

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ СТОКГОЛЬМСКОЙ
КОНВЕНЦИИ О СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯХ НА 2022–2024 ГОДЫ**

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
I. Совершенствование законодательства в сфере химической безопасности					
1.	Обеспечение выполнения обязательств вытекающих из требований международных конвенций и членства Республики Узбекистан в международных организациях	<p>1. Анализ обязательств вытекающих из требований международных конвенций и членства Республики Узбекистан в международных организациях.</p> <p>2. Разработка проекта нормативно-правового документа, предусматривающего внесение изменений и дополнений в «Перечень государственных органов и других организаций, ответственных за выполнение обязательств по международным договорам и членству Республики Узбекистан в международных организациях».</p> <p>3. Согласование проекта документа с заинтересованными министерствами и ведомствами.</p> <p>4. Внесение проекта документа в установленном порядке в Кабинет Министров.</p>	<p>февраль 2022 года</p> <p>март 2022 года</p> <p>апрель 2022 года</p> <p>июнь 2022 года</p>	Госкомэкологии, заинтересованные министерства и ведомства	<p>Выполнение обязательств Республики Узбекистан по Стокгольмской Конвенции, а также создание возможности достичь следующего:</p> <p>создание в республике системы управления стойкими органическими загрязнителями (проведение инвентаризации, мониторинг систематического использования стойких органических загрязнителей и их воздействия на здоровье населения и окружающую среду, а также выполнение мероприятий по их сокращению и другие);</p> <p>обеспечение экологической безопасности складов хранения и мест захоронения токсичных веществ, а также территорий сельскохозяйственных аэродромов;</p> <p>создание единой базы данных о находящихся в обращении в республике химических веществ, в том числе опасных химических</p>

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
					<p>веществ, изучение на системной основе воздействия опасных химических вещества на здоровье населения и окружающую среду, проведение мероприятий по замене их на более безопасные виды;</p> <p>обеспечение проведения научно-практических исследований в области управления химическими веществами, в том числе опасными стойкими органическими веществами и развитие международного сотрудничества;</p> <p>повышение осведомленности широкой общественности в сфере химических веществ, в том числе опасных стойких органических загрязнителей.</p>
2.	Изучение целесообразности разработки проекта Закона Республики Узбекистан «О химической безопасности».	<p>1. Подготовка аналитической информации по итогам изучения международного опыта, международных документов и законодательных документов зарубежных стран.</p> <p>2. Подготовка концепции законопроекта, предусматривающей обоснование</p>	<p>апрель-май 2023 г.</p> <p>июнь-август 2023 г.</p>	Госкомэкологии, Академия наук, АО «Узкимёсаноат», заинтересованные министерства и ведомства	Подготовка концепции законопроекта, предусматривающей обоснование необходимости принятия проекта закона и ожидаемые результаты.

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
		<p>необходимости принятия проекта закона и ожидаемые результаты.</p> <p>3. Согласование концепции законопроекта с заинтересованными министерствами и ведомствами.</p> <p>4. Разработка структуры законопроекта.</p>	<p>сентябрь-октябрь 2023 г.</p>		
3.	<p>Внесение в Закон Республики Узбекистан «Об отходах» норм, регулирующие отношения в области обращения с опасными отходами, содержащими стойкие органические загрязнители.</p>	<p>1. Проведение инвентаризации действующих законодательных документов, регулирующие отношения в области обращения с опасными отходами, содержащими стойкие органические загрязнители.</p> <p>2. Разработка законопроекта, предусматривающего внесение новой главы в Закон Республики Узбекистан «Об отходах», регулиющей отношения в области обращения с отходами, содержащими стойкие органические загрязнители.</p> <p>3.Согласование законопроекта с заинтересованными министерствами и ведомствами.</p> <p>4. Внесение законопроекта в установленном порядке в Кабинет Министров.</p>	<p>февраль-март 2022 г.</p> <p>апрель 2022г.</p> <p>июнь 2022г.</p> <p>октябрь 2022г.</p>	<p>Госкомэкологии, заинтересованные министерства и ведомства</p>	<p>Имплементация положений Стокгольмской Конвенции о стойких органических загрязнителях в национальное законодательство.</p>

