ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

404 Об утверждении Программы мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016 — 2020 годы

В целях реализации постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 3 апреля 2002 г. № 111 «Об утверждении Положения о государственном мониторинге окружающей природной среды в Республике Узбекистан» за последние 15 лет в республике создана единая система мониторинга, сформирован перечень основных природных и техногенных источников загрязнения окружающей природной среды, разработаны современные методики выполнения измерений, модернизована материально-техническая база экоаналитических лабораторий, для обобщения и анализа результатов мониторинга при Государственном комитете Республики Узбекистан по охране природы создан государственный информационно-аналитический центр.

В настоящее время мониторинг окружающей природной среды проводится на 390 промышленных предприятиях, в 68 пунктах поверхностных водотоков, 87 водоотводящих коллекторах, 1694 скважинах подземных вод, 74 родниках и на 61 постах наблюдений атмосферного воздуха.

В результате реализуемых целенаправленных мер по охране окружающей среды за указанный период общая масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух сократилась в 1,5 раза, бонитет орошаемых земель в изученных районах Наманганской, Ферганской, Бухарской, Хорезмской, Кашкадарьинской, Сурхандарьинской, Андижанской и Сырдарьинской областей увеличился с 0,9 до 4,7 баллов.

Вместе с тем, мониторинг источников загрязнения водных ресурсов и атмосферного воздуха показал, что недостаточно эффективно осуществля-



ется работа по очистке сбросов и выбросов на отдельных очистных сооружениях, имеет место загрязнение почвы вокруг крупных промышленных предприятий. Требует дальнейшего совершенствования методическая и материально-техническая базы экоаналитических лабораторий.

В целях дальнейшего обеспечения регулярной оценки состояния и прогноза уровня загрязнения и повышения качества функционирования системы мониторинга окружающей природной среды Кабинет Министров постановляет:

- 1. Утвердить Программу мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016 2020 годы согласно приложению.
- 2. Министерствам, ведомствам, органам хозяйственного управления, Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента обеспечить своевременное и качественное выполнение мероприятий, предусмотренных утвержденной Программой.
- 3. Министерству финансов Республики Узбекистан ежегодно при формировании параметров Государственного бюджета Республики Узбекистан предусматривать в смете расходов министерств и ведомств необходимые средства для выполнения мероприятий, предусмотренных утвержденной Программой.
- 4. Министерству экономики и Министерству финансов Республики Узбекистан при формировании параметров Инвестиционной программы Республики Узбекистан на 2017 год и последующие годы предусматривать, по обоснованным расчетам, выделение бюджетных ассигнований на финансирование работ по улучшению материально-технической базы лабораторий Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы, предусмотренных утвержденной Программой.
- 5. Государственному комитету Республики Узбекистан по охране природы обеспечить:

координацию деятельности министерств, ведомств и органов хозяйственного управления по выполнению мероприятий, предусмотренных утвержденной Программой;

по итогам полугодия и года внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан отчетов о ходе реализации Программы мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016 — 2020 годы с последующим рассмотрением на заседаниях Комплекса по вопросам здравоохранения, экологии и охраны окружающей среды.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан А.И. Икрамова.

Премьер-министр Республики Узбекистан

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент, 23 августа 2016 г., № 273



Собрание

законодательства Республики Узбекистан,

2016

34 (742)

ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению Кабинета Министров от 23 августа 2016 года № 273

ПРОГРАММА мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016 — 2020 годы

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители				
	І. Мониторинг источников загрязнения водных ресурсов									
1.	Ведение мониторинга за качеством сточных вод сбрасываемых хозяйствующими субъектами и эффективностью работы очистных сооружений в городах и других населенных пунктах республики (согласно приложению № 4 к Положению о порядке координации проверок деятельности субъектов предпринимательства — юридических лиц, проводимых контролирующими органами, утвержденного решением Республиканского совета по координации деятельности контролирующих органов от 11.03.2006 г. № 06-01-01, рег. № 1573 от 06.05.2006 г.).	1) отбор проб воды, проведение полевых исследований и изучение состояния очистных сооружений; 2) анализ отобранных проб в лабораторных условиях и камеральная обработка данных; 3) оценка полученных данных и представление результатов заинтересованным министерствам и ведомствами хозяйствующим субъектам для принятия и реализации соответствующих мер; 4) внесение результатов мониторинга в электронную базу данных; 5) подготовка ежеквартальных отчетов.	Ежеквартально	Своевременное выявление фактов загрязнения водных ресурсов загрязненными сточными водами и обеспечение эффективного экологического контроля за соблюдением хозяйствующими субъектами экологических нормативов по сбросам загрязняющих веществ в окружающую среду. Обеспечение органов государственной власти на местах и хозяйствующих субъектов сведениями мониторинга для принятия соответствующих мер по снижению удельных показателей сбросов вредных веществ, а также по повышению эффективности очистных сооружений. Содействие в создании безопасной экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки в районах сброса сточных вод.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы (далее — Госкомприроды)				
2.	Мониторинг качества воды в водоемах-приемниках сточных вод по перечню согласно приложению № 1 к настоящей Программе.	1) отбор проб воды и проведение полевых исследований; 2) анализ отобранных проб в лабораторных условиях и камеральная обработка данных; 3) оценка полученных данных и представление результатов хозяйствующим субъектам для принятия и реализации соответствующих мер; 4) внесение результатов мониторинга в электронную базу данных; 5) подготовка ежеквартальных отчетов.	Ежеквартально	Оценка воздействия сточных вод на состояние водотоков, своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов, влияющих на качество водных объектов, в целях разработки мероприятий по предотвращению вредных последствий этих процессов. Принятие своевременных управленческих решений в сфере использования и охраны водных объектов. Улучшение показателя индекса загрязнения воды (ИЗВ).	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды				



№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
3.	Мониторинг состояния водотоков в районах проведения руслоочистительных работ на реках и саях в бассейнах рек Чирчик, Ахангаран, Сырдарья, Нарын, Зарафшан, Маргилансай, Кашкадарья, Сурхандарья.	1) инвентаризация участков проведения руслоочистительных работ на водотоках; 2) разработка и утверждение совместного плана-графика полевых обследований участков проведения руслоочистительных работ на водотоках; 3) организация проведения полевых обследований и соответствующих измерений на участках проведения руслоочистительных работ; 4) разработка рекомендаций по выполнению конкретных мер для улучшения состояния руссл водотоков.	Согласно плану-графику	Утверждение совместного планаграфика полевых обследований объектов руслоочистительных работ на водотоках. Предотвращение разрушений берегов, размыва и заиления руссл водотоков, а также обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, а также других объектов на водотоках.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований и ежегодно выделяемых средств исполнителей	Госкомприроды, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Минсельводхоз
4.	Пересмотр объектов-загрязнителей окружающей природной среды, являющихся источниками: выбросов; загрязнения водных ресурсов; загрязнения земель.	проведение инвентаризации объектов-загрязнителей; выбор объектов, в наибольшей степени оказывающих негативное воздействие на окружающую природную среду; оставление перечня объектов-загрязнителей по источникам и внесение в соответствующие органы на согласование.	IV квартал	Уточнение перечня приоритетных объектов-загрязнителей природной среды в Республике Каракалпакстан, областях и г. Ташкенте.	Не требуется	Госкомприроды
		II. Мониторинг источн	иков загрязнения	атмосферного воздуха		
5.	Ведение мониторинга источников выбросов в атмосферу на стационарных источниках загрязнения, являющихся основными из комплекса вносящих негативное воздействие на окружающую среду (согласно приложению № 4 к Положению о порядке координации проверок деятельности субъектов предпринимательства — юридических лиц, проводимых контролирующими органами, утвержденного решением Республиканского совета по координации деятельности контролирующих органов от 11.03.2006 г. № 06-01-01, рег. № 1573 от 06.05.2006 г.).	организация выездов на места, отбор проб и проведение замеров на источниках выбросов; опробеждение эффективности пылегазоочистных установок; опробеждения в опремя результатов	Ежемесячно	Обеспечение органов государственной власти на местах, специально уполномоченных государственных органов и причастных хозяйствующих субъектов информацией по объемам выбросов загрязняющих веществ. Содействие в ликвидации негативных последствий, вызванных сверхнормативными выбросами. Обеспечение эффективного экологического контроля для принятия мер по снижению выбросов вредных веществ от стационарных источников. Разработка мероприятий по повышению эффективности пылегазоочистных установок в целях увеличения доли улов-	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды



2016

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители			
		6) подготовка отчетов.		ленных и обезвреженных загрязняющих веществ к общему количеству отходящих газов от загрязняющих веществ.					
	III. Мониторинг источников загрязнения почвогрунтов								
6.	Мониторинг источников загрязнения почвогрунтов в районах расположения источников загрязнения (согласно приложению № 4 к Положению о порядке координации проверок деятельности субъектов предпринимательства — юридических лиц, проводимых контролирующими органами, утвержденного решением Республиканского совета по координации деятельности контролирующих органов от 11.03.2006 г. № 06-01-01, per. № 1573 от 06.05.2006 г.).	1) подготовка плана по проведению мониторинга источников загрязнения земель; 2) организация выездов на места, отбор проб почвогрунтов и проведение необходимых полевых обследований и измерений; 3) камеральная обработка и обобщение результатов исследований, оценка степени загрязнения земель; 4) внесение результатов мониторинга в электронную базу данных; 5) представление результатов в территориальные подразделения Госкомприроды, органы государственной власти на местах и хозяйствующим субъектам для принятия и реализации соответствующих мер.	Один раз в полгода	Своевременное выявление фактов загрязнения земель в районах расположения хозяйствующих субъектов, воздействующих на окружающую среду. Обеспечение эффективного экологического контроля за соблюдением хозяйствующими субъектами законодательства в области охраны природы. Информационное обеспечение органов государственной власти на местах и причастных хозяйствующих субъектов результатами мониторинга для принятия и реализации соответствующих мер по предотвращению загрязнения земель.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды			
7.	Мониторинг источников загрязнения почвогрунтов в районах расположения шламонакопителей по перечню согласно приложению № 2 к настоящей Программе.	1) подготовка плана по проведению мониторинга источников загрязнения земель; 2) организация выездов на места, отбор проб почвогрунтов и проведение необходимых полевых обследований и измерений; 3) камеральная обработка и обобщение результатов исследований, оценка степени загрязнения земель; 4) внесение результатов мониторинга в электронную базу данных; 5) представление результатов в территориальные подразделения Госкомприроды, органы государственной власти на местах и хозяйствующим субъектам для принятия и реализации соответствующих мер.	Один раз в полгода	Создание системы мониторинга состояния окружающей среды в районах размещения отходов. Обеспечение заинтересованных сторон информацией для реализации мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую природную среду, разработку территориальных схем обращения с отходами.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства Госкомприроды и средства соответствующих хозяйствующих субъектов	Госкомприроды, соответствующие хозяйствующие субъекты			



