

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
VAZIRLAR MAHKAMASINING
QARORI**



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

« 27 » ноября 2018 у.

№ 968

Toshkent sh.

**Об утверждении Национального плана действий Республики Узбекистан
по выполнению международных документов в сфере обеспечения
химической, биологической, радиационной и ядерной
безопасности на 2018 – 2021 годы**

Проведенные за годы независимости реформы заложили прочный фундамент национальной государственности, обеспечения безопасности и правопорядка, суверенитета и неприкосновенности государственных границ, верховенства закона, способствовали внедрению надежной системы защиты прав и свобод человека, созданию достойных условий для жизнедеятельности граждан.

Исходя из приоритетных направлений обеспечения безопасности, а также в целях осуществления взвешенной, взаимовыгодной и конструктивной внешней политики, направленной на укрепление сотрудничества в различных сферах безопасности, создание вокруг Узбекистана пояса безопасности, основанного на принципах поддержания в регионе стабильности и добрососедства, дальнейшее продвижение положительного имиджа страны за рубежом, обеспечение полноценного выполнения международных документов в сфере обеспечения химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности, Кабинет Министров постановляет:

1. Утвердить:

Национальный план действий Республики Узбекистан по выполнению международных документов в сфере обеспечения химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности на 2018-2021 годы (далее – Национальный план действий) согласно приложению № 1;

состав рабочей группы по реализации Национального плана действий Республики Узбекистан по выполнению международных документов в сфере обеспечения химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности на 2018-2021 годы (далее – Рабочая группа) согласно приложению № 2.

2. Определить основными задачами в рамках реализации Национального плана действий:

предотвращение незаконного перемещения и распространения ядерного, химического и биологического оружия и средств его доставки;

укрепление материально-технической базы уполномоченных государственных органов;

организацию подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности;

утверждение перечня товаров экспортного контроля, а также своевременное и эффективное решение других задач, направленных на обеспечение химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности.

3. Установить, что:

организация выполнения поставленных задач, а также ответственность за своевременную и эффективную реализацию Национального плана действий возлагается на Государственную инспекцию «Саноатгеоконтехназорат»;

реализация Национального плана действий осуществляется за счет средств, предоставляемых международными организациями, странами–партнерами или донорами, а также собственных средств организаций, задействованных в рамках Национального плана действий.

4. Государственной инспекции «Саноатгеоконтехназорат» совместно с Министерством иностранных дел Республики Узбекистан в десятидневный срок в установленном порядке направить Национальный план действий в соответствующие международные организации в целях налаживания совместной деятельности по реализации намеченных мероприятий.

5. Национальному информационному агентству Узбекистана, Национальной телерадиокомпании Узбекистана, Узбекскому агентству по печати и информации с привлечением средств массовой информации организовать регулярное освещение хода реализации Национального плана действий.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Султанова А.С. и начальника Государственной инспекции «Саноатгеоконтехназорат» Гулямова Б.В.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**



А. Арипов

**Национальный план действий
Республики Узбекистан по выполнению международных документов в сфере обеспечения химической, биологической, радиационной
и ядерной безопасности на 2018-2021 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
I. Мероприятия по выполнению Резолюции № 1540 Совета безопасности Организации Объединенных Наций						
1	Совершенствование нормативно-правовой базы, регламентирующей требования к проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий по санитарной охране территории Республики Узбекистан, санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Узбекистан.	Подготовка обзора и методических указаний к проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий по санитарной охране территории Республики Узбекистан, санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Узбекистан.	Март 2019 г.	Средств не требуется	Минздрав, Государственная инспекция по карантину растений, Госкомветеринарии, министерства и ведомства	Усиление санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Узбекистан.
2	Изучение и осуществление мероприятий по присоединению к нижеуказанным антитеррористическим международным инструментам: - Протокол о запрещении применения на войне удушливых, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств, 17 июня 1925 года г. Женева; - Конвенция о борьбе с незаконными актами в отношении международной гражданской авиации от 10 сентября 2010 года.	Консультации с международными экспертами и подготовка обзора.	Декабрь 2019 г.	Средства Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (далее – ОБСЕ)	Минобороны, МВД, МЧС, ГТК, СГБ, МВТ, Минздрав, ГИ «Санотгеоконттехназорат», АО «Узбекистон хаво йуллари», ГИ «Госавианадзор», Пограничные войска СГБ, министерства и ведомства	Исключение рисков применения удушливых, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств и усиление мер безопасности воздушных полетов, а также укрепление международных отношений в данных сферах.