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
4.	<p>Разработка и реализация «Дорожной карты» по подготовке к ратификации Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле (Роттердам, 10 сентября 1998 г.).</p>	<p>1. Разработка «Дорожной карты».</p> <p>2. Согласование «Дорожной карты» с соответствующими министерствами и ведомствами.</p> <p>2. Внесение «Дорожной карты» в Кабинет Министров.</p> <p>3. Реализация «Дорожной карты».</p>	<p>март 2022 г.</p> <p>апрель 2022 г.</p> <p>май 2022 г.</p> <p>в установленные сроки</p>	<p>Госкомэкологии, заинтересованные министерства и ведомства</p>	<p>Рассмотрение вопросов ратификации Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле.</p>
5.	<p>Совершенствование санитарных правил, норм и гигиенических нормативов и нормативных актов в области технического регулирования в сфере обращения со стойкими органическими загрязнителями.</p>	<p>1.Изучение зарубежного опыта в сфере обращения со стойкими органическими загрязнителями.</p> <p>2.Инвентаризация подзаконных актов и технических руководств в сфере обращения с устаревшими и запрещенными пестицидами, в том числе со стойкими органическими загрязнителями.</p> <p>3.Разработка необходимых нормативно-правовых актов и технических руководств по результатам инвентаризации.</p>	<p>май 2022 г.</p> <p>июнь 2022 г.</p> <p>июль-сентябрь 2022 г.</p>	<p>Минздрав, Госкомэкологии, Минсельхоз, Госкомпромбез, Агентство по техническому регулированию</p>	<p>Разработка и внедрение санитарных правил, норм и гигиенических нормативов, нормативных актов в области технического регулирования, а также технических руководств для определения воздействия стойких органических загрязнителей на здоровье человека и окружающую среду.</p>

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
		3. Обеспечение принятия документов в установленном порядке.	декабрь 2022 г.		
6.	Разработка классификатора отходов, в том числе стойких органических загрязнителей.	1. Изучение международного опыта. 2. Разработка классификатора отходов, устанавливающего виды отхода в зависимости от происхождения, агрегатного состояния, уровня опасности и возможностей использования отходов.	май 2023 г.	Госкомэкологии, Минздрав, Госкомпромбез, МЧС, НГМК, АГМК, АО «Узкимёсаноат», заинтересованные министерства и ведомства	Разработка классификатора токсичных отходов, в том числе содержащих стойкие органические загрязнители.
7.	Создание механизма запрета и предотвращения незаконного импорта химических веществ, перечисленных в приложениях А, В Конвенции, в том числе материалов и электротехнического оборудования, содержащего полихлорбифенилы или полихлордифенилы (далее-ПХБ или ПХД).	1. Изучение случаев ввоза на территорию республики некоторых химических веществ, в том числе материалов и электротехнического оборудования, содержащего ПХБ. 2. Изучение зарубежного опыта по установлению ограничений импорта и экспорта материалов и электротехнического оборудования, содержащего ПХБ. 3. Разработка проекта нормативно-правового документа, предусматривающего создания данных ограничений.	ноябрь 2023 г.	Госкомэкологии, ГТК, Минздрав, Минсельхоз, Минэнерго, Госкомпромбез	Разработка механизма, регулирующего предотвращение и запрет незаконного импорта химических веществ, перечисленных в приложениях А, В Конвенции.