			Сроки	Ожидаемые	Объемы и источники	
№	Основные мероприятия	Механизм реализации	выполнения	результаты	финансирования	Исполнители
			<i></i>	pesymbians	(млн сум.)	
8.	Мониторинг источников загрязнения почвогрунтов в районах расположения хвостохранилищ, по перечню согласно приложению № 3 к настоящей Программе.	1) подготовка плана по проведению мониторинга источников загрязнения земель; 2) организация выездов на места, отбор проб почвогрунтов и проведение необходимых полевых обследований и измерений; 3) камеральная обработка и обобщение результатов исследований, оценка степени загрязнения земель; 4) внесение результатов мониторинга в электронную базу данных; 5) представление результатов в территориальные подразделения Госкомприроды, органы государственной власти на местах и хозяйствующим субъектам для принятия и реализации соответствующих мер.	Один раз в полгода	Создание системы мониторинга состояния окружающей среды в районах размещения отходов. Обеспечение заинтересованных сторон информацией для реализации мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую природную среду, разработку территориальных ехем обращения с отходами.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства Госкомприроды и средства соответствующих хозяйствующих субъектов	Госкомприроды, соответствующие хозяйствующие субъекты
9.	Мониторинг источников загрязнения почвогрунтов в районах складирования промышленных отходов согласно приложению № 4 к настоящей Программе.	1) подготовка плана по проведению мониторинга источников загрязнения земель; 2) организация выездов на места, отбор проб почвогрунтов и проведение необходимых полевых обследований и измерений; 3) камеральная обработка и обобщение результатов исследований, оценка степени загрязнения земель; 4) внесение результатов мониторинга в электронную базу данных; 5) представление результатов в территориальные подразделения Госкомприроды, органы государственной власти на местах и хозяйствующим субъектам для принятия и реализации соответствующих мер.	Один раз в полгода	Создание системы мониторинга состояния окружающей среды в районах размещения отходов. Обеспечение заинтересованных сторон информацией для реализации мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую природную среду, разработку территориальных схем обращения с отходами.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства Госкомприроды и средства соответствующих хозяйствующих субъектов	Госкомприроды, соответствующие хозяйствующие субъекты
10.	Мониторинг источников загрязнения почвогрунтов в районах расположения ядомогильников согласно приложению № 5 к настоящей Программе.	П) подготовка плана работ по мониторингу земель в районе ядомогильников; П) проведение полевых обследований и отбор проб почвы; Выполнение лабораторных анализов;	Один раз в полгода	Своевременное выявление факторов загрязнения окружающей среды остаточными количествами ядохимикатов. Обеспечение государственных органов сведениями мониторинга для принятия и реализации соответствующих мер по снижению негативного воздействия ядо-	Средства исполнителя	Госкомприроды





2016

Nº	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
		 обработка результатов исследований и оценка степени загрязнения почв; внесение результатов мониторинга в электронную базу данных; представление информации в территориальные подразделения Госкомприроды и другим заинтересованным министерствам и ведомствам для принятия и реализации соответствующих мер. 		могильников на здоровье населения и окружающую среду.		
11.	Мониторинг источников загрязнения почвогрунтов в районах складирования твердых бытовых отходов согласно приложению № 6 к настоящей Программе.	подготовка плана работ; 2) организация и выполнение полевых обследований с отбором проб грунта; 3) обработка результатов наблюдений и анализ отобранных проб; 4) оценка степени загрязнения земель в прилегающих к полигонам территориях; 5) внесение результатов в электронную базу данных мониторинга; 6) представление информации в территориальные подразделения Госкомприроды и государственной власти на местах, другим заинтересованным министерствам и ведомствам для принятия и реализации соответствующих мер.	Один раз в полгода	Создание системы мониторинга состояния окружающей среды в районах размещения твердых бытовых отходов. Обеспечение органов государственной власти на местах и заинтересованных министерств, и ведомств сведениями мониторинга для принятия своевременных мер по фактам загрязнения почв на местах складирования твердых бытовых отходов. Содействие в снижении негативного воздействия полигонов твердых бытовых отходов на здоровье населения и окружающую среду.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства Госкомприроды и средства соответствующих хозяйствующих субъектов	Госкомприроды, соответствующие хозяйствующие субъекты
		IV. Мониторинг з	загрязнения атмо	сферного воздуха		
12.	Фоновый мониторинг атмосферного воздуха на станции Чаткальского государственного заповедника в бассейне реки Бошкызылсай.	разработка и утверждение программы; организация выезда на место, отбор проб атмосферного воздуха и выполнение необходимых замеров и измерений; организация выезда на место, отбор проб атмосферного воздуха; обработка полученных данных и оценка состояния атмосферного воздуха;	В соответствии с программой	Определение фонового уровня загрязнения атмосферы.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет



Nº	Основные мероприятия	Механизм реализации 5) представление информации заин-	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
		тересованным министерствам и ведомствам.				
13.	Ведение наблюдений за качеством воздушной среды на 61 существующем стационарном посту, расположенных в 24 городах и других населенных пунктах Республики Узбекистан (гг. Алмалык, Ангрен, Андижан, Бекабад, Бухара, Гулистан, Денау, Коган, Карши, Китаб, Коканд, Маргилан, Мубарек, Навои, Наманган, Нукус, Самарканд, Сариасия, Ташкент, Ургенч, Фергана, Чирчик, Шахрисабз, Янгиюль).	1) отбор проб атмосферного воздуха и выполнение необходимых замеров и измерений; 2) проведение анализа проб атмосферного воздуха; 3) обработка полученных данных и оценка состояния атмосферного воздуха; 4) представление информации заинтересованным министерствам и ведомствам.	Ежедневно	Получение информации о разовых и среднесуточных концентрациях основных и специфических примесей. Получение среднемесячных, среднегодовых и многолетних значений концентраций загрязнителей в атмосфере. Обеспечение информацией для разработки и принятия мер по сокращению количества городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет
14.	Проведение маршрутных наблюдений в районах отсутствия стационарных постов в связи с запросами и жалобами населения.	1) рассмотрение запросов, обращений и проведение подготовительных работ; 2) организация выездов на места, отбор проб атмосферного воздуха и проведение необходимых замеров и измерений; 3) анализ и оценка полученных данных; 4) представление результатов в органы государственной власти на местах, заинтересованным министерствам и ведомствам для принятия и реализации соответствующих мер.	В соответствии с обращениями	Оценка состояния качества атмосферного воздуха в населенных пунктах при отсутствии стационарных постов наблюдений.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет
15.	Проведение подфакельных наблюдений в г. Чирчике.	1) определение источников выбросов в низких слоях атмосферы; 2) проведение измерений при неблагоприятных метеорологических условиях; 3) проведение анализа и оценка полученных данных.	В соответствии с программой	Инструментальные замеры специфических веществ, выбрасываемых низкими источниками, влияние которых ограничено небольшими расстояниями.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет
16.	Осуществление контроля за радио- активным загрязнением приземного слоя атмосферы на стационарных пунктах наблюдения и контроль мощности экспозиционной дозы на станциях, расположенных на террито-	1) разработка и утверждение программы; 2) проведение измерений по определению радиоактивного загрязнения; 3) анализ и оценка полученных результатов;	В соответствии с программой	Получение данных о радиационном режиме на территории Республики Узбекистан.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет





№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
	рии Республики Каракалпакстан и областях.	 представление результатов в орга- ны государственной власти на местах, заинтересованным министерствам и ведомствам. 				
17.	рингу концентрации радона в атмо- сферном воздухе.	1) изучение исходных данных и выбор объектов мониторинга; 2) согласование перечня выбранных объектов; 3) разработка и утверждение проекто-сметной документации по мониторингу концентрации радона в атмосферном воздухе.	IV квартал 2016 г.	Утверждение проектно-сметной документации по ведению мониторинга.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
18.	Ведение наблюдений за содержанием радона в атмосферном воздухе в помещениях дошкольных, общеобразовательных учреждений и населенных пунктах.	1) отборы проб и проведение измерений по определению радона; 2) выявление источников загрязнения радоном; 3) анализ и оценка полученных данных; 4) разработка рекомендаций по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха радоном; 5) представление информации в органы государственной власти на местах, заинтересованным министерствам и ведомствам.	Один раз в полгода	Сезонные данные о содержании радона в атмосферном воздухе в населенных пунктах, внесение их в электронную базу данных с целью сбора, дальнейшей обработки и анализа. Обеспечение безопасности населения.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
		V. Мониторинг	загрязнения пове	рхностных вод		
19.	Обследование водоемов, используемых для питьевого водоснабжения и рекреации, выявление источников их загрязнения.	1) выбор пунктов ведения мониторинга на основе выявленных источников загрязнения; 2) составление и утверждение ежегодных планов территориальных центров государственного санитарноэпидемиологического надзора по мониторингу водных объектов.	Ежеквартально	Обследование объектов и пересмотр программы наблюдений за санитарно- эпидемиологическим состоянием водото- ков и водоемов.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Минздрав
20.	Проведение наблюдений за санитарно-химическими и микробиологическими показателями воды на 956-ти водных объектах по 1380-ти контрольным пунктам.	Выявление основных загрязнителей по химическим и микробиологическим показателям и оценка состояния водотоков.	2016 — 2020 гг.	Оценка санитарно-эпидемиологического состояния водных объектов в местах массового водопользования населением. Выявление причин загрязнения водотоков. Ликвидация негативных последствий, вызванных в результате ухудшения сани-	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Минздрав



№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
				тарно-эпидемиологического состояния водоемов. Снижение уровня заболеваемости населения.		
21.	Проектирование работ по ведению мониторинга за содержанием токсичных металлов и радионуклидов в поверхностных и подземных водах в районе урановых рудников Чаткало-Кураминского региона и долины реки Зарафшан.	1) изучение исходных данных и выбор объектов мониторинга; 2) разработка и утверждение геологического задания на ведение мониторинга в выбранных объектах.	IV квартал 2016 г.	Утверждение геологического задания и проектно-сметной документации по ведению мониторинга.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
22.	Ведение мониторинга за содержанием радионуклидов и ряда токсичных металлов в водах рек районов отработанных урановых месторождений Чаткало-Кураминского региона и долины реки Зарафшан.	1) организация полевых экспедиций; 2) отбор проб воды и донных осадков, проведение замеров и полевых исследований; 3) анализ отобранных проб и Камеральная обработка данных; 4) оценка степени загрязнения и выявление основных источников загрязнения; 5) представление информации в органы государственной власти на местах, заинтересованным министерствам и ведомствам.	Один раз в полгода	Оценка степени загрязнения речных вод и донных осадков.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
23.	Ведение фонового мониторинга поверхностных вод в Чаткальском государственном заповеднике.	разработка и утверждение программы; организация выездов на место, отбор проб воды и выполнение необходимых замеров; опработка полученных данных и оценка качества воды; опредставление информации заинтересованным органам.	с гидрологичес- кими фазами	Получение информации о фоновом состоянии поверхностных вод.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет
24.	Ведение мониторинга за гидрохимическими показателями поверхностных вод на наблюдательных постах Узгидромета.	1) составление плана работ по мониторингу поверхностных вод; 2) организация полевых обследований и отбор проб воды; 3) выполнение анализов и камеральная обработка данных; 4) обобщение полученных результатов и представление информации о	2016 — 2020 гг.	Получение информации о качестве воды в водотоках. Обеспечение функционирования наблюдательной сети, а также системы сбора, обработки и распространения информации о фактическом и прогнозируемом состоянии водотоков II, III и IV категорий.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет



2016

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
		состоянии поверхностных вод заинтересованным министерствам и ведомствам.		Содействие в принятии решений по улучшению качества воды в водотоках.		
25.	Ведение мониторинга за гидробио- логическими показателями в 10 вод- ных объектах Ташкентской области, включающих 27 створов.	1) подготовительные работы; 2) организация полевых исследований, обследование гидробиологического состояния водотоков и отбор проб гидробионтов; 3) анализ проб и обработка данных; 4) обобщение результатов и подготовка и представление отчета.	Ежегодно (весной и осенью)	Оценка биологического класса и экологического состояния водотоков в зависимости от общего уровня загрязнения водной массы.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет
26.	Мониторинг качества вод коллекторно-дренажных сетей.	1) разработка и утверждение ежегодной программы мониторинга; 2) организация полевых исследований и отбор проб воды из коллекторно-дренажных сетей; 3) исследований проб, анализ и оценка полученных результатов, разработка мелиоративного кадастра; 4) представление в установленном порядке результатов мониторинга в органы государственной власти на местах и заинтересованным министерствам, ведомствам.	Ежегодно в соответствии с программой	Составление мелиоративного кадастра, разработка рекомендаций по улучшению качества коллекторно-дренажных вод.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Минсельводхоз
27.	Полевые обследования технического состояния коллекторно-дренажных сетей.	pазработка и утверждение программы; pпроведение полевых обследований технического состояния коллекторно-дренажных сетей; pазработка рекомендаций по улучшению технического состояния коллекторно-дренажных сетей и повышения их эффективной работы.	Ежегодно в соответствии с программой	Оценка технического состояния коллекторно-дренажных сетей, в том числе коллекторов (85 ед.), впадающие в реки и естественные понижения. Разработка предложений по ремонту и восстановлению коллекторно-дренажных сетей, а также предотвращению процессов размыва и заиления их русел.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Минсельводхоз, ассоциации водопотребителей
		VI. Монитори	нг загрязнения п	одземных вод		
28.	Подготовка проектов по ведению мониторинга загрязнения подземных вод на 2017 — 2020 гг.	Подготовка проекта и утверждение геологического задания.	IV квартал 2016 г.	Составление и согласование проектно- сметной документации, по объектам мониторинга загрязнения подземных вод.	В пределах еже- годно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
29.	Ведение учета ресурсов пресных, солоноватых и минеральных под- земных вод.	проведение полевых гидрогеологических работ; анализ и оценка состояния подземных вод, выявление источников	Ежегодно	Учет естественных ресурсов подземных вод, прогнозных эксплуатационных запасов пресных и солоноватых подземных вод.	В пределах еже- годно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии



