

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**282** О Программе действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 2013 — 2017 годы

В целях дальнейшего обеспечения благоприятного состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, внедрения экологических основ устойчивого развития в отрасли экономики Кабинет Министров **постановляет:**

1. Утвердить Программу действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 2013 — 2017 годы и мероприятия по ее реализации согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Возложить на Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы организацию работ и контроль за выполнением Программы действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 2013 — 2017 годы.

3. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента, министерствам, государственным комитетам, ведомствам — ответственным исполнителям мероприятий, утвержденных настоящим постановлением:

ежегодно вносить в Министерство экономики и Министерство финансов Республики Узбекистан предложения по мероприятиям, утвержденным настоящим постановлением, для включения в Инвестиционную программу Республики Узбекистан;

разработать и реализовать конкретные меры по выполнению Программы действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 2013 — 2017 годы.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.С. Азимова.

**Премьер-министр  
Республики Узбекистан**

**Ш. МИРЗИЁЕВ**

г. Ташкент,  
27 мая 2013 г.,  
№ 142

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению Кабинета Министров  
от 27 мая 2013 года № 142

**ПРОГРАММА**  
**действий по охране окружающей среды Республики**  
**Узбекистан на 2013 — 2017 годы**

**I. Основные положения**

1. В Республике Узбекистан основополагающими принципами построения многоукладной экономики и общества в целом являются принципы устойчивого развития, в свете которых задачей первостепенной важности стало оптимальное сочетание макроэкономического планирования с природоохранной политикой, последовательно реализуемой в тесной интеграции с политикой в социальной и других сферах. Экологическая политика республики направлена на осуществление перехода от охраны отдельных элементов природы ко всеобщей охране экологических систем, гарантированию оптимальных параметров среды обитания человека и гармонизации взаимосвязи с механизмами развития отраслей экономики по принципам «зеленой экономики».

2. Национальным планом действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан (НПДООС, 1998 г.) была определена главная задача — формирование общей стратегии в природоохранной деятельности республики для создания условий перехода страны на путь устойчивого развития, предполагающего определение приоритетных экологических проблем, выбор средств их решения и проведение соответствующих организационных и специализированных преобразований.

3. Настоящая Программа подготовлена на основе НПДООС и направлена на реализацию природоохранных мероприятий в части экологического сопровождения экономических реформ в Узбекистане и создания условий для социально-экономического развития и достижения целей устойчивого развития страны.

**II. Цели и задачи настоящей Программы**

4. Настоящая Программа разработана в целях осуществления комплекса мер по достижению гарантированного уровня качественного состояния окружающей среды, обеспечению рационального использования природных ресурсов, совершенствованию и внедрению эффективных экономических методов управления природопользованием, развитию отраслей экономики с учетом приоритетов экологии, созданию условий, способствующих достижению устойчивого развития страны, продвижению экологической науки и внедрению образования в целях устойчивого разви-

тия, широкой пропаганды экологических знаний, а также повышению экологической культуры.

5. Для достижения целей, предусмотренных пунктом 4 настоящей Программы, предусматривается решение задач:

рационального и комплексного использования природных ресурсов, в том числе водных, земельных, минерально-сырьевых и биологических;

позапного сокращения загрязнения воздушной среды, водных и земельных ресурсов за счет внедрения экологически чистых технологий и совершенствования технологических процессов на производстве;

совершенствования механизма мониторинга окружающей природной среды для регулярной оценки и составления прогноза ее социально-экологического состояния;

реализации комплекса мер по восстановлению и оздоровлению экологического состояния в зоне экологического бедствия — Приаралья и на других экологически неблагоприятных территориях страны;

обеспечения населения чистой питьевой водой и улучшения системы канализационных сетей и очистных сооружений в крупных городах и населенных пунктах;

развития научно-технического потенциала и использования достижений науки и техники в области охраны окружающей природной среды;

развития и расширения сети охраняемых природных территорий;

совершенствования природоохранного законодательства и нормативно-методической базы в области охраны окружающей природной среды, экологического образования и образования в целях устойчивого развития, а также пропаганды экологических знаний;

дальнейшего развития регионального и международного сотрудничества в решении экологических проблем.

### **III. Основные направления реализации настоящей Программы**

6. Реализация настоящей Программы осуществляется по следующим пяти основным направлениям:

создание гарантированных и достойных условий среды обитания и уровня экологической безопасности для населения и государства;

экологизация отраслей экономики, совершенствование технологических процессов и природоохранной деятельности;

предотвращение загрязнения окружающей среды отходами производственной и хозяйственной деятельности;

развитие законодательства и нормативно-методической базы в области охраны окружающей природной среды и природопользования, экологического образования и образования в целях устойчивого развития;

развитие регионального и международного сотрудничества по совершенствованию природоохранной деятельности и предупреждению трансграничного загрязнения природной среды.

***3.1. Создание гарантированных и достойных условий среды обитания и уровня экологической безопасности для населения и государства***

7. При создании гарантированных и достойных условий среды обитания и уровня экологической безопасности для населения и государства основными задачами являются:

стабилизация и восстановление экосистем на экологически неблагоприятных территориях;

снижение уровня загрязнения окружающей среды выбросами и сбросами загрязняющих веществ;

обеспечение качественной питьевой водой населения;

обеспечение достоверной информацией о состоянии окружающей природной среды;

развитие и расширение охраняемых природных территорий.

8. Для выполнения основных задач, предусмотренных пунктом 7 настоящей Программы, требуется реализация следующих мероприятий:

экологическое оздоровление Приаралья путем проведения лесомелиоративных мероприятий на осушенном дне Аральского моря;

обеспечение населения качественной питьевой водой путем развития водопроводных сетей в крупных городах и населенных пунктах Республики Каракалпакстан и областей;

уменьшение выбросов загрязняющих веществ в воздушный бассейн от авто- и железнодорожных транспортных средств и сбросов в водные ресурсы за счет реконструкции канализационных очистных сооружений;

расширение существующих и развитие новых охраняемых природных территорий, проведение инвентаризации геологических природных памятников, разработка мероприятий по сохранению популяции сайгаков на плато Устюрт;

оценка генофонда растительного мира Узбекистана, как основы ведения государственного кадастра растительного мира.