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
		<p>4. Согласование проекта документа с заинтересованными министерствами и ведомствами.</p> <p>5. Внесение проекта документа в установленном порядке в Кабинет Министров.</p>			
8.	Регулирование порядка эксплуатации, хранения и утилизации ПХД содержащего электротехнического оборудования.	<p>1. Изучение зарубежного опыта по эксплуатации, хранению и утилизации ПХД содержащего электротехнического оборудования.</p> <p>2. Проведение переговоров с зарубежными экспертами, сторонами Конвенции.</p> <p>3. Разработка соответствующих нормативно-правовых документов.</p> <p>4. Согласование проекта документа с заинтересованными министерствами и ведомствами.</p> <p>5. Внесение проекта документа в установленном порядке в Кабинет Министров.</p>	ноябрь 2024 г.	Госкомэкологии Госкомпромбез, Минэнерго, АК «Узэлтехсаноат», заинтересованные министерства и ведомства	Формирование правовой базы по регулированию эксплуатации, хранения и утилизации ПХД содержащего электротехнического оборудования.
II. Совершенствование институционального, лабораторного и научно-технического потенциала в области управления стойкими органическими загрязнителями					
9.	Привлечение средств технического содействия (грантов) для выполнения	1. Разработка проектов для реализации необходимых мероприятий в рамках	С 2022 г. постоянно	Госкомэкологии, заинтересованные	Привлечение грантовых средств и средств технической помощи в области управления

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
	Республикой Узбекистан обязательств, вытекающих из Стокгольмской конвенции.	<p>выполнения Республикой Узбекистан обязательств, вытекающих из Стокгольмской конвенции.</p> <p>2.Определение необходимых средств для реализации проектов.</p> <p>3.Предоставление разработанных проектов Глобальному экологическому фонду и другим международным донорам потенциальным грантодателям и проведение переговоров.</p>		министерства и ведомства	стойкими органическими загрязнителями.
10.	Укрепление материально-технической базы и кадрового потенциала территориальных лабораторий для проведения инвентаризации специальных объектов захоронения и хранения ядохимикатов и других токсичных веществ (полигонов), сельхозаэродоромов, загрязненных стойкими органическими загрязнителями участков, а	<p>1.Составление перечня необходимого оборудования.</p> <p>2.Реализация проектов, направленных на укрепление материально-технической базы лабораторий.</p> <p>3.Оснащение лабораторий современным оборудованием.</p> <p>4.Привлечение квалифицированных специалистов в государственные аналитические лаборатории.</p> <p>5.Организация повышения квалификации специалистов лабораторий.</p>	<p>май 2022 г.</p> <p>В течение 2022-2024гг.</p>	Госкомэкологии, Минздрав, Узгидромет, Академия наук	<p>Укрепление материально-технической базы структурных подразделений Госкомэкологии.</p> <p>Создание необходимой аналитической инфраструктуры для эффективного управления стойкими органическими загрязнителями.</p> <p>Получение для лабораторий сертификата об аккредитации.</p>

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
	также имеющегося ПХД содержащего электротехнического оборудования.				
11.	Проработка вопроса организации национальной или региональной аналитической лаборатории для оценки воздействия стойких органических загрязнителей (диоксинов и фуранов) на здоровье населения и окружающую среду.	<p>1.Изучение вопроса организации национальной или региональной аналитической лаборатории.</p> <p>2.Проведение переговоров с зарубежными странами.</p> <p>3.Разработка предложений по созданию аналитической лаборатории на основе государственно-частного партнерства, согласование их с заинтересованными министерствами и ведомствами и внесение в Кабинет Министров</p>	<p>сентябрь 2022 г.</p> <p>январь 2023 г.</p>	Минздрав, Госкомэкологии, Узгидромет, заинтересованные министерства и ведомства	Создание необходимой аналитической инфраструктуры для оценки воздействия стойких органических загрязнителей на здоровье населения и окружающую среду.
12.	Разработка, адаптация методик выполнения измерений содержания стойких органических загрязнителей, в том числе фуранов и диоксинов в объектах окружающей среды и ПХД в электротехническом оборудовании.	<p>1.Разработка плана-графика по разработке, адаптации, освоению и обновлению методик выполнения измерений стойких органических загрязнителей в продуктах питания, объектах окружающей среды и электротехническом оборудовании.</p> <p>2.Организация работ по разработке методик выполнения</p>	декабрь 2022 г.	Госкомэкологии, Минздрав, Узгидромет, Академия наук, Агентство по техническому регулированию, заинтересованные министерства и ведомства	Разработка аналитических методов определения концентрации остаточных количеств стойких органических загрязнителей в объектах окружающей среды, продуктах питания, отходах и электротехническом оборудовании.

