



## Совет Безопасности

Distr.: General  
15 July 2016  
Russian  
Original: English

---

### Комитет Совета Безопасности, учрежденный резолюцией 1540 (2004)

#### **Вербальная нота Постоянного представительства Узбекистана при Организации Объединенных Наций от 22 июня 2016 года на имя Председателя Комитета**

Постоянное представительство Республики Узбекистан при Организации Объединенных Наций свидетельствует свое уважение Председателю Комитета Совета Безопасности, учрежденного резолюцией 1540 (2004), и имеет честь представить обновленный национальный доклад Республики Узбекистан и ее национальный план действий по выполнению резолюции 1540 (2004) (см. приложение).



**Приложение к вербальной ноте Постоянного  
представительства Узбекистана при Организации  
Объединенных Наций от 22 июня 2016 года на имя  
Председателя Комитета**

[Подлинный текст на русском языке]

**Национальный доклад Республики Узбекистан  
по выполнению резолюции 1540 (2004) Совета  
Безопасности**

**I. Введение**

28 апреля 2004 года Совет Безопасности в соответствии с главой VII Устава Организации Объединенных Наций единогласно принял резолюцию 1540 (2004), в которой подтверждено, что распространение ядерного, химического и биологического оружия, а также средств его доставки представляет угрозу для международного мира и безопасности.

Резолюция 1540 (2004) налагает на все государства обязательства в отношении принятия законодательства, направленного на установление надлежащего национального контроля и предотвращение незаконного оборота ядерного, химического и биологического оружия и средств их доставки (далее по тексту — «оружие массового поражения») и соответствующего требованиям международных конвенций и договоров в данной сфере.

Республика Узбекистан подтверждает свою решимость активно бороться с распространением оружия массового поражения во всех его проявлениях всеми имеющимися силами и средствами и поддерживать меры международного сообщества по борьбе с ним.

Политика Республики Узбекистан в области разоружения и нераспространения оружия массового поражения определяется ее внешнеполитическим курсом, в основе которого лежит приверженность упрочению международной безопасности, развитию сотрудничества между государствами и повышению роли международных организаций в урегулировании глобальных проблем и конфликтов.

За годы независимости в Республике Узбекистан приняты ряд конкретных шагов, которые доказали твердое намерение страны укреплять режим нераспространения оружия массового поражения. Республика подписала основные международные конвенции и договоры в данной сфере или присоединилась к ним, а также приняла акты, направленные на реализацию их положений через национальное законодательство. Речь идет, в частности, о следующем:

- Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (Вашингтон/Лондон/Москва, 1972 год);
- Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (Париж, 1993 год);

- Конвенция о физической защите ядерного материала (Вена, 1979 год) и поправка к ней (Вена, 2005 год);
- Кодекс поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников (Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), 2003 год);
- Договор о нераспространении ядерного оружия (Вашингтон/Лондон/Москва, 1968 год);
- Договор о зоне, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии (Семипалатинск, Казахстан, 2006 год);
- Соглашение между государствами — участниками Содружества Независимых Государств в отношении химического оружия (Ташкент, 1992 год);
- Соглашение между Правительством Республики Узбекистан и Европейским сообществом по атомной энергии (Евратом) о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии (Брюссель, 2003 год);
- Закон Республики Узбекистан от 3 июля 1992 года № 657-ХII о государственном санитарном надзоре;
- Закон Республики Узбекистан от 26 августа 2004 года № 658-II об экспортном контроле;
- Закон Республики Узбекистан от 25 мая 2000 года № 71-II о лицензировании отдельных видов деятельности;
- Закон Республики Узбекистан от 31 августа 2000 года № 120-II о радиационной безопасности;
- Закон Республики Узбекистан от 5 апреля 2002 года № 362-II об отходах;
- Уголовный кодекс Республики Узбекистан (утвержден Законом от 22 сентября 1994 года № 2012-ХII), где предусмотрены жесткие меры наказания за осуществление противоправной деятельности в сфере оборота радиоактивных, ядерных, химических и биологических веществ (статьи 246, 252, 253, 254 и 255–1);
- постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6 марта 2004 года № 111 об утверждении Положения о лицензировании деятельности в области оборота источников ионизирующего излучения;
- постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10 сентября 2004 года № 424 о мерах по организации выполнения резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций;
- постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 3 апреля 2009 года № 98 об утверждении Правил организации системы государственного учета и контроля за оборотом источников ионизирующего излучения;
- постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 25 июня 2009 года № 179 о мерах по выполнению обязательств Республики Узбекистан по международным договорам в области мирного использования атомной энергии;

- постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 13 августа 2009 года № 231 об утверждении Положения о порядке государственного учета и контроля за оборотом радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, а также ядерных материалов;
- постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 2012 года № 358 об утверждении Положения о Единой государственной системе прогнозирования, раннего выявления и реагирования на радиационные аварии.