***3.2. Экологизация отраслей экономики, совершенствование технологических процессов и природоохранной деятельности***

9. Основными задачами экологизации отраслей экономики, совершенствования технологических процессов и природоохранной деятельности являются уменьшение воздействия на окружающую среду и повышение эффективности рационального и комплексного использования природных ресурсов путем модернизации и реконструкции производственных предприятий, внедрения экологически чистых и ресурсосберегающих технологий, включая возобновляемые источники энергии.

10. Выполнение основных задач, указанных в пункте 9 настоящей Программы, осуществляется путем реализации следующих мероприятий:

внедрение экологически обоснованных малоотходных технологий на горно-металлургическом производстве, реализация комплекса мер по сокращению загрязнения природной среды;

модернизация существующей технологии получения серы на предприятиях газо-химического комплекса методом прямого окисления;

строительство установки по утилизации попутных газов на объектах по добыче нефти и газа;

повышение энергоэффективности в процессах выработки электроэнергии и сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за счет внедрения парогазовых установок на теплоэлектростанциях;

внедрение возобновляемых экологически чистых источников энергии на хлопкоочистительных предприятиях, в медицинских и образовательных учреждениях.

### ***3.3. Предотвращение загрязнения окружающей среды отходами производственной и хозяйственной деятельности***

11. Основными задачами в сфере предотвращения загрязнения окружающей среды отходами производственной и хозяйственной деятельности являются:

предотвращение и ликвидация вредного воздействия производственных и хозяйственно-бытовых отходов на окружающую среду;

рекультивация нарушенных земель;

реабилитация захоронений и полигонов с токсичными отходами;

оздоровление экологической обстановки на территориях бывших урановых рудников.

12. Для выполнения основных задач, указанных в пункте 11 настоящей Программы, предусматривается реализация следующих основных мероприятий:

оздоровление экологической обстановки на территории бывших рудников Наманганской и Ташкентской областей;

реабилитация хвостохранилищ с токсичными отходами на объектах горно-металлургической отрасли;

рекультивация нарушенных земель на объектах горно-металлургической отрасли в Навоийской и Бухарской областях и возвращение их к использованию;

оздоровление экологической обстановки путем рекультивации земель в местах захоронения специальных полигонов ядохимикатов и токсичных веществ;

разработка технологии по утилизации золошлаковых отходов на теплоэлектростанциях;

демеркуризация ртутьсодержащих ламп и приборов.

***3.4. Развитие законодательства и нормативно-методической базы в области охраны окружающей природной среды и природопользования, экологического образования и образования в целях устойчивого развития***

13. Развитие законодательства и нормативно-методической базы в области охраны природы и природопользования, экологического образования и образования в целях устойчивого развития предполагает реализацию следующих основных задач:

развитие нормативно-правовых основ в области охраны окружающей среды и природопользования;

совершенствование нормативно-методической базы природопользования и разработка нормативно-правовых актов для осуществления экологического контроля;

развитие и совершенствование системы экологического образования и образования в целях устойчивого развития;

повышение экологической культуры населения, широкое вовлечение различных слоев общества в решение экологических проблем, пропаганда экологических знаний.

14. Реализация основных задач, предусмотренных в пункте 13 настоящей Программы, осуществляется путем выполнения следующих основных мероприятий:

разработка и внесение проекта закона «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан «Об охране атмосферного воздуха»;

разработка нормативного документа по методике определения мелкодисперсных твердых частиц (PM10 и PM2,5) в атмосферном воздухе;

разработка руководящих документов в системе экологической сертификации;

создание учебно-методических центров по образованию в целях устойчивого развития и по повышению профессиональной квалификации сотрудников системы Госкомприроды и работников экологических служб организаций — разработчиков нормативно-технических документов;

подготовка и публикация очередного издания «Красной книги Республики Узбекистан», книги-фотоальбома «Охраняемые природные территории» и других.

***3.5. Развитие регионального и международного сотрудничества по совершенствованию природоохранной деятельности и предупреждению трансграничного загрязнения природной среды***

15. Основными задачами развития регионального и международного сотрудничества по совершенствованию природоохранной деятельности и предупреждению трансграничного загрязнения природной среды являются:

повышение эффективности взаимодействия Узбекистана с мировым сообществом в рамках выполнения требований международных договоров в области охраны окружающей природной среды;

продвижение интересов Республики Узбекистан в процессе решения глобальных и региональных экологических проблем;

реализация механизмов, заложенных в международных договорах Республики Узбекистан.

16. Достижение основных задач, указанных в пункте 15 настоящей Программы, обеспечивается путем участия в соответствующих международных форумах, программах и проектах, заключения международных (межгосударственных) договоров, в частности:

подготовкой обновленной Национальной стратегии и Плана действий по сохранению биоразнообразия;

подготовкой национального сообщения Республики Узбекистан по Рамочной конвенции ООН об изменении климата (третье сообщение);

разработкой плана действий по внедрению Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ;

обоснованием вопроса о целесообразности присоединения Республики Узбекистан к Конвенции о стойких органических загрязнителях, Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния и Конвенции ЕЭК ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте;

выполнением мероприятий по достижению Узбекистаном Целей Развития Тысячелетия ООН;

сотрудничеством по проблемам, связанным с трансграничным воздействием хвостохранилищ, размещенных в долинах рек Майлуу-Суу, Шахимардонсай, и выбросами предприятия «Таджикская алюминиевая компания» и другим.

#### **IV. Механизм реализации настоящей Программы**

17. Контроль за выполнением мероприятий, предусмотренных настоящей Программой, осуществляется Госкомприроды, который:

совместно с ответственными исполнителями изучает и готовит предложения по уточнению и корректировке мероприятий настоящей Программы с учетом наличия материально-технических ресурсов, технологических мощностей и других аналогичных факторов;

осуществляет мониторинг использования финансовых средств и материальных ресурсов, выделенных на реализацию мероприятий, предусмотренных настоящей Программой;

вносит предложения по совершенствованию механизма, способам и условиям реализации мероприятий, предусмотренных настоящей Программой;

контролирует своевременность и качество выполнения мероприятий,

предусмотренных настоящей Программой, и ежеквартально представляет отчет в Кабинет Министров Республики Узбекистан.

