№ 22 (574) — 163 — Ст. 282

### 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



CT. 282 — 164 — № 22 (574)

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

#### ПРОГРАММА

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

### І. 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-





№ 22 (574) — 165 — Ст. 282

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;

поэтапного 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 нормативнометодической 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:

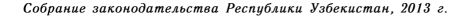
создание гарантированных и достойных условий среды обитания и уровня экологической безопасности для населения и государства;

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.





### Ст. 282

## 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.



№ 22 (574) — 167 — Ст. 282

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 возращение их к использованию;

оздоровление экологической обстановки путем рекультивации земель в местах захоронения специальных полигонов ядохимикатов и токсичных вешеств:

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 (РМ10 и РМ2,5) в атмосферном воздухе;

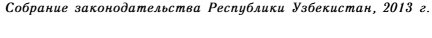
разработка руководящих документов в системе экологической сертификации;

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:





№ 22 (574) — 169 — Ст. 282

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,



CT. 282 — 170 — № 22 (574)

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.



Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2013

### 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
	І. Создание гарантирован		ых условий среды обита я населения и государс	ния и уровня экологической безоп гва	асности
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 FT.	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 rr.	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 гт.	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. Амударьи для улучшения хозяйственно-питьевого водоснабжения населения Приаралья в маловодные годы.	rr.	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 слабосолоноватых подземных вод для организации децентрализованного водоснабжения населения Приаралья.
8.	Создание информационно-картографической базы данных разведанных запасов приканальных пресных линз в низовьях р. Амударьи и Южно-Приаральского артезианского бассейна, как альтернативного источника водоснабжения населения Республики Каракалпакстан.	2013 — 2017 гт.	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



No	Содержание мероприятий	Сроки	Ответственные	Источники	Ожидаемые результаты
п/п		исполнения	исполнители	финансирования	1 0
				2016 г. — 45 млн сум.;	дополнительными источниками
_				2017 г. — 45 млн сум.	питьевого водоснабжения.
9.	Реконструкция Дамходжинского водовода для	2013 — 2016	Агентство «Узкоммун-	Средства АБР в размере	Улучшение питьевого водоснаб-
	улучшения хозяйственно-питьевого водоснабже-	гг.	хизмат», хокимияты	11,83 млн долл. США.	жения населения Самаркандской,
	ния населения Самаркандской, Бухарской и Навоийской областей.		Самаркандской,		Бухарской и Навоийской областей.
	навоииской областей.		Бухарской и Навоийской областей		
10.	Variativa p. acomponenti a magnatan assista		павоииской областей		Пасмотрасмомис
10.	Улучшение в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от		Агентство		Предотвращение загрязнения водных и земельных ресурсов
	21.12.2010 г. № ПП–1446 системы канализации в		«Узкоммунхизмат»,		1 11
	городах:		хокимияты Ферганской,		путем:
	Коканде	2013 — 2016	Андижанской.	Средства АБР	реконструкции очистных соору-
	Коканде	гг.	Сурхандарьинской,	в размере	жений г. Коканда мощностью
		11.	Самаркандской и	41,9 млн долл. США.	62 тыс. куб. м в сутки и канали-
			Бухарской областей	11,5 3,5,11 Дозил СШ11	зационных сетей (70 км);
	Анлижане	2013 - 2016	3 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Средства АБР	реконструкции очистных соору-
		ГΓ.		в размере	жений г. Андижана мощностью
				25,9 млн долл. США.	110 тыс. куб. м в сутки, строи-
					тельства и реконструкции канали-
	Термезе	2013 — 2017		Средства АБР	зационных сетей;
		гг.		в размере	реконструкции и строительства
				18,5 млн долл. США.	канализационных сетей г. Термеза
					протяженностью 18 км и реконс-
	Самарканде и Бухаре	2013 — 2017		Средства МАР	трукции очистных сооружений
		гг.		в размере	мощностью 25 тыс. куб. м в сутки;
				66,16 млн долл. США.	реконструкции очистных соору-
					жений, насосных станций и кана-
					лизационных сетей в городах
L.					Самарканде и Бухаре.
11.	Реконструкция очистных сооружений Ферган-	2013 — 2015	АК «Узнефтепродукт»	Средства АК «Узнефтепродукт»	Улучшение очистки сточных
	ского нефтеперерабатывающего завода.	гг.		в размере 12,5 млн евро.	вод, предотвращение загрязнений
					и ухудшения качества воды,
					экономия водных ресурсов путем
					внедрения системы оборотного и
12.	Anarethy de la company de la c	2013 — 2017	ГАЖК	Charleman FAWV (Vafarevenave	повторного водоснабжения.
12.	Электрификация железнодорожных путей сообщения на участке Карши — Термез.			Средства ГАЖК «Узбекистон	Сокращение до 850 тонн в год
	сооощения на участке карши — термез.	гг.	«Узбекистон темир	темир йуллари» в размере	выбросов загрязняющих веществ и
		l	йуллари»	167,73 млн долларов США;	парниковых газов в атмосферу.