№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
		пресных и слабосолоноватых вод; 3) разработка рекомендаций по организации водоснабжения и представление их специально уполномоченным государственным органам, принимающим решения.		Мероприятия по рациональному использованию подземных вод и обеспечение контроля за их целевым использованием.		
30.	Ведение мониторинга за гидроди- намическим, гидрохимическим состоянием подземных вод в пределах 97 месторождений по 1985-ти наблю- дательным скважинам, 87 родникам и колодцам, 250 групповым и 28 тыс. одиночным водозаборам, 350 круп- ным промышленным источникам загрязнения, размещенным на терии- тории Республики Каракаплакстан и областей Республики Узбекистан.	1) подготовительные работы; 2) организация полевых исследований с отбором образцов проб воды; 3) анализ проб воды и камеральная обработка результатов исследований; 4) обобщение данных и подготовка отчета с рекомендациями; 5) представление результатов мониторинга заинтересованным министерствам и ведомствам.	В соответствии с программой	Выявление закономерностей и прогноз формирования сезонного и многолетнего гидрогеохимического и гидродинамического режима подземных вод в естественных и нарушенных условиях. Информационное обеспечение государственных органов на местах о современном состоянии подземной гидросферы для предупреждения развития негативных процессов. Выдача гидрогеологических заключений.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
31.	Строительство и реконструкция, ремонт и восстановление наблюдательной сети на орошаемых землях для контроля состояния и качества грунтовых вод.	1) составление проектно-сметной документации; 2) определение подрядчиков на выполнение работ; 3) проведение строительных и восстановительных работ; 4) ввод в эксплуатацию наблюдательной сети.	2016 — 2020 гг.	Улучшение контроля за состоянием и качеством грунтовых вод на орошаемых землях.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Минсельводхоз, Департамент по управлению Фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель
32.	Составление эколого-геологичес-кой модели республики, отражающей изменение гидрогеологических, инженерно-геологических, геохимических параметров и развитие негативных процессов под воздействием техногенеза.	1) сбор и анализ исходных материалов; 2) проведение полевых и лабораторных исследований; 3) обработка и обобщение полученных данных; 4) составление эколого-геологической модели; 5) разработка рекомендаций по улучшению экологической обстановки в районах, подверженных негативному воздействию; 6) подготовка и представление отчета заинтересованным министерствам и ведомствам.	2016 — 2020 гг.	Оценка степени и характера эволюции геологической среды и разработка рекомендации по улучшению экологической обстановки.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии



2016

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
33.	Ведение мониторинга по выявлению предвестников землетрясений по скважинам на 5 наблюдательных пунктах специализированной сети: «Нукус», «Бухара», «Газли», «Карши» и «Сырдарья».	1) составление и согласование плана работ по ведению мониторинга; 2) организация и проведение ежедневных наблюдений; 3) подготовка информации и передача соответствующим министерствам и ведомствам.	2016 — 2020 гг.	Ежедневные наблюдения за уровнем подземных вод для определения индикаторов прогноза землетрясений. Передача оперативной информации в прогностическую комиссию Академии наук Республики Узбекистан для оценки сейсмической активности региона.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
34.	Расширение сети мониторинга по определению индикаторов землетря- сений и внедрение автоматизиро- ванных систем наблюдений.	1) идентификация и выбор пунктов наблюдений; 2) разработка и утверждение проектно-сметной документации; 3) выполнение работ по расширению сети наблюдений; 4) приобретение и установка автоматизированных систем наблюдений; 5) организация и ведение мониторинговых работ; 6) обобщение, подготовка и представление информации в прогностическую комиссию Академии наук Республики Узбекистан.	2016 — 2020 гг.	Обеспечение получения оперативной и достоверной информации и ее передача в прогностическую комиссию Академии наук Республики Узбекистан.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
		VII. Мониторинг опасн	ых экзогенных ге	ологических процессов		
35.	Подготовка проектов по ведению мониторинга за опасными экзогенными геологическими процессами в 2018 — 2020 гг. с учетом вновь возникших потенциально опасных объектов.	1) проектирование работ по ведению мониторинга за опасными экзогенными геологическими процессами в горных и предгорных территориях республики с учетом вновь возникших потенциально опасных объектов; 2) выдача геологического задания на проектирование и составление проектно-сметной документации с учетом вновь включаемых объектов мониторинга по 7-ми станциям слежения за опасными геологическими процессами.	I квартал 2018 г.	Уточнение перечня объектов для ведения мониторинга за опасными экзогенными геологическими процессами. Составление и согласование проектной документации по объектам мониторинга.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
36.	Ведение мониторинга за 746 объектами, расположенными в зонах с активным проявлением опасных геологических процессов (образование оползневых и присадочных трещин, сплывов, оплывин, обрушений, камнепадов, просадок) в горных и предгорных районах Республики	проведение подготовительных работ; организация полевых исследований и ведение режимных наблюдений за развитием опасных геологических процессов в режиме повышенной готовности (февраль — июнь, ноябрьдекабрь) и повседневной деятельности,	2016 — 2020 гг.	Определение районов распространения и мест возможного проявления опасных экзогенных геологических процессов с выделением зон поражения и прогнозом их активизации или развития. Своевременное оповещение и предупреждение соответствующих министерств и ведомств о возможных катаст-	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии



№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
	Узбекистан (Ферганской долине, Джизакской, Кашкадарьинской, Самаркандской, Сурхандарьинской и Ташкентской областях).	(в остальные периоды года) в пределах горных и предгорных частей территории Республики Узбекистан; 3) Выявление районов возможного развития опасных геологических процессов и оповещение заинтересованных министерств и ведомств; 4) разработка рекомендаций по предотвращению развития опасных геологических процессов и защите населения.		рофических проявлениях вышеназванных процессов и их последствиях. Разработка рекомендаций по регулированию и защите от опасных экзогенных геологических процессов для объектов и сооружений. Подготовка предложений по рациональному использованию территорий в зонах развития опасных экзогенных геологических процессов для предотвращения формирования новых очагов их проявлений, снижения опасности и риска последствий. Повышение качества системы предупреждения и ликвидации последствий экологических катастроф и аварий.		
		VIII. Mohr	торинг загрязнен	ия земель		
37.	Ведение мониторинга за загрязнением почв на фоновой станции в Чаткальском заповеднике.	1) отбор и анализ образцов проб почв; 2) оценка степени загрязнения земель; 3) подготовка информации и передача заинтересованным министерствам и ведомствам.	Один раз в полгода	Определение фонового состояния почвы.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований.	Узгидромет
38.	Подготовка проекта по ведению мониторинга за радиационной обстановкой и содержанием радионуклидов и ряда токсичных металлов в почвах районов, отработанных урановых месторождений, а также радиационному обследованию крупных населенных пунктов.	сбор, анализ исходных материалов и определение пунктов наблюдений; разработка и согласование проектной документации.	IV квартал 2016 г.	Утверждение проектно-сметной документации по ведению радиоэкологического мониторинга.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
39.	Ведение мониторинга за радиа- ционной обстановкой и содержанием радионуклидов, ряда токсичных металлов в строительном сырье и в почвах районов, отработанных ура- новых месторождений Чаткало- Кураминского региона.	1) подготовительные работы; 2) организация и проведение полевых наблюдений с отбором образцов почв и строительного сырья; 3) лабораторные анализы проб, камеральная обработка данных; 4) оценка степени загрязнения почв металлами и радио-нуклидами;	Один раз в полгода	Оценка содержания токсичных металлов и радионуклидов в почвах районов, отработанных урановых месторождений. Разработка мероприятий по рекультивации земель в целях снижения негативного воздействия отходов на окружающую природную среду и здоровье населения.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии



№ 34 (742)

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
		5) разработка мероприятий по рекультивации загрязненных участков; 6) представление информации по результатам мониторинга специально уполномоченным государственным органам.				
40.	Осуществление мониторинга за радиационной обстановкой в крупных населенных пунктах и районах Республики Узбекистан (включая базовые поселки организаций Госкомгеологии и рабочие площадки ряда отработанных урановых рудников).	по радиационному мониторингу на отобранных объектах;	Ежегодно	Выявление и ликвидация радиоактивных аномалий в населенных пунктах.		
41.	Мониторинг загрязнения почв сельскохозяйственных угодий ядохимикатами в Республике Каракалпакстан и областях.	1) идентификация участков сельскохозяйственных земель для ведения мониторинга и подготовка плана работ; 2) отбор и анализ проб почвогрунтов; 3) обработка полученных данных и оценка степени загрязненности земель ядохимикатами; 4) подготовка отчетов и представление информации заинтересованным министерствам и ведомствам для принятия и реализации соответствующих мер.	Один раз в полгода	Контроль уровня загрязнения почв ядохимикатами. Информационное обеспечение специально уполномоченных государственных органов для принятия и реализации решений по предотвращению загрязнения почв токсичными веществами.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет
42.	Контроль загрязнения почв токсичными элементами вокруг крупных промышленных городов, в том числе: 2016 г. — в городах Бухаре, Ургенче, Чирчике; 2017 г. — в городах Нукусе, Учкудуке и Самарканде; 2018 г. — в городах Коканде, Навои и Ташкенте;	определение перечня определяемых токсичных элементов, характерных для выбранных промышленных зон; опроведение полевых наблюдений	IV квартал 2018 г.	Оценка уровня загрязнения почв выбросами промышленных предприятий.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет



№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
	2019 г. — в городах Андижане, Бекабаде и Намангане; 2020 г. — в городах Алмалыке, Ангрене и Фергане.	подготовка и представление информации органам государственной власти на местах.				
43.	Базовый и периодический учет количественного состава земель в разрезе пользователей, районов, областей, Республики Каракалпакстан.	сбор кадастровых данных по использованию земель; обобщение данных и под-готовка ежегодных отчетов по учету количественного состава земель.	Ежегодно	Оценка эффективности использования земель и разработка соответствующих мероприятий.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомземгеодез- кадастр
44.	Инвентаризация мелиоративно- неблагополучных сельскохозяйствен- ных земель республики.	1) сбор данных по мелиоративному состоянию земель; 2) выявление основных причин ухудшения качества земель; 3) обобщение данных, подготовка отчетности и представление материалов заинтересованным министерствам и ведомствам для разработки и реализации соответствующих мероприятий.	IV квартал 2019 г.	Выявление площадей с плохим мелиоративным состоянием, причин их ухудшения, разработка мероприятий по предотвращению дальнейшей деградации таких земель.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомземгеодез- кадастр
45.	Ведение режимных наблюдений за качественным состоянием почв, в том числе:	1) идентификация наблюдательных площадок сельскохозяйственных земель; 2) организация выездов, проведение обследований с отбором проб почв, воды, растений;		Получение информации по экологическим показателям почв. Прогноз состояния и использования земельных ресурсов.		Госкомземгеодез- кадастр
	в Республике Каракалпакстан, Андижанской, Джизакской, Наман- ганской и Навоийской областях;	 проведение химических анализов образцов проб на определение в поч- вах, воде и растениях концентраций 	IV квартал 2016 г.		171,0	
	в Бухарской, Кашкадарьинской, Самаркандской и Сурхандарьинской областях;	хлорорганических пестицидов и тяжелых металлов; 4) определение степени засоления	IV квартал 2017 г.		183,0	
	в Сырдарьинской, Ташкентской и Ферганской областях.	почв и содержания питательных элементов (азот, фосфор, калий); 5) обработка и обобщение полученных данных и оценка качества почв; 6) подготовка аналитической информации для представления заинтересованным министерствам и ведомствам.	IV квартал 2018 г.		117,0	
46.	Проведение работ по бонитировке орошаемых земель, в том числе:	1) составление плана работ и технических заданий на выполнение работ в отобранных районах; 2) организация и проведение поле-		Оценка плодородия почв орошаемых земель и создание обновленных почвенных карт.		Госкомземгеодез- кадастр
	в Самаркандской области на пло- щади 308,7 тыс. га.	вых исследований с проходкой шурфов и отбором проб почв;	IV квартал 2017 г.		988,5	





