

*Академия Национальной гвардии Республики Казахстан,  
Петропавловск, Казахстан  
(E-mail: benke78@mail.ru)*

## **Деятельность Казахстана по всеобщему разоружению**

**Аннотация.** С закрытием Семипалатинского ядерного полигона Казахстан первым в мире отказался от ядерного оружия. Своим беспрецедентным решением, не имеющим аналогов в мире, Республика Казахстан заслужила моральное право требовать нераспространения ядерного оружия во всем мире и призывать к этому государства, входящие в ядерный клуб. В настоящей статье представлены результаты глубокого научного исследования литературы и научных статей по вопросам деятельности Казахстана в области всеобщего разоружения и нераспространения ядерного оружия, что позволило представить общую картину современного состояния проблемы.

Запрет на испытание ядерного оружия приобрел глобальный характер. За 30 лет борьбы за безъядерный мир Казахстаном проделана огромная работа по нераспространению ядерного вооружения во всем мире. Подтверждением являются следующие инициативы, позволяющие всем странам, независимо от их политического, экономического и военного потенциала, участвовать в обсуждении и решении кардинальных вопросов, связанных с отказом от ядерного оружия и разработки проектов по использованию атомной энергии в мирных целях.

Материалы данной статьи могут быть использованы для дальнейшего научного изучения позиции Казахстана в вопросах нераспространения ядерного оружия, а также для проведения занятий со студентами и курсантами по дисциплинам «Современная история Казахстана» и «Политология».

**Ключевые слова:** мировое сообщество; режим ядерного нераспространения; Международное антиядерное движение; Семипалатинский ядерный полигон; испытание ядерного оружия; ядерные объекты; Национальный ядерный центр.

---

DOI: <https://doi.org/10.32523/2616-6887/2022-139-2-18-32>

Поступила: 15.03.2022 / Одобрена к опубликованию: 28.04.2022

### **Введение**

Актуальность исследования заключается в том, 30-летие Независимости Республики Казахстан побуждает критически осмыслить, пересмотреть и сделать выводы по многим глобальным вопросам нашей страны, одной из которых по праву можно назвать внешнеполитическую позицию Казахстана в вопросах нераспространения ядерного оружия. Вот уже 30 лет Казахстан является лидером в решении проблемы всеобщего разоружения. Доказательством этому стало решение Генеральной Ассамблеи ООН 18 июня 2009 г. объявить 29 августа (дату закрытия Семипалатинского полигона) Всемирным днем отказа от ядерного оружия по инициативе Первого Президента Казахстана Н. Назарбаева. После рассмотрения проекта резолюции «Международный день действий против ядерных испытаний», соавторами которой выступили 26 государств, 2 декабря 2009 г. было принято решение. В первое десятилетие после закрытия Семипалатинского ядерного полигона был осуществлен ряд конкретных мер, доказывающих твердое намерение страны продвигать и укреплять режим ядерного нераспространения. Основными из них являются: присоединение Казахстана к Договору о нераспространении ядерного оружия в качестве неядерной страны, вывод ядерных боезарядов с территории страны, вступление в МАГАТЭ, конверсия

инфраструктуры испытательных полигонов бывших военных комплексов. В 2010-е годы деятельность в вопросах ядерного вооружения переживала кризис [1, 448 с.]. В связи с появлением новых глобальных вызовов, возникает необходимость проанализировать деятельность Республики Казахстан за 30 лет в исследуемом вопросе.

Анализ литературы по исследуемому вопросу показал, что имеющиеся работы дают лишь фрагментарный анализ политического состояния исследуемого вопроса, рассмотренного на фоне изучения внешней политики Казахстана и места Казахстана в мировом сообществе. В настоящей статье на основе изученного материала подробно проанализирована деятельность Республики Казахстан в деле нераспространения ядерного оружия в Казахстане и мировом сообществе на современном этапе. Также на основе анализа современного состояния изучаемого вопроса, обозначены имеющиеся по данному вопросу проблемы.

### **Материалы и методы**

Деятельность Казахстана в продвижении режима ядерного нераспространения, набравшего обороты после закрытия Семипалатинского испытательного полигона, является объектом исследования политологов, историков, социологов, философов, а также журналистов. Закрытие полигона стало явлением мирового масштаба и вошло как в отечественную, так в мировую новейшую историю человечества. В данной статье представлена попытка на основе имеющейся обширной литературы сделать наиболее полный исторический анализ современного состояния проблемы по истечении 30 лет.

В ходе изучения представленной проблемы, в первую очередь, мы опирались на труды Н. Назарбаева «Эпицентр мира» [2], «Эра независимости» [1], «Стратегия радикального обновления глобального сообщества и партнерство цивилизаций» [3], представляющие полную картину событий, происходивших в период и после закрытия Семипалатинского полигона. Исследуемая проблема представлена в контексте становления и развития государства под руководством Первого Президента.

Общественно-политические журналы республиканского уровня, Жандаулетов В. [4, 5], Боранбаев Б. [6], Мальченко А. [7], Төлебаев Д. [8], также дают подробную информацию, дающие сведения о вредоносных последствиях и влияния радиации для здоровья местного населения, а также первых успехах закрытия полигона в результате народного антиядерного движения в краткий миг демократии, которым воспользовался народ. Однако за три десятка лет наш мир не стал более безопасным, и усиленная борьба за разоружение продолжается. В работу включена молодежь с программой, предложенной О. Сулейменовым «Молодежь Казахстана против ядерного оружия», а также детские клубы.

Проблема также нашла освещение в коллективной монографии «Казахстанский путь – 2050. Книга 3. Последовательная и предсказуемая внешняя политика», где изучаемый вопрос поднимается в контексте обеспечения глобальной и региональной безопасности, внешнеполитической сферы и регионального интеграционного сотрудничества.

Одним из основных проблем, поднятых в процессе работы в Совете Безопасности ООН стала антиядерная повестка, где диалог был продиктован ситуацией на Корейском полуострове: Северная Корея продолжает развитие ракетно-ядерного потенциала, проводит ядерные испытания, произвела более 20 тестовых запусков баллистических ракет. Этот вопрос освещается в книге «На острие мировой политики. Казахстан в Совете Безопасности ООН» [9].

