



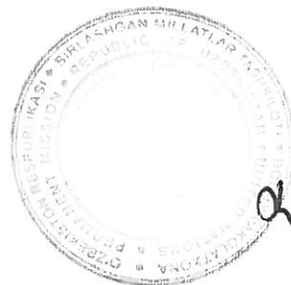
UZ 009/17

The Permanent Mission of the Republic of Uzbekistan to the United Nations presents its compliments to the Chair of the Security Council Committee established pursuant to resolution 1540 (2004) and has the honor to convey the updated information on realization by Uzbekistan of its National plan of action on implementation of the Security Council resolution 1540 (2004).

The Permanent Mission of the Republic of Uzbekistan to the United Nations avails itself of this opportunity to renew to the Chair of the Security Council Committee established pursuant to resolution 1540 (2004) the assurances in its highest consideration.

New York, 18 January 2017

Chair, Security Council Committee
established pursuant to resolution 1540 (2004),
United Nations
New York



**Национальный план действий Республики Узбекистан
по выполнению резолюции 1540 СБ ООН на 2015 - 2016 гг. и его исполнение**

| № | Содержание мероприятий | Сроки исполнения | Ответственные исполнители |
|---|---|--------------------------|--|
| I. Совершенствование нормативно-правовой базы в области радиационной, ядерной, химической, биологической безопасности и экспортного контроля | | | |
| 1 | Подготовка проекта Указа Президента Республики Узбекистан «Об упорядочении ввоза, вывоза и транзита отдельных видов товаров». | III квартал 2015 года | МВЭСИТ, МИД, Минздрав, Минфин, Минюст, ГИ «Саноатгеоконттехназорат» ГТК, совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами |
| Подготовлен проект Указа Президента Республики Узбекистан «О мерах по упорядочению механизма ввоза и вывоза отдельных видов товаров». Завизирован со всеми заинтересованными министерствами и ведомствами, находится на стадии разработки. | | | |
| 2 | Внесение изменений в существующую нормативно-правовую базу в сфере экспортного контроля. | IV квартал 2015 года | МВЭСИТ, МИД, Минздрав, Минфин, Минюст, ГИ «Саноатгеоконттехназорат» ГТК, совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами |
| <p>Закон Республики Узбекистан «Об экспортном контроле» принятый Постановлением Олий Мажлиса РУз от 26.08.2004г. № 659-II, Указ Президента Республики Узбекистан «О дополнительных мерах по стимулированию экспорта товаров (работ, услуг) от 10.10.1997 г. № УП-1871, обеспечивает безопасность Республики Узбекистан и выполнение международных обязательств Республики Узбекистан в области нераспространения оружия массового поражения и иного вооружения путем осуществления экспортного контроля. Объектами экспортного контроля являются товары, оборудования, научно-техническая информация, работы и услуги, результаты интеллектуальной деятельности (указанные в списках объектов экспортного контроля), которые в силу присущих им свойств и особенностей могут внести существенный вклад в создание оружия массового поражения (ядерное, химическое, бактериологическое включая биологическое и токсинное оружие), средств его доставки (ракеты и другие технические средства, способные доставлять оружие массового поражения), иных видов вооружения и военной техники.</p> <p>Закон Республики Узбекистан «О транзите особых грузов и воинских контингентов» принятый Постановлением Олий Мажлиса РУз от 11.05. 2001 г. N 213-II регулирует отношения в области защиты интересов и обеспечения безопасности Республики Узбекистан при транзите особых грузов и воинских контингентов. Транзит вооружения, военной техники, военного имущества и опасных грузов разрешается при представлении заявителем страховых и других финансовых гарантий, а также иных обязательств в обеспечение возмещения вреда, который может быть причинен жизни и здоровью людей, окружающей среде и безопасности Республики Узбекистан в случае действия непреодолимой силы и невозможности осуществления поставки по назначению. Транзит особых грузов и воинских контингентов воздушным транспортом осуществляется по установленным воздушным трассам (коридорам) в соответствии с Воздушным кодексом Республики Узбекистан с учетом особенностей, установленных настоящим Законом. Учтена также возможность перевозки радиоактивных и расщепляющихся материалов воздушным путем, поэтому вылет из Ташкента в Ташкентском</p> | | | |