18. Объемы финансирования мероприятий, предусмотренных настоящей Программой и реализуемых за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан, подлежат ежегодному уточнению при формировании ее адресной части на соответствующий календарный год, исходя из возможностей Республиканского бюджета, бюджета Республики Каракалпакстан и местных бюджетов.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению Кабинета Министров  
от 27 мая 2013 года № 142

**МЕРОПРИЯТИЯ**  
**по реализации Программы действий по охране окружающей**  
**среды Республики Узбекистан на 2013 — 2017 годы**

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
<b>I. Создание гарантированных и достойных условий среды обитания и уровня экологической безопасности для населения и государства</b>					
1.	Экологическое оздоровление Приаралья путем проведения лесомелиоративных мероприятий на осушенном дне Аральского моря на площади 80 тыс. га.	2013 — 2017 гг.	Минсельводхоз	Ежегодно выделяемые средства Государственного бюджета	Создание защитных лесных насаждений, уменьшение солепылепереноса, восстановление биоразнообразия.
2.	Создание интегрированной информационной базы государственного мониторинга окружающей природной среды с применением географических информационных систем (ГИС-технологий).	2013 — 2017 гг.	Госкомприроды	Средства Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды в размере 200,0 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 30 млн сум.; 2014 г. — 35 млн сум.; 2015 г. — 40 млн сум.; 2016 г. — 45 млн сум.; 2017 г. — 50 млн сум.	Развитие информационной базы государственного мониторинга окружающей среды с внедрением ГИС-технологий в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 31.10.2011 г. № 292.
3.	Проведение комплексного мониторинга загрязнения окружающей природной среды северных районов Сурхандарьинской области, наиболее подверженных отрицательному воздействию ГУП «Таджикская алюминиевая компания» (ТАЛКО), на период 2013 — 2015 годы.	2013 — 2015 гг.	Госкомприроды, Минздрав, Госкомгеологии, Госкомземгеодез-кадастр, Узгидромет	Средства министерств и ведомств — ответственных исполнителей, в том числе средства Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды в размере 35 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 10 млн сум.; 2014 г. — 10 млн сум.; 2015 г. — 15 млн сум.	Комплексные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, источников питьевого водоснабжения, почв, сельскохозяйственных культур, а также состоянием здоровья населения, проживающего в приграничных с Таджикистаном районах Сурхандарьинской области.

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
4.	Техническое переоснащение лаборатории мониторинга радиоактивных загрязнений Узгидромета.	2013-2014 гг.	Узгидромет	Средства МАГАТЭ в размере 139,305 тыс. евро, в том числе в: 2013 г. — 97,395 тыс. евро; 2014 г. — 41,910 тыс. евро	Повышение технического потенциала системы мониторинга для получения более точной и своевременной информации о радиоактивном загрязнении атмосферного воздуха.
5.	Создание картографической основы охраняемых природных территорий — зон формирования месторождений пресных подземных вод.	2013 — 2017 гг.	ГП «Институт ГИДРОИНГЕО» Госкомгеологии	Ежегодно выделяемые средства Государственного бюджета в размере всего 1200 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 150 млн сум.; 2014 г. — 185 млн сум.; 2015 г. — 255 млн сум.; 2016 г. — 270 млн сум.; 2017 г. — 340 млн сум.	Оценка и картирование современного геоэкологического состояния зон формирования месторождений пресных подземных вод и разработка водоохранных мероприятий.
6.	Оценка влияния новоорошаемых земель в адырных зонах Ферганской долины на состояние месторождений пресных подземных вод.	2015 — 2017 гг.	ГП НПЦ «Геологии гидроминеральных ресурсов» (далее — ГП НПЦ «ГГМР»)	Ежегодно выделяемые средства Государственного бюджета в размере 650 млн сум, в том числе в: 2015 г. — 200 млн сум.; 2016 г. — 200 млн сум.; 2017 г. — 250 млн сум.	Разработка рекомендаций по сохранению качественного состава вод, эксплуатируемых месторождений пресных подземных вод Ферганской долины.
7.	Проведение гидрогеологических исследований в низовьях р. Амударья для улучшения хозяйственно-питьевого водоснабжения населения Приаралья в маловодные годы.	2013 — 2017 гг.	ГП НПЦ «ГГМР»	Ежегодно выделяемые средства Государственного бюджета в размере 700 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 30 млн сум.; 2014 г. — 170 млн сум.; 2015 г. — 300 млн сум.; 2016 г. — 150 млн сум.; 2017 г. — 50 млн сум.	Выявление источников пресных и слабосоленых подземных вод для организации децентрализованного водоснабжения населения Приаралья.
8.	Создание информационно-картографической базы данных разведанных запасов приканальных пресных линз в низовьях р. Амударья и Южно-Приаральского артезианского бассейна, как альтернативного источника водоснабжения населения Республики Каракалпакстан.	2013 — 2017 гг.	ГП НПЦ «ГГМР»	Ежегодно выделяемые средства Государственного бюджета в размере 900,0 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 350 млн сум.; 2014 г. — 160 млн сум.; 2015 г. — 300 млн сум.;	Реабилитация приканальных и прирусловых линз пресных подземных вод и оптимизация эксплуатации меловых водоносных горизонтов Южно-Приаральского артезианского бассейна подземных вод для обеспечения населения

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
				2016 г. — 45 млн сум.; 2017 г. — 45 млн сум.	дополнительными источниками питьевого водоснабжения.
9.	Реконструкция Дамходжинского водовода для улучшения хозяйственно-питьевого водоснабжения населения Самаркандской, Бухарской и Навоийской областей.	2013 — 2016 гг.	Агентство «Узкоммунхизмат», хокимияты Самаркандской, Бухарской и Навоийской областей	Средства АБР в размере 11,83 млн долл. США.	Улучшение питьевого водоснабжения населения Самаркандской, Бухарской и Навоийской областей.
10.	Улучшение в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 21.12.2010 г. № ПП-1446 системы канализации в городах: Коканде  Андижане  Термезе  Самарканде и Бухаре	2013 — 2016 гг.  2013 — 2016 гг.  2013 — 2017 гг.  2013 — 2017 гг.	Агентство «Узкоммунхизмат», хокимияты Ферганской, Андижанской, Сурхандарьинской, Самаркандской и Бухарской областей	Средства АБР в размере 41,9 млн долл. США.  Средства АБР в размере 25,9 млн долл. США.  Средства АБР в размере 18,5 млн долл. США.  Средства МАР в размере 66,16 млн долл. США.	Предотвращение загрязнения водных и земельных ресурсов путем:  реконструкции очистных сооружений г. Коканда мощностью 62 тыс. куб. м в сутки и канализационных сетей (70 км);  реконструкции очистных сооружений г. Андижана мощностью 110 тыс. куб. м в сутки, строительства и реконструкции канализационных сетей;  реконструкции и строительства канализационных сетей г. Термеза протяженностью 18 км и реконструкции очистных сооружений мощностью 25 тыс. куб. м в сутки;  реконструкции очистных сооружений, насосных станций и канализационных сетей в городах Самарканде и Бухаре.
11.	Реконструкция очистных сооружений Ферганского нефтеперерабатывающего завода.	2013 — 2015 гг.	АК «Узнефтепродукт»	Средства АК «Узнефтепродукт» в размере 12,5 млн евро.	Улучшение очистки сточных вод, предотвращение загрязнений и ухудшения качества воды, экономия водных ресурсов путем внедрения системы оборотного и повторного водоснабжения.
12.	Электрификация железнодорожных путей сообщения на участке Карши — Термез.	2013 — 2017 гг.	ГАЖК «Узбекистон темир йуллари»	Средства ГАЖК «Узбекистон темир йуллари» в размере 167,73 млн долларов США;	Сокращение до 850 тонн в год выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферу.