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
3	Подготовка предложений по совершенствованию действующего законодательства в сфере химической и биологической безопасности.	Привлечение международных и национальных экспертов для выработки рекомендаций по совершенствованию нормативно-правовой базы. Внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложений по совершенствованию законодательства.	Март 2019 г.	Средства ОБСЕ и других международных организаций	ГИ «Саноатгеоконттехназорат», МИД, Минздрав, МВТ, Минфин, Минюст, ГТК, министерства и ведомства	Усовершенствование законодательства по химической и биологической безопасности.
4	Проведение информационных мероприятий с участниками внешнеэкономической деятельности по разъяснению целей и задач экспортного контроля субъектам предпринимательства.	Организация проведения встреч, «круглых столов», семинаров и заседаний по разъяснению целей и задач экспортного контроля. Подготовка специальных методических рекомендаций.	2018-2021 гг.	Средства ОБСЕ	МВТ, Минздрав, Минюст, МИД, ГИ «Саноатгеоконттехназорат», Госкомэкологии, ГТК совместно заинтересованными министерствами и ведомствами	Обеспечение информированности предпринимателей и субъектов предпринимательства по экспортному контролю, товарам двойного назначения.
5	Информирование общественности о резолюции Совета безопасности Организации Объединенных Наций № 1540.	Подготовка специальных тематических брошюр, методических рекомендаций, а также проведение конференций, встреч и форумов.	2019-2021 гг.	Средства ОБСЕ	ГИ «Саноатгеоконттехназорат», заинтересованные министерства и ведомства	Повышение уровня знаний граждан по международным документам в области нераспространения оружия массового уничтожения.
II. Мероприятия по выполнению Соглашений и Договоров с Международным агентством по атомной энергии						
6	Обновление Рамочной программы Узбекистана по техническому сотрудничеству с Международным агентством по атомной энергии (далее – МАГАТЭ).	Разработка обновленного проекта Рамочной программы Узбекистана по техническому сотрудничеству с МАГАТЭ.	Декабрь 2018 г.	Средств не требуется	ГИ «Саноатгеоконттехназорат» совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами	Повышение уровня радиационной и ядерной безопасности.

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
7	Повышение уровня сотрудничества с МАГАТЭ.	Организация и проведение мероприятий, посвященных 25-летию сотрудничества с МАГАТЭ (<i>Соглашение между Республикой Узбекистан и МАГАТЭ о применении гарантий в связи с Договором о нераспространении ядерного оружия, подписано 8.10.1994г. в г.Ташкенте</i>).	Декабрь 2019 г.	Средства резервного фонда Кабинета Министров	ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МИД совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами	Повышение имиджа страны на международном уровне и уровня сотрудничества с МАГАТЭ.
8	Упорядочение контроля и допуска граждан к работам, связанным с радиоактивными и ядерными материалами.	Принятие правительственного решения, разработка проекта Положения о порядке допуска граждан к работам, связанным с радиоактивными и ядерными материалами.	Декабрь 2019 г.	Средств не требуется	МВД, Минздрав, Минюст, МЧС, Госкомэкологии, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Академия наук, СГБ	Обеспечение эффективного контроля и сохранности источников ионизирующего излучения (далее – ИИИ), а также упорядочение допуска лиц и организаций к работам с ИИИ.
9	Создание в Институте ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан лаборатории «Системы и аппаратура радиационного контроля» для повсеместной систематизации и упорядочения оборота, применения, калибровки, ремонта и технического обслуживания аппаратуры ИИИ.	Подготовка согласованных предложений для представления странам-донорам	Декабрь 2019 г.	Средства международных организаций и стран-доноров	Академия наук, Агентство «Узстандарт», другие заинтересованные министерства и ведомства	Систематизация и упорядочение оборота, применения, калибровки, ремонта и технического обслуживания аппаратуры ИИИ в Республике Узбекистан.
10	Участие в мероприятиях, организуемых МАГАТЭ.	Участие в заседаниях Генеральной конференции МАГАТЭ.	Ежегодно в сентябре	Средства министерств и ведомств	ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МИД, заинтересованные министерства и ведомства	Повышение уровня сотрудничества с МАГАТЭ и имиджа страны на международном уровне.