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
		<p>измерений согласно плану-графику.</p> <p>3.Проведение в установленном порядке государственной регистрации методик выполнения измерений.</p>	Согласно плану-графику		
13.	<p>Развитие и укрепление научно-исследовательского потенциала в области управления химическими веществами.</p>	<p>1.Создание Научно-технического совета по экологии и охране окружающей среды при Министерстве инноваций.</p> <p>2.Организация проведения научных исследований по таким тематикам как инвентаризация стойких органических загрязнителей, воздействующих на здоровье населения и экосистемы, создание альтернативных более безопасных химических веществ, мало- и безотходных технологий.</p>	<p>май 2022 г.</p> <p>Ежегодно</p>	<p>Мининноваций, Госкомэкологии, Академия наук</p>	<p>Создание научных основ по: источникам стойких органических загрязнителей и их выбросам в окружающую среду; наличию стойких органических загрязнителей в организмах людей и окружающей среде, уровню загрязнения; распространению и преобразованию стойких органических загрязнителей в окружающей среде; социально-экономическим последствиям; сокращению и ликвидации выбросов, единой методологии учета источников и аналитическим методам измерения выбросов стойких органических загрязнителей.</p>
14.	<p>Создание Национального регистра химических веществ, в том числе Национального</p>	<p>1.Разработка и принятие нормативных документов по проведению государственной регистрации химических веществ.</p>	ноябрь 2023 г.	<p>Госкомстат, Минздрав, Госкомэкологии, Минсельхоз,</p>	<p>Создание Национального регистра химических веществ, в том числе Национального реестра</p>

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
	реестра стойких органических загрязнителей.	<p>2.Разработка форм и процедуры обязательной статистической отчетности по стойким органическим загрязнителям.</p> <p>3.Приём статистических отчетов.</p> <p>Формирование Национального реестра стойких органических загрязнителей по результатам анализа статистических отчетов.</p> <p>4.Осуществление сбора и каталогизации информации об объемах (выбросов, отходов) СОЗ, производимых и используемых в Республике Узбекистан стойких органических загрязнителей (запасы, выбросы, отходы), о содержании стойких органических загрязнителей в объектах окружающей среды.</p>	<p>С 2024 года</p> <p>С 2024 года</p>	<p>Минэнерго, Госкомпромбез, Академия наук, АО «Узкимёсаноат»</p>	<p>стойких органических загрязнителей.</p> <p>Формирование статистической отчетности по утвержденной Госкомстатом форме 1-ПХД, 1-ПХДД/ПХДФ.</p>
15.	Составление каталога наилучших доступных технологий по ликвидации устаревших пестицидов, сокращению выбросов стойких органических загрязнителей.	<p>1.Сбор и анализ информации в области стойких органических загрязнителей.</p> <p>2.Разработка плана составления каталога наилучших доступных технологий.</p>	<p>1 августа 2023 г.</p> <p>1 октября 2023 г.</p>	<p>Академия наук Мининноваций Госкомэкологии, Минэнерго, Минздрав, Минсельхоз, Госкомпромбез</p>	<p>Внедрение лучших международных практик в результате разработки справочника наилучших доступных технологий по ликвидации устаревших пестицидов, сокращению выбросов ПХДД/ПХДФ, ГХБ, ПХД.</p>