Ст. 282

№	Содержание мероприятий	Сроки	Ответственные	Источники	Ожидаемые результаты
п/п	Содержание мероприятии	исполнения	исполнители	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 IT.	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.; 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 — 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 гт.	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 ланд-шафтного разнообразия. Создание охраняемой природной территории в соответствии с Про-



законодательства Республики Узбекистан,

№ 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 ланд-шафтного разнообразия. Оптимизация и улучшение генофонда растительного и животного мира.
16.	Разработка и внедрение экологически безо- пасных методов сохранения исторических и природных памятников культуры от повреж- дения 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	2013 — 2017 гг.	Гиссарский государственный заповедник, 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.	Оптимизация и улучшение генофонда растительного и животного мира.
	Экоцентра «Джейран».	2013 — 2017 гг.	Экоцентр «Джейран», Госбиоконтроль	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.;	Обеспечение кормовой базы и увеличение популяции джейрана, лошадей Пржевальского и куланов, освоение дополнительной территории экоцентра «Джейран» (до 24 тыс. га).



№	Содержание мероприятий	Сроки	Ответственные	Источники	Ожидаемые результаты
п/п		исполнения	исполнители	финансирования	the state of the s
				2015 г. — 25 млн сум.;	
				2016 г. — 25 млн сум.; 2017 г. — 25 млн сум.	
18.	Проведение инвентаризации геологических	2013 — 2015	ГП «Госгеолинформ-	Ежегодно выделяемые средства	Создание информационной базы
10.	природных памятников, разработка их каталога и	гг.	центр», ГП «Институт	Государственного бюджета в	об уникальных геологических при-
	рекомендаций по их сохранению и исполь-		минеральных	размере 90 млн сум.,	родных памятниках, представляю-
	зованию.		ресурсов»	в том числе в:	щих научное, историческое, куль-
			Госкомгеологии	2013 г. — 30 млн. сум;	турное и эстетическое значение.
				2014 г. — 30 млн сум.;	
				2015 г. — 30 млн сум.	
19.	Оценка генофонда растительного мира Узбе-	2013 — 2017	Госбиоконтроль,	Внебюджетные средства	Определение и оценка состава
	кистана, как основа ведения государственного кадастра растительного мира.	гг.	Институт генофонда растительного и	Госбиоконтроля в размере 200 млн сум., в том числе в:	генофонда растительного мира Узбекистана для создания научной
	кадастра растительного мира.		животного мира	2013 г. — 40 млн сум.;	основы ведения кадастра расти-
			Академии наук	2014 г. — 40 млн сум.;	тельного мира.
			,	2015 г. — 40 млн сум.;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				2016 г. — 40 млн сум.;	
				2017 г. — 40 млн сум.	
20.	Разработка технологии воспроизводства	2013 — 2015	Институт генофонда	Средства Республиканского	Сохранение и увеличение ред-
	редких и исчезающих видов рыб (на примере	гг.	животного и	фонда охраны природы при	ких и исчезающих видов рыб в
	СП Аква-Тудакуль).		растительного мира Академии наук,	Госкомприроды, Госбиоконтроля, СП «Аква-Тудакуль»	естественных водоемах респуб-
			Академии наук, Хорезмская Академия	роля, С11 «Аква-тудакуль» в размере 150 млн сум.,	лики.
			Мамуна,	в том числе в:	
			СП «Аква-Тудакуль»	2013 г. — 50 млн сум.;	
			J., J	2014 г. — 50 млн сум.;	
				2015 г. — 50 млн сум.	
21.	Оценка состояния основных стад промыс-	2014 — 2017	Институт генофонда	Средства Республиканского	Разработка методики оценки
	ловых рыб и определение норм ежегодного	гг.	растительного и	фонда охраны природы при	состояния (промысловых запасов)
	допустимого вылова.		животного мира	Госкомприроды, Госбиоконтроля в размере	рыбных стад основных промыс- ловых объектов.
			Академии наук, Каракалпакский	300 млн сум., в том числе в:	ловых ооъектов. Проведение оценки промысло-
			научно-исследова-	2014 г. — 70 млн сум.;	вых запасов рыб на конкретных
			тельский институт	2014 г. — 70 млн сум.; 2015 г. — 70 млн сум.;	водоемах, по результатам уста-
			естественных наук	2016 г. — 80 млн сум.;	новление норм допустимого
			Каракалпакского	2017 г. — 80 млн сум.	вылова рыбы в целях рациональ-
			отделения Академии		ного использования рыбных
			наук		ресурсов.