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
11	Внесение в МАГАТЭ национальных докладов по выполнению Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и радиоактивными отходами.	Разработка и внесение в МАГАТЭ национальных докладов и участие в совещаниях МАГАТЭ.	По мере уведомления МАГАТЭ	Средства министерств и ведомств	ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МИД, министерства и ведомства	Выполнение обязательств Республики Узбекистан.
12	Разработка национального списка товаров и технологий двойного назначения.	Сотрудничество в рамках Программы экспортного контроля и безопасности границ.	2018-2019 гг.	Средства Минэнерго США и других стран-доноров	МВТ, Минздрав, ГТК, Минобороны, АО «Узкимёсаноат», ГИ «Саноатгеоконтехназорат» и другие заинтересованные ведомства	Упорядочение контроля импорта и экспорта товаров двойного назначения.
III. Мероприятия по выполнению требований Конвенций по запрещению химического, биологического (бактериологического) и токсического оружия						
13	Представление информации (ежегодные объявления, отчеты, сведения) в Технический секретариат Организации по запрещению химического оружия (далее – ОЗХО) в соответствии с Положением Конвенции по запрещению химического оружия.	<p>1. Ежегодное представление данных об экспорте и импорте списочных химикатов за прошедший год в ГИ «Саноатгеоконтехназорат».</p> <p>2. Представление данных о производстве списочных химикатов за прошедший год в ГИ «Саноатгеоконтехназорат».</p> <p>3. Анализ данных и подготовка ежегодного объявления (отчета-декларации) об экспорте, импорте и производстве списочных химикатов в Республике Узбекистан за прошедший год.</p> <p>4. Представление ежегодного объявления (отчета-декларации) ОЗХО.</p>	<p>Ежегодно, февраль</p> <p>Ежегодно, март</p> <p>Ежегодно, март</p> <p>Ежегодно, март</p>	Средств не требуется	<p>ГТК</p> <p>АО «Узкимёсаноат»</p> <p>ГИ «Саноатгеоконтехназорат», ГТК, МИД, Минздрав, АО «Узкимёсаноат»</p> <p>ГИ «Саноатгеоконтехназорат»</p>	Выполнение обязательств Республики Узбекистан по Конвенции по запрещению химического оружия и укрепление сотрудничества.

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
		<p>5. Представление сведений о выполнении Республикой Узбекистан требований Конвенции о запрещении бактериологического (биологического) и токсического оружия в департамент ООН по вопросам разоружения.</p> <p>6. Подготовка и представление в Технический секретариат ОЗХО ежегодных объявлений (деклараций) о предполагаемой деятельности на следующий год.</p> <p>7. Представление в Технический секретариат ОЗХО необходимой информации по реализации Конвенции о химическом оружии в Республике Узбекистан.</p>	<p>Ежегодно, апрель</p> <p>Ежегодно, ноябрь</p> <p>По запросу ОЗХО</p>		<p>ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МИД, АО «Узкимёсаноат»</p> <p>ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МИД, АО «Узкимёсаноат»</p> <p>ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МИД</p>	
14	Участие в мероприятиях ОЗХО и Организации по запрещению биологического (бактериологического) и токсического оружия (далее – КБТО).	Участие в ежегодном совещании национальных органов государств-участников по реализации Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении, а также Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления бактериологического (биологического) и токсического оружия и их уничтожении.	Ежегодно в октябре-ноябре	Средства ОЗХО и КБТО	ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МИД	Повышение национального потенциала в области соблюдения обязательств, взятых государствами-участниками по Конвенции.