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
		3. Составление каталога наилучших доступных технологий.	Согласно плану	АО «Узкимёсаноат», Ташкентский химико-технологический институт	
16.	Профессиональная подготовка и переподготовка кадров по вопросам идентификации и оценки объектов, содержащих стойких органических загрязнителей, выявления и восстановления загрязнённых ими территорий.	1. Организация учебных курсов на базе Центра переподготовки и повышения квалификации работников, осуществляющих деятельность в сфере охраны окружающей среды при Госкомэкологии. Включение в учебные программы тематики управления стойкими органическими загрязнителями.	постоянно	Госкомэкологии	Внедрение вопросов по управлению стойкими органическими загрязнителями в систему экологического образования.
17.	Организация системы мониторинга хранения и переработки образующихся в процессе производственной деятельности на промышленных предприятиях отходов.	1. Разработка проекта технического задания по организации системы мониторинга хранения и переработки образующихся в процессе производственной деятельности на промышленных предприятиях отходов. 2. Разработка дизайна информационной базы. 3. Разработка системы и ввод в эксплуатацию.	2023 г. 2023 г.	Госкомэкологии, заинтересованные министерства и ведомства	Обеспечение ведения мониторинга хранения и переработки образующихся в процессе производственной деятельности на промышленных предприятиях республики отходов. Осуществление цифровизации области обращения с отходами.

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
III. Инвентаризация, выявление загрязненных участков (химические вещества, включенные в приложение А, В и С Конвенции) и экологически обоснованное их регулирование					
18.	<p>Проведение инвентаризации мест хранения и захоронения устаревших и запрещенных пестицидов, в том числе содержащих стойкие органические загрязнители, изучение их импорта, экспорта и использования.</p>	<p>1. Определение мест с высоким уровнем загрязнения путем проведения исследований на местах, в том числе оценки опасности.</p> <p>Проведение идентификации отобранных проб пестицидов.</p> <p>2. Внесение в установленном порядке мест хранения и захоронения устаревших и запрещенных пестицидов, в том числе содержащих стойкие органические загрязнители в единую систему государственных кадастров.</p> <p>3. Присвоение географических координат выявленным в результате инвентаризации объектам и построение на их основе электронной карты мест хранения, захоронения и земельных участков, загрязненных стойкими органическими загрязнителями.</p> <p>4. Разработка согласованных и обоснованных предложений по проведению реабилитационных мероприятий.</p>	2024г.	Госкомэкологии, Минсельхоз, заинтересованные министерства и ведомства	<p>Определение видов стойких органических загрязнителей, создание электронной карты отображающей места хранения и захоронения, земельные участки, загрязненные стойкими органическими загрязнителями.</p>

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
		5. Внесение требований и рекомендаций соответствующим организациям.			
19.	Выявление мест и электротехнического оборудования, загрязненных ПХД, а также проведение инвентаризации и маркировки ПХД содержащего электротехнического оборудования.	<p>1. Разработка программы проведения инвентаризации.</p> <p>2. Организация инвентаризации согласно программе.</p> <p>3. Принятие соответствующих мер по итогам инвентаризации:</p> <p>Выявление и составление реестра мест загрязненных ПХД и используемого, выведенного из эксплуатации и находящегося в резерве ПХД содержащего электротехнического оборудования с последующим представлением реестра в Госкомэкологии.</p> <p>Разработка и внесение в Госкомэкологии плана-графика по поэтапному выводу из эксплуатации ПХД содержащего электротехнического оборудования и замены старого электротехнического оборудования.</p> <p>Выявление и маркировка оборудования, содержащее более 50 ppm ПХД.</p>	<p>май 2023 г.</p> <p>В установленны е сроки</p> <p>В установленны е сроки</p>	<p>Минэнерго, АК «Узэлтехсаноат», Госкомэкологии</p>	<p>Формирование реестра загрязненных участков, используемого, выведенного из эксплуатации и находящегося в резерве ПХД содержащего электротехнического оборудования, содержащего более 50 ppm ПХД.</p> <p>Поэтапное выведение ПХД содержащего электротехнического оборудование из эксплуатации.</p>

