

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

10 May 2017  
Russian  
Original: Chinese/English

**Первая сессия**  
Вена, 2–12 мая 2017 года

**Использование ядерной энергии в мирных целях**

**Рабочий документ, представленный Китаем**

1. Использование ядерной энергии в мирных целях является неотъемлемым правом государств — участников Договора о нераспространении ядерного оружия. Меры по расширению использования ядерной энергии в мирных целях будут способствовать полному достижению целей Договора и укреплению доверия международного сообщества, с тем чтобы оно участвовало в процессе ядерного разоружения и ядерного нераспространения.

2. Использование ядерной энергии в мирных целях и ядерное нераспространение дополняют друг друга. Оба эти процесса имеют важное значение и должны рассматриваться на равной основе. Усилия по противодействию распространению ядерного оружия не должны ограничивать законные права участников, особенно развивающихся стран, на использование ядерной энергии в мирных целях.

3. Содействие использованию ядерной энергии в мирных целях и международному сотрудничеству является одной из важных целей Договора о нераспространении ядерного оружия и Устава Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). Развитые страны и Агентство должны наращивать помощь, оказываемую развивающимся странам в деле использования ядерной энергии в мирных целях, с учетом их реальных потребностей.

4. Международное агентство по атомной энергии должно и впредь играть центральную роль в поощрении использования ядерной энергии в мирных целях. Агентство должно обеспечивать баланс между ядерными гарантиями и использованием ядерной энергии в мирных целях в соответствии с его уставом. Государства-члены должны активно поддерживать деятельность МАГАТЭ в области технического сотрудничества, обеспечивая достаточность и предсказуемость ресурсов, выделяемых на такое сотрудничество.

5. Ядерная энергия имеет важное значение для энергетической безопасности и в контексте изменения климата. Китай неуклонно поддерживает планомерное строительство атомных электростанций и будет и впредь вносить свой вклад в развитие атомной энергетики в мире. Китай всегда придавал большое значение ядерной безопасности и будет и далее совершенствовать систему правового регулирования в сфере ядерной безопасности. Китай обеспечит безопасное и



надежное функционирование ядерных установок путем обеспечения эффективного контроля и научного управления в сфере безопасности, с тем чтобы укрепить доверие общественности к развитию ядерной энергетики. На базе Государственного научно-технического центра по ядерной и радиационной безопасности и технологиям контроля за безопасностью мы будем помогать другим наращивать их потенциал в сфере контроля за безопасностью и будем вносить свой вклад в усиление физической и технической безопасности ядерной энергии во всем мире.

6. Укрепление международной системы ядерной безопасности является одним из основных условий нормального развития ядерной энергетики. Китай придает большое значение ядерной безопасности и решительно выступает против ядерного терроризма. Международное сообщество должно придерживаться рациональной, скоординированной и прогрессивной концепции ядерной безопасности, активизировать деятельность на политическом уровне, формировать международный консенсус, неуклонно стремиться к устранению симптомов и коренных причин существующих проблем и развивать глобальное управление в сфере безопасности. Мы должны усилить национальную ответственность, разработать и претворять в жизнь стратегию ядерной безопасности и создать еще более прочную систему защиты. Кроме того, мы должны активизировать международное сотрудничество, выработать концепцию общего участия в обеспечении ядерной безопасности в будущем и усилить динамику в сфере координации для достижения общего прогресса. Все стороны должны также укреплять культуру ядерной безопасности и создавать условия для принятия совместных усилий и извлечения обоюдной выгоды.

7. Китай создаст сеть для наращивания потенциала в области ядерной безопасности, будет использовать существующие платформы, включая Центр передового опыта в области ядерной безопасности и Китайский таможенный учебный центр радиационного обнаружения, чтобы осуществлять подготовку специалистов в области ядерной безопасности, проводить учения и обмен опытом, касающиеся технологий обеспечения ядерной безопасности, и другие мероприятия. Китай приветствует участие стран Азиатско-Тихоокеанского региона, стран — участниц инициативы «Один пояс, один путь» и других развивающихся стран в соответствующих проектах и будет и далее поддерживать тесное сотрудничество с МАГАТЭ.

---