Собрание

законодательства

Республики Узбекистан,

2016

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
	в Джизакской, Кашкадарьинской, Ташкентской и Ферганской областях на площади 1047,3 тыс. га; в Республике Каракалпакстан,	проведение химических анализов; обработка и обобщение полученных данных и определение балла бонитета почв:	IV квартал 2018 г. IV квартал		3665,4 4340,4	
	Андижанской, Кашкадарьинской, Наманганской, Сурхандарьинской и Ферганской областях на площади 1223,1 тыс. га.	оонитета почв; 5) создание почвенных карт, подготовка отчетов и аналитической информации.	1v квартал 2019 г.		4340,4	
47.	Мониторинг степени засоленности орошаемых земель (солевая съемка): в Республике Каракалпакстан, Кашкадарьинской, Навоийской и Самаркандской областях (на площади 706,4 тыс. га);	1) составление плана работ и технических заданий на выполнение солевой съемки; 2) организация и проведение полевых исследований с проходкой шурфов и отбором проб почв;	IV квартал 2016 г.	Оценка степени засоленности оро- шаемых земель. Разработка мероприятий по сокра- щению площадей засоленных в различной степени земель.	2472,1	Госкомземгеодез- кадастр
	в Андижанской, Бухарской, Наман- ганской, Сурхандарьинской, Ташкент-	проведение химических анализов; обработка и обобщение полученных данных и оценка степени засоленности орошаемых земель; подготовка отчетов и аналитической информации для представления заинтересованным органам государственной власти на местах.	IV квартал 2017 г.		2795,9	
48.	Комплексный мониторинг загряз- нения почв, подверженных отрица- тельному влиянию Таджикской алю- миниевой компании (северные районы Сурхандарыннской области).	1) выбор и закрепление наблю- дательных площадок; 2) отбор проб почв, воды, растений; 3) проведение анализов на содер- жание загрязняющих веществ в расте- ниях, почве, воде; 4) оценка степени загрязнения почв в закрепленных площадках; 5) подготовка отчетов, рекоменда- ций и предложений для представления в государственные органы власти на местах и заинтересованным минис- терствам и ведомствам.	2016 — 2020 rr.	Оценка влияния выбросов Таджикской алюминиевой компании на состояние почв. Разработка методов оздоровления и сохранения плодородия почв.	200,0	Госкомземгеодез- кадастр
		ІХ. Мониторинг состояния озерг	ных экосистем и п	рилегающих к ним территорий		
49.	Мониторинг гидрохимических показателей воды в озерных системах и водохранилищах согласно приложению № 7 к настоящей Программе.	1) подготовка программы прове- дения наблюдений в соответствии с планом экспедиционных исследований на озерных системах; 2) организация полевых работ и про- ведение наблюдений за качественным	Ежеквартально	Развитие системы экологического мониторинга системы озер. Охрана прилегающей природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды, Минсельводхоз



№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
		состоянием озер с отбором проб воды; 3) выполнение физико-химических анализов и их камеральная обработка; 4) обобщение полученных данных и оценка экологического состояния озер; 5) подготовка отчетов и предоставление их соответствующим органам для разработки рекомендаций и мероприятий по улучшению экологического состояния озер.		Сокращение сбросов загрязняющих веществ в озерные системы и повышение эффективности использования их рекреационного потенциала. Сохранение видов растений и животных, включая занесенные в Красную книгу.		
50.	Мониторинг состояния земель, прилегающих к озерным системам.	1) подготовка программы ведения работ; 2) организация полевых работ и проведение наблюдений за состоянием земель, прилегающих к озерным системам с отбором проб почвогрунтов; 3) выполнение физико-химических анализов и их камеральная обработка; 4) обобщение полученных данных и оценка экологического состояния земель; 5) подготовка отчетов и предоставление их заинтересованным государственным органам для принятия соответствующих мер.	Ежегодно	Получение информации и оценка состояния земель, ландшафтов в прилегающих к озерным системам территориях для разработки рекомендаций по предотвращению процессов опустынивания и деградации земель, предложений по проведению лесо и фито- мелиоративных мероприятий.	Средства исполнителей	Госкомприроды, Минсельводхоз, Госкомземгеодез- кадастр
51.	Мониторинг биологического разно- образия озера Денгизкуль (Бухарская область), Айдар-Арнасайской системы озер (Джизакская и Навоийская области), водохранилищ Туда-куль и Куюмазар (Навоийская область).	1) подготовка программы проведения наблюдений на озерных системах; 2) организация выездных экспедиций и проведение биолого-орнитологического мониторинга; 3) обработка данных наблюдений и учет объектов растительного и животного мира; 4) введение данных мониторинга в систему государственного кадастра объектов животного и растительного мира; 5) разработка рекомендаций по сохранению биологического разнообразия в районах исследуемых озер.	Ежегодно	Получение данных по численности и видовому составу водоплавающих птиц на водоемах. Включение данных мониторинга в систему государственного кадастра объектов животного мира и их использование для принятия решений по охране и устойчивому использованию биологических ресурсов. Включение данных мониторинга в отчеты и выполнение обязательств по Рамсарской Конвенции. Сохранение видов растений и животных, включая занесенных в Красную книгу.	Средства исполнителя	Госкомприроды



№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
		Х. Мониторинг объег	ктов растительно	го и животного мира		
52.	Определение 20-ти территорий в Республике Каракалпакстан и в областях для локального мониторинга объектов растительного и животного мира.	2) выбор критериев для ведения био-	2016-2017 гг.	Идентификация на основании разра- ботанных критериев 20-ти территорий (включая охраняемые природные тер- ритории) для ведения локального мони- торинга в Республике Каракалпакстан и областях. Подготовка соответствующих характе- ристик отобранных территорий, включая составление карт.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных асситнований, внебюджетные средства Госкомприроды	Госкомприроды, Минсельводхоз, Госкомземтеодез- кадастр
53.	Проведение мониторинга индикаторных видов животного и растительного мира на идентифицированных участках.	1) организация полевых экспедиций и ведение наблюдений за состоянием индикаторных видов растений и животных; 2) проведение корректировки и детализации как самих территорий локального мониторинга, так и наборов индикаторных видов растительного и животного мира; 3) подготовка рекомендаций по ведению долгосрочного локального мониторинга на выбранных территориях.	Ежегодно	Получение базовой информации по состоянию индикаторных видов растений и животных, которая будет являться основой для долгосрочного локального мониторинга.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства Госкомприроды	Госкомприроды, Минсельводхоз
54.	Локальный мониторинг объектов растительного и животного мира охраняемых природных территорий, занесенных в Красную книгу.	1) подготовка программы работ по ведению мониторинга охраняемых природных территориях; 2) организация полевых исследований и проведение учета растений и животных; 3) разработка рекомендаций и мероприятий по сохранению и восстановлению численности редких видов растений и животных, обитающих на охраняемых природных территориях.	Ежегодно	Получение базовых данных по видам растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Узбекистан, в том числе обитающих на территории 8-ми государственных заповедников, сис национальных природных парков, биосферного резервата и экоцентра «Джейран». Сохранение и восстановление численности популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований, внебюджетные средства Госкомприроды	Госкомприроды, Минсельводхоз
55.	Мониторинг растительного и животного мира на землях государственного лесхоза и лесоохотничьих хозяйств.	подготовка программы работ по ведению мониторинга в лесхозах; организация полевых исследований и проведение учета растений и животных;	2016 — 2020 гг.	Определение численности наиболее важных объектов растительного и животного мира (охотничьих видов животных) на землях лесного фонда.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Минсельводхоз, Госкомприроды



№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
		 разработка рекомендаций по сохранению важных объектов расти- тельного и животного мира, обитаю- щих на землях лесного фонда. 				
56.	Ведение локального мониторинга за состоянием экологических систем на территории государственных заповедников, национальных парков, биосферного резервата и экоцентра «Джейран».	2) организация полевых исследований и изучение состояния экосистем с проведением учета объектов растительного и животного мира, а также отбором образцов проб; 3) обработка и обобщение полученных данных; 4) подготовка предложений по обеспечению экологической устойчивости экосистем и сохранению биологического разнообразия.	2016 — 2020 rr.	Получение показателей по состоянию основных экологических систем на территории государственных заповедников, национальных парков, биосферного резервата и экоцентра «Джейран» на площади 885377 га. Включение полученных данных в государственный кадастр объектов животного и растительного мира, а также в отчеты по выполнению Международных конвенций (Конвенция по сохранению биологического разнообразия, Рамсарская и Бонская Конвенции).	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных асситнований, внебюджетные средства исполнителей	Госкомприроды, Минсельводхоз
		XI. Мониторинг трансгр:	-	1 1 1		
57.	Ведение наблюдений за трансгра- ничным переносом веществ, загряз- няющих атмосферу в приграничных территориях.	1) подготовка плана работ и определение территорий для ведения мониторинга; 2) проведение наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на определенных территориях; 3) анализ и оценка результатов мониторинга; 4) представление информации заинтересованным государственным органам для принятия соответствующих мер.	Ежеквартально	Совершенствование служб контроля и принятие комплексных превентивных мер по защите территории республики от трансграничного загрязнения окружающей среды переносом вредных веществ, природного и техногенного происхождения.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет, Минздрав, Госкомприроды
58.	Мониторинг за трансграничным переносом веществ, загрязняющих поверхностные воды суши на приграничных территориях (бассейны рек Майлису, Шахмардансай, Сумсар, Исфайрамсай, Амударья, Сырдарья, Зарафшан).	1) подготовка плана и программы работ по ведению исследований; 2) ведение регулярных наблюдений за состоянием поверхностных вод на приграничных территориях; 3) оценка уровня загрязнения природной среды; 4) подготовка отчетов и передача заинтересованным государственным органам.	Ежеквартально	Обеспечение национальных интересов Республики Узбекистан в соответствии с нормами и принципами международ- ного права в области использования и охраны трансграничных водотоков.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии, Госкомприроды, Узгидромет, Минздрав, Министерство по чрезвычайным ситуациям