международном аэропорту контролируется радиационными мониторами (ПКМ за №62 от 21.02.2002 г. «О государственном регулировании и контроле транзита особых грузов и воинских контингентов через территорию Республики Узбекистан»). www.lex.uz

| | | | |
|---|--|----------------------|---|
| 3 | Подготовка проекта постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан «О мерах по внедрению международных медико-санитарных правил 2005 года в Республике Узбекистан». | IV квартал 2015 года | Минздрав совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами |
|---|--|----------------------|---|

Принято Постановление КМ №220 31.07.2015 «О мерах по внедрению международных медико-санитарных правил в Республике Узбекистан» www.lex.uz

| | | | |
|---|---|----------------------|---|
| 4 | Внесение изменений в действующую нормативно-правовую базу, регламентирующую требования к проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий по санитарной охране территории Республики Узбекистан, санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Узбекистан. | II квартал 2016 года | Минздрав совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами |
|---|---|----------------------|---|

1. «Выявление и обращение с радиоактивными и ядерными материалами» для первично-реагирующих групп и групп экспертной поддержки РУз. Информационно-методический справочник Ташкент 2015 г.
2. Регламент о соблюдении радиационно-ядерной безопасности в Республике Узбекистан. №012-3/0288 Ташкент 10 марта 2016 г.
3. Руководство «Регулирование радиационной безопасности при реабилитации территорий и объектов уранового наследия». Руководство №012-3/0289 Ташкент 10 марта 2016 г.
4. Категоризация закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности. Методическое указание №012-3/0294. Ташкент 10 мая 2016 г.
5. Обеспечение радиационной безопасности населения и преодоление проблем последствий радиационных аварий. Методическое указание №012-3/0295 Ташкент 10 мая 2016 г. Документы (правила, нормы и гигиенические нормативы) утвержденные Главным Государственным санитарным врачом Республики Узбекистан в соответствии со статьей 5 является обязательными для соблюдения государственными и иными органами, юридическими и физическими лицами. Вступают в силу со дня их официального опубликования, если в самих актах не указан более поздний срок.

| | | | |
|---|--|-----------------------|---|
| 5 | Внесение в Кабинет Министров проекта Закона Республики Узбекистан «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан «О государственном санитарном надзоре». | III квартал 2016 года | Минздрав совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами |
|---|--|-----------------------|---|

Подготовлен в замен закона «О государственном санитарном надзоре» другой закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», 26.08.2015 за №ЗРУ-393.

II. Организационно-практические мероприятия по повышению эффективности взаимодействия компетентных органов в сфере обеспечения радиационной, ядерной, химической, биологической безопасности

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| 6 | Изучение, обобщение и внедрение в Республике Узбекистан международного опыта по реагированию и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в сфере обеспечения радиационной, ядерной, | IIа постоянной основе | МЧС совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами |
|---|--|-----------------------|--|

химической, биологической безопасности.

Так, были реализованы ниже следующие мероприятия:

1. Национальный учебный курс «Методы обнаружения радиоактивных источников и ядерного материала, для первично реагирующих лиц (FLO)», Количество участников - 36 человек. Ташкент-2014, Узбекистан (Учебный центр по радиационной безопасности).

2. Национальный Пилотный Учебный Курс по оперативному взаимодействию с целью эффективного реагирования на сигналы тревоги систем обнаружения. Количество участников – 32 человек Ташкент-2014, Узбекистан (Учебный центр по радиационной безопасности).

3. Консультативное совещание и подготовка ConOps, с обсуждением реализации национальных учебных курсов по обнаружению РВ и ЯМ на 2014-2015 гг. 03-08.03.2014, Вена, Австрия. Количество участников – 8 человек (4- Узбекистан)

4. Национальный учебный курс «Подготовка по методам обнаружения радиоактивных источников и ядерных материалов, для сотрудников, непосредственно осуществляющих контрольные функции (FLO) на границе», Количество участников – 47 человек. Ташкент-2015, Узбекистан (Учебный центр по радиационной безопасности).

Так же, в рамках данного проекта, были определены мероприятия:

1. Оснащение оборудованием радиационного контроля для учебных целей Центра подготовки специалистов по радиационной безопасности (МЗ РУз).

2. Оснащение оборудованием радиационного контроля для учебных целей Высшего таможенного института (ГТК).