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
				Иностранные инвестиции в размере 220,6 млн долларов США.	
13.	Организация и осуществление перевода 74 тыс. ед. автомобильного транспорта на газовое топливо (сжатый природный и сжиженный нефтяной газ).	2013 — 2017 гг.	Министерства, ведомства, другие организации, а также на добровольной основе негосударственные юридические лица и физические лица	Средства министерств, ведомств, других организаций, а также на добровольной основе негосударственных юридических лиц и физических лиц в размере 59200,0 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 11840 млн сум.; 2014 г. — 11840 млн сум.; 2015 г. — 11840 млн сум.; 2016 г. — 11840 млн сум.; 2017 г. — 11840 млн сум.	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 5 — 8 тыс. тонн в год и снижение выбросов парниковых газов.
14.	Реализация Соглашения между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Республики Казахстан по охране, воспроизводству и устойчивому развитию поголовья сайгаков на период 2012 — 2015 годы: Оценка современного состояния популяции сайгаков на плато Устюрт и разработка мероприятий по их сохранению.	2013 — 2015 гг.	Институт генофонда животного и растительного мира Академии наук	Средства Глобального экологического фонда (ГЭФ)/ПРООН в размере 1150 тыс. долл. США, в том числе: 950 тыс. долл. США — ГЭФ, 200 тыс. долл. США — ПРООН; Внебюджетные средства Госкомприроды, Госбиоконтроля в размере 90 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 30 млн сум.; 2014 г. — 30 млн сум.; 2015 г. — 30 млн сум.	Увеличение популяции, обеспечение сохранения сайгаков и их среды обитания.
	Создание комплексного ландшафтного заказника «Сайгачий» на плато Устюрт.	2013 — 2015 гг.	Госкомприроды, Институт генофонда растительного и животного мира Академии наук	Внебюджетные средства Госбиоконтроля в размере 45 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 15,0 млн сум.; 2014 г. — 15,0 млн сум.;	Сохранение редких видов фауны и флоры, биологического и ландшафтного разнообразия. Создание охраняемой природной территории в соответствии с Про-

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
				2015 г. — 15,0 млн сум.	граммой развития охраняемых природных территорий Республики Узбекистан до 2020 года.
15.	Развитие Пскомского заповедника, как ядра в составе Угам-Чаткальского Государственного национального природного парка (ГНПП).	2013-2014 гг.	Госкомприроды, Институт генофонда растительного и животного мира Академии наук	Внебюджетные средства Угам-Чаткальского ГНПП в размере 30 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 15,0 млн сум.; 2014 г. — 15,0 млн сум.	Сохранение редких видов фауны и флоры, биологического и ландшафтного разнообразия. Оптимизация и улучшение генофонда растительного и животного мира.
16.	Разработка и внедрение экологически безопасных методов сохранения исторических и природных памятников культуры от повреждения термитами и другими ксилофагами.	2013 — 2017 гг.	Министерство по делам культуры и спорта, Институт генофонда растительного и животного мира и Центр борьбы против термитов Академии наук	Средства Министерства по делам культуры и спорта в размере 500,0 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 100 млн сум.; 2014 г. — 100 млн сум.; 2015 г. — 100 млн сум.; 2016 г. — 100 млн сум.; 2017 г. — 100 млн сум.	Сохранение древних исторических памятников природно-культурного наследия (деревянные конструкции памятников архитектуры, реликтовые деревья и другие объекты природы).
17.	Развитие охраняемых природных территорий: Гиссарского государственного заповедника  Экоцентра «Джейран».	2013 — 2017 гг.  2013 — 2017 гг.	Гиссарский государственный заповедник, Госбиоконтроль  Экоцентр «Джейран», Госбиоконтроль	Средства Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды, Госбиоконтроля, местных фондов охраны природы в размере 300 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 60 млн сум.; 2014 г. — 100 млн сум.; 2015 г. — 50 млн сум.; 2016 г. — 50 млн сум.; 2017 г. — 40 млн сум.  Средства Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды, Госбиоконтроля, в размере 400 млн сум., в том числе: 2013 г. — 250 млн сум.; 2014 г. — 75 млн сум.;	Оптимизация и улучшение генофонда растительного и животного мира.  Обеспечение кормовой базы и увеличение популяции джейрана, лошадей Пржевальского и куланов, освоение дополнительной территории экоцентра «Джейран» (до 24 тыс. га).