№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
		XII. Обобщение результато	в и формировани	е электронной базы данных		
59.	Сбор и обработка полученных аналитических данных, обобщение экстренной, оперативной и режимной информации для подготовки к выпуску информационных материалов и отчетности.	1) сбор, обобщение и обработка данных мониторинга окружающей природной среды; 2) оценка состояния эмиссии вредных веществ из источников загрязнения и проведение сравнительного анализа показателей.	Ежеквартально	Информационное обеспечение спе- циально уполномоченных государствен- ных органов о состоянии окружающей среды для принятия соответствующих мер.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды, Госкомгеологии, Минздрав, Минсельводхоз, Узгидромет
60.	Формирование электронной базы данных мониторинга окружающей природной среды и представление их в удобной для потребителя форме.	1) сбор и систематизация данных мониторинга окружающей природной среды; 2) передача материалов в информационный центр Госкомприроды и другим организациям в удобной для потребителя форме.	2016 — 2020 гг.	Формирование и пополнение электронной базы данных. Совершенствование единой электронной базы данных мониторинга окружающей природной среды.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды, Минздрав, Минсельводхоз, Госкомземгеодез- кадастр, Узгидромет
61.	Техническая поддержка информационных систем и электронной базы данных.	Проведение регулярных профилактических работ по поддержанию технического состояния средств электронной базы данных, обновление оборудования информационно-коммуникационных систем. Повышение квалификации специалистов.	2016 — 2020 rr.	Обеспечение стабильного функционирования программных и технических средств электронной базы данных мониторинга окружающей среды.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды, Минздрав, Минсельводхоз, Госкомгеологии, Госкомземгеодез- кадастр, Узгидромет
62.	Совершенствование программного обеспечения в обработке и ведении электронной базы данных мониторинга окружающей природной среды.	1) изучение и анализ современных программных продуктов в области мониторинга окружающей природной среды; 2) приобретение и внедрение новых программ для ведения электронной базы данных.	2016 — 2020 rr.	Внедрение современных программных продуктов в электронную базу данных, включая геоинформационные технологии.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомприроды, Минздрав, Минсельводхоз, Госкомгеологии, Госкомземгеодез- кадастр, Узгидромет
		XIII. Подготовка пери	одической и опер	ативной информации		
63.	Подготовка и выпуск ежегодников, квартальной, ежемесячной информаций, бюллетеней, также оперативных справок о состоянии природной среды.	Формирование и издание информационных документов.	2016 — 2020 rr.	Обеспечение государственных органов и других заинтересованных организаций, общественности и населения информацией о состоянии окружающей природной среды.	Средства исполнителей	Госкомприроды, Минздрав, Минсельводхоз, Госкомгеологии, Узгидромет
64.	Представление в Госкомприроды: ежеквартального отчета о результатах мониторинга окружающей природной среды; годового отчета о результатах	 сбор информации по объектам мониторинга по республике; анализ данных и формирование годовых отчетов для представления в Госкомприроды согласно планам конт- 	Ежеквартально	Информационное обеспечение госу- дарственных и других заинтересованных организаций данными мониторинга о состоянии окружающей природной среды.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Минздрав, Минсельводхоз, Госкомгеологии, Госкомземгеодез- кадастр,



№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
	мониторинга окружающей природной среды.	роля выполнения мероприятий, закрепленных в Программе мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016—2020 годы.	Ежегодно			Узгидромет
65.	Подготовка и издание Национального доклада о состоянии окружающей природной среды в Республике Узбекистан.	1) создание межведомственной рабочей группы; 2) сбор и обобщение данных по объектам мониторинга окружающей природной среды; 3) совместно с причастными министерствами и ведомствами проведение работ по изданию Национального доклада о состоянии окружающей природной среды.	Один раз в 3 года	Издание Национального доклада о состоянии окружающей природной среды. Повышение информированности населения.	Внебюджетные средства Госкомприроды	Госкомприроды, Минздрав, Минсельводхоз, Госкомгеологии, Госкомземгеодез- кадастр, Узгидромет
66.	Подготовка и издание Национального отчета о состоянии земельных ресурсов.	1) сбор, обобщение и обработка информации по состоянию и использованию земельных ресурсов; 2) совместно с причастными министерствами, ведомствами проведение работ по изданию Национального отчета о состоянии земельных ресурсов в Республике Узбекистан.	Ежегодно	Издание Национального отчета о состоянии земельных ресурсов. Повышение информированности населения.	Средства исполнителя	Госкомземгеодез- кадастр
67.	Внедрение геоинформационных технологий в систему мониторинга состояния окружающей природной среды.	1) сбор и анализ информации по результатам мониторинга окружающей природной среды специально уполномоченными государственными органами; 2) создание специальных геоинформационных систем, отражающих динамику изменения состояния основных природных компонентов; 3) разработка рекомендаций по совершенствованию и внедрению электронной базы данных мониторинга окружающей природной среды с использованием геоинформационных систем.	2017-2018 гг.	Внедрение геоинформационных технологий в систему мониторинга окружающей природной среды. Формирование межведомственных защищенных геоинформационных баз данных по соответствующим направлениям мониторинга окружающей природной среды. Повышение эффективности в реализации природоохранных мероприятий.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных асситнований, внебюджетные средства исполнителей	Госкомприроды, Минздрав, Минсельводхоз, Госкомгеологии, Госкомземгеодез- кадастр, Узгидромет
68.	Создание и поддержка информа- ционного веб-портала Госкомприроды по мониторингу окружающей природ- ной среды.	1) проведение регулярных профилактических работ по поддержанию технического состояния средств информационно-коммуникационных систем;	2016 — 2020 rr.	Информирование широкой общественности о состоянии окружающей природной среды через официальный вебсайт (www.uznature.uz).	Средства исполнителя	Госкомприроды



2016

№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
		2) обеспечение и регулярное обновление данных о состоянии окружающей природной среды в информационном веб-портале Госкомприроды; 3) повышение квалификации специалистов в области информационно-коммуникационных технологий.		Повышение активности населения в природоохранных мероприятиях.		
	XIV. Совер	ошенствование метрологической основ ь	и и методической	базы мониторинга окружающей природно	ой среды	
69.	Разработка и совершенствование методик выполнения измерений согласно приложению № 8 к настоящей Программе.	1) создание межведомственной рабочей группы по разработке методик выполнения измерений; 2) пересмотр, анализ и оценка существующих методик; 3) разработка и совершенствование методик выполнения измерений; 4) согласование и утверждение в Агентстве «Узстандарт» разработанных методик выполнения измерений; 5) освоение методик выполнения измерений экоаналитическими лабораториями.	2016 — 2020 гг.	Совершенствование методик выполнения измерений и их утверждение в Агентстве «Узстандарт». Освоение и внедрение разработанных методик. Повышение качества ведения мониторинга окружающей природной среды.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Узгидромет, Госкомприроды, Минздрав
70.	Разработка единой методики ведения мониторинга объектов растительного и животного мира.	анализ мировой практики и оценка методов ведения мониторинга биоразнообразия; обор и обобщение исходных данных; з) разработка единой методики ведения мониторинга объектов растительного и животного мира; утверждение единой методики ведения мониторинга объектов растительного и животного мира;	IV квартал 2016 г.	Утверждение единой методики мониторинга объектов растительного и животного мира, включающей перечень индикаторных видов, методики получения информации по их состоянию, хранению и формам предоставления. Создание электронной базы данных в едином формате, позволяющей проводить соответствующий анализ и использовать их для ведения государственного кадастра по растительному и животному миру.	Не требуется	Госкомприроды, Минсельводхоз
	XV. Модернизация н	приборно-технического оборудования и единой системы мони	•	нической базы экоаналитических лаборат щей природной среды	орий для ведения	
71.	Улучшение материально-технической базы лабораторий Госкомприроды.	1) изучение текущего состояния лабораторий, проведение рассчетов на выполнение работ и подготовка проектной документации; 2) внесение предложений для финансирования работ; 3) проведение работ по улучшению	2016 — 2020 rr.	Реконструкция и полное оснащение лабораторий Госкомприроды (Государственной специализированной инспекции аналитического контроля, территориальных инспекций аналитического контроля и Ташкентского научно-исследовательского института «Водгео»).	В пределах ежегодно выделяемых лимитов централизованных инвестиций по Госкомприроды	Госкомприроды, Министерство экономики, Министерство финансов



№	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
		материально-технической базы лабораторий в соответствии с проектной документацией.				
72.	Приобретение современных вто- ричных средств измерений радона и его дочерних продуктов распада в воздухе, воде и почве, а также суммарной альфа-активности.	1) объявление на закупку обору- дования по замеру содержания радона; 2) закупка приборов и оборудования в соответствии со спецификацией в установленном порядке; 3) наладка и испытание приобре- тенных средств измерений.	2016-2017 гг.	Техническое оснащение подразделения, осуществляющего радиационный мониторинг окружающей природной среды.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
73.	Усовершенствование устройства автоматизированного сбора и хранения информации измерений уровня и температуры подземных вод в мониторинговых скважинах.	1) разработка технических решений по усовершенствованию устройства автоматизированного сбора; 2) введение разработанных технологических параметров и совершенствование устройства; 3) апробация усовершенствов	2016 — 2020 гг.	Техническое усовершенствование и обеспечение объективности и достоверности мониторинговых данных. Обеспечение информативности, объективности и достоверности.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
74.	Внедрение автоматизированных приборов для определения загрязняющих элементов в окружающей природной среде.	объявление на закупку требуемого оборудования; закупка приборов и оборудования в соответствии со спецификацией в установленном порядке; зналадка и испытание приобретенных средств измерений.	2017 — 2020 гг.	Обеспечение точности и достоверности измерений, снижение затрат на содержание химических лабораторий.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
75.	Разработка устройства для измерения электропроводности подземных вод.	1) разработка технологических схем; 2) создание устройства для измерения электропроводности; 3) установка созданного прибора на скважинах и других наблюдательных пунктах.	2016 — 2020 гг.	Повышение оперативности и достоверности получаемой информации о состоянии подземных вод и технических характеристиках скважин.	В пределах ежегодно выделяемых бюджетных ассигнований	Госкомгеологии
76.	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по совершенствованию мониторинга окружающей природной среды.	проведение научно-исследова- тельских работ (при условии финанси- рования за счет грантов); разработка и внедрение мероприя- тий по совершенствованию системы мониторинга окружающей среды.	2016 — 2020 rr.	Внедрение в практику новых методов и технологий мониторинга окружающей природной среды.	В пределах ежегодно выде- ляемых бюджет- ных ассигнований, внебюджетные средства Госкомприроды	Узгидромет, Госкомгеологии, Госкомприроды
77.	Повышение профессиональной квалификации специалистов служб мониторинга окружающей среды.	1) составление планов-графиков по повышению квалификации специалистов; 2) отбор слушателей для прохождения курсов и тренингов;	2016 — 2020 гг.	Укомплектованность служб монито- ринга окружающей среды и природополь- зования, профессиональными кадрами и увеличение доли сотрудников, прошед- ших повышение квалификации.	Средства министерств, ведомств и международных организаций	Госкомприроды, Минздрав, Госкомгеологии, Узгидромет, Минсельводхоз,



№ 34 (742)

Ŋ	Основные мероприятия	Механизм реализации	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Объемы и источники финансирования (млн сум.)	Исполнители
		3) внедрение освоенных навыков и		Повышение эффективности исполне-		Госкомземгеодез-
		знаний при проведении мониторинга и		ния служебных функций в сфере монито-		кадастр
		аналитических исследований.		ринга окружающей среды.		



CT. 404 — 116 — № 34 (742)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Программе мониторинга окружающей природной среды в Республике

природной среды в Республике Узбекистан на 2016 — 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ водоемов — приемников сточных вод для проведения мониторинга качества воды

№	Наименование приемников сточных вод
п/п	панменование присмников сточных вод
	Республика Каракалпакстан
1.	Река Амударья
2.	Канал Дустлик
3.	Канал Суенли
4.	Канал Кегейли
5.	Коллектор «Пограничный»
	Андижанская область
6.	Река Карадарья
7.	Река Шахрихансай
8.	Асакинский сброс
9.	Мархаматский сброс
10.	Коллектор «Кашкардак»
11.	Коллектор «Мархамат»
12.	Коллектор «Абдусамат»
	Бухарская область
13.	Река Зарафшан
14.	Канал «Аму-Бухарский»
15.	Коллектор «Южно-Каганский»
16.	Коллектор «Сакович»
17.	Коллектор «Хадича»
	Джизакская область
18.	Река Сангзар
19.	Коллектор «Уркулсай»
20.	Коллектор «Клы»
21.	Коллектор «Эски туя тортар»
22.	Коллектор «Окбулак»
23.	Коллектор «Молтоб»
	Кашкадарьинская область
24.	Река Кашкадарья
25.	Река Танхоздаре
26.	Река «Оксув»
27.	Коллектор «Северный»