5. Проведение пилотных объявленных учений с участием всех заинтересованных министерств и ведомств в режиме реального времени по обнаружению РВ и ЯМ на таможенных пунктах пропуска. Ташкент-2015, Узбекистан (Учебный центр по радиационной безопасности и ВВГИ).

Помимо аппаратного обеспечения и технической помощи для учебных целей, было решено предоставить республике ниже следующую помощь:

6. Поэтапное обучение тренер-тренеров в области обеспечения радиационной безопасности Ташкент-2015, Узбекистан (Учебный центр по радиационной безопасности).

7. Обмен опытом между Центрами подготовки в странах СНГ и Европы. Учебный курс проведен при поддержке офиса ЮНДПИ (Ташкент, Республика Узбекистан) Ташкент-2015, Узбекистан (Учебный центр по радиационной безопасности).

Основная цель учебных курсов – содействие Государствам-членам МАГАТЭ в формировании собственного кадрового ресурса для расширения возможностей по обнаружению инцидентов с использованием ядерных и других радиоактивных материалов и реагированию на такие инциденты.

Необходимость реализации цели диктуется глобальным характером предмета ядерной физической безопасности.

Были реализованы основные задачи курса:

- Привлечены инструкторы для проведения теоретических и практических занятий;
- Повышен уровень информированности курсантов о региональных тенденциях в сфере незаконного оборота ядерных и других радиоактивных материалов;

- Участники были ознакомлены с международными и национальными правовыми документами по ядерной физической безопасности;

- Были подготовлены инструктора для дальнейшего обучения делегированных сотрудников у себя в ведомствах.

- Проведены обзор и демонстрация оборудования, поставляемого для мониторинга, обнаружения и идентификации ядерных и других радиоактивных материалов.

- Участники ознакомлены с проблемой обслуживания оборудования радиационного контроля и схемой процедуры реагирования на сигналы тревоги и инциденты, связанные с ядерными и другими радиоактивными материалами.

Учебный курс проводился в виде лекций, демонстрационных занятий, практических упражнений и в конце курса были подведены общие итоги.

15 апреля 2016 года МЧС совместно с представителями АО «Узкимёсаноат» проведено показательное тактико-специальное учение (ТСУ) в АО «Максам-Чирчик» на тему: «Действия руководящего состава, сил и средств гражданской защиты АО «Максам-Чирчик» совместно с городскими службами по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера».

03 июня 2016 года МЧС совместно с представителями АО «Узкимёсаноат» проведено показательное тактико-специальное учение (ТСУ) в АО «Навоизот» на тему: «Действия руководящего состава, командно-начальствующего состава, формирований гражданской защиты, рабочих и служащих при возникновении аварий с выбросом опасных веществ, организация взаимодействия с силами и средствами ГСЧС Навоийской области и города Навои».

27 мая 2016 года МЧС совместно с представителями АО «Узкимёсаноат» проведено показательное тактико-специальное учение (ТСУ) на АО «Аммофос-Максам» на тему: «Действия формирований гражданской защиты АО «Аммофос-Максам» совместно со службами города по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера».

| | | | |
|--|--|----------------------|---|
| 7 | Проведение исследований и осуществление мониторинга в области радиационной, ядерной, химической, биологической ситуации. | На постоянной основе | Академия наук, Минздрав, МЧС, Госкомприроды, Узгидромет, ГИ «Саноатгеоконтсхназорат» совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами |
| <p>Республика Узбекистан находится на перекрестке стратегических путей между Европой, Россией и Азией. Поэтому предотвращение ядерной контрабанды через республику является важной задачей. Обеспечение всех возможных мест перемещения контрабанды усложняется наличием около 200 пунктов таможенного и пограничного пропуска. Естественно одновременное обеспечение радиационного контроля на всех пунктах представляется сложной задачей. Поэтому в качестве первоочередной меры было решено обеспечить современной аппаратурой радиационного контроля несколько наиболее важных пунктов. Это касается в первую очередь границы с Казахстаном, где возможно прохождение радиоактивных материалов из России, а также границы с Туркменистаном, где возможен провоз радиоактивных и расщепляющихся материалов в страны, стремящиеся к обладанию ядерным оружием, такие как Ирак, Иран.</p> <p>Ежемесячные проведение лабораторных и инструментальных исследований проб объектов внешней среды, строительных материалов, сырья и пищевых продуктов в области обеспечения радиационной, химической и биологической безопасности представителями Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.</p> <p>Ежемесячный мониторинг объектов дислокации и территорий (объектов 1, 2, 3 категории) в области обеспечения радиационной, химической и биологической безопасности специалистами служб радиационной безопасности Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.</p> | | | |
| 8 | Проведение учений по совместным действиям формирований гражданской защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах, осуществляющих деятельность в сфере оборота радиоактивных и ядерных материалов. | Ежегодно | Минздрав, МЧС, Академия наук, ГИ «Саноатгеоконтсхназорат», МВД, Госкомприроды, |