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
15	Повышение уровня знаний специалистов по запрещению химического и биологического (бактериологического) и токсического оружия.	Организация и участие в тренингах, семинарах и учебных программах, проводимых ОЗХО и КБТО.	Ежегодно по программам ОЗХО и КБТО	Средства ОЗХО и КБТО	ГИ «Саноатгеоконтехназорат», заинтересованные министерства и ведомства	Обмен опытом и повышение знаний на международном уровне в сфере нераспространения химического, биологического (бактериологического) и токсического оружия.
IV. Мероприятия по выполнению требований по снижению рисков воздействия химических, биологических, радиационных и ядерных материалов (ХБРЯМ)						
16	Мероприятия по снижению рисков воздействия химических, биологических, радиационных и ядерных материалов (далее – ХБРЯМ).	1. Проведение мероприятий по реализации проекта Р53 «Укрепление Национальной правовой базы и обеспечение специализированной подготовки по биобезопасности и биозащите в странах Центральной Азии».	2018-2019 гг.	Средства Центров передового опыта по снижению риска ХБРЯМ (далее – ЦПО ХБРЯМ ЕС)	Минздрав, ГТК, МЧС, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», заинтересованные министерства и ведомства	Упорядочение правовой базы, подготовка тренеров в сфере биобезопасности и биозащиты, оснащение учебных центров и лабораторий. Улучшение качества выявления вредных химических и биологических материалов.
		2. Реализация проекта Р65 «Управление химическими и биологическими отходами в странах Центральной Азии»	2018-2021 гг.	Средства ЦПО ХБРЯМ ЕС	Минздрав, Госкомветеринарии МЧС, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», заинтересованные министерства и ведомства	Разработка механизмов управления химическими и биологическими отходами, обмен опытом с развитыми странами, подготовка специалистов в сфере управления химическими и биологическими отходами.
17	Мероприятия по привлечению внимания общественности к химической,	Организация и проведение конкурса детского рисунка «Безопасный мир глазами	Декабрь 2019 г.	Средства ЦПО ХБРЯМ ЕС	Региональный секретариат ЦПО ХБРЯМ ЕС, ГИ	Обеспечение осведомленности общественности и

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
	бактериологической, радиационной и ядерной безопасности.	ребенка» в странах Центральной Азии.			«Саноатгеоконттехназорат», УзБюроКЕС, заинтересованные министерства и ведомства	повышение культуры безопасности различных слоев населения.
18	Проведение тактико-специального учения «Джейран» по реагированию на химические угрозы.	Организация тактико-специального учения по химической безопасности под названием «Джейран» с участием международных организаций.	Декабрь 2019 г.	Средства ЦПО ХБРЯМ ЕС	Региональный секретариат ЦПО ХБРЯМ ЕС, МЧС, ГТК, МВД, Минздрав, Нацгвардия, УзБюроКЕС, ГИ «Саноатгеоконттехназорат»	Повышение уровня готовности сил и средств министерств и ведомств, а также реагирования на химические угрозы.
19	Участие в мероприятиях Инициативы ЕС развития ЦПО ХБРЯМ ЕС.	Подготовка Доклада к ежегодным встречам национальных координаторов Региональных секретариатов. Доклад на ежегодных встречах глав Региональных секретариатов.	Ежегодно в июне Ежегодно в октябре	Средства ЦПО ХБРЯМ ЕС	УзБюроКЕС, МИД ГИ «Саноатгеоконттехназорат» ГИ «Саноатгеоконттехназорат», МИД	Повышение уровня, химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности и имиджа страны на международном уровне.
V. Укрепление материально-технической базы министерств и ведомств						
20	Обеспечение приграничных таможенных постов оборудованием радиационного контроля на узбекско-таджикской границе.	Реализация проектов международных организаций по оказанию помощи в оснащении приграничных таможенных постов оборудованием радиационного контроля.	2018-2019 гг.	Средства международных организаций и стран-доноров	ГТК, Академия наук, ГИ «Саноатгеоконттехназорат», МИД	Обеспечение контроля ввоза и вывоза, пресечения незаконного перемещения радиационных и ядерных материалов на узбекско-таджикской границе.
21	Укрепление материально-технической базы центров подготовки и переподготовки специалистов МЧС и Министерства здравоохранения Республики Узбекистан:	Инициирование донорских проектов по оснащению материально-технической базы центров подготовки и	Июнь 2019 г.	Средства международных организаций и стран-доноров	Минздрав, МЧС, Госкомветеринарии совместно с другими заинтересованными	Обеспечение практического обучения специалистов.