Важными источниками для нас интернет-ресурсы, где имеется богатый пласт информации по изучаемому вопросу. Большой интерес представили зарубежные источники

рассматривают вопросы разоружения с точки зрения собственных интересов и носят преимущественно политический характер.

Тем не менее существующие научные источники, при всей своей глубине не дают достаточно полной картины современного положения деятельности Казахстана в вопросах нераспространения ядерного оружия.

### **Методы исследования**

Использовался исторический и аналитический метод исследования литературных источников и интернет-ресурсов, метод аналогии, сделать конкретные выводы помог метод индукции и дедукции.

### **Результаты и обсуждение**

Семипалатинский ядерный полигон (СЯП) – один из великих достижений и страшных образцов цивилизации современной эпохи. Казахстан был обладателем готового к применению ядерного оружия и комплекса объектов ядерной инфраструктуры и промышленности. Помимо этого, в недрах Казахстана залегают порядка 25% разведанных мировых запасов природного урана и осуществляется около 5% мировой добычи урановой руды. Всего на этом полигоне было испытано 616 ядерных и термоядерных зарядов разной мощности в воздухе, в воде, под землей. 1,5 миллиона судеб стали невольными и невинными жертвами ядерной гонки вооружений. Вся территория, охватившая три крупнейшие области страны (Семипалатинская, Карагандинская, Павлодарская) заражены смертельной радиацией – продуктами ядерных взрывов [10]. Международное антиядерное движение (МАД) «Невада – Семипалатинск», мощное народное движение, во главе с его основателем – известным поэтом, писателем, Героем труда Казахстана, дипломатом, президентом международного фонда «Культура», общественным деятелем Олжасом Омаровичем Сулейменовым стало уникальным явлением конца эпохи Советского Союза. Движение обрело поистине всенародный размах мирового масштаба и добилось прекращения ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне. Сложное решение о закрытии СЯП было принято 29 августа 1991 года по постановлению Президента Казахской ССР Н.А. Назарбаева. Этот казахстанский пример стал планетарным событием, позволившим воспрянуть экологическим и миротворческим движениям по всему миру. Пять исторических ядерных суперполигонов прекратили испытания: Семипалатинский – закрыт, на Новой Земле (Россия), на атолле Муруроа, близ Лобнора, и в Неваде – объявлен мораторий. После этого события Казахстан стал инициатором процесса разоружения во всем мире.

29 августа во Всемирный день отказа от ядерного оружия, весь мир воздает дань жертвам ядерных испытаний и напоминает миру об угрозе международной безопасности, которая продолжает сохраняться по сей день. Таким образом, 29 августа – знаменательная дата не только для казахстанцев, но и всего человечества. Ежегодно все мировое сообщество, международные организации под руководством ООН активизируют усилия в деле развития безъядерного мира.

Одной из важнейших задач для страны стало лишить ядерное оружие статуса средства национальной обороны. Усилия по мировому разоружению продолжаются по настоящее время. Отказ Казахстана от ядерного оружия побудило интерес крупнейших транснациональных корпораций к экономике страны. Последовавшая за ним активная работа по привлечению иностранных инвестиций за годы независимости довела их объем до 170 млрд долларов.

Программа международного антиядерного альянса была инициирована МАД «Невада-Семипалатинск» во главе с лидером О. Сулейменовым. Проблема обсуждалась на весьма высоком уровне – Учредительной конференции, состоявшейся в январе 1991 года в Нью-Йорке, в штаб-квартире ООН. Инициатива по Договору о всеобъемлющем запрещении испытаний ядерного (ДВЗЯИ) оружия нашла поддержку мира. Большинство стран поставило под ним свои подписи. ДВЗЯИ подписали 183 государства, ратифицировали – 161. Для вступления Договора в силу необходимы подписание и ратификация еще 8 государств: Египет, Израиль, Индия, Пакистан, Ирак, КНДР, КНР и США [11, 23 с.].

ДВЗЯИ это мощный барьер для проведения испытаний взрывного характера в любом государстве, на любом континенте. Он создает препятствие гонке вооружений и разработке новых видов ядерного оружия. Однако потенциал Договора не исчерпан, несмотря на его признание многих влиятельных государств мира. В декабре 2001 г. Казахстан ратифицировал ДВЗЯИ и в настоящее время является активным участником глобальной мониторинговой сети ДВЗЯИ, внося значительный вклад в укрепление верификационного режима в рамках договора. В то же время мирная атомная энергетика играет большую роль в экономике страны. Казахстан является крупнейшим производителем урана и имеет в своих недрах около 30 процентов мирового запаса.

5 декабря 1994 года во время Будапештского саммита СБСЕ/ОБСЕ Великобритания, Россия и США подписали Меморандум о предоставлении гарантий безопасности Казахстану в связи с его присоединением к ДНЯО в качестве безъядерного государства, обязуясь уважать суверенитет, территориальную целостность, политическую и экономическую независимость нашей страны. Этот исторический факт означал признание международным сообществом факта вывода ядерного арсенала со своей территории. Тем самым Казахстан выполнил свои обязательства перед странами-депозитариями ДНЯО. Позже такие же гарантии были представлены Китаем и Францией. Следующим шагом стал вопрос ликвидации инфраструктуры ядерного оружия и конверсии военного арсенала на мирные цели бывших испытательных полигонов и научно-технического потенциала. Для осуществления этого шага под руководством МАГАТЭ был разработан Координационный план технической помощи Казахстану по организации государственной системы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов и установок, эксплуатации АЭС. В этом приняли участие Великобритания, США, Швеция и Япония.

В 1996 г. Казахстан одним из первых в СНГ принял Закон «Об экспортном контроле вооружений, военной техники и продукции двойного назначения». С этой целью Казахстан сотрудничает с такими режимами как Австралийская группа, Вассенаарские договоренности, Группа ядерных поставщиков (ГЯП), Комитет Цангера и Режим контроля за ракетной технологией (РКРТ). В мае 2002 г. Казахстан был принят в ГЯП, а в 2008 г. – в Комитет Цангера в ноябре 2008 г. Цель участия – борьба с терроризмом, контроль за распространением, перемещением и использованием ядерного материала. Официально не являясь членом РКРТ, Казахстан, однако, соблюдает все условия, необходимые для членства [12].