законодательства

Республики Узбекистан,

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



№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Источники финансирования	Ожидаемые результаты
				кредиты банков в размере 12 млн долл. США;	
	новой плавильной печи (ПП).			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 гидрооблагоражива- ния на базе Ферганского нефтеперерабатываю- щего 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;	2014-2015 гг.	Ферганский НПЗ	Средства Ферганского НПЗ и инвесторов в размере 100 млн долл. США;	Увеличение выхода светлых нефтепродуктов до 95%.
	Бухарского НПЗ.		Бухарский НПЗ	Средства БНПЗ и инвесторов в размере 100 млн долл. США	
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.



законодательства Республики Узбекистан,

No		Сроки	Ответственные	Источники	
п/п	Содержание мероприятий	исполнения	исполнители	финансирования	Ожидаемые результаты
35.	Внедрение инновационной технологии, ориен-	2013 — 2017	Ассоциация	Средства территориальных	Обеспечение электроснабжения
	тированной на использование возобновляемых	ГΓ.	«Узпахтасаноат»,	акционерных объединений	нескольких территориальных
	источников энергии, на объектах Ассоциации		руководители	«Хлопкопром» в размере	организаций и заводов Ассоциации
	«Узпахтасаноат».		территориальных	2000 млн сум., в том числе в:	«Узпахтасаноат» из возобновляе-
			акционерных	2013 г. — 380 млн сум.;	мых источников энергии.
			объединений	2014 г. — 380 млн сум.;	
			«Хлопкопром»,	2015 г. — 390 млн сум.;	
			НВЦ «Эко-энергия»	2016 г. — 400 млн сум.;	
			Госкомприроды	2017 г. — 450 млн сум.	
36.	Внедрение установки по безотходной очистке	2013-2014 гг.	ГАК «Узбекенгил-	Всего 260 млн сум., из них:	Уменьшение сброса загрязняю-
	сточных вод текстильного производства от		саноат»,	средства предприятий ГАК	щих компонентов в водные
	красителей.		Госкомприроды	«Узбекенгилсаноат» в размере	объекты и улучшение экологи-
				200 млн сум., Республиканского	ческой обстановки.
				фонда охраны природы при	
				Госкомприроды в размере 60 млн	
				сум. в том числе в:	
				2013 г. — 160 млн сум.;	
				2014 г. — 100 млн сум.	
	III. Предотвращение загрязне	ния окружаюц	цей среды отходами про	изводственной и хозяйственной де	ятельности
37.	Оздоровление экологической обстановки на	2013 — 2017	Управление	Средства Государственного	Улучшение экологической
	территории бывшего рудника 23 в Папском	ГΓ.	капитального	бюджета согласно	обстановки, изоляция и огражде-
	районе Наманганской области (участки 3, 4, 5, 6,		строительства	Инвестиционной программе в	ние доступа к зараженным участ-
	7, 8, производственная часть).		Госкомприроды	размере 5690 млн сум.,	кам.
				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.	
38.	Оздоровление экологической обстановки на	2013 г.	Управление	Средства Государственного	Улучшение экологической
	территории бывшего рудника 1-2 в г. Янгиабаде		капитального	бюджета согласно	обстановки, изолирование зара-
	Ташкентской области (Прирельсовая база		строительства	Инвестиционной программе на	женных участков.
	рудника 1-2).		Госкомприроды	2013 год в размере 190 млн сум.	
39.	Реабилитация хвостохранилищ с токсичными	2013 — 2017	ГП НГМК	Средства ГП НГМК в размере	Захоронение токсичных отходов.
	отходами на Гидрометаллургическом заводе № 1	ГΓ.		9779,5 млн сум., в том числе в:	
	ГП НГМК.			2013 г. — 1422,025 млн сум.;	
1				2014 г. — 1649,549 млн сум.;	