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
	а) приборами для обнаружения и измерения химических веществ; б) приборами для идентификации опасных химических веществ.	переподготовки специалистов МЧС и Минздрава Республики Узбекистан.			министерствами и ведомствами	
22	Оснащение областных Центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения (далее – ЦГСЭН) дозиметрическим оборудованием с внешними блоками детектирования альфа-, бета – излучений, нейтронного излучения (комплект) для проведения дозиметрического контроля.	Укомплектование областных ЦГСЭН Минздрава необходимым оборудованием дозиметрического контроля. Обучение их работников работе с данным оборудованием.	2019-2020 гг.	Средства международных организаций и стран-доноров	Минздрав, областные ЦГСЭН	Обеспечение должного контроля безопасности при проведении работ с ИИИ.
23	Укрепление материально-технической базы соответствующих подразделений министерств и ведомств республики по выявлению и первичному реагированию на инциденты, связанные с радиоактивными, химическими и биологическими материалами, в том числе с привлечением средств Технического сотрудничества с МАГАТЭ и ОЗХО.	Инициирование новых проектов, предусматривающих оснащение современными средствами индивидуальной и коллективной защиты, технических средств радиационной, химической и биологической разведки подразделений реагирования соответствующих министерств и ведомств.	2019-2020 гг.	Средства международных организаций и стран-доноров, министерств и ведомств	МЧС, Минфин, Минздрав, Нацгвардия, Минобороны	Повышение боеготовности подразделений первичного реагирования, а также улучшение системы радиационной, химической и биологической безопасности защиты населения и территорий.
24	Создание и организация производства поверхностно-ионизационных приборов для обнаружения и идентификации запрещенных на ввоз и вывоз химических веществ (химическое оружие и продукты его деградации, наркотики, психотропные веществ и др.).	Подготовка согласованных предложений странам-донорам по проектам организации производства поверхностно-ионизационных приборов.	2019-2021 гг.	Средства международных организаций и стран-доноров	Академия наук	Обеспечение специальных подразделений министерств и ведомств поверхностно-ионизационными приборами.
25	Улучшение материально-технической базы офицеров передовой линии МЧС	Инициирование донорских проектов по оснащению	Декабрь 2019 г.	Средства международных	Минздрав, МЧС совместно с	Повышение эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
		в Сурхандарьинской и Джизакской областях.				
28	Проверка и изучение мер гражданской защиты населения.	Проверка состояния гражданской защиты и готовности к действиям при ЧС химически опасных объектов.	Июнь 2019 г.	Средства МЧС	МЧС	Оценка готовности организаций и населения к чрезвычайным ситуациям.
29	Повышение опыта и навыков руководящего состава, рабочих, служащих, формирований гражданской защиты предприятий и организаций, а также формирований по чрезвычайным ситуациям к совместным действиям в случае аварийных ситуаций, связанных с чрезвычайными ситуациями на категорированных объектах.	Организация и проведение показательных тактико-специальных учений на АО «Максам-Чирчик», «Аммофос-Максам», «Ферганазот», «Навоiazот», УП «Кунградский содовый завод» по отработке действий спасательных формирований объектов при возникновении чрезвычайных ситуации, связанных с выбросом СДЯВ.	Согласно Плану основных мероприятий МЧС	Средства министерств и ведомств	МЧС совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами	Оценка готовности руководящего состава, рабочих, служащих, формирований гражданской защиты предприятий и организаций, а также формирований по чрезвычайным ситуациям к совместным действиям в случае аварийных ситуаций.
VII. Организационно-практические мероприятия в сфере обеспечения химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности						
30	Улучшение качества подготовки и переподготовки специалистов министерств и ведомств в области химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности, а также совершенствование существующей информационно-коммуникационной системы.	Завершение внедрения системы онлайн и офлайн образования для специалистов территориальных учреждений министерств и ведомств.	Декабрь 2018 г.	Средства министерств и ведомств	Минздрав, МЧС, ГИ «Санотгеоконтехназорат», Госкомэкологии совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами	Приобретение и закрепление навыков специалистов, улучшение координации сил и средств министерств и ведомств, а также отработка различных тактических и стратегических сценариев.
31	Создание Государственного реестра (перечень) указанных и вновь выявленных очагов инфекций.	Направление запроса в Минздрав Российской Федерации по дипломатическим	Декабрь 2018 г.	Средств не требуется	Минздрав, Госкомветеринарии, МЧС, МИД	Установление ранее неизвестных очагов инфекций, принятие