| | | | |
|--|---|----------|--|
| 1. Проведение пилотных объявленных учений с участием всех заинтересованных министерств и ведомств в режиме реального времени по обнаружению РВ и ЯМ на таможенных пунктах пропуска. Ташкент-2015, Узбекистан (Учебный центр по радиационной безопасности и ВВИГ). | | | |
| 9 | Проведение учений по совместным действиям формирований гражданской защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах, осуществляющих деятельность в сфере оборота химических веществ. | Ежегодно | ГАК «Узкимёсаноат», ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МЧС, МВД, Минздрав, Госкомприроды, |
| <p>1. 15 апреля 2016 года МЧС совместно с представителями АО «Узкимёсаноат» проведено показательное тактико-специальное учение (ТСУ) в АО «Максам-Чирчик» на тему: «Действия руководящего состава, сил и средств гражданской защиты АО «Максам-Чирчик» совместно с городскими службами по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера».</p> <p>2. 03 июня 2016 года МЧС совместно с представителями АО «Узкимёсаноат» проведено показательное тактико-специальное учение (ТСУ) в АО «Навоязот» на тему: «Действия руководящего состава, командно-начальствующего состава, формирований гражданской защиты, рабочих и служащих при возникновении аварий с выбросом опасных веществ, организация взаимодействия с силами и средствами ГСЧС Навоийской области и города Навои».</p> <p>3. 27 мая 2016 года МЧС совместно с представителями АО «Узкимёсаноат» проведено показательное тактико-специальное учение (ТСУ) на АО «Аммофос-Максам» на тему: «Действия формирований гражданской защиты АО «Аммофос-Максам» совместно со службами города по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера».</p> | | | |
| 10 | Проведение учений по совместным действиям формирований гражданской защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах, осуществляющих работы с микроорганизмами 1 и 2 групп патогенности. | Ежегодно | Минздрав, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МЧС, МВД, Госкомприроды, |
| Микробиологическая диагностика особо – опасных инфекции. Ежегодно начиная с 2014 года проводятся весенние и осенние курсы для специалистов МЗ, Минсельхоза, Вет.службы. | | | |
| 11 | Организация проведения информационно-просветительских мероприятий в средствах массовой информации. | Ежегодно | Национальное информационное агентство Узбекистана совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами |
| <p>За последний 10 лет созданы и функционируют специализированные журналы и веб-сайты министерств и ведомств:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Журнал «Мухофаза +» МЧС. 2. Газета «Вазият» МЧС. 3. Веб-сайт: fvv.uz 4. Журнал «Salomatboling» МЗ. 5. Журнал «Медицинский журнал Узбекистана» МЗ. 6. Веб-сайт: «minzdrav.uz» МЗ. 7. Веб-сайт: «radiation.uz» МЗ. 8. Веб-сайт: «sgkt.uz» ГИ «Саноатгеоконтехназорат». | | | |
| III. Подготовка и повышение квалификации национальных кадров в области | | | |