## **II. Вклад Республики Узбекистан в укрепление международной безопасности и глобального режима нераспространения оружия массового поражения**

Республика Узбекистан, являясь полноправным членом МАГАТЭ, получила доступ к передовым технологиям и международному опыту в сфере использования мирного атома в науке, здравоохранении, сельском хозяйстве и других областях, а также безопасного обращения с ядерными материалами. Участие в Программе технического сотрудничества МАГАТЭ (стажировки, обучения, экспертная помощь, оборудование) способствует улучшению состояния радиационной и ядерной безопасности Республики.

Республика Узбекистан поддержала принятие резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности. В 2004, 2005 и 2007 годах она представляла в Комитет Совета Безопасности, учрежденный резолюцией 1540 (2004), национальные доклады, а также дополнительную информацию о мерах, принятых на национальном уровне для создания системы экспортного контроля за передачей товаров и технологий, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения и других видов вооружений.

Принимая во внимание комплексный и всеобъемлющий характер резолюции 1540 (2004), в целях повышения эффективности ее реализации осуществляются мероприятия, направленные на изучение и внедрение международного опыта в деятельность компетентных органов Республики.

## **III. Меры, принятые на национальном уровне**

К настоящему времени в нашей Республике создана целостная система национального законодательства и нормативно-правовых актов, регламентирующих основные положения правового режима обеспечения радиационной, ядерной, химической и биологической безопасности.

Осуществление на практике требований законодательства обеспечивает единый подход к применению и соблюдению основных принципов обеспечения радиационной, ядерной, химической и биологической безопасности на всей территории Республики, независимо от ведомственной принадлежности или характера выполняемых производственных операций и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

В качестве приоритетных направлений обеспечения контроля за оружием массового поражения на национальном уровне следует выделить следующие:

## **1. Ядерная безопасность исследовательских реакторов**

При поддержке Правительства Республики Узбекистан, МАГАТЭ и уполномоченных органов Соединенных Штатов Америки и Российской Федерации специализированные учреждения и компетентные органы Республики выполнили один из сложнейших проектов на ее специализированном объекте: была завершена работа по переходу на низкообогащенное топливо и укреплению физической защиты исследовательского реактора и территории Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан. Чтобы предупредить износ систем ядерной установки, при поддержке Правительства Республики Узбекистан, МАГАТЭ и ряда стран-доноров выполнены ремонтно-профилактические работы на втором контуре исследовательского реактора, что позволило обеспечить снижение ядерной угрозы для окружающей среды, близлежащих территорий и населения более чем в 15 раз.

При технической поддержке МАГАТЭ в Ташкенте проведено международное техническое совещание по изучению опыта работы специалистов Республики по замене системы управления защиты исследовательского реактора ВВР-СМ и обеспечению безопасности при его долгосрочной эксплуатации. В этом совещании приняли участие эксперты из восьми государств — членов МАГАТЭ, на территории которых находятся аналогичные исследовательские реакторы. По итогам совещания МАГАТЭ разработало ряд рекомендаций и руководящих принципов для своих государств-членов.

## **2. Предотвращение незаконного перемещения и распространения ядерного, химического и биологического оружия и средств его доставки**

В соответствии с действующим законодательством принимаются меры по предупреждению, выявлению и пресечению незаконного перемещения через государственную границу Республики Узбекистан оружия, боеприпасов, взрывчатых, радиоактивных, биологических, а также химических или других отравляющих веществ, предметов или материалов, которые могут быть использованы в качестве средств совершения террористической акции.

Отдельно стоит отметить, что во избежание незаконного перемещения радиоактивных и ядерных материалов основные приграничные таможенные посты оснащены мобильными дозиметрическими приборами и порталными мониторами, которые подключены к единой локальной сети Государственного таможенного комитета.

Чтобы предотвращать возможное ухудшение эпидемиологической ситуации и не допускать распространения карантинных инфекций по территории Республики, в пунктах пропуска через участки ее государственной границы с сопредельными государствами, а также в аэропортах функционируют санитарно-контрольные пункты.

По инициативе Республики Узбекистан в настоящее время ведется активная работа по созданию в Ташкенте, при поддержке Европейского союза, Центральноазиатского регионального секретариата Центров передового опыта по смягчению химических, биологических, радиологических и ядерных рисков.