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
		каналам и получение Атласа Минздрава СССР по дислокациям очагов особо опасных инфекций на территории Узбекистана, выявленных и зарегистрированных до 31 декабря 1991 года.				соответствующих мер по ним в плане контроля и локализации.
32	Совершенствование и развитие системы радиационного портального мониторинга на пограничных пунктах въезда на территорию Республики Узбекистан.	Реализация проектов в рамках программы «Экспортный контроль и безопасность», осуществляемой при поддержке Министерства энергетики США.	2018-2019 гг.	Минэнерго США	ГТК, МЧС, Академия наук, Пограничные войска Службы государственной безопасности, СГБ, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МИД	Предотвращение несанкционированного ввоза на территорию республики радиоактивных веществ и ядерных материалов.
33	Принятие Положения о единой государственной системе контроля и учета индивидуальных доз облучения.	Разработка и внесение в Кабинет Министров соответствующего проекта постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан.	Декабрь 2019 г.	Средств не требуется	Минздрав, Минтруда, Минфин, Минэкономики совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами	Создание единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз облучения персонала и населения.
34	Совершенствование законодательной базы в области оборота отдельных опасных веществ, материалов и товаров на основе международного опыта и развитых государств.	1. Изучение целесообразности присоединения к Конвенции Минамата <i>(г.Кумамото, Япония, 10 октября 2013 г.)</i> .	Декабрь 2019 г.	Средств не требуется	Госкомэкологии, Минсельхоз, Минздрав, МИД, заинтересованные министерства и ведомства	Совершенствование осуществляемых мероприятий в области управления оборотом ртути и ртутьсодержащих веществ и товаров на основе международного опыта и развитых государств.
		2. Изучение целесообразности присоединения к Роттердамской	Декабрь 2019 г.	Средств не требуется	Госкомэкологии, Минсельхоз, Минздрав,	Совершенствование осуществляемых мероприятий в области

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
		<p>Конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле (г.Роттердам, Нидерланды, 10 сентября 1998г.)</p> <p>3. Изучение целесообразности присоединения к Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии.</p>	Декабрь 2019 г.	Средств не требуется	<p>Госкомветеринарии, МИД, заинтересованные министерства и ведомства</p> <p>ГИ «Саногатогокон-техназорат», Минздрав, МЧС, ГТК, Госкомэкологии, Госкомгеологии, Минздрав, МИД, заинтересованные министерства и ведомства</p>	<p>управления отдельных химических веществ и пестицидов на основе международного опыта и развитых государств.</p> <p>Совершенствование осуществляемых мероприятий в сфере сведения к минимуму радиологических последствий любой чрезвычайной ситуации или аварии на площадках уранового наследия на территории республики (в т.ч. на трансграничном уровне) на основе международного опыта и развитых государств.</p>
35	<p>Проведение совместных тактико-специальных учений и штабных тренировок, семинаров, практических занятий по отработке действий сил и средств заинтересованных министерств и ведомств, а также правоохранительных органов и силовых структур в случае радиационных аварий, связанных с выявлением (обнаружением) или утерей (хищением) ИИИ.</p>	<p>Включение соответствующих практических тренировок и учений в планы основных мероприятий ГСЧС по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p>	2019-2021 гг.	Средства министерств и ведомств	<p>МЧС совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г.Ташкента</p>	<p>Совершенствование взаимодействия заинтересованных министерств и ведомств, а также правоохранительных органов и силовых структур при защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, связанных с радиоактивными и ядерными материалами.</p>

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
36	Реабилитация мест бывших урановых рудников в Ташкентской и Наманганской областях.	Реализация Рамочного соглашения между Республикой Узбекистан и ЕБРР «О проведении операций по Счету экологической реабилитации для Центральной Азии в Республике Узбекистан».	2019-2021 гг.	Средства ЕС через ЕБРР	ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Академия наук, Госкомэкологии, Минздрав, хокимияты Ташкентской и Наманганской областей совместно министерствами и ведомствами	Улучшение радиационного экологического состояния загрязненных территорий, снижение негативного влияния радиационного фактора на окружающую среду и здоровье населения поселков Чаркесар и Янгибад.
37	Разработка и реализация соответствующих программ, связанных, с загрязнением окружающей природной среды (атмосферного воздуха, почвогрунтов и водных ресурсов) вредными веществами.	Реализация международных проектов на национальном и региональном уровнях, направленных на идентификацию и управление (в том числе для разработки предупреждающих мероприятий) рисками ХБРЯМ, а также предупреждение чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и экологического характера связанных, с загрязнением окружающей природной среды (атмосферного воздуха, почвогрунтов и водных ресурсов) вредными веществами.	Декабрь 2020 г.	Средства международных организаций и стран-доноров	Госкомэкологии, Минздрав, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Госкомветеринарии, МЧС, Узгидромет, заинтересованные министерства и ведомства	Обеспечение готовности к предупреждению и своевременному реагированию на чрезвычайные ситуации и бедствия, связанные с загрязнением окружающей природной среды вредными веществами.
38	Организация разработки и реализации совместных проектов со странами Центральной Азии для обеспечения информацией и проведения постоянного регионального экологического мониторинга воздействия на	Инициирование новых международных проектов и программ по экологическому мониторингу воздействия на окружающую среду трансграничных экологически опасных объектов.	2019-2021 гг.	Средства международных организаций и стран-доноров	Госкомэкологии, Минздрав, МЧС, Узгидромет, заинтересованные министерства и ведомства	Обеспечение готовности к предупреждению и своевременному реагированию на чрезвычайные ситуации и бедствиям природного,