Казахстан является подписантом Инициативы по безопасности в области распространения оружия массового уничтожения (ИБОР), инициированная в 2003 г. президентом США Джорджем Бушем с целью усиления контроля за движением технологий ОМУ. Инициатива не является официальной международной организацией и открыта для всех стран, поддерживающих принципы перехвата. В нее входят более 100 государств Европы, но за рамками остаются ряд влиятельных государств, такие как Индия, Китай, Пакистан, ЮАР и Бразилия.

На сегодняшний день все ядерные объекты мира находятся под гарантиями Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). Вся имеющаяся в Казахстане

ядерная структура работает в соответствии с Соглашением о применении гарантий, подчиняясь правилам и стандартам МАГАТЭ. С 1995 года казахстанские организации участвуют в Программе технического сотрудничества МАГАТЭ со странами-членами МАГАТЭ. Основной целью Программы является повышение уровня безопасности использования атомной энергии и ядерных технологий, внедрение прогрессивных методов в такие гражданские сферы деятельности, как промышленность, наука, социальная сфера, здравоохранение.

Ядерные объекты страны подвергаются регулярной инспекции Агентства на предмет официально представленных ядерных материалов и ядерной деятельности в целом. 6 февраля 2004 г. Республика Казахстан присоединилась к Дополнительному протоколу Соглашения между Республикой Казахстан и МАГАТЭ о применении гарантий.

В 2009 г. Международное Агентство одобрило кандидатуру Казахстана для размещения международного банка ядерного топлива под эгидой МАГАТЭ. «Всем государствам должны быть предоставлены равные права на доступ к мирным ядерным технологиям, а также возможность использования гарантированных запасов Международного банка низкообогащенного урана. В настоящее время работа с МАГАТЭ по размещению такого банка в Казахстане вышла на практическую стадию. Это наш конкретный вклад в укрепление режима нераспространения и ядерного разоружения», – заявил Н. Назарбаев на Саммите по ядерной безопасности [13].

В 2015 г. было принято решение о создании Международного банка ядерного топлива, где будет храниться низкообогащенный уран для использования в гражданских целях 150 стран-участниц МАГАТЭ. Банк низкообогащенного урана (БНОУ) обеспечивает все страны, входящие в МАГАТЭ топливом для атомных электростанций. Это открывает доступ к регулярным поставкам ядерного топлива, включая страны, не производящие уран. Создание БНОУ МАГАТЭ предоставляет всем странам возможность развивать ядерные технологии для гражданских нужд и позволит эффективно вести контроль имеющегося материала, что существенно снизит риск ядерного терроризма. «29 августа 2017 г. мировое сообщество стало свидетелем события глобального масштаба. Такой проект реализуется впервые в истории. Создание Банка НОУ служит во благо мирного применения атомной энергии. Именно поэтому Казахстан поддержал идею авторитетной организации «Инициатива по уменьшению ядерной угрозы» и предложил разместить банк на площадке Ульбинского металлургического завода в Усть-Каменогорск» [1, 447 с.]. Первый Президент подчеркнул, что Банк будет надежно защищен от любых опасных воздействий и является исключительно экологически безопасным проектом.

Огромную работу в построении безъядерного мира проводит МАД «Невада-Семипалатинск». Антиядерное движение давно вышло за пределы закрытия полигона и во главу угла стала проблема создания мира без ядерной угрозы. Движение работает на уровне парламентов стран, обладающих ядерным оружием под лозунгом взаимопонимания и сотрудничества по вопросам всеобщего ядерного разоружения.

Движение ведет работу по реализации инициативы Казахстана о создании при ООН Международного фонда помощи пострадавшим от ядерных испытаний и техногенных атомных катастроф, которых насчитывается 1,5 млн казахстанцев. Последствия ядерных испытаний носят долгосрочный характер, поэтому для полного восстановления поколения необходимо несколько сотен лет, а это значит, что вопрос жертв испытаний решится нескоро. В планы невадовцев входит реализация программы ООН «Реабилитация Семипалатинского региона» и проводятся акции для финансовой поддержки от отечественных и зарубежных организаций. Восстановление территорий бывших полигонов Казахстана: Семипалатинский, «Азгир» (Атырауская область), «Капустин яр» (Астраханская область, РФ), соседствующий с

Казахстаном, является целью программы «Возрождение Земли и Человека». Движение планирует призвать к действию государство и гражданское общество. Продолжается целенаправленная деятельность Проблемного комитета «Радиация. Экология. Здоровье» по разработке и продвижению проектов и программ видных ученых Казахстана в области экологической медицины, реабилитологии, генетики, социальной защиты, в которых здоровье людей является определяющим фактором.

В борьбу за безъядерный мир привлекается молодежь страны для придания свежего импульса движению. В КазНУ им. Аль-Фараби действует самая многочисленная организация молодежного крыла движения «Невада-Семипалатинск». Студенты занимаются вопросами ядерной безопасности и активно призывают молодежь страны и всего мира объединить усилия в борьбе против распространения ядерного оружия и за устойчивое развитие планеты. Деятельность МАД направлена на формирование у молодежи понимания необходимости прекращения гонки ядерных вооружений и распространение идеи о построении мира, свободного от ядерного оружия. Регулярно работает программа «Молодежь Казахстана против ядерного оружия» и научно-познавательный центр «Чистая планета». На его инициативе проводятся конференции на тему «К миру без ядерного оружия». В них принимают участие члены обществ дружественных связей «Казахстан – Япония», «Япония – страны Евразии». Под эгидой движения «Невада-Семей» был учрежден Международный антиядерный молодежный альянс. Учредительный форум молодежи Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и России прошел в Павлодаре, где разместилась штаб-квартира новой организации. Эстафета старшего поколения невадовцев была принята. Олжас Сулейменов выступил с инициативой о запуске акции «Молодежь Казахстана – против ядерного оружия!» ее подхватили во многих других странах. Молодежь Казахстана вновь стала инициатором новой глобальной созидательной инициативы [4, 43 с.].

Еще одна инициатива Движения – это формирование Банка инновационных технологий по оздоровлению населения, улучшению экологической обстановки, производству качественных продуктов питания.