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
20.	Проведение экологического мониторинга приоритетных источников стойких органических загрязнителей в рамках производственного мониторинга окружающей природной среды.	<p>1.Разработка, согласование и утверждение программы производственного мониторинга окружающей природной среды.</p> <p>2.Мониторинг стойких органических загрязнителей.</p> <p>3.Анализ результатов мониторинга и их представление в Госкомэкологии.</p>	<p>декабрь 2023 г.</p> <p>Согласно программе</p> <p>Ежегодно, до 1 марта</p>	<p>Госкомэкологии, хозяйствующие субъекты высокого и среднего риска воздействия на окружающую среду</p> <p>Хозяйствующие субъекты высокого и среднего риска воздействия на окружающую среду</p>	Формирование базы данных о приоритетных источниках стойких органических загрязнителей и об их воздействии.
21.	Создание системы контроля выполнения требований экологически безопасного обращения с отходами содержащими ПХД на субъектах хозяйственной деятельности в энергетической, химической, автопромышленной и металлургической сфере.	<p>1. Внесение требований по управлению стойкими органическими загрязнителями при выдаче заключения государственной экологической экспертизы.</p> <p>2.Организация соблюдения требований государственной экспертизы при проведении проверок субъектов хозяйственной деятельности.</p>	С 2023 года	Госкомэкологии	Обеспечение своевременного предотвращения загрязнения окружающей среды высокотоксичными отходами, содержащими ПХД.
IV. Сокращение и предотвращение непреднамеренных выбросов диоксинов и фуранов					

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
22.	Проработка вопроса создания централизованной системы сбора, утилизации и ликвидации медицинских отходов с учетом зарубежного опыта.	<p>1.Изучение зарубежного опыта в сфере обращения с медицинскими отходами.</p> <p>2.Развитие инфраструктуры в сфере обращения с медицинскими отходами, а также разработка предложений по созданию государственно-частного партнерства в государственных медицинских учреждениях посредством поэтапной передачи функций по утилизации медицинских отходов частному сектору и принятие мер по их реализации.</p>	ноябрь 2022 г.	Минздрав, Госкомэкологии	Реализация проектов государственно-частного партнерства по созданию централизованной системы сбора, утилизации и ликвидации медицинских отходов.
23.	Проработка вопросов организации централизованной системы сбора, утилизации и ликвидации ПХБ содержащего электротехнического оборудования.	<p>1. Изучение зарубежного опыта по сбору, утилизации и ликвидации ПХБ содержащего электротехнического оборудования.</p> <p>2. Изучение целесообразности создания предприятия по сбору, утилизации и ликвидации ПХБ содержащего электротехнического оборудования и внесение соответствующих предложений в Кабинет Министров.</p>	март 2023 г.	АК «Ўзэлтехсаноат» Госкомэкологии, Минздрав	Разработка предложений по организации инфраструктуры по сбору, утилизации и ликвидации ПХБ содержащего электротехнического оборудования.

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
24.	Развитие системы раздельного сбора твердых бытовых отходов в городе Ташкенте.	<p>1. Проведение просветительских работ среди населения.</p> <p>2. Изучение вопроса ограничения использования одноразовой пластмассовой посуды и разработка предложений по принятию соответствующих мер.</p> <p>3. Создание экологических торговых точек.</p> <p>4. Организация системы раздельного сбора отходов в учебных заведениях города Ташкента.</p> <p>5. Принятие мер по организации в других регионах республики системы раздельного сбора твердых бытовых отходов на основании результатов выполненных работ.</p>	<p>постоянно</p> <p>декабрь 2022 г.</p> <p>2022-2025 годы</p>	Госкомэкологии, хокимият г.Ташкента	Обеспечение эффективное разделение твердых бытовых отходов, улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки в городах и районах республики в результате привлечения населения к раздельному сбору твердых бытовых отходов. На мусороперерабатывающих предприятиях будут сэкономлены средства расходуемые на дополнительное разделение твердых бытовых отходов и повышен объем вторичных материальных ресурсов, вовлекаемых в хозяйственный оборот.
V. Организация обмена информацией, предоставление отчетности и оценка эффективности деятельности					
25.	Осуществление образовательных и культурно-просветительских программ по предотвращению негативного воздействия стойких органических	<p>1. Организация различных экологических акций посвященных тематике стойких органических загрязнителей.</p> <p>2. Организация обмена опытом (стажировки) в области стойких органических загрязнителей.</p>	постоянно	Госкомэкологии, Минсельхоз, Минвуз, Минздрав, Ташкентский химико-технологический институт,	Повышение уровня знаний и формирование экологической культуры населения в области обращения со стойкими органическими загрязнителями, а также обеспечение тесного сотрудничества в данной области с