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
	окружающую среду трансграничных экологически опасных объектов.					техногенного и экологического трансграничного характера.
39	Принятие Положения о порядке проведения регистрационных испытаний и регистрации пестицидов, агрохимбиопрепаратов и минеральных удобрений в Республике Узбекистан (2005г.) в новой редакции.	Разработка и принятие Положения в новой редакции	Декабрь 2019 г.	Средств не требуется	Минсельхоз, Госкомэкологии, Минздрав, Госкомветеринарии, заинтересованные министерства и ведомства	Совершенствование осуществляемых мероприятий в области регистрационных испытаний пестицидов, агрохимбиопрепаратов и минеральных удобрений.
40	Повышение потенциала в сфере ядерной криминалистики, исследования мест происшествия и расследования преступлений, связанных радиоактивными материалами.	Создание лаборатории ядерной криминалистики на базе Республиканского центра судебной экспертизы имени Х.Сулеймановой Министерства юстиции Республики Узбекистан.	2019-2021 гг.	Средства международных организаций и стран-доноров	Минюст, Минздрав, СГБ, МВД, Академия наук, ГИ «Саноатгеоконтехназорат»	Выявление, пресечение фактов незаконного оборота радиоактивных материалов и повышение эффективности расследования таких преступлений.
41	Изучение, обобщение и внедрение в Республике Узбекистан международного опыта по реагированию и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с радиоактивным, химическим и биологическим загрязнением окружающей среды, а также в области обеспечения радиационной, ядерной, химической, биологической безопасности.	Разработка и реализация соответствующих соглашений с международными донорами и организациями по внедрению в Республике Узбекистан международного опыта по реагированию и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	Ноябрь 2020 г.	Средства международных организаций и стран-доноров	МЧС, Госкомэкологии, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Минздрав совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами	Совершенствование координации работ специалистов соответствующих органов республики в области обеспечения радиационной, ядерной, химической, биологической безопасности.
42	Изучение целесообразности присоединения к Конвенции «Стокгольмская конвенция о стойких загрязнителях (СОЗ)».	Изучение целесообразности присоединения к Конвенции в установленном порядке	Декабрь 2020 г.	Средств не требуется	Госкомэкологии, Минсельхоз, Минздрав, МИД, заинтересованные министерства и ведомства	Совершенствование осуществляемых мероприятий в области управления СОЗ на основе международного опыта.

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
43	Совершенствование работ в области прогноза, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и рисков, связанных с ХБРЯМ.	Развитие международного сотрудничества и проведение совместных исследований между научно-исследовательскими институтами и учреждениями участвующих стран в программах в области управления ХБРЯМ, а также прогноза, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и рисков, связанных с ХБРЯМ.	2020-2021 гг.	Средства международных организаций и стран-доноров	ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МЧС, УзБюроКЕС, Госкомэкологии, заинтересованные министерства и ведомства	Укрепление международных отношений между странами Центрально-азиатского региона в области управления ХБРЯМ, а также прогноза, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и рисков, связанных с ХБРЯМ.
44	Заключение и реализация соответствующих соглашений для проведения обучения специалистов соответствующих органов (служб) республики в международных организациях и на базе развитых стран.	Проведение учебных курсов, тренингов, семинаров и обучений для специалистов министерств и ведомств республики в международных организациях международным нормам и стандартам, методам предупреждения, реагирования и предотвращения возможных экологических катастроф и рисков, возникающих при опасных природных явлениях, техногенных авариях, а также при загрязнении окружающей природной среды опасными химическими, токсичными и радиоактивными веществами.	Ежегодно по согласованию с международными организациями	Средства международных организаций и стран-доноров, организаций	ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Минздрав, МЧС, ГТК, Госкомэкологии, Госкомветеринарии, совместно с заинтересованными министерства и ведомства	Повышение квалификации специалистов соответствующих органов республики в области обеспечения радиационной, ядерной, химической, биологической безопасности.
45	Проведение учений по совместным действиям формирований гражданской защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах, осуществляющих работы с	Проведение показательного тактико-специального учения и подготовка отчета/рекомендаций по снижению биологической угрозы.	Ежегодно по графику МЧС	Средства министерств и ведомств	МЧС, Минздрав, ГТК, ГКВ, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МВД, Госкомэкологии	Приобретение и закрепление навыков специалистов, повышение эффективности координации действий