180 —

Ст. 282

No	Содержание мероприятий	Сроки	Ответственные	Источники	Ожидаемые результаты
п/п		исполнения	исполнители	финансирования	
				2015 г. — 1913,476 млн сум.;	
				2016 г. — 2209,633 млн сум.;	
40	D.	2012 2017	ELL THE OC	2017 г. — 2574,774 млн сум.	D
40.	Рекультивация нарушенных земель на	2013 — 2017	ГП НГМК	Средства ГП НГМК в размере	Возвращение земель для
	объектах ГП НГМК на площади 1178 гектаров, в	гг.		3006,10 млн сум., в том числе в:	использования.
	том числе в:			2013 г. — 1070,7 млн сум.;	
	Навоийской области — 878 га;			2014 г. — 1070,7 млн сум.;	
	Бухарской области — 300 га.			2015 г. — 478,7 млн сум.;	
				2016 г. — 193,0 млн сум.;	
				2017 г. — 193,0 млн сум.	
41.	Утилизация золошлаковых отходов Ангрен-	2013-2014 гг.	Госкомприроды,	Всего 300 млн сум., из них:	Утилизация золошлаковых
	ской и Ново-Ангренской ТЭС.		ГАК «Узбекэнерго»	средства Государственного	отходов, улучшение экологической
				бюджета в размере 100 млн сум.,	обстановки.
				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.	
42.	Проведение рекультивационных работ в рай-	2013 — 2017	АК «Узгеобур-	Средства АК «Узгеобурнефтегаз»	Осуществление рекультивации и
	онах деятельности предприятий АК «Узгеобур-	ГΓ.	нефтегаз»	в размере 460,0 млн сум.,	возврата 593 га земельных участ-
	нефтегаз».			в том числе в:	ков для использования.
				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.	
43.	Организация сбора и демеркуризации	2013 — 2017	Министерства,	Внебюджетные средства	Утилизация отходов.
	ртутьсодержащих ламп и приборов (в объеме не	ГΓ.	ведомства, другие	министерств, ведомств, других	
	менее 500 тыс. шт. в год).		организации и на	организаций, а также на	
			добровольной основе	добровольной основе частного	
			негосударственные	сектора в размере 1000,0 млн сум.,	
			юридические лица и	в том числе в:	
			физические лица	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.	



законодательства Республики Узбекистан,

N₂	_	Сроки	Ответственные	Источники	_
п/п	Содержание мероприятий	исполнения	исполнители	финансирования	Ожидаемые результаты
44.	Переработка отвалов забалансовых руд место-	2013 — 2015	ΟΑΟ ΑΓΜΚ	Средства ОАО АГМК в размере	Сокращение отвалов забалан-
	рождения «Кальмакир».	гг.		44,7 млн долл. США, в том числе	совых руд на 4 млн т в год.
	r , , ,			в: 2013 г. — 810.0 тыс.	1377
				долл. США;	
				2014 г. — 18872,0 тыс. долл.	
				США;	
				2015 г. — 25018 тыс. долл. США	
45.	Оздоровление экологической обстановки	2013 — 2017	ГАК «Узкимёсаноат»,	Средства ГАК «Узкимёсаноат» и	Улучшение экологической
	путем рекультивации земель в местах захоро-	гг.	Госкомприроды	Республиканского фонда охраны	обстановки на территориях разме-
	нения специальных полигонов ядохимикатов и			природы при Госкомприроды	щения ядомогильников.
	токсичных веществ.				
46.	Стимулирование субъектов предприниматель-	2013 — 2017	Территориальные	Местные фонды охраны природы	Возврат в народнохозяйствен-
	ства, занятых в сфере переработки отходов.	ГΓ.	подразделения	(не менее 10 — 15% от общего	ный оборот сырьевых ресурсов,
			Госкомприроды	ежегодного финансирования	снижение загрязнения окружаю-
				природоохранных мероприятий)	щей среды отходами.
	IV. Развитие законодательства и нормати				и природопользования,
				лях устойчивого развития	
47.	Разработка проекта Закона Республики Узбе-	2014 - 2016	Госкомприроды,	_	Совершенствование
	кистан «О внесении изменений и дополнений в	ГΓ.	Минздрав,		законодательства в области охраны
	Закон Республики Узбекистан «Об охране атмос-		МВД, Узгидромет,		атмосферного воздуха.
	ферного воздуха», предусматривающего исклю-		Минсельводхоз,		
	чение из Закона положений, касающихся потреб-		ГАК «Узкимёсаноат»,		
	ления атмосферного воздуха в производственных		ГАК «Узбекэнерго»,		
	целях (статья 9), и внесение соответствующих		НХК «Узбекнефтегаз»,		
	изменений в статьи 13, 25, 26, касающихся пот-		ОАО АГМК,		
	ребления воздуха, а также в статьи 11, 12, 18, 19.		ГП НГМК, другие		
	Внесение дополнительных норм, учитывающих		заинтересованные		
	требования международных соглашений в части		министерства и		
40	охраны атмосферного воздуха.	2012	ведомства		
48.	Разработка Положения о порядке разработки и	2013 г.	Госкомприроды	_	Упрощение и упорядочение
	согласования проектов экологических нормати-				системы экологического нормиро-
	вов, предусматривающего упрощение и упоря-				вания.
40	дочение системы экологического нормирования.	2012 2014	Г		05
49.	Разработка Положения о порядке выдачи	2013-2014 гг.	Госкомгеологии,	_	Обеспечение мер по упорядо-
	разрешения при строительстве скважин на воду		Госкомприроды,		чению пользования подземными
	для различных нужд, определяющего порядок		ГИ «Саноатгео-		водами, усиление контроля за их
	оформления и рассмотрения документов, изуче-		контехназорат»,		охраной от загрязнения и рацио-
	ния обращений организаций — заявителей.		Минсельводхоз,		нальным использованием.
			Минфин		