Движение и в дальнейшем намерено расширять и укреплять международное сотрудничество во имя установления мира во всем мире. Для этого будут организовываться мероприятия в виде встречи делегаций, в том числе ядерного клуба, сессии Генеральной Ассамблеи ООН и т. д.

Активисты МАД «Невада – Семей», являющиеся в своем большинстве специалистами и учеными, ведут большую работу по изучению зараженности территории и экологического состояния Семипалатинского полигона. Исследуется возможность использования биогенной воды для замещения ее патогенных структур, идет работа по диагностике анемического синдрома. Учеными разработана специальная анкета обследования жителей, проживающих в экологически неблагополучных районах страны. Одно из важных инициатив невадовцев – это работа по отправке сотни детей ежегодно из районов, пострадавших от ядерных испытаний на отдых и лечение в Италию, Турцию. Некоторым детям были бесплатно сделаны операции в странах Запада. Коллективом движения подготовлена программа «Чистая страна», основная цель которой добиться чистоты во всем: в воде, воздухе, совести, помыслах. Однако, движение не имеет возможности получить гранты и другую финансовую поддержку.

Уже 30 лет на полигоне не проводят испытания, однако наука в этой области продолжает свою работу. В 1992 году создан Национальный ядерный центр для исследования и использования атома в мирных целях. С первых дней был определен его статус и перечень направлений научных исследований. На сегодняшний день Центр проводит экологические исследования и изучает уровень безопасности объектов на территории

СИЯПа. Национальный ядерный центр и парк ядерных технологий Казахстана образовался на базе военно-промышленного комплекса и используется для развития своего научного потенциала. Сегодня там проводятся эксперименты, изучается степень зараженности территории и ее пригодность для ведения сельского хозяйства.

Отказ от опасного и непредсказуемого ядерного наследия способствовал развитию сотрудничества между Казахстаном и США еще на заре независимости. Взаимодействие распространилось и на военную область. В первый визит, в 1992 г. Первого Президента РК Н. Назарбаева в Вашингтон, был заключен договор о военном сотрудничестве, которое гарантировало ядерную безопасность нашей страны со стороны Америки. Тогда же решался вопрос об оказании помощи в формировании армии независимого Казахстана. Это сотрудничество положило начало взаимодействию и в других сферах безопасности, например, переориентации оборонной промышленности.

Закрытие полигона сыграло свою положительную роль в вопросе вхождения Казахстана в ООН, так как уже тогда была ясна твердая позиция страны в отношении нераспространения ядерного оружия. Это был еще один шаг к миру без конфронтации, диалогу между Западом и Востоком [14].

Республика Казахстан была избрана в непостоянные члены Совета Безопасности ООН на 2017-2018 годы и первыми из Центральной Азии достойно председательствовала в Совете Безопасности (СБ) ООН. Антиядерный диалог в рамках председательства Казахстана СБ был продиктован ситуацией на Корейском полуострове. Большая часть плановых и экстренных заседаний была посвящена именно этой теме. Однако Пхеньян продолжал развивать свой ракетно-ядерный потенциал. 3 сентября 2017 года состоялось шестое ядерное испытание. В течение года было проведено более 20 тестовых запусков баллистических ракет КНДР. К концу года Северная Корея успешно протестировала запуск своей самой современной межконтинентальной баллистической ракеты «Хвасон-15», которая предположительно обладает техническими возможностями покрывать своей дальностью всю территорию США. Совет всеми возможными средствами жестко воздействовал на Пхеньян. Лишь Казахстан, при поддержке России и Китая, настаивал на мирном и всеобъемлющем урегулировании ситуации. Первым шагом к мирному разрешению должно было стать «двойное замораживание»: отказ КНДР от ракетно-ядерных испытаний взамен на прекращение США и Южной Кореи совместных военных учений. По итогам встречи США обязались предоставить гарантии безопасности КНДР, а Северная Корея подтвердила свою твердую и непоколебимую приверженности полной денуклеаризации Корейского полуострова. Казахстан выразил надежду на выработку взаимовыгодных условий ядерного разоружения Северной Кореи в целях обеспечения мира и стабильности в регионе [9, 207 с.].

Манифест Первого Президента «Мир. 21 век» стал ключевым документом в Совете Безопасности ООН в 2017-2018 годах. Были предложены конкретные шаги по урегулированию конфликтов и созданию мира, свободного от ядерного оружия. Сегодня важно активизировать международные усилия по расширению безъядерных зон и сформировать всеобщую географию устойчивого развития.

Предлагаемая Н. Назарбаевым Программа «XXI век: мир без войны» должна стать обязательным руководством для всех участников международных отношений во имя мира на планете и по искоренению войн. Он призвал все мировое сообщество остановить гонку вооружений и распространение оружия массового поражения. Манифест призывает осмыслить существующую угрозу всему живому и обеспечить условия для принципиально нового качества международных отношений. Нурсултан Назарбаев напомнил всем, что в следующей войне не будет победителей. Человечеству жизненно необходимо искоренить вирус войны и за столом переговоров разрешить все разногласия. Елбасы акцентировал

внимание на том, что накопленный ядерный арсенал приобрел масштабы всемирной опасности существования всего живого. Миру угрожают военные столкновения глобального масштаба. Гонка вооружений, рост ядерных арсеналов, противостояние военных блоков, напряженность в международной конкуренции стали главными факторами роста террористической угрозы и распространением очагов потенциальных конфликтов. Ядерный арсенал, который может попасть в руки международного терроризма, представляет реальную угрозу существованию всего живого на нашей общей планете [15].

Одной из потенциальных и наиболее грозных опасностей является смычка оружия массового поражения (ОМУ) с международным терроризмом. Казахстан инициирует усилия стран по противодействию глобальному вызову мира и стабильности при центральной координирующей роли ООН и ее Совета Безопасности. «Договор о нераспространении ядерного оружия не выполняет своего предназначения. Смертоносное оружие и технологии его изготовления из-за двойных стандартов крупных держав расплозились по всему миру. Их попадание в руки террористов – дело времени» [16].