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
				2015 г. — 25 млн сум.; 2016 г. — 25 млн сум.; 2017 г. — 25 млн сум.	
18.	Проведение инвентаризации геологических природных памятников, разработка их каталога и рекомендаций по их сохранению и использованию.	2013 — 2015 гг.	ГП «Госгеолинформ-центр», ГП «Институт минеральных ресурсов» Госкомгеологии	Ежегодно выделяемые средства Государственного бюджета в размере 90 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 30 млн сум.; 2014 г. — 30 млн сум.; 2015 г. — 30 млн сум.	Создание информационной базы об уникальных геологических природных памятниках, представляющих научное, историческое, культурное и эстетическое значение.
19.	Оценка генофонда растительного мира Узбекистана, как основа ведения государственного кадастра растительного мира.	2013 — 2017 гг.	Госбиоконтроль, Институт генофонда растительного и животного мира Академии наук	Внебюджетные средства Госбиоконтроля в размере 200 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 40 млн сум.; 2014 г. — 40 млн сум.; 2015 г. — 40 млн сум.; 2016 г. — 40 млн сум.; 2017 г. — 40 млн сум.	Определение и оценка состава генофонда растительного мира Узбекистана для создания научной основы ведения кадастра растительного мира.
20.	Разработка технологии воспроизводства редких и исчезающих видов рыб (на примере СП Аква-Тудакуль).	2013 — 2015 гг.	Институт генофонда животного и растительного мира Академии наук, Хорезмская Академия Мамуна, СП «Аква-Тудакуль»	Средства Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды, Госбиоконтроля, СП «Аква-Тудакуль» в размере 150 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 50 млн сум.; 2014 г. — 50 млн сум.; 2015 г. — 50 млн сум.	Сохранение и увеличение редких и исчезающих видов рыб в естественных водоемах республики.
21.	Оценка состояния основных стад промысловых рыб и определение норм ежегодного допустимого вылова.	2014 — 2017 гг.	Институт генофонда растительного и животного мира Академии наук, Каракалпакский научно-исследовательский институт естественных наук Каракалпакского отделения Академии наук	Средства Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды, Госбиоконтроля в размере 300 млн сум., в том числе в: 2014 г. — 70 млн сум.; 2015 г. — 70 млн сум.; 2016 г. — 80 млн сум.; 2017 г. — 80 млн сум.	Разработка методики оценки состояния (промысловых запасов) рыбных стад основных промысловых объектов. Проведение оценки промысловых запасов рыб на конкретных водоемах, по результатам установление норм допустимого вылова рыбы в целях рационального использования рыбных ресурсов.

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
22.	Разработка и внедрение технологии садкового выращивания рыбы.	2014 — 2016 гг.	Институт генофонда растительного и животного мира Академии наук	Внебюджетные средства Госкомприроды, Госбиоконтроля в размере 140,0 млн сум., в том числе в: 2014 г. — 40,0 млн сум.; 2015 г. — 45,0 млн сум.; 2016 г. — 55,0 млн сум.	Увеличение рыбных ресурсов Айдаро-Арнасайской системы озер, возможности интенсивного зарыбления рыбохозяйственных водоемов, обеспечение населения рыбными продуктами.
23.	Развитие территорий, занятых под зелеными насаждениями, в населенных пунктах Республики Узбекистан, рекреационных зон для отдыха населения, обогащение флоры городов республики экологически эффективными и эстетически привлекательными зелеными насаждениями.	2013 — 2017 гг.	Территориальные подразделения Госкомприроды, органы государственной власти на местах	Средства местных фондов охраны природы (не менее 15 — 20% от общего ежегодного финансирования природоохранных мероприятий), местные бюджеты	Оздоровление экологической обстановки в населенных пунктах, создание благоприятных условий проживания населения.
<b>II. Экологизация отраслей экономики, совершенствование технологических процессов и природоохранной деятельности</b>					
24.	Реконструкция и модернизация производства карбамида и аммиачной селитры на ОАО «Ферганаазот».	2013 — 2017 гг.	ГАК «Узкимёсаноат», ОАО «Ферганаазот»	Средства ОАО «Ферганаазот» в размере 9,0 млн долл. США, Фонда реконструкции и развития в размере 24,0 млн долл. США, кредиты коммерческих банков в размере 22,0 млн долл. США	Сокращение выбросов в атмосферный воздух окислов азота на 149,3 т в год и аммиака на 16,3 т в год.
25.	Реконструкция методической нагревательной печи сортопрокатного цеха № 1 на ОАО «Узметкомбинат».	2013-2014 гг.	ОАО «Узметкомбинат»	Средства ОАО «Узметкомбинат» в размере 6,0 млн долл. США	Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 90 т в год.
26.	Модернизация копрового цеха по переработке металлолома на ОАО «Узметкомбинат».	2013 г	ОАО «Узметкомбинат»	Средства ОАО «Узметкомбинат» в размере 5,81 млн долл. США	Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 150 т в год.
27.	Строительство и ввод в эксплуатацию газоочистного оборудования на установке вакуумирования и агрегата комплексной обработки стали на ОАО «Узметкомбинат».	2013-2014 гг.	ОАО «Узметкомбинат»	Средства ОАО «Узметкомбинат» 1,5 млн долларов США.	Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 120 т в год.
28.	Внедрение новых и малоотходных технологий на производстве ОАО АГМК и реализация мер по сокращению загрязнений природной среды путем строительства двух объектов на медеплавильном заводе: нового серноокислотного цеха (СКЦ);	2013 — 2017 гг.	ОАО АГМК	Всего 166,5 млн долл. США, из них: по СКЦ — 68,3 млн долл. США, в том числе: средства ОАО АГМК в размере 26,3 млн долл. США, Фонда реконструкции и развития в размере 30 млн долл. США,	Сокращение выбросов сернистого ангидрида в атмосферный воздух на 90 тыс. т в год с вводом в эксплуатацию комплекса плавильной печи и серноокислотного цеха.

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
	новой плавильной печи (ПП).			кредиты банков в размере 12 млн долл. США;  по ПП — 98,2 млн долл. США, в том числе: средства ОАО АГМК в размере 25 млн долл. США, Фонда реконструкции и развития в размере 60 млн долл. США, кредиты банков в размере 13,2 млн долл. США	
29.	Расширение ОАО «Навоийская ТЭС» путем строительства второй парогазовой установки мощностью 450 МВт.	2013 — 2015 гг.	ГАК «Узбекэнерго», ОАО «Навоийская ТЭС»	Средства ГАК «Узбекэнерго», ОАО «Навоийская ТЭС» и Фонда реконструкции и развития в размере 496,0 млн долл. США	Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 5,6 т в год.
30.	Модернизация существующей установки получения серы методом прямого окисления на объектах УДП «Шуртанский ГХК».	2016 г.	УДП «Шуртанский ГХК»	Средства УДП «Шуртанский ГХК» в размере 13,2 млн сум. на 2016 год	Снижение предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 7,6 тыс. т в год.
31.	Строительство установки по дегазации и утилизации попутных газов на объектах УДП «Шуртаннефтегаз».	2013-2014 гг.	УДП «Шуртаннефтегаз»	Средства УДП «Шуртаннефтегаз» в размере 44,99 млн евро на 2014 год	Сокращение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ на 148,6 тыс. т в год.
32.	Строительство установки гидрооблагораживания на базе Ферганского нефтеперерабатывающего завода (НПЗ).	2013-2014 гг.	Ферганский НПЗ	Средства Ферганского НПЗ и инвесторов в размере 99 млн долл. США	Переработка 500 тыс. т нефтяных масляных фракций.
33.	Модернизация и реконструкция агрегатов: Ферганского НПЗ;  Бухарского НПЗ.	2014-2015 гг.	Ферганский НПЗ  Бухарский НПЗ	Средства Ферганского НПЗ и инвесторов в размере 100 млн долл. США; Средства БНПЗ и инвесторов в размере 100 млн долл. США	Увеличение выхода светлых нефтепродуктов до 95%.
34.	Внедрение возобновляемых источников энергии в отдаленных сельских медицинских и образовательных учреждениях.	2013 — 2017 гг.	НВЦ «Эко-энергия» Госкомприроды	Средства Республиканского и местных фондов охраны природы при Госкомприроды в размере 750 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 150 млн сум.; 2014 г. — 150 млн сум.; 2015 г. — 150 млн сум.; 2016 г. — 150 млн сум.; 2017 г. — 150 млн сум.	Обеспечение электрической и тепловой энергией сельских медицинских и образовательных учреждений на основе возобновляемых источников энергии.