### **3. Радиационная безопасность**

Объектами контроля за радиационной безопасностью являются предприятия, использующие радиоактивные вещества и источники ионизирующих излучений в промышленности, горнодобывающем деле, геологоразведке, медицинских учреждениях, пищевой и химической промышленности, а также в научно-исследовательских целях. Путем совместной и согласованной работы компетентных органов разработаны нормы радиационной безопасности и основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности в качестве руководящего средства оптимизации защиты при облучении.

### **4. Безопасность и сохранность радиоактивных источников, а также обеспечение физической защиты радиационно опасных объектов**

Для исключения возможных актов хищения радиоактивных источников и их незаконного использования выполняется работа по учету и физической защите радиоактивных источников в соответствии с Кодексом поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников (МАГАТЭ, 2003 год).

Для регулирования вопросов учета и контроля оборота радиоактивных материалов, источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов приняты ряд нормативно-правовых актов, которые получили высокую оценку экспертов других стран и международных организаций (МАГАТЭ, Евратом и т.д.).

Между министерствами и ведомствами Республики создана первичная база данных по всем источникам ионизирующего излучения, используемым в нашей стране. Создан каталог источников ионизирующего излучения, используемых в Республике Узбекистан.

На всех объектах министерств и ведомств, где используются высокорadioактивные вещества, усовершенствована физическая защита (Институт ядерной физики, Институт ветеринарии, онкологические диспансеры и пр.). Двусторонние программы с привлечением международных грантов и стран-доноров способствовали значительному улучшению регулирующей инфраструктуры и повышению потенциала в данной сфере.

### **5. Национальная стратегия восстановления контроля над бесхозными источниками**

Для решения данной проблемы реализуется пакет учебных материалов по бесхозным источникам. Материалы дополняют проект руководства по безопасности под названием «Методология национальной стратегии восстановления контроля над бесхозными источниками». Данный документ находится на стадии разработки.

Проект по поиску и обеспечению сохранности бесхозных источников направлен на оказание помощи министерствам и ведомствам в создании собственного потенциала для поиска и обеспечения сохранности бесхозных радиоактивных источников и составления проверенных инвентарных перечней. Для решения этой непростой задачи была создана экспертная группа из числа высококвалифицированных специалистов министерств и ведомств. При этом определено временное хранилище на территории Института ядерной физики

для установления неизвестного радиоактивного элемента, оценки величины его активности, состояния защитной оболочки и контейнера, проведения паспортизации и решения вопроса о возможности утилизации.

#### **6. Подготовка и повышение квалификации национальных кадров**

Одной из первостепенных задач в политике нашего государства является обучение кадров. Начиная с 2006 года на базе Ташкентского института усовершенствования врачей Министерства здравоохранения действуют учебный центр для специалистов по радиационной безопасности и рабочая группа по координации обучения и подготовки кадров в области радиационной и ядерной безопасности, чтобы оказывать поддержку министерствам и ведомствам при проведении комплексной, последовательной и оптимизированной подготовки кадров. За последние пять лет этот учебный центр при поддержке Правительства Республики Узбекистан и МАГАТЭ организовал (на региональном и национальном уровнях) шесть международных учебных курсов, посвященных различным проблемным областям аварийной готовности и аварийного реагирования. На курсах прошли обучение более 70 местных и 40 зарубежных специалистов по управлению в аварийных ситуациях и по аварийному реагированию, а также сотрудники компетентных органов и персонал формирований гражданской защиты.

#### **7. Обеспечение химической безопасности**

В соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении 1993 года при Кабинете Министров Республики Узбекистан создана комиссия по реализации Конвенции на национальном уровне.

В Организацию по запрещению химического оружия (ОЗХО) и Департамент по вопросам разоружения Секретариата Организации Объединенных Наций представлена информация о законодательных и административных мерах, принятых в рамках реализации Конвенции, а также ежегодно направляется декларация о ходе ее выполнения.

Совместно с ОЗХО в Республике проведены два региональных учебно-практических курса и итоговый семинар-совещание, которые были посвящены вопросам противодействия незаконному распространению и применению или использованию химического оружия, а также его компонентов.

#### **8. Обеспечение биологической безопасности**

В целях выполнения резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности осуществлена проверка режима биологической безопасности и физической защиты объектов Министерства здравоохранения, в которых хранятся коллекции биопатогенных организмов. Данные объекты в целом отвечают требованиям, предъявляемым к объектам, занимающимся исследованиями и индикацией карантинных и особо опасных инфекций. Все лаборатории имеют специальное разрешение для работы с биопатогенными организмами по группам опасности, выдаваемое режимной комиссией Министерства здравоохранения отдельно по каждой лаборатории. Допуск лиц в лаборатории и к работе с биопатогенными материалами строго ограничен.