| <i>радиационной, ядерной, химической, биологической безопасности</i> | | | |
|--|---|-------------------------|---|
| 12 | Организация учебных курсов, тренингов и семинаров, направленных на повышение квалификации специалистов в области радиационной, ядерной, химической, биологической безопасности. Использование в этих целях возможности изучения практического опыта компетентных органов других государств. | Ежегодно | Минздрав, МЧС, ГИ «Саноатгеокоптехназорат», ГТК, Госкомприроды совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами |
| <p>Организованы и проведены учебные курсы в соответствии с утвержденным графиком работы для специалистов заинтересованных министерств и ведомств (МЗ, МЧС, ГТК, МО, ГИ «Саноатгеокоптехназорат», Академических институтов, НГМК, АГМК, ГАЖК «Узбекистонтемирйуллари», АО «Узбекистонхавойуллари» и т.д.), направленные на повышение квалификации специалистов в области ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Продолжительность курсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двух годичные; - шести месячные; - трех месячные; - месячные; - двух недельные. <p>Курсы проводятся в соответствии с утвержденным графиком работы «Учебного центра подготовки специалистов по радиационной безопасности». Программа подготовки утверждается заранее ЦМК и обновляется ежегодно с учетом/по мере поступления новых литератур, оборудования в области радиационной и ядерной безопасности.</p> | | | |
| 13 | Завершение внедрения системы дистанционного образования для специалистов территориальных учреждений в области радиационной, ядерной, химической, биологической безопасности, а также совершенствование существующей информационно-коммуникационной системы в указанном направлении. | IV квартал 2016 года | Минздрав, МЧС, ГИ «Саноатгеокоптехназорат», Госкомприроды совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами |
| <p>Центр подготовки специалистов по радиационной безопасности МЗ РУз. Ключевыми категориями в дидактике, как известно, являются обучение и образование. Дистанционное обучение и дистанционное образование - новое явление в радиационной и ядерной безопасности. В целом мировая тенденция перехода к нетрадиционным формам образования прослеживается в росте числа ВУЗов, ведущих подготовку по новым информационным технологиям. Инновационность дистанционного образования в сфере постдипломного образования заключается в возможности получения качественного образования посредством виртуального общения между ППС и слушателем для получения знания, избегая затраты времени на перемещение, отрыва от места проживания, а также чисто практического исключения хранения массива печатной информации.</p> <p>Схема расположения региональных центров:</p> | | | |



IV. Международное сотрудничество в сфере радиационной, ядерной, химической, биологической безопасности

| | | | |
|----|---|----------|--|
| 14 | Организация и проведение учебных курсов для специалистов министерств и ведомств республики с привлечением экспертов международных организаций, а также в рамках международных программ. | Ежегодно | ГИ «Саногатгеоконтехназорат», МИД совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами |
|----|---|----------|--|

Приняли участие в организации и проведении международного учебного курса «Радиологические и ядерные исследования/расследования» 27-31.07.2015 г., Ташкент, Узбекистан.

| | | | |
|----|--|-----------|--|
| 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 | ГИ «Саногатгеоконтехназорат», МИД совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами |
|----|--|-----------|--|

Принимали участие:

По согласованию проектов Меморандума об учреждении Регионального секретариата ЦИО по ХБРЯМ для ЦА с 19-21.11.14г. в г. Турин (Италия)

Международном семинаре МАГАТЭ по регулированию контролю за бывшими ядерными объектами и обращением с радиоактивными отходами 19 - 21 ноября 2014 г., г. Москва (Российская Федерация)

Региональном семинаре МАГАТЭ для государств Центральной Азии по регулированию контролю по рекультивацию загрязненных территорий с 09 по 13 февраля 2015 года, Вена, Австрия;

Региональный семинар-практикуме МАГАТЭ по практикк обеспечения физической ядерной безопасности в производстве уранового концентрата, в том числе при перевозке 14-18 ноября 2016, г. Алматы, Казахстан.

«Нормативно-правовые требования резолюции Совета безопасности ООН 1540 (2004) в отношении мер контроля за торговлей стратегическими товарами» 18-20 мая 2016г. в г.Вена (Австрия);

В Региональном семинаре для государств Центральной Азии «Нормативно-правовые требования резолюции Совета безопасности ООН 1540 (2004) в отношении мер контроля за торговлей стратегическими товарами» 18-20 мая 2016г. в г.Вена (Австрия);

В Шестнадцатом ежегодном совещании по статье X «Помощь и защита от химического оружия» с 12 по 16.12.2016г. г.Доха (Катар)

| | | | |
|----|--|----------------------|---|
| 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, биологической безопасности. | IV квартал 2015 года | ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Минздрав, МЧС, Госкомприроды, Минобороны, МВД, ГТК, МИД |
|----|--|----------------------|---|

Письма с предложениями от заинтересованных министерств и ведомств отправлены через МИД (нота) координатору проектов ОБСЕ:

- письмо №11/9007 от 27.03.2015 г.;
- письмо №11/17078 от 04.06.2015 г.;
- письмо №11/4967 от 23.02.2016 г.