Важная роль в международных усилиях по противодействию терроризму принадлежит Глобальной инициативе по борьбе с актами ядерного терроризма (ГИБАЯТ). Казахстан также активно участвует в ГИБАЯТ с 2006 г. и стал одним из первых ее участников. В 2010 году в Астане (ныне Нур-Султан) успешно прошла Конференция ГИБАЯТ. В феврале 2012 года стал 24 участником и страной-реципиентом в Глобальном партнерстве против распространения оружия и материалов массового уничтожения – Международная программа, направленная на решение некоторых вопросов нераспространения, разоружения, борьбы с терроризмом и обеспечения ядерной безопасности. Партнерство возникло как ответ на теракт в США 11 сентября 2001 г., который продемонстрировал всему миру, что террористы готовы использовать любые средства для уничтожения мирных жителей и достижения своих целей. 27 июня 2002 г. государства в канадском городе Кананаскис «Группы восьми» (G8) выступили с призывом объединить все страны и предотвратить использование ядерного, химического, радиационного, бактериологического оружия против человечества, трудоустроить задействованных в чувствительных областях ученых. А также содействовать в выполнении третьими государствами резолюции Совета Безопасности ООН №1540. Первоначально партнерство было запланировано на 10 лет с ассигнованием до 20 миллиардов долларов на проекты Партнерства. В дальнейшем партнерство было продлено [17, 76 с.].

8 сентября 2006 г. В Семипалатинске Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан, Таджикистан и Туркменистан подписали Договор о зоне, свободной от ядерного оружия в Центральной Азии (ЦАЗСЯО). Основными задачами зоны являются продвижение глобального ядерного разоружения, укрепление региональной и международной безопасности, а также активизация сотрудничества в решении экологических проблем региона. Договор вступил в силу 21 марта 2009 г. после его ратификации всеми странами-участницами. Государства взяли на себя обязательство запретить на своих территориях исследование, разработку, производство, накопление, приобретение, обладание, хранение, размещение и применение ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств. По договору использование ядерной энергии в мирных целях не запрещается. Важным дополнением укрепления режима нераспространения в деятельности ЦАЗСЯО стало подписание 6 мая 2014 года в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке странами «ядерной пятерки» – Великобритания, Китая, России, США и Франции – Протокола к Договору о ЦАЗСЯО. Это стало важным шагом в юридическом процессе формирования Центральноазиатской зоны. Пять ядерных держав дали гарантии не применять ядерное оружие против пяти участников договора. Это событие – одно из крупнейших достижений как в сфере ядерного разоружения и нераспространения,

так и в деле укрепления региональной и глобальной безопасности. Тем не менее потенциал ЦАЗСЯО остается нереализованным в силу нерешенности спорных вопросов с ядерными державами, отсутствия соответствующих механизмов по реализации положений договора о создании зоны и слабого практического взаимодействия между государствами региона в рамках ЦАЗСЯО [11, 23 с.].

В ноябре 2013 г. в столице Казахстана, с трибуны авторитетной диалоговой площадки сообщества законодателей, было представлено начало реализации уникального международного проекта «Атом» (Abolish Testing Our Mission), инициированный Первым Президентом Республики Казахстан Н. Назарбаевым. В рамках этого инновационного проекта каждый человек с любого конца планеты сможет подписаться под онлайн-петицией с призывом к руководствам государств мира навсегда отказаться от ядерных испытаний и добиться скорейшего вступления договора в силу. Эта международная кампания дает возможность обеспечить информацией о ядерных угрозах и их последствиях людей всего земного шара, а также услышать голос народа и получить глобальную поддержку от него в вопросах обеспечения безъядерного мира.

В 2013 г. на осенней сессии межпарламентских ассамблей СНГ, ЕврАзЭС и Парламентской ассамблеи ОДКБ в Санкт-Петербурге стала инициированная Мажилисом Парламента РК Международная конференция «Ядерная безопасность в современном мире. Роль парламентариев в процессе ядерного разоружения и нераспространения». Парламентарии стран Содружества, представители международных парламентских организаций, компетентных органов, известные политики и ученые собрались на главной в СНГ парламентской диалоговой площадке в Санкт-Петербурге, в Таврическом дворце, где обсудили актуальные вопросы обеспечения ядерной безопасности, недопущения незаконного производства, передачи и оборота ядерного оружия и его носителей. Отдельной темой обсуждения стал вклад парламентариев в дело нераспространения, обеспечения надежного контроля за ядерными материалами и выполнение положений соответствующих экспортно-контрольных режимов. Организаторами конференции выступили Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ и Парламент Республики Казахстан.

Инициативой Первого Президента является полноценное задействование потенциала региональных объединений, таких как Совецание по взаимодействию и мерам доверия в Азии. Он высказался о необходимости гарантий безопасности для стран безъядерных зон, и поощрения для государств, не осуществляющих ядерные программы.

В декабре 2015 г. Генеральная ассамблея ООН одобрила Всеобщую декларацию о достижении мира, свободного от ядерного оружия, которая была предложена в апреле 2010 г. в выступлении на первом Саммите по ядерной безопасности в Вашингтоне. Утверждение данного документа говорит о поддержке международным сообществом благородной цели нашей страны – достижение мира, свободного от ядерного оружия, к столетию ООН 2045 г. кроме того, принятие резолюции 35 государств в поддержку декларации стало важным шагом к Глобальному антиядерному движению, инициированному Казахстаном в сентябре 2015 г.

Многолетняя деятельность Казахстана в поддержку безопасного мира была отмечена в Вашингтоне специальной наградой «За международное лидерство в области нераспространения» на IV Саммите по ядерной безопасности, прошедшем в марте 2016 г.

За 30 лет усилий по мировому разоружению и стремлению к безъядерному миру можно констатировать отдельные успехи в этом вопросе в стране и в мире. Мировое сообщество по-прежнему озабочено целым рядом проблем в сфере нераспространения ядерного оружия. В настоящее время оружие используется для укрепления власти,

распространения своего влияния в мире, потому что достичь существенного сокращения ядерного оружия оно пока не в состоянии.

На 52 и 53-й сессиях Генеральной Ассамблеи ООН были приняты резолюции, согласно которым проблемам санации Семипалатинского региона придан международный статус. Был определен размер первоочередной помощи – 43 миллиона долларов. В октябре 1999 года в Токио прошла донорская конференция по этой программе. Тем не менее осуществление этой программы в настоящее время ведется пока неэффективно.