Nº	Содержание мероприятий	Сроки	Ответственные	Источники	Ожидаемые результаты
п/п		исполнения	исполнители	финансирования	* *
50.	Разработка нормативного документа «Методика определения мелкодисперсных твердых частиц (РМ10 и РМ2,5) 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, устанавливающие требования к проведению экологической сертификации услуг в соответствии с природоохранным законодательством.	2013 — 2015 гг. 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 «Саноаттеоконтех- назорат», МВД и другие организации	_	Создание нормативных актов для реализации норм Закона Республики Узбекистан «Об экологическом контроле».



Собрание законодательства Республики Узбекистан,

№	Содержание мероприятий	Сроки	Ответственные	Источники	Owner com to postar text t
п/п	Содержание мероприятии	исполнения	исполнители	финансирования	Ожидаемые результаты
53.	Реализация Стратегии Европейской эконо-	2013 — 2017	Министерство		Повышение осведомленности и
	мической комиссии ООН и Концепции Респуб-	ГΓ.	народного		активизация участия учащихся,
	лики Узбекистан по образованию в целях		образования, Меж-		педагогов в обеспечении устойчи-
	устойчивого развития (ОУР).		ведомственный		вого развития .
			координационный		
			совет по ОУР (МКС)		
			Госкомприроды		
54.	Изучение и распространение передового опыта	2013 — 2017	Министерство	_	Сертификация Зеленых школ,
	негосударственных некоммерческих организа-	гг.	народного		достижение оптимального приро-
	ций в области реализации проектов по ОУР —		образования,		допользования в школах, активи-
	«Зеленые школы», «Школьные местные повест-		негосударственные		зация школьников в решении
	ки 21», «Зеленое потребление» и др.		некоммерческие		местных экологических проблем.
			организации,		
		2012 2014	Госкомприроды		
55.	Создание Учебно-методического центра по	2013-2014 гг.	Минвуз, заинтересо-	_	Научно-методическое обеспече-
	ОУР при Министерстве высшего и среднего		ванные министерства и		ние государственной образователь-
5.0	специального образования.	2012 2014	ведомства		ной политики в области ОУР.
56.	Создание учебного центра при Госкомпри-	2013-2014 гг.	Госкомприроды	_	Повышение профессиональной
	роды в целях повышения профессиональной				квалификации сотрудников систе-
	квалификации сотрудников системы Госком-				мы Госкомприроды и работников
	природы и работников экологических служб				экологических служб организаций, разработчиков нормативно-техни-
	организаций, разработчиков нормативно-тех- нических документов.				разраоотчиков нормативно-технических документов.
57.	Подготовка и издание учебников, учебно-	2013 — 2017	Минвуз, МКС,		Обеспечение некоторыми учеб-
37.	методических пособий, учебных материалов,	2013 — 2017	Госкомприроды,		ными материалами системы
	учебных фильмов, мультимедиаматериалов по		заинтересованные		высшего и среднего специального,
	образованию в целях устойчивого развития.		министерства и		профессионального образования и
	ооразованию в целях устои инвого развития.		ведомства		курсов повышения квалификации
			ведометва		кадров.
58.	Подготовка и публикация:		Госкомприроды,		Развитие системы экологичес-
	очередного издания двух томов «Красной	2013-2014 гг.	Госбиоконтроль,	Средства Республиканского	кого воспитания, образования,
	книги Республики Узбекистан»;		Экологическая	фонда охраны природы при	пропаганда экологических знаний
	,		издательская компания	Госкомприроды в размере	и повышение информированности
			«Чинор ЭНК»	50 — 70 млн сум.	населения.
		2012 2015		G B 6	
	книги-фотоальбома «Охраняемые природные	2013 — 2015		Средства Республиканского	
	территории».	гг.		фонда охраны природы при	
				Госкомприроды в размере	
				45 млн сум.	