№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
35.	Внедрение инновационной технологии, ориентированной на использование возобновляемых источников энергии, на объектах Ассоциации «Узпахтасаноат».	2013 — 2017 гг.	Ассоциация «Узпахтасаноат», руководители территориальных акционерных объединений «Хлопкопром», НВЦ «Эко-энергия» Госкомприроды	Средства территориальных акционерных объединений «Хлопкопром» в размере 2000 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 380 млн сум.; 2014 г. — 380 млн сум.; 2015 г. — 390 млн сум.; 2016 г. — 400 млн сум.; 2017 г. — 450 млн сум.	Обеспечение электроснабжения нескольких территориальных организаций и заводов Ассоциации «Узпахтасаноат» из возобновляемых источников энергии.
36.	Внедрение установки по безотходной очистке сточных вод текстильного производства от красителей.	2013-2014 гг.	ГАК «Узбекенгилсаноат», Госкомприроды	Всего 260 млн сум., из них: средства предприятий ГАК «Узбекенгилсаноат» в размере 200 млн сум., Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды в размере 60 млн сум. в том числе в: 2013 г. — 160 млн сум.; 2014 г. — 100 млн сум.	Уменьшение сброса загрязняющих компонентов в водные объекты и улучшение экологической обстановки.
<b>III. Предотвращение загрязнения окружающей среды отходами производственной и хозяйственной деятельности</b>					
37.	Оздоровление экологической обстановки на территории бывшего рудника 23 в Папском районе Наманганской области (участки 3, 4, 5, 6, 7, 8, производственная часть).	2013 — 2017 гг.	Управление капитального строительства Госкомприроды	Средства Государственного бюджета согласно Инвестиционной программе в размере 5690 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 1790 млн сум.; 2014 г. — 1200 млн сум.; 2015 г. — 1000 млн сум.; 2016 г. — 1000 млн сум.; 2017 г. — 700 млн сум.	Улучшение экологической обстановки, изоляция и ограждение доступа к зараженным участкам.
38.	Оздоровление экологической обстановки на территории бывшего рудника 1-2 в г. Янгибаде Ташкентской области (Прирельсовая база рудника 1-2).	2013 г.	Управление капитального строительства Госкомприроды	Средства Государственного бюджета согласно Инвестиционной программе на 2013 год в размере 190 млн сум.	Улучшение экологической обстановки, изолирование зараженных участков.
39.	Реабилитация хвостохранилищ с токсичными отходами на Гидрометаллургическом заводе № 1 ГП НГМК.	2013 — 2017 гг.	ГП НГМК	Средства ГП НГМК в размере 9779,5 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 1422,025 млн сум.; 2014 г. — 1649,549 млн сум.;	Захоронение токсичных отходов.

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
				2015 г. — 1913,476 млн сум.; 2016 г. — 2209,633 млн сум.; 2017 г. — 2574,774 млн сум.	
40.	Рекультивация нарушенных земель на объектах ГП НГМК на площади 1178 гектаров, в том числе в: Навийской области — 878 га; Бухарской области — 300 га.	2013 — 2017 гг.	ГП НГМК	Средства ГП НГМК в размере 3006,10 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 1070,7 млн сум.; 2014 г. — 1070,7 млн сум.; 2015 г. — 478,7 млн сум.; 2016 г. — 193,0 млн сум.; 2017 г. — 193,0 млн сум.	Возвращение земель для использования.
41.	Утилизация золошлаковых отходов Ангренской и Ново-Ангренской ТЭС.	2013-2014 гг.	Госкомприроды, ГАК «Узбекэнерго»	Всего 300 млн сум., из них: средства Государственного бюджета в размере 100 млн сум., ГАК «Узбекэнерго» в размере 100 млн сум., Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды в размере 100 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 150 млн сум.; 2014 г. — 150 млн сум.	Утилизация золошлаковых отходов, улучшение экологической обстановки.
42.	Проведение рекультивационных работ в районах деятельности предприятий АК «Узгеобурнефтегаз».	2013 — 2017 гг.	АК «Узгеобурнефтегаз»	Средства АК «Узгеобурнефтегаз» в размере 460,0 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 88,0 млн сум.; 2014 г. — 90,0 млн сум.; 2015 г. — 92,0 млн сум.; 2016 г. — 94,0 млн сум.; 2017 г. — 96,0 млн сум.	Осуществление рекультивации и возврата 593 га земельных участков для использования.
43.	Организация сбора и демеркуризации ртутьсодержащих ламп и приборов (в объеме не менее 500 тыс. шт. в год).	2013 — 2017 гг.	Министерства, ведомства, другие организации и на добровольной основе негосударственные юридические лица и физические лица	Внебюджетные средства министерств, ведомств, других организаций, а также на добровольной основе частного сектора в размере 1000,0 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 200 млн сум.; 2014 г. — 200 млн сум.; 2015 г. — 200 млн сум.; 2016 г. — 200 млн сум.; 2017 г. — 200 млн сум.	Утилизация отходов.