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм исполнения (наименование документа)	Сроки исполнения	Источники финансирования	Исполнители	Ожидаемые результаты
	микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности (при участии международных организаций и наблюдателей).				совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами	формирований министерств и ведомств, а также отработка различных тактических и стратегических сценариев.
46	Координация мер по совместному реагированию представителями правоохранительных органов соседних стран на ЧС, связанные с ХБРЯМ.	Подготовка Соглашения о совместных действиях по выявлению источника ХБРЯМ и их трафику.	По согласованию с соответствующими органами соседних стран	Средства министерств и ведомств	МВД, специалисты криминалистических лабораторий	Координация совместных действий по реагированию представителями правоохранительных органов соседних стран на чрезвычайные ситуации, связанные с ХБРЯМ.

СОСТАВ

Рабочей группы по реализации Национального плана действий Республики Узбекистан по выполнению международных документов в сфере обеспечения химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности на 2018-2021 годы

- Гулямов Б.В. – начальник ГИ «Саноатгеоконтехназорат», *руководитель Рабочей группы*
- Шарипов Ж. Ш. – директор Бюро координации технического содействия Комиссии Европейского Союза при Кабинете Министров, *заместитель руководителя Рабочей группы*
- Алибеков Б.Б. – 2-й секретарь Главного управления многостороннего сотрудничества Министерства иностранных дел
- Исмаатов И.П. – начальник отдела войск радиационной, химической, биологической защиты Генерального штаба Вооруженных Сил Министерства обороны
- Очилов Ф.А. – начальник химической, биологической и радиационной службы Национальной гвардии
- Нурматов С.Г. – сотрудник Службы государственной безопасности
- Мусабекова С.Ш. – старший инспектор, эксперт Управления таможенной экспертизы и ведения товарной номенклатуры внешней экономической деятельности Государственного таможенного комитета
- Усманиев Н.А. – главный инспектор Военно-мобилизационного управления Министерства внутренних дел
- Ниязов Ш.А. – старший офицер Военно-мобилизационного управления Министерства внутренних дел
- Киличев З.П. – начальник отдела Управления радиационно-химической и биологической (бактериологической) защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям
- Нуралиев Р.М. – начальник Центра химико-радиометрической лаборатории Министерства по чрезвычайным ситуациям
- Юсупов С.Ш. – заместитель начальника Управления регистрации экспортных контрактов Министерства внешней торговли
- Мадаминов М.М. – директор Республиканского центра профилактики чумы, карантинных и особо опасных инфекций Министерства здравоохранения

- Зарединов Д.А. – главный радиолог Министерства здравоохранения
- Саримсаков А.Х – главный токсиколог Министерства здравоохранения
- Джуманов А.А. – директор Центра стандартизации Министерства сельского хозяйства
- Тухтабеков М.М. – начальник отдела по чрезвычайным ситуациям и радиационно-экологического мониторинга Центра специализированного аналитического контроля в области охраны окружающей среды при Госкомэкологии
- Саидов Э.М. – заведующий лабораторией радиологического отдела Республиканского центра диагностики болезней животных и безопасности продовольствия Госкомветеринарии
- Садиков И.И. – заместитель директора по науке Института ядерной физики Академии наук
- Гуро В.П. – заведующий лабораторией цветных металлов Института общей и неорганической химии Академии наук
- Якубеков С. С. – начальник отраслевой инспекции по атомному надзору ГИ «Саноатгеоконтехназорат»
- Мусаев Б.К. – начальник отраслевой инспекции по надзору за исполнением Конвенции о запрещении химического и бактериологического оружия ГИ «Саноатгеоконтехназорат», *секретарь Рабочей группы*

Примечание.

При переходе членов Рабочей группы на другую работу в ее состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности, либо на которых возложено выполнение соответствующих функций.