№ 34 (742) — 117 — Ст. 404

N₂	П
п/п	Наименование приемников сточных вод
28.	Коллектор «Дашт»
29.	Коллектор «Магистральный коллектор -1»
30.	Коллектор «Южный -3-2»
31.	Коллектор «Южный»
32.	Коллектор «Южный -2-3»
	Навоийская область
33.	Река Зарафшан
34.	Коллектор «Санитарный»
35.	Коллектор «Мирзо-Мумин»
36.	Коллектор «Марказий»
37.	Коллектор «Бишкент»
	Наманганская область
38.	Река Сырдарья
39.	Река Норин
40.	Река Уйгурсай
41.	Река Джаббарсай
42.	Коллектор «Шаханд»
	Самаркандская область
43.	Река Зарафшан
44.	Река Акдарья
45.	Река Карадарья
46.	Канал «Сиаб»
47.	Коллектор «Талигулянский сброс»
48.	Коллектор «Хаузаксай»
49.	Коллектор «Чиганак»
50.	Коллектор «Собирсой»
51.	Коллектор «Тош кичик»
	Сурхандарьинская область
52.	Река Амударья
53.	Река Сурхандарья
54.	Река Казаксай
55.	Река Кизилсув
56.	Река Шаргунсай
57.	Река Тупаланг
58.	Река Сангардак
59.	Река Хондиза
60.	Река Коратог
61.	Река Обизаранг
	Сырдарьинская область
62.	Река Сырдарья
63.	Канал «Дустлик»



CT. 404 — 118 — № 34 (742)

№ п/п	Наименование приемников сточных вод
64.	Коллектор «ВЖД (Вдоль железной дороги)»
65.	Коллектор «Исторический»
66.	Коллектор «Шурузяк»
67.	Канал «С-1»
68.	Канал «К-1»
	Ташкентская область
69.	Река Сырдарья
70.	Река Ахангаран
71.	Река Чирчик
72.	Река Левобережный Карасу
73.	Канал «Салар»
74.	Канал «Такачи-Бука»
75.	Коллектор «Янги Турмуш»
76.	Канал «Боз-су»
77.	Канал «Зах»
78.	Река Бельдирсай
79.	Река Угамсай
80.	Канал «Каракульдюк»
81.	II промышленный коллектор
82.	Коллектор «Большой Юмалакский сброс»
83.	Канал «Ташканал»
84.	Канал «Дустлик»
85.	Канал «Таначи-Бука»
	Ферганская область
86.	канал «Южно-Ферганский»
87.	Река Шахимардансай
88.	Река Исфайрамсай
89.	Река Маргилансай
90.	Коллектор «Варзак»
91.	Коллектор «Средне-Кизилтепинский»
92.	Коллектор «Дренажный»
93.	Коллектор «Караванский сброс»
94.	Коллектор «Бешалисай»
95.	Река Сухсай
	Хорезмская область
96.	Река Амударья
97.	Коллектор «Чаккакуль»
98.	Коллектор «Чикирчи»
99.	Коллектор «Большой Озерный»
100.	Коллектор «Митяновский»
101.	Коллектор «Багатский»



№ 34 (742) — 119 — Ct. 404

№ п/п	Наименование приемников сточных вод
	Город Ташкент
102.	Река Чирчик
103.	Канал «Боз-су»
104.	Канал «Кара-Камыш»
105.	Канал «Кара-су»
106.	Канал «Салар»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Программе мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016 — 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ объектов мониторинга источников загрязнения почвогрунтов в районах расположения шламонакопителей

№ п/п	Наименование шламонакопителя	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Занимаемая площадь, га
		Бухарская облас	ТЬ	
1.	Шламонакопитель открытого типа	ООО «Бухарский нефтеперерабатывающий завод» НХК «Узбекнефтегаз»	Каракулбазарский район	0,26
		Кашкадарьинская о	бласть	
2.	Шламонакопитель	AO «Узкимесаноат»	Дехканабадский район, поселок Бешбулок	4,7
		Навоийская обла	сть	
3.	Шламонакопитель СП АО «Электрохимзавод»	СП АО «Электрохимзавод» АО «Узкимесаноат»	Кызылтепинский район, фермерское хозяйство «Маликчуль»	5,34
4.	Шламонакопитель	СП АО «Электрохимзавод» АО «Узкимесаноат»	Кызылтепинский район, фермерское хозяйство «Маликчуль»	125,0
5.	Шламонакопитель	AO «Навоиазот»	Карманинский район, фермерское хозяйство «Кармана»	10,0
		Самаркандская об.	пасть	
6.	Шламонакопитель	ГГП «Самарканд- геология»	Каттакурганский район, поселок Ингичка	0,4
7.	Шламонакопители (I-II и III очереди) АО «Самарканд кимё заводи»	АО «Самарканд кимё заводи»	Самаркандский район, поселок Кимегарлар	181,96
		Сурхандарьинская о	бласть	
8.	Шламонакопитель	АО «Джаркурганнефть» НХК «Узбекнефтегаз»	Джаркурганский район, массив Лалмикор	0,03



C_T. 404 — 120 — № 34 (742)

№ п/п	Наименование шламонакопителя	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Занимаемая площадь, га		
,	Сырдарьинская область					
9.	Шламонакопитель	АО Сырдарьинская ТЭС АО «Узбекэнерго»	г. Ширин	1,4		
10.	Шламонакопитель	АО Сырдарьинская ТЭС АО «Узбекэнерго»	г. Ширин	1,15		
11.	Шламонакопитель	АО Сырдарьинская ТЭС АО «Узбекэнерго»	г. Ширин	1,45		
12.	Шламонакопитель	АО Сырдарьинская ТЭС АО «Узбекэнерго»	г. Ширин	2,0		
		Ташкентская обла	сть			
13.	Шламонакопитель	AO «Максам-Аммофос»	г. Алмалык	268,8		
14.	Шламонакопитель	АО «Алмалыкский горно- металлургический комбинат»	г. Ангрен	153,0		
15.	Шламонакопитель	АО «Узбекский комбинат тугоплавких жаропрочных металлов»	г. Чирчик	40,0		
16.	Шламонакопитель	AO «Максам-Чирчик»	г. Чирчик	10,0		
		Ферганская облас	сть			
17.	Шламонакопитель	ООО «Ферганский нефтеперерабатывающий завод» НХК «Узбекнефтегаз»	Киргулийский район	0,50		
18.	Шламонакопитель	АО «Фаргонаазот» АО «Узкимёсаноат»	Киргулийский район	8,0		
19.	Шламонакопитель	ООО «Алтыарыкский нефтеперерабатывающий завод» НХК «Узбекнефтегаз»	Алтыарыкский район	0,26		
20.	Шламонакопитель	АО «Кувасойшифер» АК «Узстройматериалы»	г. Кувасай	3,0		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Программе мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016 — 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов мониторинга источников загрязнения почвогрунтов в районах расположения хвостохранилищ

(периодичность контроля один раз в полгода — осень и весна)

№ п/п	Наименование хвостохранилищ	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Занимаемая площадь, га		
	Джизакская область					
1.	Хвостохранилище Марджанбулакского рудника	Южное рудоуправление рудник «Марджанбулак» ГП «Навоийский горнометаллургический комбинат»	Галляаральский район, г. Марджанбулак	46,0		



№ 34 (742) — 121 — Ct. 404

No	Наименование	Ведомственная	Местонахождение	Занимаемая
п/п	хвостохранилищ	принадлежность	местопилождение	площадь, га
		Кашкадарьинская об	бласть	
2.	Хвостохранилище	AO «Узкимесаноат»	Дехканабадский район, массив Бешбулок	50,0
		Навоийская обла	сть	
3.	Хвостохранилище Гидрометаллургичес- кого завода № 1	Гидрометаллургический завод № 1 ГП «Навоийский горно- металлургический комбинат»	Карманинский район, фермерское хозяйство «Ибн-Сино»	630,0
4.	Хвостохранилище Гидрометаллургическо го завода № 2 (ГМЗ-2) І-очереди	Гидрометаллургический завод № 2 ГП «Навоийский горно- металлургический комбинат»	Тамдынский район, фермерское хозяйство «Тамды»	952,0
5.	Хвостохранилище Гидрометаллургическо го завода № 2 (ГМЗ-2) II-очереди	Гидрометаллургический завод № 2 Центрального рудоуправления ГП «Навоийский горно- металлургический комбинат»	Тамдынский район, фермерское хозяйство «Тамды»	2500,0
6.	Хвостохранилище Гидрометаллургическо го завода № 3 (ГМЗ-3)	Гидрометаллургический завод № 3 ГП «Навоийский горно- металлургический комбинат»	Учкудукский район, фермерское хозяйство «Навруз»	720,0
		Наманганская обл	асть	
7.	Хвостохранилище АО «Алмалыкский горно- металлургический комбинат»	АО «Алмалыкский горнометаллургический комбинат»	Папский район, поселок Чадак	40,7
		Самаркандская обл	асть	
8.	Хвостохранилище	СП ООО «Ингичка Металлист»	Каттакурганский район, поселок Ингичка	33,0
		Сурхандарьинская о	бласть	
9.	Хвостохранилище	АО «Алмалыкский горно- металлургический комбинат»	Сариасийский район, поселок Кенгузар	12,0
		Ташкентская обла	сть	
10.	Хвостохранилище Рудоуправления № 2	Рудоуправление № 2 ГП «Навоийский горно- металлургический комбинат»	Урта-Чирчикский район, поселок Чигирик	83,0
11.	Хвостохранилище № 1	АО «Алмалыкский горно- металлургический комбинат»	г. Алмалык	1010,0
12.	Хвостохранилище № 2	АО «Алмалыкский горно- металлургический комбинат»	г. Алмалык	1388,6
13.	Хвостохранилище	Бричмуллинский сельский сход граждан	Бустанлыкский район	7,0



Ct. 404 -122 - \aleph_2 34 (742)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к Программе мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016 — 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ объектов мониторинга источников загрязнения почвогрунтов в районах складирования промышленных отходов

№ п/п	Наименование полигона промыш- ленных отходов	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Площадь, га
		Бухарская облас	сть	
1.	Полигон захоронения радиоактивных отходов	Рудоуправление — 5 ГП «Навоийский горно- металлургический комбинат»	Гиждуванский район, поселок «Кукча»	7,1
		Навоийская обла	сть	
2.	Полигон захоронения промышленных отходов-2	ГП «Навоийский горно- металлургический комбинат»	Тамдынский район	24,0
3.	Полигон захоронения промышленных отходов	Центральное рудоуправ- ление ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Тамдынский район	56,0
4.	Полигон захоронения строительных отходов Зарафшанского управления строительства	ГП «Навоийский горно- металлургический комбинат»	Тамдынский район	20,0
5.	Полигон захоронения промышленных отходов Северного рудоуправления ГП «Навоийский горнометаллургический комбинат»	Северное рудоуправление ГП «Навоийский горно- металлургический комбинат»	Учкудукский район	6,4
		Самаркандская обл	пасть	
6.	Полигон захоронения промышленных отходов	Южное рудоуправление ГП «Навоийский горно- металлургический комбинат»	г. Нурабад	40,0
		Ташкентская обла	асть	
7.	Радиоактивные полигоны бывшего концерна «Узалмаззолото»	Хокимият г. Ангрен	Поселок Янгиабад	68,0
8.	Полигон захоронения физико-ядерных изо- топов при Академии наук Республики Узбекистан	Академия наук Республики Узбекистан	Паркентский район, сельский сход граждан Бустон	315,0
9.	Полигон захоронения токсичных отходов бывшего Бричмуллинского предприятия «Заргарлик»	Хокимият Бустанлыкского района (Бричмуллинский сельский сход граждан)	Бустанлыкский район	0,64



№ 34 (742) — 123 — Ct. 404

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Программе мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016 — 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов мониторинга источников загрязнения почвогрунтов в районах расположения ядомогильников