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
	загрязнителей на здоровье населения и окружающую среду, а также обеспечение обмена опытом.			Союз молодёжи Узбекистана, ННО, СМИ	общественностью и институтами гражданского общества.
26.	Повышение осведомленности общественности по вопросам стойких органических загрязнителей, а также обеспечение участия общественности в решении вопросов, связанных с воздействием стойких органических загрязнителей на здоровье человека и окружающую среду.	<p>1. Обеспечение открытости данных по стойким органическим загрязнителям посредством распространения информации путем проведения встреч, бесед, брифингов, семинаров и посредством СМИ.</p> <p>2. Проведение общественного обсуждения нормативно-правовых документов принимаемых в области стойких органических загрязнителей.</p> <p>3. Развитие общественного экологического контроля в управлении химическими веществами.</p> <p>4. Организация интервью с ведущими национальными и зарубежными экспертами по проблемам стойких органических загрязнителей.</p>	постоянно	Госкомэкологии, Минздрав, Госкомпробез, ННО, СМИ	Повышение уровня знаний населения в области обращения со стойкими органическими загрязнителями, повышение их активности в вопросах управления стойкими органическими загрязнителями, а также обеспечение тесного сотрудничества в данной области с общественностью и институтами гражданского общества.
27.	Представление Конференции Сторон национального доклада о результатах мер по мониторингу выполнения	<p>1. Разработка программы для оценки, контрольной таблицы или форм.</p> <p>2. Разработка порядка проведения оценки.</p>	В установленные сроки	Госкомэкологии Минздрав, Минсельхоз, заинтересованные	Подготовка и представление национального доклада о результатах мер по мониторингу выполнения обязательств.

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
	обязательств, принятых Республикой Узбекистан.	3. Создание механизма отчётности.		министерства и ведомства	
28.	Принятие участия в процессах подготовки списка новых веществ в рамках Конвенции.	<p>1. Подготовка предложений по включению в приложение Конвенции новых химических веществ в соответствии с установленными требованиями и направление их в секретариат.</p> <p>2. Обеспечение участия специалистов (экспертов) в мероприятиях, организуемых секретариатом для обсуждения предложений сторон по дополнению приложений Конвенции новыми химическими веществами.</p>	<p>На основании анализа обращения химических веществ и их воздействия на здоровье человека и окружающую среду</p> <p>На основании обращений секретариата</p>	Госкомэкологии Минздрав, Минсельхоз, Академия наук, Ташкентский химико-технологический институт, Мининвестиций	Установление сотрудничества с секретариатом Конвенции в части предотвращения негативного воздействия опасных химических веществ на здоровье человека и окружающую среду.

Примечание: Финансирование предусматриваемых Планом действий мероприятий будет осуществляться за счет выделяемых ответственным исполнителям бюджетных средств, их внебюджетных средств, финансового и технического содействия международных доноров.

Список сокращений

АГМК	Алмалыкский горно-металлургический комбинат
АК	Акционерная компания
АО	Акционерное общество
Госкомпромбез	Государственный комитет промышленной безопасности Республики Узбекистан
Госкомстат	Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике
Госкомэкологии	Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды
ГТК	Государственный таможенный комитет Республики Узбекистан
НГМК	Навоийский горно-металлургический комбинат
ННО	Негосударственные некоммерческие организации
Минвуз	Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан
Минздрав	Министерство здравоохранения Республики Узбекистан
Мининноваций	Министерство инновационного развития Республики Узбекистан
Минсельхоз	Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан
Минэнерго	Министерство энергетики Республики Узбекистан
МЧС	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан
СМИ	Средства массовой информации
Узгидромет	Центр гидрометеорологической службы Республики Узбекистан