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
44.	Переработка отвалов забалансовых руд месторождения «Кальмакир».	2013 — 2015 гг.	ОАО АГМК	Средства ОАО АГМК в размере 44,7 млн долл. США, в том числе в: 2013 г. — 810,0 тыс. долл. США; 2014 г. — 18872,0 тыс. долл. США; 2015 г. — 25018 тыс. долл. США	Сокращение отвалов забалансовых руд на 4 млн т в год.
45.	Оздоровление экологической обстановки путем рекультивации земель в местах захоронения специальных полигонов ядохимикатов и токсичных веществ.	2013 — 2017 гг.	ГАК «Узкимёсаноат», Госкомприроды	Средства ГАК «Узкимёсаноат» и Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды	Улучшение экологической обстановки на территориях размещения ядомогильников.
46.	Стимулирование субъектов предпринимательства, занятых в сфере переработки отходов.	2013 — 2017 гг.	Территориальные подразделения Госкомприроды	Местные фонды охраны природы (не менее 10 — 15% от общего ежегодного финансирования природоохранных мероприятий)	Возврат в народнохозяйственный оборот сырьевых ресурсов, снижение загрязнения окружающей среды отходами.
<b>IV. Развитие законодательства и нормативно-методической базы в области охраны окружающей природной среды и природопользования, экологического образования и образования в целях устойчивого развития</b>					
47.	Разработка проекта Закона Республики Узбекистан «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан «Об охране атмосферного воздуха», предусматривающего исключение из Закона положений, касающихся потребления атмосферного воздуха в производственных целях (статья 9), и внесение соответствующих изменений в статьи 13, 25, 26, касающихся потребления воздуха, а также в статьи 11, 12, 18, 19. Внесение дополнительных норм, учитывающих требования международных соглашений в части охраны атмосферного воздуха.	2014 — 2016 гг.	Госкомприроды, Минздрав, МВД, Узгидромет, Минсельводхоз, ГАК «Узкимёсаноат», ГАК «Узбекэнерго», НХК «Узбекнефтегаз», ОАО АГМК, ГП НГМК, другие заинтересованные министерства и ведомства	—	Совершенствование законодательства в области охраны атмосферного воздуха.
48.	Разработка Положения о порядке разработки и согласования проектов экологических нормативов, предусматривающего упрощение и упорядочение системы экологического нормирования.	2013 г.	Госкомприроды	—	Упрощение и упорядочение системы экологического нормирования.
49.	Разработка Положения о порядке выдачи разрешения при строительстве скважин на воду для различных нужд, определяющего порядок оформления и рассмотрения документов, изучения обращений организаций — заявителей.	2013-2014 гг.	Госкомгеологии, Госкомприроды, ГИ «Саногтеоконтехназорат», Минсельводхоз, Минфин	—	Обеспечение мер по упорядочению пользования подземными водами, усиление контроля за их охраной от загрязнения и рациональным использованием.

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
50.	Разработка нормативного документа «Методика определения мелкодисперсных твердых частиц (PM10 и PM2,5) в атмосферном воздухе», предусматривающего расширение перечня ингредиентов, определяемых в составе атмосферного воздуха, согласно требованиям международных экологических соглашений по охране атмосферного воздуха.	2013 — 2015 гг.	Узгидромет	—	Расширение перечня ингредиентов, определяемых в составе атмосферного воздуха, и организация контроля их содержания в атмосферном воздухе.
51.	Разработка нормативных документов по развитию системы экологической сертификации, в частности: Критерии экологической безопасности продукции по отраслям промышленности, устанавливающие принципы и требования по подтверждению экологической безопасности продукции, производимой в отраслях промышленности; Правила проведения экологической сертификации технологических процессов, устанавливающие требования к проведению экологической сертификации технологических процессов в производстве продукции в Республике Узбекистан; Правила проведения экологической сертификации услуг, устанавливающие требования к проведению экологической сертификации услуг в соответствии с природоохранным законодательством.	2013 — 2015 гг.  2013 г.  2013 г.	Управление «Бошдавэко-сертификат» Госкомприроды  Управление «Бошдавэко-сертификат» Госкомприроды  Управление «Бошдавэко-сертификат» Госкомприроды	Средства Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды в размере 15,0 млн сум.  Средства Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды в размере 8,0 млн сум.  Средства Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды в размере 7,0 млн сум.	Внедрение экологических требований в стандарты на продукцию по отраслям экономики, обеспечение развития системы маркирования продукции знаком экологической безопасности в соответствии с Законом Республики Узбекистан «Об охране природы». Упорядочение и установление единых правил проведения экологической сертификации технологических процессов и услуг.
52.	Разработка нормативно-правовых актов в целях обеспечения реализации Закона Республики Узбекистан «Об экологическом контроле»: Типовое положение о порядке организации и осуществления государственного экологического контроля; Типовое положение об экологической службе; Положение об общественном инспекторе экологического контроля.	2013-2014 гг.	Госкомприроды, Минсельводхоз, Минздрав, МЧС, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», МВД и другие организации	—	Создание нормативных актов для реализации норм Закона Республики Узбекистан «Об экологическом контроле».

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
53.	Реализация Стратегии Европейской экономической комиссии ООН и Концепции Республики Узбекистан по образованию в целях устойчивого развития (ОУР).	2013 — 2017 гг.	Министерство народного образования, Межведомственный координационный совет по ОУР (МКС) Госкомприроды	—	Повышение осведомленности и активизация участия учащихся, педагогов в обеспечении устойчивого развития .
54.	Изучение и распространение передового опыта негосударственных некоммерческих организаций в области реализации проектов по ОУР — «Зеленые школы», «Школьные местные повестки 21», «Зеленое потребление» и др.	2013 — 2017 гг.	Министерство народного образования, негосударственные некоммерческие организации, Госкомприроды	—	Сертификация Зеленых школ, достижение оптимального природопользования в школах, активизация школьников в решении местных экологических проблем.
55.	Создание Учебно-методического центра по ОУР при Министерстве высшего и среднего специального образования.	2013-2014 гг.	Минвуз, заинтересованные министерства и ведомства	—	Научно-методическое обеспечение государственной образовательной политики в области ОУР.
56.	Создание учебного центра при Госкомприроды в целях повышения профессиональной квалификации сотрудников системы Госкомприроды и работников экологических служб организаций, разработчиков нормативно-технических документов.	2013-2014 гг.	Госкомприроды	—	Повышение профессиональной квалификации сотрудников системы Госкомприроды и работников экологических служб организаций, разработчиков нормативно-технических документов.
57.	Подготовка и издание учебников, учебно-методических пособий, учебных материалов, учебных фильмов, мультимедиа материалов по образованию в целях устойчивого развития.	2013 — 2017	Минвуз, МКС, Госкомприроды, заинтересованные министерства и ведомства	—	Обеспечение некоторыми учебными материалами системы высшего и среднего специального, профессионального образования и курсов повышения квалификации кадров.
58.	Подготовка и публикация: очередного издания двух томов «Красной книги Республики Узбекистан»;  книги-фотоальбома «Охраняемые природные территории».	2013-2014 гг.  2013 — 2015 гг.	Госкомприроды, Госбиоконтроль, Экологическая издательская компания «Чинор ЭНК»	Средства Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды в размере 50 — 70 млн сум.  Средства Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды в размере 45 млн сум.	Развитие системы экологического воспитания, образования, пропаганда экологических знаний и повышение информированности населения.