No	Наименование	Ведомственная	Местонахождение	Занимаемая
п/п	ядомогильника	принадлежность	Местонахождение	площадь, га
		Республика Каракал		
1.	Ядомогильник «Караузякский»	AO «Узкимёсаноат»	Караузякский район	12,5
		Андижанская об.	пасть	
2.	Ядомогильник «Заурак»	АО «Узкимёсаноат»	Ходжаабадский район, поселок Заурак	3,0
		Бухарский обла	сть	
3.	Ядомогильник «Кунджикала»	AO «Узкимёсаноат»	Бухарский район, сельский сход граждан «Кунджикала»	2,0
		Джизакская обл	асть	
4.	Ядомогильник «Богдон»	AO «Узкимёсаноат»	Фаришский район, фермерское хозяйство «Богдон»	5,0
		Кашкадарьинская	область	
5.	Ядомогильник «Пачкамар»	AO «Узкимёсаноат»	Гузарский район, поселок Каракамар	3,3
		Навоийская обл	асть	
6.	Ядомогильник «Маликчуль»	AO «Узкимёсаноат»	Кызылтепинский район, фермерское хозяйство «Маликчуль»	3,3
		Наманганская об	ласть	
7.	Ядомогильник «Богибаланд»	AO «Узкимёсаноат»	Туракурганский район, фермерское хозяйство «Богибаланд»	11,4
		Самаркандская об	бласть	
8.	Ядомогильник «Сезаган»	AO «Узкимёсаноат»	Нурабадский район, фермерское хозяйство «Сезаган»	2,0
		Сурхандарьинская	область	
9.	Ядомогильник «Навруз»	AO «Узкимёсаноат»	Термезский район, фермерское хозяйство «Навруз»	5,0
		Сырдарьинская о	бласть	
10.	Ядомогильник «Янгиер»	AO «Узкимёсаноат»	Мирзаабадский район	1,5
		Ферганская обл	асть	
11.	Ядомогильник «Акбарабад»	AO «Узкимёсаноат»	Кувинский район, поселок Акбарабад	0,8



C_T. 404 — 124 — № 34 (742)

№ п/п	Наименование ядомогильника	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Занимаемая площадь, га	
Хорезмская область					
12.	Ядомогильник «Окмачит»	AO «Узкимёсаноат»	Янгиарыкский район, поселок Окмачит	4,0	
13.	Ядомогильник «Тупроккала»	AO «Узкимёсаноат»	Хазараспский район, массив Тупроккала	1,0	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к Программе мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016 — 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ объектов мониторинга источников загрязнения почвогрунтов в районах складирования твердых бытовых отходов

№ п/п	Наименование мест складирования ТБО	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Занимаемая площадь, га		
	Республика Каракалпакстан					
1.	Мусоросвалка г. Нукуса	Хокимият г. Нукуса	г. Нукус	50,0		
		Андижанская обл	асть			
2.	Мусоросвалка г. Андижана	Пахтаабадский район, массив Маданият	г. Андижан	5,0		
3.	Мусоросвалка г. Асаки	Хокимият Асакинского района	г. Асака, Охунбабаевский сельский сход граждан	6,0		
4.	Алтынкульская мусоросвалка	Хокимият Алтынкульского района	Алтынкульский район массив «Хакикат», Охунбабаевский сельский сход граждан	3,0		
5.	Мархаматская мусоросвалка	Хокимият Мархаматского района	Мархаматский район, массив Истиклол			
		Бухарская облас	ть			
6.	Мусоросвалка г. Бухары	Хокимият г. Бухара	Бухарский район, фермерское хозяйство «О. Убайдов»	20,0		
7.	Гиждуванская мусоросвалка	Хокимият Гиждуванского района	Гиждуванский район, сельский сход граждан «Зарангари»	4,6		
8.	Каракульская мусоросвалка	Хокимият Каракульского района	Каракульский район (земли запаса)	4,0		
9.	Пешкуйская мусоросвалка	Хокимият Пешкуйского района	Пешкуйский район, сельский сход граждан «Малишак»	2,0		
10.	Шафирканская мусоросвалка	Хокимият Шафирканского района	Шафирканский район, сельский сход граждан «Жуйрабод»	5 ,0		
		Джизакская обла		-		
11.	Мусоросвалка г. Джизака	Хокимият г. Джизака	Джизакский район, Ассоциация водопользо- вателей «Олтинсой»	26,5		



№ 34 (742) — 125 — Ct. 404

№ п/п	Наименование мест складирования ТБО	Ведомственная принадлежность	Местонахождение	Занимаемая площадь, га
		Кашкадарьинская о	бласть	
12.	Мусоросвалка г. Карши	Хокимият г. Карши	Чиракчинский район, поселок Кунгиртов	46,95
		Навоийская обла	сть	
13.	Мусоросвалка г. Навои	Хокимият г. Навои	Навоийский район, поселок Кармана	10,0
14.	Учкудукская мусоросвалка	Северное рудоуправление ГП «Навоийский горно- металлургический комбинат»	Учкудукский район, поселок Дустлик	15,0
15.	Зарафшанская мусоросвалка	Центральное рудоуправ- ление ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат»	Тамдынский район, поселок «Тамды»	24,0
16.	Навбахарская мусоросвалка	Хокимият Навбахарского района	Навбахарский район, поселок Сармыш	3,0
17.	Нуратинская мусоросвалка	Хокимият Нуратинского района	Нуратинский район, поселок Ф. Ходжаев	3,0
		Наманганская обл	асть	
18.	Мусоросвалка г. Намангана	Хокимият г. Намангана	г. Наманган	8,2
19.	Касансайская мусоросвалка	Хокимият Касансайского района	г. Касансай	5,0
	J 1	Самаркандская обл	пасть	
20.	Ургутская	Хокимият Ургутского	Ургутский район,	1.5
	мусоросвалка	района	поселок Навои	1,5
21.	Пастдаргомская мусоросвалка	Хокимият Пастдаргом- ского района	Пастдаргомский район, поселок Улугбек	2,0
22.	Мусоросвалка г. Каттакургана	Хокимият г. Каттакургана	г. Каттакурган	10,0
23.	Нарпайская мусоросвалка	Хокимият Нарпайского района	Нарпайский район, поселок Туркистон	5,1
24.	Иштыханская мусоросвалка	Хокимият Иштыханского района	Иштыханский район, поселок Юлдашев	1,0
25.	Акдарьинская мусоросвалка	Хокимият Акдарьинского района	Акдарьинский район, поселок Янгиабад	2,0
26.	Пайарыкская мусоросвалка	Хокимият Пайарыкского района	Пайарыкский район, поселок Дустлик	5,0
27.	Кошрабатская мусоросвалка	Хокимият Кошрабатского района	Кошрабатский район, поселок Тошбакали	3,0
28.	Полигон твердых бытовых отходов	ГП «Навоийский горнометаллургический комбинат»	Нурабадский район, поселок Клычли	1,64
29.	Каттакурганская мусоросвалка	Хокимият Каттакурганского района	Каттакурганский район, поселок Жарбоши	5,0
30.	Пахтачийская мусоросвалка	Хокимият Пахтачийского района	Пахтачийский район	5,0
31.	Тайлакская мусоросвалка	Хокимият Тайлакского района	Тайлакский район	2,0
32.	Мусоросвалка г. Самарканда	Хокимият г. Самарканда	г. Самарканд, поселок Хишрау	10,0
33.	Джамбайская мусоросвалка	Хокимият Джамбайского района	Джамбайская промзона	2,0
34.	Булунгурская мусоросвалка	Хокимият Булунгурского района	Булунгурский район, поселок Минг Чинор	7,0



C_T. 404 — 126 — № 34 (742)

N₂	Наименование мест	Ведомственная	Местонахождение	Занимаемая
п/п	складирования ТБО	принадлежность	местопахождение	площадь, га
Сурхандарьинская область				
35.	Мусоросвалка	Хокимият г. Термеза	Термезский район,	60,0
2.5	г. Термеза		массив Каттакум	
36.	Джаркурганская	Хокимият	Джаркурганский район, массив Какайди	2,0
	мусоросвалка	Джаркурганского района		<u> </u>
		Сырдарьинская обл		
37.	Мусоросвалка г. Гулистана	Хокимият г. Гулистана	Мирзаабадский район, Ассоциация водопотре- бителей «Беруни»	20,0
38.	Мусоросвалка г. Янгиера	Хокимият г. Янгиера	г. Янгиер	3,5
39.	Баяутская мусоросвалка	Хокимият Баяутского района	Баяутский район Ассоциация водопотре- бителей «Султонховуз»	3,0
40.	Мусоросвалка г. Сырдарьи	Хокимият г. Сырдарьи	Сырдарьинский район Ассоциация водопотре- бителей «Ж. Маманов»	3,0
41.	Мусоросвалка г. Ширина	Хокимият г. Ширин	г. Ширин	1,2
		Ташкентская обла	асть	
42.	Бустанлыкская мусоросвалка	Хокимият Бустанлыкского района	Бустанлыкский район	5,0
43.	Бекабадская мусоросвалка	Хокимият Бекабадского района	Бекабадский район	3,2
44.	Мусоросвалка г. Чирчика	Хокимият г. Чирчика	Паркентский район	10,0
45.	Алмалыкская мусоросвалка	Хокимият г. Алмалыка	Алмалыкский район	6,0
46.	Урта-Чирчикская мусоросвалка	Хокимият Урта- Чирчикского района	Урта-Чирчикский район	5,0
47.	Зангиатинская мусоросвалка	Хокимият Зангиатинского района	Зангиатинский район	8,0
		Ферганская обла	сть	
48.	Мусоросвалка г. Коканда	Хокимият г. Коканда	Дангаринский район, массив Колгандарья	23,0
49.	Мусоросвалка г. Маргилана	Хокимият г. Маргилана	Ферганский район, поселок Саткак	11,0
50.	Бешарыкская мусоросвалка	Хокимият Бешарыкского района	Бешарыкский район, поселок Навкат	5,0
51.	Фуркатская мусоросвалка	Хокимият Фуркатского района	Фуркатский район, поселок Дустлик	2,0
52.	Узбекистанская мусоросвалка	Хокимият Узбекистанского района	Узбекистанский район, массив Камальчук	4,0
53.	Ферганская мусоросвалка	Хокимият Ферганского района	Ферганский район, поселок Дустлик	1,0
		Хорезмская облас	сть	
54.	Багатская мусоросвалка	Хокимият Багатского района	Багатский район, поселок Досова	1,0
55.	Гурленская мусоросвалка	Хокимият Гурленского района	Гурленский район, поселок Янгиабад	5,0
56.	Кушкупырская мусоросвалка	Хокимият Кушкупырского района	Кушкупырский район, поселок Хорезм	7,0



№ 34 (742) — 127 — CT. 404

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Программе мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016 — 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ озерных систем и водохранилищ для ведения мониторинга гидрохимических показателей воды

No	Наименование озерной	Занимаемая	П	
п/п	системы, водохранилища	площадь, км²	Примечание	
Республика Каракалпакстан				
1.	Озеро Сарыкамыш	3000,0		
2.	Озеро Судочье	353,0		
3.	Озеро Жылтырбас	337,0		
4.	Озеро Дауткуль	56,0		
5.	Озеро Аязкала	33,0		
6.	Думалакская система озер	29,0		
7.	Озеро Ахчакуль	28,5		
8.	Макпалакская система озер	30		
9.	Озеро Каратерень	21,6		
10.	Озеро Илмекуль	18		
11.	Озеро Шегекуль	16,6		
12.	Муйнакский залив	36		
	Бухар	ская область		
13.	Озеро Денгизкуль	336	Озеро включено в Рамсарский список водно-болотных угодий	
14.	Озеро Каракир	44,5		
15.	Озеро Хадича	113,0		
16.	Озеро Тузкан	57,0		
	Джизаі	кская область		
17.	Айдаро-Арнасайская система озер	3508,0	Озерная система включена в Рамсарский список водно-болотных угодий	
Кашкадарьинская область				
18.	Озеро Сечанкуль	7,32		
19.	Пачкамарское	13,8		
	водохранилище	13,0		
	Навоий	йская область		
20.	Водохранилище «Куюмазар»	0,15	Водоемы номинированы	
21.	Водохранилище «Тудакуль»	2,17	для включения в	



CT. 404 — 128 — № 34 (742)

№ п/п	Наименование озерной системы, водохранилища	Занимаемая площадь, км ²	Примечание		
			Рамсарский список		
			водно-болотных угодий		
22.	Айдаро-Арнасайская система		Озерная система		
	озер	3508	включена в Рамсарский		
		3308	список водно-болотных		
			угодий		
	Самарка	ндская область			
23.	Каттакурганское	82,0			
водохранилище		02,0			
	Сурхандар	ьинская област	Ъ		
24.	Озеро Учкуль	10,0			
	Ташкентская область				
25.	Озеро Хайбаткуль	3,0			
26.	Туябугузское	64,0			
	водохранилище	04,0			
27.	Чарвакское водохранилище	36,71			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к Программе мониторинга окружающей природной среды в Республике Узбекистан на 2016 — 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ методик выполнения измерений, подлежащих разработке и совершенствованию

№ п/п	Наименование методик	Сроки исполнения	Исполнитель	
	Методики выполнения измерений содержания за	грязняющих в	еществ	
	в атмосферном воздухе			
1.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации	2017 г.		
	диоксида азота (Госкомгидромет и Главный государ-		Узгидромет	
	ственный санитарный врач СССР).			
2.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации	2017 г.		
	оксида и диоксида азота из одной пробы воздуха (Гос-		Узгидромет	
	комгидромет и Главный государственный санитарный			
	врач СССР).			
3.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации	2017 г.	Узгидромет	
	диоксида серы (Госкомгидромет и Главный государ-		э згидромет	
	ственный санитарный врач СССР).			
4.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации	2017 г.	Vагилромет	
	фторида водорода (Госкомгидромет и Главный государ-		Узгидромет	
	ственный санитарный врач СССР).			