В соответствии с межправительственным соглашением между Республикой Узбекистан и Соединенными Штатами от 5 июня 2001 года специалистами Агентства по уменьшению угрозы обороноспособности Министерства обороны Соединенных Штатов проведены, в рамках программы сотрудничества в области биологии, работы по повышению уровня физической защиты и биологической безопасности ряда исследовательских учреждений Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.

#### **IV. Заключительные положения**

Республика Узбекистан предпринимает последовательные и конкретные шаги, направленные на предупреждение и пресечение распространения оружия массового поражения и укрепление международного сотрудничества в этой области, и готова всемерно выполнять требования, изложенные в резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности. Проблемы по каждому из реализуемых направлений имеются, но оптимизированный и всесторонний подход к их решениям обеспечит здоровье будущих поколений.

## Добавление

**Программа мер по выполнению резолюции 1540 (2004) Совета  
Безопасности на 2015 год (национальный план действий)**

<i>№№</i>	<i>Содержание мероприятий</i>	<i>Сроки исполнения</i>
<b>I. Совершенствование нормативно-правовой базы в области радиационной, ядерной, химической и биологической безопасности и экспортного контроля</b>		
1	Подготовка проекта указа Президента Республики Узбекистан об упорядочении ввоза, вывоза и транзита отдельных видов товаров	Второй квартал 2015 года
2	Внесение изменений в существующую нормативно-правовую базу в сфере экспортного контроля	Второй квартал 2015 года
3	Подготовка проекта постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан о мерах по внедрению Международных медико-санитарных правил 2005 года в Республике Узбекистан	Второй квартал 2015 года
4	Внесение изменений в действующую нормативно-правовую базу, регламентирующую требования к проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий по санитарной охране территории Республики Узбекистан и санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Республики Узбекистан	Третий квартал 2015 года
5	Внесение в Кабинет Министров проекта закона Республики Узбекистан о внесении изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан о государственном санитарном надзоре	Четвертый квартал 2015 года
<b>II. Организационно-практические мероприятия по повышению эффективности взаимодействия компетентных органов в сфере обеспечения радиационной, ядерной, химической и биологической безопасности</b>		
6	Изучение, обобщение и внедрение в Республике Узбекистан международного опыта по реагированию на чрезвычайные ситуации в сфере обеспечения радиационной, ядерной, химической и биологической безопасности и по ликвидации их последствий	На постоянной основе
7	Проведение исследований и осуществление мониторинга в области радиационной, ядерной, химической и биологической безопасности	На постоянной основе

№№	Содержание мероприятий	Сроки исполнения
8	Проведение учений по совместным действиям формирований гражданской защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах, осуществляющих деятельность в сфере оборота радиоактивных и ядерных материалов	В течение года
9	Проведение учений по совместным действиям формирований гражданской защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах, осуществляющих деятельность в сфере оборота химических веществ	В течение года
10	Проведение учений по совместным действиям формирований гражданской защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах, осуществляющих работы с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности	В течение года
11	Организация проведения информационно-просветительских мероприятий в средствах массовой информации	В течение года
<b>III. Подготовка и повышение квалификации национальных кадров в области радиационной, ядерной, химической и биологической безопасности</b>		
12	Организация учебных курсов, тренингов и семинаров, направленных на повышение квалификации специалистов в области радиационной, ядерной, химической и биологической безопасности. Использование в этих целях возможности изучения практического опыта компетентных органов других государств	В течение года
13	Завершение внедрения системы дистанционного образования для специалистов территориальных учреждений в области радиационной, ядерной, химической и биологической безопасности, а также совершенствование существующей информационно-коммуникационной системы на указанном направлении	Четвертый квартал 2015 года
<b>IV. Международное сотрудничество в сфере радиационной, ядерной, химической и биологической безопасности</b>		
14	Организация и проведение учебных курсов для специалистов министерств и ведомств Республики с привлечением экспертов международных организаций, а также в рамках международных программ	В течение года
15	Участие специалистов министерств и ведомств Республики в работе международных конференций, симпозиумов, совещаний, учебных курсов, семинаров, круглых столов и т. д., проводимых международными организациями	Постоянно

---

<i>№№</i>	<i>Содержание мероприятий</i>	<i>Сроки исполнения</i>
16	Подготовка предложений международным организациям и странам-донорам по оказанию содействия в модернизации и переоснащении передовыми техническими средствами контроля и индивидуальными средствами защиты персонала структурных подразделений министерств и ведомств Республики, занимающихся деятельностью в сфере радиационной, ядерной, химической и биологической безопасности	Первый квартал 2015 года

---