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
59.	Повышение осведомленности населения в вопросах охраны окружающей среды и устойчивого развития.	2013 — 2017 гг.	Госкомприроды, НТРК, УзА, редакции СМИ, заинтересованные министерства и ведомства, ННО	Средства Республиканского фонда охраны природы при Госкомприроды, в размере 75 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 15 млн сум.; 2014 г. — 15 млн сум.; 2015 г. — 15 млн сум.; 2016 г. — 15 млн сум.; 2017 г. — 15 млн сум.	Повышение экологических знаний общественности и вовлечение ее в процесс охраны окружающей среды.
<b>V. Развитие регионального и международного сотрудничества по совершенствованию природоохранной деятельности и предупреждению трансграничного загрязнения природной среды</b>					
60.	Реализация в Узбекистане проекта ГЭФ/ПРООН «Первоначальное выполнение ускоренного сокращения гидрохлорфтор-углеродов (ГХФУ) в регионе стран с переходной экономикой», направленного на осуществление мер по выводу из потребления в Узбекистане ГХФУ к 2030 году.	2013 — 2015 гг.	Госкомприроды, Государственный таможенный комитет и другие организации	Собственные средства ведомств и других организаций в натуральном и денежном выражении в размере 4900,0 тыс. долл. США; Средства ГЭФ в размере 1637,497 тыс. долл. США, в том числе средства ПРООН в размере 200 тыс. долл. США	Совершенствование законодательства по ввозу и вывозу озоноразрушающих веществ и продукции, их содержащей. Соблюдение требований Монреальского протокола.
61.	Разработка Национальной стратегии и Плана действий по сохранению биоразнообразия (новая редакция).	2013-2014 гг.	Госбиоконтроль	Средства ГЭФ в размере 220 тыс. долл. США	Внесение требований международных договоров Республики Узбекистан в Национальную стратегию и План действий по сохранению биоразнообразия на период до 2020 года.
62.	Подготовка Третьего национального сообщения Республики Узбекистан по Рамочной конвенции ООН об изменении климата.	2013-2014 гг.	Узгидромет	Средства ГЭФ в размере 480 тыс. долл. США	Оценка современного состояния и прогнозных показателей выбросов парниковых газов в различных сценариях развития страны.
63.	Внесение в международный список водно-болотных угодий Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве мест обитания водоплавающих птиц (Рамсарская Конвенция), водохранилищ Куймазар и Тудакуль.	2013-2014 гг.	Госкомприроды	Средства Секретариата Рамсарской Конвенции в размере 23,9 тыс. швейцарских франков	Сертификат о включении водохранилищ Куймазар и Тудакуль в список водно-болотных угодий, имеющих международное значение.
64.	Разработка Плана действий по внедрению Стратегического подхода к международному ре-	2013 г.	Госкомприроды, Минздрав,	Средства Фонда быстрого реагирования Стратегического	Развитие системы управления химическими веществами в стране,

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
	гулированию химических веществ в Республике Узбекистан.		Минсельводхоз, ГАК «Узкимёсаноат»	подхода и ЮНИТАР в размере 10 тыс. долл. США	снижение негативного воздействия химических веществ на окружающую среду и здоровье населения.
65.	Изучение вопроса целесообразности присоединения Республики Узбекистан к Конвенции Европейской экономической комиссии ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте.	2013-2014 гг.	Госкомприроды, МИД, другие заинтересованные министерства и ведомства	—	Обоснование для рассмотрения вопроса о присоединении Республики Узбекистан к Конвенции Европейской экономической комиссии ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте.
66.	Изучение вопроса о целесообразности присоединения Республики Узбекистан к Конвенции о стойких органических загрязнителях.	2013-2014 гг.	Госкомприроды, МИД, другие заинтересованные министерства и ведомства	—	Обоснование для рассмотрения вопроса о присоединении Республики Узбекистан к Конвенции о стойких органических загрязнителях.
67.	Изучение вопроса о целесообразности присоединения Республики Узбекистан к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния и Протоколу о долгосрочном финансировании совместной программы мониторинга и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе.	2015 — 2017 гг.	Госкомприроды, МИД, другие заинтересованные министерства и ведомства	—	Обоснование для рассмотрения вопроса о присоединении Республики Узбекистан к Конвенции согласовано с заинтересованными министерствами, ведомствами и другими организациями.
68.	Контроль за трансграничным воздействием на окружающую среду и здоровье людей хвостохранилищ, расположенных в долине рек Майлу-Суу, Шахимардансай, Сумсар.	2013 — 2017 гг.	ГП «Институт Гидроингео» Госкомгеологии, Госкомприроды, МЧС	Ежегодно выделяемые средства Государственного бюджета в размере 600 млн сум., в том числе в: 2013 г. — 120 млн сум.; 2014 г. — 120 млн сум.; 2015 г. — 120 млн сум.; 2016 г. — 120 млн сум.; 2017 г. — 120 млн сум.	Выявление и оценка характера воздействия трансграничных объектов на месторождения подземных вод с целью разработки и осуществления комплекса природоохранных мероприятий.

Примечание: всего на реализацию мероприятий предусматривается выделить средства в сумме 89,39 млрд сум., 1635,55 млн долл. США и 57,63 млн евро, в том числе:

средства Государственного бюджета в размере около 10,12 млрд сум.;

внебюджетные средства министерств, ведомств, других организаций, Фонда развития и реконструкции Узбекистана, кредиты банков, а также (на добровольной основе) физических лиц и негосударственных юридических лиц в размере около 79,27 млрд сум., 1247,14 млн долл. США и 57,49 млн евро, включая средства Госкомприроды в размере 3,0 млрд сум.;

иностранные инвестиции и другие международные источники в размере 388,41 млн долл. и 140 тыс. евро, включая международные гранты на природоохранные мероприятия в размере 3,52 млн долл. США и 140 тыс. евро.