Многие влиятельные страны мира официально имеют крупные арсеналы ядерных боеголовок: США – 3500, Россия – 2800, Великобритания – 512, Китай – 400, Франции – 384. Израиль, Индия и Пакистан имеют в своем арсенале достигающие до нескольких сотен ядерных боезарядов. Кроме того, они не приняли обязательства по ДНЯО. Ситуация вокруг них остается неопределенной. Потенциальная угроза висит в воздухе и даже просто испытания могут вызвать цепную реакцию по всему миру и спровоцировать новый глобальный конфликт. Крупнейшими конкурентами в гонке вооружений в нынешнее десятилетие остаются США и Россия. США планирует на затраты 700 млрд. долларов. Россия – не менее 70 млрд. долларов. В числе стран, участвующих в гонке ядерных вооружений, отмечены Китай, Индия, Франция, Израиль, Пакистан и Северная Корея.

Как было сказано выше, был принят ДВЗЯИ. Однако в 1998 году действительность договора оказалась под сомнением. Многие влиятельные страны воздерживаются от подписания и ратификации ДВЗЯИ и регулярно проводят испытания ядерного оружия и модернизируют существующие, создают новые виды ядерного вооружения и средства их доставки. «Пороговые» же страны занимаются разработками своих ракетно-ядерных программ. Провели ядерные испытания Индия и Пакистан. Смотри на них, другие страны намерены стать ядерными державами. МАД «Невада-Семипалатинск» настаивало на том, чтобы в случае, если делегации Индии, Пакистана и КНДР откажутся от подписания и ратификации ДВЗЯИ, Конференция исключила бы эти страны из списка обязательных подписантов, оставив для них возможность присоединиться к Договору впоследствии. Они обратились к делегациям США, Китая и Израиля с призывом немедленно ратифицировать ДВЗЯИ, показав пример позитивного подхода к решению актуальнейшей проблемы» [11, 23 с.].

В 1992 году вышел Закон «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском ядерном полигоне», но до сих пор со стороны государства эффективных мер не принимается, особенно по части медицинской реабилитации здоровья населения.

Обострились новые, не менее опасные мероприятия, помимо традиционных ядерных программ. Это незаконный оборот материалов и оборудования, и средства его доставки для ОМУ, а также угроза террористических актов с применением ядерного оружия. В начале 2013 года Российский Генштаб сообщил, что на период до 2030 года уровень существующих и потенциальных военных угроз для России может существенно повыситься.

Одной из насущных проблем в вопросах нераспространения ядерного вооружения, и это было отмечено в докладе ООН, является то, что ДНЯО перестает иметь такую ограничительную силу, какую имела раньше. В настоящее время около 60 государств эксплуатируют или строят ядерные реакторы для производства электроэнергии или проведения исследований. Не менее 40 государств имеют промышленную и научную базу, которая дает им возможность в случае, если они сделают такой выбор, произвести ядерное оружие довольно быстро, если нормативно-правовые ограничения режима Договора уже не будут действовать».

Еще один вопрос, требующий немедленного решения – это создание баланса между эффективностью работы по нераспространению ядерного оружия и возможностью пользоваться законным участниками ДНЯО развивать атомную промышленность для гражданских целей. В последние годы стало ясно, что угрозы распространения за счет обогащения урана и переработки отработавшего топлива являются большими и продолжают расти. Эти два процесса, в частности, служат тем маршрутом, по которому участники Договора могут тайно заниматься деятельностью, не соответствующей Договору и имеющей целью дать им возможность приобретения потенциала создания ядерного оружия [5, 28 с.].

### **Заключение и выводы**

Таким образом, Казахстан продолжает последовательно выступать за укрепление глобальной ядерной безопасности, и привержен идее полного и всеобщего ядерного разоружения, которое является единственной гарантией ядерной безопасности:

- по инициативе Первого Президента Казахстана Н. Назарбаева, Генеральная Ассамблея ООН объявила в 18 июня 2009 г. объявила 29 августа Всемирным днем отказа от ядерного оружия;

- инициатива по Договору о всеобъемлющем запрещении испытаний ядерного (ДВЗЯИ) оружия нашла поддержку мира, большинство стран поставило под ним свои подписи;

- на сегодняшний день все ядерные объекты мира находятся под гарантиями Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). Вся имеющаяся в Казахстане ядерная структура работает в соответствии с Соглашением о применении гарантий, подчиняясь правилам и стандартам МАГАТЭ;

- международное Агентство одобрило кандидатуру Казахстана для размещения Международного банка ядерного топлива под эгидой МАГАТЭ, где будет храниться низкообогащенный уран для его использования в гражданских целях 150 стран-участниц МАГАТЭ;

- антиядерное движение «Невада-Семипалатинск» давно вышло за пределы закрытия полигона и во главу угла стала проблема создания мира без ядерной угрозы;

- идет работа по реализации инициативы Казахстана о создании при ООН Международного фонда помощи пострадавшим от ядерных испытаний и техногенных атомных катастроф;

- формируется Банк инновационных технологий по оздоровлению населения, улучшению экологической обстановки, производству качественных продуктов питания;

- в планы невадовцев входит реализация программы ООН «Реабилитация Семипалатинского региона» и проводятся акции для финансовой поддержки от отечественных и зарубежных организаций;

- продолжает работу Национальный ядерный центр для исследования и использования атома в мирных целях. С первых дней был определен его статус и перечень направлений научных исследований;

- Республика Казахстан была избрана в непостоянные члены Совета Безопасности ООН на 2017-2018 годы и первыми из Центральной Азии достойно председательствовала в Совете Безопасности (СБ) ООН. Казахстан настаивал на мирном и всеобъемлющем урегулировании ситуации на Корейском полуострове, что имело свои положительные результаты;

- манифест Первого Президента «Мир. 21 век» становится одним из важных документов ООН. Документ стал ключевым в Совете Безопасности ООН в 2017-2018 годах;

- во время Будапештского саммита СБСЕ/ОБСЕ Великобритания, Россия и США подписали Меморандум о предоставлении гарантий безопасности Казахстану;

- Казахстан также активно участвует в ГИБАЯТ с 2006 г. и стал одним из первых ее участников;
- Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан, Таджикистан и Туркменистан подписали Договор о зоне, свободной от ядерного оружия в Центральной Азии (ЦАЗСЯО);
- в борьбу за безъядерный мир привлекается молодежь страны для придания свежего импульса движению и выступает с новыми глобальными созидательными инициативами;
- работает уникальный международный проект «Атом» (Abolish Testing Our Mission), инициированный Первым Президентом Республики Казахстан Н. Назарбаевым.