No	G ,	Сроки	Ответственные	Источники	
п/п	Содержание мероприятий	исполнения	исполнители	финансирования	Ожидаемые результаты
59.	Повышение осведомленности населения в	2013 — 2017	Госкомприроды,	Средства Республиканского	Повышение экологических зна-
	вопросах охраны окружающей среды и	гг.	НТРК, УзА, редакции	фонда охраны природы при	ний общественности и вовлечение
	устойчивого развития.		СМИ,	Госкомприроды, в размере	ее в процесс охраны окружающей
			заинтересованные	75 млн сум., в том числе в:	среды.
			министерства и	2013 г. — 15 млн сум.;	
			ведомства, ННО	2014 г. — 15 млн сум.;	
				2015 г. — 15 млн сум.; 2016 г. — 15 млн сум.;	
				2016 г. — 15 млн сум.; 2017 г. — 15 млн сум.	
-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				шенствованию природоохранной ,	деятельности и
			ансграничного загрязне		
60.	Реализация в Узбекистане проекта ГЭФ/		Госкомприроды,	Собственные средства ведомств и	Совершенствование законода-
	ПРООН «Первоначальное выполнение ускорен-	ΓΓ.	Государственный	других организаций в натураль-	тельства по ввозу и вывозу озоно-
	ного сокращения гидрохлорфтор-углеродов		таможенный комитет и	ном и денежном выражении в	разрушающих веществ и продук-
	(ГХФУ) в регионе стран с переходной эконо-		другие организации	размере 4900,0 тыс. долл. США;	ции, их содержащей.
	микой», направленного на осуществление мер по			Средства ГЭФ в размере	Соблюдение требований
	выводу из потребления в Узбекистане ГХФУ к 2030 году.			1637,497 тыс. долл. США, в том	Монреальского протокола.
	2030 году.			числе средства ПРООН в размере 200 тыс. долл. США	
61.	Разработка Национальной стратегии и Плана	2013-2014 гг.	Госбиоконтроль	Средства ГЭФ в размере	Внесение требований междуна-
01.	действий по сохранению биоразнообразия (новая	2013-201411.	тосоноконтроль	220 тыс. долл. США	родных договоров Республики
	редакция).			220 тыс. долл. СШТ	Узбекистан в Национальную
	редакции).				стратегию и План действий по
					сохранению биоразнообразия на
					период до 2020 года.
62.	Подготовка Третьего национального сообще-	2013-2014 гг.	Узгидромет	Средства ГЭФ в размере	Оценка современного состояния
	ния Республики Узбекистан по Рамочной кон-		•	480 тыс. долл. США	и прогнозных показателей выбро-
	венции ООН об изменении климата.				сов парниковых газов в различных
					сценариях развития страны.
63.	Внесение в международный список водно-	2013-2014 гг.	Госкомприроды	Средства Секретариата	Сертификат о включении водо-
	болотных угодий Конвенции о водно-болотных			Рамсарской Конвенции в размере	хранилищ Куймазар и Тудакуль в
	угодьях, имеющих международное значение,			23,9 тыс. швейцарских франков	список водно-болотных угодий,
	главным образом, в качестве мест обитания				имеющих международное значе-
	водоплавающих птиц (Рамсарская Конвенция),				ние.
	водохранилищ Куймазар и Тудакуль.	2012	- F		
64.		2013 г.	Госкомприроды,	Средства Фонда быстрого	Развитие системы управления
	Стратегического подхода к международному ре-		Минздрав,	реагирования Стратегического	химическими веществами в стране,



законодательства

Республики Узбекистан,

№ 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.