№ 34 (742) — 129 — Ct. 404

№ п/п	Наименование методик	Сроки исполнения	Исполнитель
5.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации	2017 г.	
	твердых фторидов и фторида водорода из одной пробы воздуха (Госкомгидромет и Главный государственный		Узгидромет
	санитарный врач СССР).		
6.	R68.01.50:2009. Методика определения озона в	2017 г.	Узгидромет
	приземном слое атмосферы (РУ, Узгидромет, 2009г.).		
7.	РД 52.04.186-89. Атомно-абсорбционный метод опре-	2017 г.	37
	деления металлов в атмосферном воздухе (Госкомгидромет и Главный государственный санитарный врач		Узгидромет
	СССР).		
8.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации	2017 г.	
	формальдегида (метод с фенилгидразином) (Госком-		Узгидромет
	гидромет и Главный государственный санитарный врач		
9.	СССР). РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации	2017 г.	
٠.	фенола (метод с паранитроанилином) (Госкомгидромет	201/1.	Узгидромет
	и Главный государственный санитарный врач СССР).		
10.	РД 52.04.186-89. Измерение массовой концентрации	2017 г.	
	растворимых сульфатов (турбидиметрический метод)		Узгидромет
	(Госкомгидромет и Главный государственный санитарный врач СССР).		
11.	РД 118.3897480.5-91. Методические указания по опре-	2016 г.	
	делению окиси углерода в промышленных выбросах с		
	использованием автоматических газоанализаторов:		Госкомприроды
	Палладий-3, ГИАМ – 15, ГИАМ – 14,		
12.	ЭЛАНС-СО-Т – 50, ЭЛАН-СО-Т-500. РД 118.3897480.4-91. Методические указания по опре-	2017 г.	
12.	делению объемной доли окиси углерода в отработанных	201/1.	_
	газах карбюраторных двигателей с использованием		Госкомприроды
	газоанализатора « $121 — \Phi A — 01$ » .		
13.	РД 118.3897480.3-91. Контроль точности результатов	2017 г.	T.
	измерений при контроле источников выбросов. Порядок проведения.		Госкомприроды
	Методики выполнения измерений содержания за	rngangioniuv pa	шастр
	в природных и сточных вода:	_	еществ
14.	РД 52.24.66-88. Методические указания по опреде-	2018 г.	
	лению содержания галогенорганических пестицидов и		Узгидромет
	их метаболитов в поверхностных водах (Госком-		
15	гидромет).	2019 5	
15.	РД 52.24.383-95. Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака и ионов аммония в	2018 г.	Узгидромет
	водах фотометрическим методом в виде индофе-		t ornighomer
	нолового синего (ГУЭМЗ Росгидромета).		
16.	РД 52.24.446-95. Методика выполнения измерений	2018 г.	
	массовой концентрации хрома (VI) в водах фотометрическим методом с дифенил-карбазидом (ГУЭМЗ		Узгидромет
	метрическим методом с дифенил-кароазидом (1 у эміз Росгидромета).		
17.	РД 118.3897485.16-92. Методические указания по	2016 г.	
	определению массовой концентрации ионов аммония в		Госкомприроды
	природных и сточных водах с реактивом Несслера		т оскомприроды
	фотометрическим методом.		



C_T. 404 — 130 — № 34 (742)

№ п/п	Наименование методик	Сроки исполнения	Исполнитель
18.	РД 118.3897485.19-93. Методические указания по определению концентрации ацетона в сточной воде фотометрическим методом.	2016	Госкомприроды
19.	РД 118.3897485.6-92. Методические указания по гравиметрическому определению количества взвешенных веществ в сточных водах	2016 г.	Госкомприроды
20.	РД 118.3897485.9-92. Методические указания по определению железа в воде фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой.	2016 г.	Госкомприроды
21.	РД 118.3897485.11-92. Методика определения нефтепродуктов в природных и сточных водах колоночной хроматографией с весовым окончанием.	2016 г.	Госкомприроды
22.	РД 118.3897485.18-94. Методические указания по определению содержания никеля в природных и сточных водах фотометрическим методом с диметилглиоксимом.	2016 г.	Госкомприроды
23.	РД 118.3897485.12-92. Методические указания по определению массовой концентрации нитратов в сточной воде салицилатом натрия фотометрическим методом.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
24.	РД 118.3897485.7-92. Методические указания по фотометрическому определению фенолов в сточной воде.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
25.	РД 118.3897485.10-92. Методические указания по выполнению измерений массовой концентрации хрома (YI) фотометрическим методом.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
26.	РД 118.3897485.20-93. Методические указания по выполнению измерений массовой концентрации цинка в сточных водах фотометрическим методом.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
27.	РД 118.3897485.23-94. Внутренний и внешний контроль точности измерений состава сточных вод. Порядок проведения.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
28.	РД 118.3897485.22-94. Порядок применения стандартных государственных образцов и аттестованных растворов.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
29.	НВН 33-5.3.01-85. Инструкция по отбору проб для анализа сточных вод.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
	Методики выполнения измерений содержани веществ в почвогрунтах	я загрязняющ	их
30.	РД 118.3897485.15-92. Внутренний и внешний контроль точности результатов измерений содержания пестицидов в почве. Порядок проведения.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
31.	РД 118.3897485.32-96. Методика выполнения измерений массовой доли цинка в пробах почвы фотоколориметрическим методом.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
32.	РД 118.3897485.11-92. Методические указания по определению содержания нефтепродуктов в почве, природных и сточных водах.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
33.	РД 52.18.180-89. Методика выполнения измерений массовой доли хлорорганических пестицидов в пробах почвы методом газо-жидкостной хроматографии.	2016-2017 гг.	Госкомприроды
34.	РД 52.24.66-86. Система контроля точности результатов показателей загрязненности контролируемой среды (Госкомгидромет, 1986 г.).	2017-2018 гг.	Узгидромет



№ 34 (742) — 131 — C_т. 404

№ п/п	Наименование методик	Сроки исполнения	Исполнитель
35.	РД 52.18.289-90. Методика выполнения измерений	2017-2018 гг.	
	массовой доли подвижных форм металлов (меди,		Узгидромет
	свинца, цинка, никеля, кадмия) в пробах почвы атомно-		
	абсорбционным анализом.) (Госкомгидромет, 1986 г.).		
36.	РД 52.18.286-91. Методика выполнения измерений	2017-2018 гг.	
	массовой доли водорастворимых форм металлов (меди,		3.7
	свинца, цинка, никеля, кадмия) в пробах почвы атомно-		Узгидромет
	абсорбционным анализом (Госкомгидромет).		
37.	РД 52.18.191-89. Методика выполнения измерений	2017-2018 гг.	
	массовой доли кислоторастворимых форм металлов		37
	(меди, свинца, цинка, никеля, кадмия) в пробах почвы		Узгидромет
	атомно-абсорбционным анализом (Госкомгидромет).		
38.	РД. 52.18.180-89. Методика выполнения измерений	2017-2018 гг.	
	массовой доли галоидоорганических пестицидов и п,п-		
	ДДТ; п.п-ДДЭ; альфа-ГХЦГ; гамма-ГХЦГ; трифлура-		Узгидромет
	лина в пробах почвы методом газожидкостной хрома-		
	тографии (Госкомгидромет, 1990 г.).		
39.	РД 52.18.310.92. Методика выполнения измерений	2017-2018 гг.	
	массовой доли фосфорорганических пестицидов пара-		V
	тион-метила, фозалона, диметоата в пробах почвы		Узгидромет
	методом ГЖХ (Госкомгидромет).		
40.	РД 52.18.103-86 Оценка качества аналитических изме-	2017-2018 гг.	
	рений содержания пестицидов и токсичных металлов в		Узгидромет
	почве (Госкомгидромет, 1987 г.).		_
41.	Определение азота аммиачного в пробах почвы (РУ,	2017-2018 гг.	37
	Узгидромет, 2010 г.).		Узгидромет
42.	Временные методические указания. Определение	2017-2018 гг.	
	фтора в почве, растительности, выпадениях, воздухе и		Varyanasar
	природных водах методом ионоселективного электрода		Узгидромет
	Госкомгидромет).		
43.	РД 52.18.287-2001. Методика выполнения измерений	2017-2018 гг.	
	массовой доли гербицида далапон-натрия в пробах		
	почвы методом газожидкостной хроматографии (Феде-		Узгидромет
	ральная служба России по гидрометеорологии и мони-		
	торингу окружающей природной среды).		
44.	РД 118.3897485.13-92. Методика определения нефте-	2017-2018 гг.	
	продуктов в почве, природных и сточных водах флуори-		Госкомприроды
	метрией (РУ, Госкомприроды, 1992 г.).		
45.	РД 52.18.103-86. Временное методическое руковод-	2017-2018 гг.	
	ство по отбору почвенных и растительных образцов для		Госкомприроды
	определения остаточных количеств пестицидов и		2 осконприроды
	тяжелых металлов (РУ, Госкомприроды, 1991 г.).		
46.	РД 118.3897485.14-92. Методическое руководство по	2017-2018 гг.	
	отбору почвенных образцов и подготовке их к анализу		Госкомприроды
	на загрязнение нефтью и нефтепродуктами (РУ, Госком-		- эттемприроды
<u> </u>	природы, 1992 г.).		
47.	РД 118.3897485.36-97. Методические указания по	2017-2018 гг.	
	фотометрическому определению концентрации дефо-		
	лианта хлората магния в объектах окружающей среды		Госкомприроды
	(воздух, вода, почва) и в хлопковом масле (РУ,		
40	Госкомприроды, 1997 г.).	2017 2010	
48.	РД 118.3897485.33-96. Методика выполнения измере-	2017-2018 гг.	Госкомприроды
	ний массовой доли водорастворимого фтора в пробах		



Ст. 404-405 — 132 — № 34 (742)

№ п/п	Наименование методик	Сроки исполнения	Исполнитель		
	почвы потенциометрическим методом (РУ, Госкомприроды, 1996 г.).				
49.	O'z O'U 116:1999. Методика выполнения измерений массовой доли мышьяка в почвах фотоколориметрическим методом (РУ, Госкомприроды).	2017-2018 гг.	Госкомприроды		
50.	Oʻz OʻU 142:2000. Методика выполнения измерений массовой доли хрома в пробах почвы фотоколориметрическим методом (РУ, Госкомприроды).	2018 г.	Госкомприроды		
	Радиационный мониторинг				
51.	Методические рекомендации дежурному гидрометео- рологической станции, выполняющему задачи сети наблюдений и лабораторного контроля (РУ, Узгид- ромет)	2017 г.	Узгидромет		
52.	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам (Госкомгидромет).	2017 г.	Узгидромет		
	Гидробиологический мониторинг				
53.	РД Уз 52.25.32-97. Методы гидробиологического мониторинга водных объектов региона Центральной Азии (РУ, Главгидромет).	2018 г.	Узгидромет		