### Список литературы

1. Назарбаев Н. Эра независимости / Н. Назарбаев. – Алматы: Жибек жолы, 2017. – 472 с.
2. Назарбаев Н. Эпицентр мира / Н. Назарбаев. – Алматы: Жибек жолы, 2020. – 240 с.
3. Назарбаев Н. Стратегия радикального обновления глобального сообщества и партнерство цивилизаций / Н. Назарбаев. – Алматы: Жибек жолы, 2020. – 188 с.
4. Жандаулетов В. Нравственный ориентир для молодежи // Мысль. – 2021. – № 3. – С. 36-43.
5. Жандаулетов В. Миссия мира и милосердия // Мысль. – 2021. – № 8. – С. 26-31.
6. Боранбаев Б. «Капустин Яр» әкелген қасіреті // Ақиқат. Ұлттық қоғамдық-саяси журнал. – 2020. – №2. – Б. 17.
7. Мальченко А. Ядерный марш. От трагедии к национальной гордости // Новое поколение. – 2021. – № 103. – С. 4.
8. Төлебаев Д. Уран өндірісі бойынша көшбасшы мемлекеттер қатарындамыз // Ақиқат. Ұлттық қоғамдық-саяси журнал. – 2020. – № 12. – Б. 4.
9. На острие мировой политики. Казахстан в Совете Безопасности ООН – 2017-2018 годы. – Нұр-Сұлтан: ТОО «Жарқын Ко», 2019. – 302 с.
10. Бозтаев К. Семей полигоны. «Қайнар қасіреті» / К. Бозтаев. – Алматы: Қазақстан, 1997. – 296 б.
11. Абишев М. Антиядерная политика Казахстана: вчера, сегодня, завтра // Мысль. – 2014. – № 2. – С. 15-23.
12. Инициативы Казахстана по укреплению режима нераспространения ядерного оружия. [Электрон. ресурс]. – 2022. – URL: <https://poisk-ru.ru/s42872t7.html>. (дата обращения: 15.02.2022).
13. Выступление Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева на Саммите по ядерной безопасности. [Электрон. ресурс]. – 2022. – URL: <https://elbasylibrary.gov.kz/en/node/1465>. (дата обращения 17.02.2022).
14. Engagement on nuclear disarmament between nuclear weapon-possessing states and non-nuclear weapon states working paper [Электрон. ресурс]. – 2017. – URL: <https://sipri.org/sites/default/files/Engagement-nuclear-disarmament.pdf> (дата обращения: 14.02.2022).
15. Do states still care about nuclear disarmament in the Middle East? [Электрон. ресурс]. – 2019. – URL: <https://www.army-technology.com/features/nuclear-disarmament-in-the-middle-east/> (дата обращения: 11.02.2022).
16. Манифест. «Мир. XXI Век» 2017 [Электрон. ресурс]. – 2019. – URL: [https://www.akorda.kz/ru/speeches/external\\_political\\_affairs/ext\\_other\\_events/manifest-mir-xxi-vek](https://www.akorda.kz/ru/speeches/external_political_affairs/ext_other_events/manifest-mir-xxi-vek) (дата обращения: 27.02.2022).

17. Султанова Б.К. Казахстанский путь – 2050. Книга 3. Последовательная и предсказуемая внешняя политика. Коллективная монография / Б.К. Султанова. – Алматы: КИСИ при Президенте РК, 2014. – 308 с.

**А.А. Бенке**

*Қазақстан Республикасы Ұлттық ұланының Академиясы,  
Петропавл, Қазақстан*

### **Қазақстанның жалпы қарусыздандыруға байланысты белсенділігі**

**Аңдатпа.** Бүкіл әлем Семей ядролық полигонының жабылуымен Қазақстанның әлемде алғашқы болып ядролық қарудан бас тартқанын біледі. Әлемде теңдесі жоқ өзінің бұрын-соңды болмаған шешімімен Қазақстан Республикасы бүкіл әлемде ядролық қаруды таратпауды талап етуге және ядролық клубқа мүше мемлекеттерді соған шақыруға моральдық құқыққа ие болды.

Бұл мақалада Қазақстанның жалпы қарусыздану және ядролық қаруды таратпау саласындағы қызметі туралы әдебиеттер мен ғылыми мақалалардың терең ғылыми зерттеулерінің нәтижелері берілген, бұл мәселенің қазіргі жағдайының жалпы көрінісін тануға мүмкіндік береді.

Ядролық қаруды сынауға тыйым салу жаһандық сипатқа ие болды. Ядролық қарусыз әлем үшін күрескен 30 жылдың ішінде Қазақстан бүкіл әлемде ядролық қаруды таратпау жөнінде орасан зор жұмыс атқарды. Саяси, экономикалық және әскери әлеуетіне қарамастан ядролық қарудан бас тартуға және атом энергиясын бейбіт мақсатта қолдану жобаларын әзірлеуге қатысты түбегейлі мәселелерді талқылауға және шешуге қатысуға барлық елдерге мүмкіндік беретін келесі бастамалар растаушы болып табылады.

Бұл мақаланың материалдарын Қазақстанның ядролық қаруды таратпау жөніндегі ұстанымын одан әрі ғылыми түрде зерттеу үшін, сондай-ақ студенттер мен курсанттарға «Қазақстанның қазіргі заманғы тарихы» және «Саясаттану» пәндері бойынша сабақтар өткізу үшін пайдалануға әбден болады.

**Түйін сөздер:** әлемдік қауымдастық, ядролық қаруды таратпау режимі, Халықаралық антиядролық қозғалыс, Семей ядролық полигоны, ядролық қаруды сынау, ядролық нысандар, Ұлттық ядролық орталық.

