодаря пресс-конференциям, платформам с изложением информации о ядерной безопасности, докладам о социальной ответственности, «белым книгам» по вопросам безопасности и развития, а также мероприятиям в формате дней открытых дверей. В 2019 году Китай опубликовал «белую книгу» под названием «Ядерная безопасность в Китае», в которой содержится всесторонний обзор фундаментальных принципов и стратегических проектов Китая в области ядерной безопасности, излагаются видение и практика Китая в отношении регулирования ядерной безопасности и демонстрируются решимость и практические действия Китая по продвижению глобального процесса управления ядерной безопасностью. За период с 2013 года Китай организовал 13 сессий в рамках Национальной программы ядерной науки под названием «Свет очарования», которыми было охвачено более шести миллионов участников.

97. Китай считает, что мирное использование ядерной энергии должно способствовать гармоничному сосуществованию человека и природы и не должно причинять вреда природной среде и здоровью человека. Авария на атомной

электростанции «Фукусима» в Японии стала одной из самых серьезных ядерных аварий в истории человечества. Сброс в океан воды, подвергшейся радиоактивному загрязнению, оказывает воздействие на здоровье людей по всему миру, состояние глобальной морской среды и интересы международного сообщества. 24 августа 2023 года правительство Японии в одностороннем порядке начало сброс в океан воды, подвергшейся радиоактивному загрязнению на атомной электростанции «Фукусима-дайти». Китай, являясь одной из самых затрагиваемых сторон, решительно выступает против этой безответственной практики. Китай настоятельно призывает Японию серьезно реагировать на внутренние и международные озабоченности, внушающим доверие образом выполнять свои обязательства, обеспечивать непрерывный международный мониторинг, независимый отбор проб и мониторинг со стороны Китая и других затрагиваемых сторон, а также поставить сброс воды, подвергшейся радиоактивному загрязнению, под строгий международный контроль.
