



« 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 «Санотгеоконтехназорат», 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.	1. Ежегодное представление данных об экспорте и импорте списочных химикатов за прошедший год в ГИ «Саноатгеоконтехназорат». 2. Представление данных о производстве списочных химикатов за прошедший год в ГИ «Саноатгеоконтехназорат». 3. Анализ данных и подготовка ежегодного объявления (отчета-декларации) об экспорте, импорте и производстве списочных химикатов в Республике Узбекистан за прошедший год. 4. Представление ежегодного объявления (отчета-декларации) ОЗХО.	Ежегодно, февраль Ежегодно, март Ежегодно, март Ежегодно, март	Средств не требуется	ГТК АО «Узкимёсаноат» ГИ «Саноатгеоконтехназорат», ГТК, МИД, Минздрав, АО «Узкимёсаноат» ГИ «Саноатгеоконтехназорат»	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
	Республики Узбекистан и групп экспертной поддержки Минздрава Республики Узбекистан: а) приборами для обнаружения и измерения радиоактивных веществ (РВ) и источников ионизирующих излучений; б) приборами идентификации радиоактивных веществ и ИИИ.	материально-технической базы офицеров передовой линии МЧС Республики Узбекистан и групп экспертной поддержки Минздрава Республики Узбекистан.		организаций и стран доноров	другими заинтересованными министерствами и ведомствами	выявления ИИИ за счет обновления парка приборов обнаружения, идентификации и измерения РВ и ИИИ.
26	Улучшение материально-технической базы центров подготовки и переподготовки специалистов Министерства внутренних дел и Министерства обороны Республики Узбекистан.	Инициирование новых проектов, предусматривающих оснащение современными техническими средствами радиационной, химической и биологической разведки подразделений реагирования соответствующих министерств и ведомств.	Январь 2020 г.	Средства международных организаций и стран-доноров	МВД, Минобороны совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами	Улучшение инфраструктуры и материально-технической обеспеченности центров подготовки и переподготовки специалистов МВД и Минобороны Республики Узбекистан.
VI. Повышение кадрового потенциала						
27	Изучение совместно со специалистами на местах состояния решения проблемы консервации и реконструкции существующих ядомогильников в Сурхандарьинской и Джизакской областях.	1. Изучение и подготовка конкретных предложений по обеспечению безопасности имеющихся запасов запрещенных, стойких органических химических соединений, которые находятся на хранении в Республиканской базе защиты растений Минсельхоза в посёлке Фархад Сырдарьинской области. 2. Совместное изучение на местах состояния консервации и реконструкции существующих ядомогильников	Декабрь 2018 г. Июнь 2019 г.	Средства министерств и ведомств Средства министерств и ведомств	Минздрав, МЧС, Минсельхоз, АО «Агрокимёхимоя», Госкомэкологии Минздрав, МЧС, АО «Агрокимёхимоя», Госкомэкологии	Приобретение и закрепление навыков специалистов, готовность сил и средств министерств и ведомств, а также отработка различных тактических и стратегических сценариев. Оценка состояния ядомогильников.

№ 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», «Навоазот», 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 (г.Кумамото, Япония, 10 октября 2013 г.). 2. Изучение целесообразности присоединения к Роттердамской	Декабрь 2019 г. Декабрь 2019 г.	Средств не требуется Средств не требуется	Госкомэкологии, Минсельхоз, Минздрав, МИД, заинтересованные министерства и ведомства Госкомэкологии, Минсельхоз, Минздрав,	Совершенствование осуществляемых мероприятий в области управления оборотом ртути и ртутьсодержащих веществ и товаров на основе международного опыта и развитых государств. 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 «Саноатгеоконтхназорат»	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 «Саноатгеоконтхназорат», 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 министерствами и ведомствами	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 «Саноатгеоконттехназорат», *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.