**A.A. Benke**

*Academy of the National Guard of the Republic of Kazakhstan,  
Petropavlovsk, Kazakhstan*

### **Activities of Kazakhstan on general disarmament**

**Abstract.** The whole world knows that with the closure of the Semipalatinsk nuclear test site, Kazakhstan was the first in the world to refuse nuclear weapons. By its unprecedented decision, which has no analogs in the world, the Republic of Kazakhstan has earned the moral right to demand the non-proliferation of nuclear weapons throughout the world and call upon the states that are members of the nuclear club to make the same decision.

The article presents the results of deep scientific research of literature and scientific articles on the activities of Kazakhstan in the field of general disarmament and non-proliferation of nuclear weapons, which made it possible to present an overall picture of the current state of the problem.

The ban on nuclear weapons testing has become global. During 30 years of struggle for a nuclear-free world, Kazakhstan has been doing a lot of work on the non-proliferation of nuclear weapons throughout the world. The following initiatives allow all countries, regardless of their political, economic, and military capabilities, to participate in the discussion and resolution of the critical issues involved in abandoning nuclear weapons and developing projects for the peaceful use of atomic energy.

The materials of this article can be used for further scientific research of Kazakhstan's position on the non-proliferation of nuclear weapons, as well as for conducting classes with students and cadets on the disciplines "Modern History of Kazakhstan" and "Political Science".

**Keywords:** world community, nuclear non-proliferation regime, International anti-nuclear movement, Semipalatinsk nuclear test site, nuclear weapons testing, nuclear facilities, National Nuclear Center.

### References

1. Nazarbayev N. Era nezavisimosti [The Era of Independence], (Zhibek zholy, Almaty, 2020, 472 p.), [in Russian].
2. Nazarbaev N. Epicentr mira [Epicenter of peace], (Zhibek zholy, Almaty, 2020, 240 p.), [in Russian].
3. Nazarbaev N. Strategiya radikal'nogo obnovleniya global'nogo soobshchestva i partnerstvo civilizacij [Strategy of radical renewal of the global community and partnership of civilizations]. (Zhibek zholy, Almaty, 2020, 188 p.), [in Russian].
4. Zhandauletov V. Nravstvennyy oriyentir dlya molodezhi [V. Moral reference point for youth] Thought. 2021. No.3. P. 36-43, [in Russian].
5. Zhandauletov V. Missiya mira i miloserdiya [Mission of Peace and Mercy] Thought. 2021. No. 8. P. 26-31, [in Russian].
6. Boranbayev B. «Kapustin Yar» akelgen kasireti [The tragedy brought by «Kapustin Yar»] Aqiqat. 2020. No. 2. P. 17, [in Russian].
7. Malchenko A. Yadernyy marsh. Ot tragedii k natsionalnoy gordosti. Novoye pokoleniye. [Nuclear march. From tragedy to national pride New generation]. 2021. No. 103. P. 4, [in Russian].
8. Tolebayev D. Uran ondirisi boiynsha koshbasshy memleketter kataryndamyz. Aqiqat. Ul'ttyk kogamdyk-sayasi zhurnal. [We are among the leading countries in uranium production The truth. National socio-political magazine] 2020. No. 12. P. 4, [in Kazakh].
9. Na ostrie mirovoy politiki. Kazakhstan v Sovete Bezopasnosti OON – 2017-2018 gody. [At the forefront of the world politics. Kazakhstan is in the UN Security Council. 2017-2018 years], (TOO «Zharkyn Ko», Nur-Sultan, 2019, 302 p.), [in Russian].
10. Boztayev K. Semey poligony. «Kaynar kasireti» [Semipalatinsk training ground. «The tragedy of the source»], (Kazakhstan, Almaty, 1997, 296 p.), [in Kazakh].
11. Abishev M. Antiyadernaya politika Kazakhstana: vchera. segodnya. Zavtra. Mysl. [Anti-nuclear policy of Kazakhstan: yesterday, today, tomorrow] Thought. 2014. No. 2. P. 15-23, [in Russian].
12. Initsiativy Kazakhstana po ukrepleniyu rezhima nerasprostraneniya yadernogo oruzhiya. [Kazakhstan's initiatives to strengthen the nuclear nonproliferation regime], Available at: <https://poisk-ru.ru/s42872t7.html>, [in Russian], (accessed 15.02.2022).

13. Vystuplenie Prezidenta Respubliki Kazakhstan N.A. Nazarbaeva na Sammite po yadernoj bezopasnosti. [Speech by the President of the Republic of Kazakhstan N.A. Nazarbayev at the Nuclear Security Summit], Available at: <https://elbasylibrary.gov.kz/en/node/1465>, [in Russian], (accessed 17.02.2022).
14. Engagement on nuclear disarmament between nuclear weapon-possessing states and non-nuclear weapon states working paper (2017), Available at: <https://sipri.org/sites/default/files/Engagement-nuclear-disarmament.pdf>, (accessed 14.02.2022).
15. Do states still care about nuclear disarmament in the Middle East? (2019), Available at: <https://www.army-technology.com/features/nuclear-disarmament-in-the-middle-east/> (accessed 15.02.2022).
16. Manifest. «Mir. XXI Vek» 2017, Available at: [https://www.akorda.kz/ru/speeches/external\\_political\\_affairs/ext\\_other\\_events/manifest-mir-xxi-vek](https://www.akorda.kz/ru/speeches/external_political_affairs/ext_other_events/manifest-mir-xxi-vek), (accessed 27.02.2022).
17. Sultanova B.K. Kazakhstanskiy put – 2050. Kniga 3. Posledovatelnaya i predskazuyemaya vneshnyaya politika. Kollektivnaya monografiya. [Kazakhstani way - 2050. Book 3. Consistent and predictable foreign policy. Collective monograph], (KISS under the President of the Republic of Kazakhstan, Almaty, 2014, 308 p.), [in Russian].

***Сведения об авторе:***

*Бенке Алия Анварбековна* – заместитель начальника кафедры общеобразовательных дисциплин, Академия Национальной гвардии Республики Казахстан, Петропавловск, Казахстан.

*Benke Aliya Anvarbekovna* – Deputy Head of the Department of General Education Disciplines, Academy of the National Guard of the Republic of Kazakhstan, Petropavlovsk, Kazakhstan.